

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。</p> <p>注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。</p> <p>（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。</p>
2	企业类似工程施工业绩(由负责施工工作的单位提供)	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书时间为准，已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）承建的自认为最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）；</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（4）投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的类似工程施工合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程施工工作并注明相应的类似工程施工业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工佐证材料的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。若提供盖章的业主证明，还须提供政府批复文件或第三方造价成果文件（加盖造价单位公章）或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
3	企业类似工程设计业绩(由负责设计工作的单位提供)	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书时间为准）承接的自认为最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、类似工程设计合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为设计单位的设计费金额）、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p>

		<p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（4）若非独立的设计合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似工程设计业绩工作内容及相应设计业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或第三方造价单位盖章的成果文件或政府官网招标公告等材料对投标人工作内容、业绩金额进行佐证。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
4	项目经理类似工程业绩	<p>提供拟派项目经理近5年（自本次公告发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目经理身份承接的最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过2项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过2项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前2项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、项目经理姓名、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目经理姓名（或项目经理所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可；</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）项目经理业绩必须在中标通知书或合同或竣工验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件（需加盖业主公章）进行确认，且须提供政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料；未提供或项目经理信息无法体现，所提供的业绩招标人将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>
5	设计负责人类似工程业绩	<p>提供拟派设计负责人近5年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人或设计负责人身份承接的最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过2项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过2项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前2项。</p> <p>注：（1）类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、项目负责人或设计负责人姓名、类似工程设计合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目负责人姓名（或项目负责人所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做</p>

		<p>不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>（4）若一个业绩佐证材料中存在多个设计负责人姓名、前后不一致、无法区分的，以业主盖章证明文件和政府批复文件进行确认。若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料对设计负责人姓名及设计金额进行佐证，否则不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>
6	拟派项目团队能力	<p>1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。</p> <p>2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续3个月（自招标公告发布的上一个月起倒算3个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的上一个月起倒算6个月）的社保缴纳证明。</p> <p>3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。</p> <p>4、项目总负责人提供至少1项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。</p>
7	在龙华区水务局合同履约评价结果	<p>招标人近4季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果，得分取季度平均情况（联合体投标的以联合体牵头单位履约评价结果为准）。履约评价结果分为以下五个等级：</p> <p>（一）当 $N \geq 90$ 分时，评价结果为优秀（A+）；</p> <p>（二）当 $80 \leq N < 90$ 分时，评价结果为良好（A）；</p> <p>（三）当 $70 \leq N < 80$ 分时，评价结果为中等（B）；</p> <p>（四）当 $60 \leq N < 70$ 分时，评价结果为合格（C）；</p> <p>（五）当 $N < 60$ 分时，评价结果为不合格（D）。</p> <p>（六）近四季度无履约评价得分的承包商（含参与过我局内项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过项目的承包商），其评价结果视为B等。</p> <p>注：履约评价结果由招标人自主查询，投标人无需提交证明材料。</p>
8	任职资格承诺函	<p>提供《项目经理任职资格承诺函》《项目总负责人任职资格承诺函》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，由项目经理、项目总负责人委派单位提供。</p>
9	不违法转包分包承诺书	<p>提供《不违法转包分包承诺书》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。</p>
10	诚信投标承诺书	<p>提供《诚信投标承诺书》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p> <p>注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业基本情况

企业基本情况一览表-中交第二航务工程局有限公司

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市路安达工程有限公司

企业注册名称	中交第二航务工程局有限公司	注册资本	532854.832011 万元	建立日期	1990-5-4
企业法人代表	李宗平	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质等级	市政公用工程施工总承包特级				
公司注册地址	武汉市东西湖区金银湖路 11 号		联系电话	027-83920500	
主要资质证书	市政公用工程总承包特级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>中交二航局拥有港航工程、公路工程、市政公用工程特级资质，铁路工程、建筑工程、水利水电工程、电力工程和机电工程施工总承包一级资质，桥梁工程、环保工程、隧道工程、地基基础工程专业承包一级等资质，以及一批具有国际、国内领先水平的施工装备。</p> <p>公司拥有以国家企业技术中心为核心、专业体系健全的 17 个国家级、省部级科技创新平台，建有集结构试验、岩土试验、材料试验等功能于一体的华中最大综合实验基地。</p> <p>公司积极践行国家战略，担当基础设施建设主力军，修建各类港口码头 800 多座，建造跨江、跨海、跨高山峡谷特大桥 300 多座，建设高速公路 6000 多公里，承建铁路工程超过 1800 公里，修建城市轨道交通工程 260 多公里，承建 2400 多项城市路网、地下管廊、海绵城市、水务环保工程。二航桥品牌助推“中国桥梁”成为闪亮的国家名片。</p> <p>中交二航局员工总人数约 13000 人，拥有专业技术人员逾 6000 人，其中高级以上职称超过 30%；6 人享受国务院政府特殊津贴，80 余人次获省部级及以上荣誉称号。</p>				
其他	/				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



中华人民共和国住房和城乡建设部监制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交第二航务工程局有限公司
详细地址: 武汉市东西湖区金银湖路11号
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914201001776853910 **法定代表人:** 李宗平
注册资本: 532854.832011万元人民币 **经济性质:** 其他有限责任公司
证书编号: D142020699 **有效期:** 2028年12月22日
资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;
港口与航道工程施工总承包特级;
市政公用工程施工总承包特级;
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
建筑工程施工总承包壹级;
铁路工程施工总承包壹级;
水利水电工程施工总承包壹级;
电力工程施工总承包壹级;
机电工程施工总承包壹级;
桥梁工程专业承包壹级;
隧道工程专业承包壹级;
公路路面工程专业承包壹级;
公路路基工程专业承包壹级。



中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有企业 其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年3月31日



注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

企业基本情况一览表-上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市路安达工程有限公司

企业注册名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册资本	150000 万元	建立日期	1994 年 03 月 11 日
企业法人代表	郑志民	企业性质（民营/国有/其他）	国有企业		
企业资质等级	工程设计综合资质甲级				
公司注册地址	上海市杨浦区中山北二路 901 号	联系电话	021-55000000		
主要资质证书	工程设计综合资质甲级				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（简称上海市政总院）成立于 1954 年，从事规划、工程设计和咨询、工程建设总承包及项目管理全过程服务，拥有专业覆盖基础设施建设行业各领域，综合实力位居国内同行前列。</p> <p>现有员工 5800 余人，拥有 1 位中国工程院院士、7 位全国工程勘察设计大师、3 位“百千万人才工程”国家级人选、5 位上海市工程勘察设计大师、13 位上海领军人才、44 位享受国务院政府特殊津贴专家、254 位正高级职称专家。</p> <p>秉承“科学创新，诚信奉献”的企业精神，累计完成 25500 多项各类工程勘察设计咨询和 EPC 总承包。坚持“全国化、全过程”战略，聚焦“2+2+10”重点市场，先后成立 41 家全国化分支机构，实现重点城市实体化分公司全覆盖。大力发展 EPC 总承包业务，打造体现市政引领的 EPC 总承包品牌。成立香港分公司、成立国际业务部，在肯尼亚设立东非分公司、中美洲设立巴拿马分公司，先后在尼日利亚、肯尼亚、印度尼西亚、阿联酋等近 30 个国家承接项目。</p> <p>坚持科技创新，累计获得国家、省部级科技进步奖 200 余项次，中国土木工程詹天佑大奖 25 项，中国建设工程鲁班奖 1 项，专利申请量达 3000 余项。被评为国家知识产权示范企业和上海市优秀高新技术企业，形成 22 项核心技术，并付诸工程实践。拥有 5 个国家级科技创新平台、8 个市级技术研究中心，主编国家、行业 and 上海市地方标准规范（标准设计）百余项。</p> <p>坚持文化塑院，践行社会主义核心价值观，树立“创造城市未来、追求和谐卓越”的核心理念，弘扬“奋斗者文化”，先后荣获全国文明单位、全国“五一”劳动奖状、首批“上海品牌”服务认证、上海市政府质量金奖、上海市文明单位、上海市“突出贡献”金杯公司、上海市抗击新冠肺炎疫情先进集体、设计引领示范企业等荣誉称号。</p> <p>教授级高级工程师 254 人，高级工程师 2066 人，中级工程师 2139 人，初级工程师 729 人，其他技工 364 人，共计 5552 人，占比 95.72%；其中注册证持证员工 1958 人，占比 33.76%。</p>				
其他	/				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

913100004250256419

证照编号: 00000000202509150008

扫描经营主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息,体验更多应用服务。



名称 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册资本 人民币150000.00000万元整

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 1994年03月11日

法定代表人 郑志民

住所 上海市杨浦区中山北路901号

经营范围

许可项目:建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;国土空间规划编制;地质灾害危险性评估;建设工程质量检测;公路管理与养护;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置(清运)。(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,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
一般项目:工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;环保咨询服务;规划设计管理;节能管理服务;海洋污染防治与修复服务;水利相关咨询服务;水资源保护;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);招标投标代理服务;工程造价咨询业务;采购代理服务;建筑材料销售;生态环境材料销售;仪器仪表销售;土壤及场地修复装备销售;生活垃圾处理装备销售;化工产品销售(不含许可类化工产品);软件开发;数字技术服务;软件销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市容管理;水污染治理;污水处理及其再生利用;技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)



登记机关


2025年09月15日

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




市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

企业名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号		
建立时间	1994年03月11日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913100004250256419		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A131000017-12/12		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张亮	职务	党委书记
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 上海市政工程设计研究总院 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 090107		

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 2023年12月22日 No.AF 0478199

证书延期
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
_____年_____月_____日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
_____年_____月_____日
有效期延至_____年_____月_____日
核准机关(章)
_____年_____月_____日

企业变更栏
注册资金(万元) 变更为: 150000万人民币
 2023年12月22日
技术负责人 变更为: 颜海
 2023年12月22日
单位负责人 变更为: 郑志民 单位负责人职务 变更为: 党委副书记、总裁
 2023年12月22日

企 业 变 更 栏

法定代表人 变更为：郑志民
法定代表人职务 变更为：党委书记、总裁



变更核准机关(章)
年 月 日



变更核准机关(章)
年 月 日

企 业 变 更 栏

变更核准机关(章)
年 月 日

变更核准机关(章)
年 月 日

变更核准机关(章)
年 月 日



使用有效期: 2026年02月11日
- 2026年08月10日

工程设计资质证书

企业名称: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

详细地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 913100004250256419 **经济性质:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: A131A00575

资质类别及等级:

工程设计综合资质甲级2028年12月22日



发证机关:



2026年02月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业基本情况一览表-深圳市路安达工程有限公司

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市路安达工程有限公司

企业注册名称	深圳市路安达工程有限公司	注册资本	20100 万元	建立日期	1997-6-11
企业法人代表	郑泽湖	企业性质（民营/国有/其他）	民营		
企业资质等级	市政公用工程施工总承包壹级				
公司注册地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路 110 号嘉安达大厦 27 层 01-04 号	联系电话	0755-82975222		
主要资质证书	市政公用工程总承包壹级				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>深圳市路安达工程有限公司，1997 年成立，国家总承包壹级企业，注册资本 2.01 亿。资质经营范围有：建筑工程施工总承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级；建筑装修装饰工程专业承包壹级；地基基础工程专业承包贰级；城市及道路照明工程专业承包贰级；公路交通工程（限公路机电工程分项）专业承包贰级；公路交通工程（限公路安全设施分项）专业承包贰级；城市园林绿化工程专业承包；体育场地设施工程专业承包；电子、通信与自动控制技术研究；智能交通设备技术开发与销售；电子计算机软件技术开发与销售；交通安全设施养护。</p> <p>公现有各类工程专业技术人员 100 多名，其中具备中高级职称人员 40 多人，年产值在 3 个亿左右。</p> <p>公司秉承：实干、敬业、勤奋、开拓、创新的企业精神。以中国现代化工程建设发展为方向，不断优化管理机制，健全现代化企业制度，坚持“以优取胜、用户至上”的经营宗旨，引进国内外先进技术、设备，并实现科学管理，精益求精，施工中做到精耕细作，在工程领域上取得多个荣誉及奖项，相继高标准成包括市政、建筑、地基与基础、绿化、建筑装修装饰、城市及道路照明、交通设施等相关专业的工程项目，有着辉煌的历史业绩。</p> <p>公司是深圳市嘉安达投资集团有限公司下属公司，集团公司注册地龙华区大浪街道，是集房地产开发、物业管理及实业投资于一体的综合性现代化企业集团，在深圳市龙华区有深圳市嘉安达科技工业园、嘉安达大厦。在集团公司支持下，公司的各项发展都很良好。</p> <p>公司珍惜已取得成绩，着眼企业未来，目标长远，稳步前行，开拓进取，为中国建设工程的未来发展再创佳绩！</p>				
其他	/				

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403002793482572

名称 深圳市路安达工程有限公司
类型 有限责任公司
住所 深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路110号嘉安达大厦27层01-04号
法定代表人 郑泽湖
成立日期 1997年06月11日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2018年10月2日



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 深圳市路安达工程有限公司
详细地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路110号嘉安达大厦27层01-04号
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 914403002793482572 法定代表人: 郑泽湖
注册资本: 20100万元人民币 经济性质: 有限责任公司
证书编号: D144045487 有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;
市政公用工程施工总承包壹级。



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：914403002793482572

安全生产许可证



编号：（粤）JZ安许证字[2023]012265

企业名称：深圳市路安达工程有限公司

法定代表人：郑泽湖

单位地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路110号嘉安达大厦27层01-04号

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年07月29日 至 2028年07月29日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月29日



2、企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）

企业类似工程施工业绩一览表（由负责施工工作的单位提供）

1、工程名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程 1 合同段；（合同金额：129184.585597 万元；合同签订日期：2021 年 1 月；竣工验收日期：2024 年 5 月 31 日；项目建设内容：主要有路基、路面(不含面层)、桥涵(不含钢温组合梁桥面板、箱梁及箱涵预制)隧道(矿山法施工、双向八车道)、给接水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程，BIM 及信息化；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4069486>）

2、工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程；（合同金额：400429 万元；合同签订日期：2017 年 12 月；竣工验收日期：2023 年 9 月 27 日；项目建设内容：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1748303>）

3、工程名称：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程；（合同金额：10839.876391 万元；合同签订日期：2021 年 9 月 18 日；竣工验收日期：2023 年 5 月 15 日；项目建设内容：道路、交通、电气、给排水、绿化、综合管廊、交通疏解、管线迁改、水土保持、海绵城市等市政配套工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2371358>）

4、工程名称：盐港东立交工程施工总承包；（合同金额：121075.581477 万元；合同签订日期：2018 年 3 月 27 日；竣工验收日期：2024 年 1 月 3 日；项目建设内容：包括但不限于道路、岩土、隧道、桥梁、给排水、污水泵站、交通安全设施、机电、交通疏解、绿化、水土保持工程等专业工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1975526>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

施工业绩 1：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程 1 合同段

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030020190114006001

标段名称：深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第1合同段



建设单位：深圳高速公路股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中交第二航务工程局有限公司

中标价：129184.585597万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：徐猛

本工程于 2020-11-14 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-17

徐猛

查验码：2348625975249158

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同协议书

合同编号: TQDD-A-001

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园
区配套市政道路工程

第 1 合同段工程承包合同

签约单位: 深圳高速公路股份有限公司 (甲方)

中交第二航务工程局有限公司 (乙方)

二〇二一年一月

合同协议书

1、鉴于发包人为实施深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程，并接受了承包人对该项目的投标书，现由深圳高速公路股份有限公司（下称“发包人”）为一方和中交第二航务工程局有限公司（下称“承包人”）为另一方 2021年 1月 日共同达成并签订本协议如下：

2、合约编号： /

里程桩号： K0+055.773~K3+260

工程名称： 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第 1 合同段
工程内容： 主要有路基、路面（不含面层）、桥涵（不含钢混组合梁桥面板、箱梁及箱涵预制）、隧道（矿山法施工、双向八车道）、给排水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程、BIM及信息化；

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标承诺函及投标承诺函附件；
- (4) 项目专用合同条款，以及《建设管理规程》、《标准化管理手册》、《深圳市建设工程安全文明施工标准》（SJG-46-2018）等项目专用管理文件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

4、本合同中标下浮率为： 18.92%；

本合同金额为人民币（大写）：壹拾贰亿玖仟壹佰捌拾肆万伍仟捌佰伍拾伍元玖角柒分（¥：1291845855.97），中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的承包人的全部义务（包括提供货物、材料、设备、服务的义务，并包括了暂列金额范围内的额外工作的义务）以及为实施和完成本合同工程和其缺陷修复所必需的一切工作和条件。

5、作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，发包人在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6、由于发包人按本协议第5条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

7、承包人应在监理人发出开工令之后，在投标书附录中写明的开工期限内开工。本合同工程的工期为 730 日历天，工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

8、本合同纠纷解决办法为：提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

9、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格，以及缺陷责任期满由发包人签发缺陷责任终止证书且合同各项费用结清后失效。

10、本项目工程结算需根据《深圳市财政投资评审中心关于加强政府投资项目招标和合同管理的建议函》（深财审函【2019】20号）报送深圳市财政投资评审中心审核。最终结算金额以深圳市财政投资评审中心审定的金额为准。

11、本协议书正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份，发包人执副本七份，承包人执副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：深圳高速公路股份有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司



法定代表人：

法定代表人：

(签字)

(签字)

时间：

年月日

时间：

年月日

或授权代理人：

(签字)

或授权代理人：

(签字)

时间：

2021年01月22日

时间：

2021年01月22日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区
配套市政道路工程第1合同段

建设单位（公章）： 深圳市生态环境局

代建单位（公章）： 深圳高速公路集团股份有限公司

竣工验收日期： 2024年5月31日

发出日期： 2024年5月31日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第1合同段	工程地点	广东省深圳市深汕特别合作区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	1标段路线全长3.21公里, 本项目工程主要包含有: 道路工程、桥梁工程、隧道工程、房建工程、给排水工程、给排水构筑物工程、电力工程、电信工程、燃气工程、绿化工程	工程造价 (万元)	129184.5856万元
结构类型	市政道路工程	开工日期	2021年 05 月 29 日
施工许可证号	441505202305260112	竣工日期	2024年 04 月 30 日
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SSZA-2021008
建设单位	深圳高速公路集团股份有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位 (土建)	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位 (设备安装)	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
桥梁单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 04 月 12 日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]28号	验收合格
道路单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 04 月 22 日	恒浩建深汕环境园项目专[2024]32号	验收合格
隧道单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 21 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)43号	验收合格
绿化单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 15 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格
房建单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)44号	验收合格
电力单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格
电信单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 15 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格
燃气单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 15 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)39号	验收合格
构筑物单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)45号	验收合格
给排水单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2024年 05 月 28 日	恒浩建深汕环境园项目专(2024)45号	验收合格
法律法规规定的其他验收文件	房屋建筑 and 市政基础设施工程竣工验收规定 2013 年 12 月 2 日	建质(2013)171号	合格
附有关证明文件			
施工许可证	2023 年 6 月 1 日	441505202305260112	符合施工条件
施工图设计文件审查意见	2021 年 5 月 13 日	深汕环境园专[2021]25号	审查合格
工程竣工报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-11	验收合格
工程质量评估报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-5	验收合格
勘察质量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-6	验收合格
设计质量检查报告	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-7	验收合格
工程质量保修书	2024 年 5 月 30 日	市政竣·通-8	验收合格

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>项目性质：市政配套道路工程，通港大道为双向八车道城市主干线道路</p> <p>1. 道路工程：(1) 道路设计：1 标段路线全长 3.21 公里，通港大道主线路基长 3692m（包含左右幅），路基宽度 50~65，望鹏大道路基长 563.29m，宽 45.5~68m；均为双向八车道，匝道路基长 5105.905m，宽 9.5m 和 10.5m，为两车道（部分单车道）。(2) 路基路面、路面结构。(3) 填方边坡：共 26 处，最大填方高度 13m。(4) 挖方边坡：共 19 处，最大边坡高度 43.2m，20m 以上的共 4 处，设置现浇截水沟、急流槽、平台排水沟和边沟。其余附属：填方挡墙护坡工程（衡重式、仰斜式、悬臂式）长 436.08m，宽 1~3m，高 1.5~7m，人行道和非机动车道、中央分隔带排水等。</p> <p>2. 桥梁工程：(1) 规模：8 条匝道，3 座主线桥，5 座匝道桥，共 1644m；(2) 桥型：除望鹏 1 号桥为预制小箱梁桥（配矩形墩），共 6 跨 54 幅，跨度 25m，其余桥梁均为钢混组合梁桥（钢箱梁+混凝土桥面板形式），跨度 26~45m，共 53 跨/6640t。</p> <p>3. 隧道工程：(1) 长隧道：左线长 1288m，右线长 1320m，为矿山法施工、分离式暗挖隧道；(2) 超大跨度和大断面：隧道内轮廓采用三心圆设计，双向八车道，标准段建筑限界 17.5 米，最大净宽 18.762m，限界高度为 5.0m，最大净高 11.542m，开挖断面 232.445m²。(3) 围岩复杂多变：以砂岩为主，含 III、IV、V 级围岩；且存在洞口偏压、破碎带、冲沟浅埋段等特殊地质。</p> <p>4. 其余工程：(1) 隧道设备用房、管理用房建筑用地面积 1301m²，地上建筑面积 450m²，设备用房为地上一层，建筑高度 7.05m，采用框架结构，管理用房为地上 3 层，层高 4.2m，房屋高度 12.6m，长宽尺寸为 40.8m×15.6m。(2) 道路管网工程：其中电信管道工程长 4745m，电力管道工程长 3454m，给水管道工程长 3782m；燃气工程长 1360m；再生水管道长 1083m，雨水管道长 2433m，污水管道长 550m；通信管道 4787m。(3) 防排水工程：排水箱涵 2 座，总计长 177.45m，宽 3m，高 2m；截洪沟长 1296.75m，宽 3m，高 2~3m；河道改迁 884.13m。(4) 景观绿化工程：含望鹏立交三角区域、人行道、中央分隔带、侧分带景观绿化。截止到 2024 年 04 月 30 日本项目已完成全部合同施工内容，其中包括望鹏立交的路基、路面（水稳）、桥涵、隧道、给排水、电气、景观绿化、管线改迁、交通疏解、水土保持等工程、BIM 及信息化等，全线共设置 3 座主线桥、5 座匝道桥，1 条长隧道和路基已全部完工。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1. 质量保证资料：原材料试验资料、测量资料、质量评定等各项资料基本齐全。</p> <p>2. 实测实量情况：各单位工程空间位置正确，标高、几何尺寸、平整度达标，工程主要功能试验符合设计要求。</p> <p>3. 工程外观质量情况：合格。</p> <p>4. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。</p>	
工程质量情况	设备安装	<p>1. 质量保证资料：设备进场及调试资料、质量评定等各项资料基本齐全。</p> <p>2. 工程外观质量情况：合格。</p> <p>3. 各分项、分部、单位工程质量验收情况：已验收完毕，质量符合设计及规范要求。</p>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
验收结论	<p>本工程质量符合相关法律、法规及工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，档案资料齐全完整，安全功能检查符合要求，观感质量较好。施工过程中，设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，各分部、各分项工程自检及时，同时在建设主管部门大力支持下桥梁单位工程、道路单位工程、隧道单位工程、隧道房建单位工程、给排水构筑物单位工程、给排水单位工程、电力单位工程、电信单位工程、燃气单位工程、绿化单位工程，共十大单位工程综合质量达到验收标准。工程质量评定合格，与会单位一致同意本工程通过验收。</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>年月日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>
	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>

1. 监理单位盖章、签字、日期

(一) 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，下设若干个专业组。

1. 验收组

组 长	陈玉轩
副组长	马戎、李昱华
组 员	五位专家（蔺勤生、王雪霁、王 琪、许 彪、史文飞）及各专业组成员

2. 专业组

专业组	组 长	组 员
道路及交安组	蔺勤生	胡继栋、易红晨、肖安、吴建帅、蒋雄、唐毅
桥梁组	王雪霁	何俊坤、于振华、李华、周浩、卢卫东
隧道及房建组	王 琪	陆海超、姜炯、朱道建、许泽涛、何俊、汤显政
机电、电力、电信组	许 彪	潘羽、余剑青、余海彪、汪熙、饶明辉
绿化组	史文飞	尹爱明、杨丽丽、刘雪男、罗小鹏
管线、给排水、燃气综合组		文科、李晓、邓炳权、李季、茹思豪
内业组		董张丽、陈谨、唐晨、段先才、张丽、张帅

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

二、工程质量评定

单位工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
道路工程	合格	共 13 项, 其中, 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项, 其中, 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
桥梁工程	合格	共 51 项, 其中, 经审查符合要求 51 项 经核定符合要求 51 项	共 51 项, 其中, 经审查符合要求 51 项 经核定符合要求 51 项	共 24 项, 其中, 评价为“好”的 24 项 评价为“一般”的 0 项
隧道工程	合格	共 14 项, 其中, 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 14 项, 其中, 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
隧道配套用房	合格	共 13 项, 其中, 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 10 项, 其中, 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
给排水构筑物	合格	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项, 其中, 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 3 项, 其中, 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
给排水管道工程	合格	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
电力工程	合格	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中, 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
电信工程	合格	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中, 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 4 项, 其中, 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
给排水工程	合格	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中, 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中, 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
绿化工程	合格	共 2 项, 其中, 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中, 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项, 其中, 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项



全国建筑市场监管公共服务平台网页截图



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

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 

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程项目

广东省-深圳市

项目编号	4403011907110001	省级项目编号	4403011907109901
建设单位	深圳市生态环境局	建设单位统一社会信用代码	MB2C9312-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	112000	总投资(万元)	389269
立项级别	地市级	立项文号	深发改[2020]650号



项目地址: 深圳市坪山区深汕特别合作区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工质量安全 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司/5 WAGroup//深圳高速公路集团有限公司	设计	公开招标	2021-03-02	19998.94	4403011907110001-BA-001	4403011907109901-BA-001	查看详情
B	深圳高速公路集团有限公司	勘察	公开招标	2021-02-23	--	4403011907110001-BB-001	4403011907109901-BB-001	查看详情
B	中文第二航务工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	129184.59	4403011907110001-BD-003	4403011907109901-BD-003	查看详情
B	上海隧道工程有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	83270.65	4403011907110001-BD-002	4403011907109901-BD-002	查看详情
B	中铁十七局集团有限公司	施工	公开招标	2020-12-09	58436.31	4403011907110001-BD-001	4403011907109901-BD-001	查看详情
B	深圳市恒信建设工程项目管理有限公司	监理	公开招标	2020-06-16	3688.61	4403011907110001-BE-001	4403011907109901-BE-001	查看详情

招标投标信息详情

项目名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区配套市政道路工程项目		
工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目园区配套市政道路工程第1合同段		
中标通知书编号	4403011907110001-BD-003	省级中标通知书编号	4403011907109901-BD-003
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2020-12-09	中标金额(万元)	129184.59
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	中文第二航务工程有限公司	统一社会信用代码	17768539-9
项目负责人	徐通	证件类型	身份证
身份证号码	370405*****19	记录登记时间	2020-12-09
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

深汕高速公路集团有限公司 设计 公开招标 2020-12-09 83270.65 4403011907110001-BD-002 4403011907109901

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2021〕302号

深圳市发展和改革委员会关于深汕生态环境 科技产业园基础设施及配套项目-园区配套 市政道路工程项目总概算的批复

深圳市生态环境局：

报来《深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区
配套市政道路工程项目总概算》（国家编码：
2020-440300-48-01-012412）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

本项目包含通港大道和沿河东路北延段市政道路工程。通港
大道位于深汕特别合作区西南侧，环境科技产业园西侧，南起红

海大道，北至深汕大道，全长 10.6 公里，红线宽度 50 米。采用城市主干路标准建设，设置双向 8 车道，设计速度 60 公里/小时。全线设置互通立交 4 座（本项目仅实施望鹏立交），桥梁 7 座，隧道 2 座。沿河东路北延段位于环境科技产业园北侧，南起狮山路，北至规划发展大道，全长约 0.6 公里，红线宽度 35 米。采用城市次干路标准建设，设置双向 4 车道，设计速度 40 公里/小时。主要建设内容包括：

1. 道路工程

新建改性沥青混凝土机动车道 310709 平方米，通港大道和望鹏大道主线路面结构厚 74.8 厘米、匝道路面结构厚 68.8 厘米，沿河东路北延路面结构厚 62.8 厘米；彩色透水混凝土非机动车道 13418 平方米，路面结构厚 32 厘米；砂基透水砖人行道 16280 平方米，路面结构厚 32 厘米；混凝土临时便道 115870 平方米，路面结构厚 53 厘米。路基开挖土石方约 351 万立方米，回填土石方约 277 万立方米。路基换填、强夯处理面积 185579 平方米。新建排水沟、挡土墙，清除草皮，砍伐树木等。

2. 高边坡防护工程

防护面积 230788 平方米，采用三维网喷播植草、预制人字形骨架、植生袋、锚杆/锚索格构梁等护坡形式，路堤设桩板墙 80 米。

3. 防排洪工程

通港大道路基两侧新建钢筋混凝土截洪沟 5054 米。

4. 河道改迁工程

对与道路交叉的斑鱼湖坑、桥陂坑、埔仔塘 3 条河道进行迁改。斑鱼湖坑河道改迁 533 米，桥陂坑河道改迁 344 米，埔仔塘河道改迁 884 米。河道改迁段采用干砌块石护底、钢丝网箱石笼护坡等。

5. 桥涵工程

(1) 桥梁工程：通港大道沿线新建望鹏立交 1 座（含主线桥 3 座、匝道桥 5 座），面积 29784 平方米；横六路立交主线桥 2 座，面积 14759 平方米；绿宝路立交主线桥 1 座，面积 15271 平方米；生态路立交主线桥 1 座，面积 1346 平方米；大岭主线高架桥 1 座，面积 10289 平方米；桥陂坑桥 1 座，面积 1839 平方米；斑鱼湖坑桥 1 座，面积 1700 平方米。桥梁上部结构采用预应力混凝土小箱梁或钢—混凝土组合梁，下部结构包括钻孔灌注桩、双柱花瓶式桥墩、双柱式桥墩+盖梁、重力式桥台、轻型桥台等。

(2) 涵洞：通港大道沿线埋设钢筋混凝土排水箱涵 11 座，总长度 970 米，截面尺寸为 3×2 米或 2×2 米。

6. 隧道工程

(1) 土建工程：通港大道沿线新建穿山岭隧道 2 座，采用矿

山法施工。南段隧道右线长 1320 米，左线长 1288 米，设置车行横通道 1 处，人行横通道 4 处；北段隧道右线长 359 米，左线长 401 米，设置人行横通道 1 处。隧道主洞净宽 17 米，净高 5 米；车行横通道净宽 4.5 米，净高 5 米；人行横通道净宽 2 米，净高 2.5 米。

(2) 附属工程：南段隧道北侧洞口新建管理用房、地下消防水泵房各 1 座，建筑面积分别为 1856 平方米、302 平方米。南段隧道南侧洞口、北侧隧道北侧洞口各设置设备用房 1 座，建筑面积均为 435 平方米。配套建设给排水、照明和通风空调工程。

(3) 电气工程：包括隧道变配电系统、动力及照明系统、防雷接地系统、电力监控系统等。

(4) 自动控制工程：包括隧道交通监控系统、综合监控系统、设备及环境监控系统、无线通信系统、光纤电话及有线广播系统等。

(5) 通风工程：设置可逆转射流风机。

(6) 消防工程：包括消火栓、火灾报警系统、电气火灾监控系统、消防电源监控系统、干粉灭火器及固定式水成膜泡沫灭火装置等。

7. 给排水工程

包括给水（含绿化给水）、雨水、污水、再生水工程。给水管

采用球墨铸铁管、焊接钢管，雨、污水管采用双高筋增强聚乙烯缠绕管、钢筋混凝土管，再生水管采用高密度聚乙烯缠绕管、焊接钢管、球墨铸铁管。新建 2.4×1.0 米钢筋混凝土雨水箱涵 257 米。

8. 电气工程

包括电力、通信、照明工程，其中照明工程包含道路照明、绿化景观照明、桥梁景观照明。新建预制式隐蔽式电缆沟 2495 米、160~250 千伏安箱式变电站 10 座、智慧灯杆 520 套、普通路灯 439 套。照明采用铜芯聚氯乙烯绝缘电缆，电缆保护管采用 BWFRP 管、钢管及 PVC 管。

9. 燃气工程

采用焊接钢管、无缝钢管、PE 管。

10. 绿化工程

通港大道绿化面积 224991 平方米，沿河东路北延段绿化面积 3887 平方米。回填种植土 210374 立方米。

11. 交通工程

包括交通设施、交通监控工程。铺设标线，安装护栏、标识标牌、交通诱导系统、智慧公交站台系统、视频监控系统、电子警察系统、光纤网络系统等，以及交警监控中心设备扩容。

12. 涉铁工程

通港大道、沿河东路北延段下穿厦深铁路各一处。包含涉铁路段道路、监控、燃气护管、防护网、铁路桥排水、顶管等工程。

13. 管线迁改工程

迁改施工影响范围内的电力管线、通信管线及铁塔等。

14. 交通疏解工程

包括太阳能爆闪灯、施工围挡等。

15. 海绵城市和水土保持工程

包括环保雨水口、溢水口、沉砂池、排水沟、截水沟、围堰等。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算 370596.00 万元。其中，工程费用 318497.66 万元，工程建设其他费用 34450.96 万元，预备费 17647.38 万元。资金来源为市政府投资（含地方政府专项债券）。

三、下一阶段工作要求

（一）请积极申请地方政府专项债券，多渠道筹措项目建设资金。

（二）在项目后续建设过程中，结合工程实施条件进一步优化工期安排；切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（三）请按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目

管理条例》和本批复的有关要求,抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作,严控投资规模,提高资金使用效益,不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实确保安全生产。

(四)根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》,在项目竣工决算审核后,及时向我委申请办理项目验收。

附件:深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区
配套市政道路工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会

2021年5月11日
(电子)



王佳斌 2021-05-13 8:53:24

附件

**深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目
-园区配套市政道路工程项目总概算
汇总表**

序 号		项目费用名称及计费标准			概算投资 (万元)
一		工程费用	面积/长度 (m ²) / (km)	单位造价 (万元/m ²) / (万元/km)	318497.66
	(一)	通港大道			310950.83
	1	道路工程	439657	1602	70442.10
	2	高边坡防护工程			10854.24
	3	防排洪工程			4992.43
	4	河道改迁工程			2628.00
	5	桥涵工程			66500.78
	5.1	望鹏立交			31500.99
	5.1.1	望鹏立交主线1号桥 (预应力混凝土小箱梁)	4041	9734	3932.96
	5.1.2	望鹏立交主线2号桥 (钢-混凝土组合梁)	13027	9663	12588.76
	5.1.3	SE 匝道 (钢-混凝土组合梁)	628	13826	868.72
	5.1.4	ES 匝道 (钢-混凝土组合梁)	1369	11111	1520.81
	5.1.5	EN 匝道桥 (钢-混凝土组合梁)	908	13333	1210.53
	5.1.6	WN 匝道桥 (钢-混凝土组合梁)	2091	11336	2370.91
	5.1.7	NE 匝道桥 (钢-混凝土组合梁)	6259	11482	7186.47

5.1.8	通港主线桥 (钢-混凝土组合梁)	1461	12466	1821.83
5.2	横六路立交			10150.01
5.2.1	横六路立交主线1号桥 (预应力混凝土小箱梁)	7039	7069	4976.00
5.2.2	横六路立交主线2号桥 (预应力混凝土小箱梁)	7720	6702	5174.01
5.3	大岭主线高架桥 (预应力混凝土小箱梁)	10289	6841	7038.69
5.4	绿宝路立交主线桥 (预应力混凝土小箱梁)	15271	7179	10963.85
5.5	生态路立交主线桥 (预应力混凝土小箱梁)	1346	10070	1354.88
5.6	桥陂坑桥 (预应力混凝土小箱梁)	1839	8853	1627.99
5.7	斑鱼湖坑桥 (预应力混凝土小箱梁)	1700	9375	1593.97
5.8	预制场			802.94
5.9	涵洞	970	15136	1467.46
6	隧道工程			112483.44
6.1	南段隧道	2608	332318	86668.42
6.2	北段隧道	760	310036	23562.75
6.3	隧道附属工程			2252.27
7	给排水工程			16241.92
8	电气工程			13176.53
9	燃气工程			572.51
10	绿化工程	224991	196	4414.59
11	交通工程			2951.79

	12	涉铁工程			1542.89
	13	管线迁改工程			433.07
	14	交通疏解工程			1059.70
	15	海绵城市及水土保持工程			2656.83
	(二)	沿河东路			7546.83
	1	道路工程	16620	1101	1830.61
	2	给排水工程			3630.65
	3	电气工程			816.40
	4	燃气工程			152.17
	5	绿化工程	3887	222	86.48
	6	交通工程			56.00
	7	涉铁工程			755.79
	8	交通疏解工程			151.87
	9	海绵城市及水土保持工程			66.86
二		工程建设其他费用		计费依据及标准	34450.96
	1	代建管理费			6527.46
	2	设计费		按合同金额计列	6812.72
	3	竣工图编制费		按合同金额计列	269.50
	4	勘察费		按合同金额计列	1199.59
	5	工程造价咨询费			1052.44
	6	监理费		按合同金额计列	3668.61
	7	建设单位临时设施费			3184.98
	8	工程保险费			977.06

	9	工程交易服务费	按合同金额计列	55.00
	10	环境影响咨询费	按合同金额计列	11.00
	11	前期工作咨询费	按合同金额计列	139.70
	12	弃土场受纳处置费		2013.98
	13	水土保持专项费		471.44
	14	招标代理费	按合同金额计列	95.90
	15	第三方监测、检测费	按合同金额计列	1104.27
	16	专项课题研究费	按合同金额计列	66.00
	17	防洪评估费	按合同金额计列	22.00
	18	地质灾害评估费	按合同金额计列	7.70
	19	林地咨询服务费	按合同金额计列	91.80
	20	涉铁费用		1116.63
	21	森林植被恢复费		5563.18
三		预备费		17647.38
	1	基本预备费	(一+二) × 5%	17647.38
		项目总概算	(一+二+三)	370596.00

备注：工程造价咨询费包含施工图预算编制费、概算审核费、结算审核费。

抄送：市财政局，市审计局。

深圳市发展和改革委员会秘书处

2021年5月11日印发

施工业绩 2：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

中标通知书

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(第二次)
中标通知书

中交第二航务工程局有限公司, 联合单位: 【中交投资基金管理(北京)有限公司】:

中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(第二次), 招标申请号2017418230。我单位委托广东信仕德建设项目管理有限公司招标, 经2017年07月12日评标会评定, 我单位同意由贵公司中标, 请贵公司在2017年10月30日前与我单位接洽签订合同, 特此通知。

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(第二次)		建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心			
建设地点	翠亨新区起步区						
建设规模	/ (/)	结构类型	/	幢数	/	结构层数	/
招标部分工程规模	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司共同组建项目公司, 通过PPP方式获得翠海道特许经营权, 负责特许经营期投资、建设、运营和维护。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区或其指定的机构(含招标人)						
承包形式	由中山翠亨投资有限公司与中标投资人通过签署《翠海道PPP合作协议》, 共同出资组建翠海道项目公司(SPV)项目公司再与中标投资人签署《翠海道施工承包合同》, 由中标投资人承担项目的施工总承包任务。						
工程内容	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司(以下简称“翠亨投资公司”)共同组建项目公司, 通过PPP方式获得本项目特许经营权, 负责特许经营期内投资、建设、运营、维护和移交。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构(含招标人)。						
中标价	15.00%						
完工时间	特许经营期限为21年, 包括施工期3年, 运营期18年。		质量标准	合格			
备注	中标价: 建安工程总造价不含税下浮率: 15.00%; 年化投资收益率(含税): 5.24%						

本通知书一式捌份: 建设单位1份, 建设单位主管部门1份, 市财政局1份, 中标单位1份, 公共资源交易中心1份, 招标代理1份, 镇招标办1份, 镇财政局1份,

建设单位: 中山翠亨新区工程项目建设管理中心(公章)
招标代理: 广东信仕德建设项目管理有限公司(公章)
2017年09月30日



中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

合同文本 第二部分

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

政府和社会资本合作（PPP）项目合同

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

2017 年 11 月

PPP 项目合同

本 PPP 项目合同由以下两方于【2017】年【11】月在广东省中山签署：

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心，中山市人民政府授权的项目实施机构

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司，一家依照中华人民共和国法律注册登记的有限责任公司

鉴于：

1、为增强公共产品和服务的供给能力，拓宽融资渠道，提高城市地下综合管廊的建设和运营水平，中山市人民政府决定采用政府和社会资本合作模式（PPP）投资、建设、运营、移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程项目。

2、《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》已经获得中山市发改委的批复【中发改翠管审批[2016]11号】。

3、乙方作为中山翠亨投资有限公司（以下简称翠亨投资公司）、中交第二航务工程局有限公司和中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招投标文件约定设立的项目公司，中山市人民政府将授权其负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作。

除非另有约定，中山市人民政府授权的实施机构代表中山市人民政府履行本合同项下中山市人民政府的权利和义务。

基于以上，就中山市人民政府授予乙方特许经营权，以建设-运营-移交（BOT）方式投资、建设、运营、维护和移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目之事项，达成协议如下：

第一章 总则

第1条 定义与解释

1.1 定义

除本合同其它条款另有约定或定义外，本合同中下述用词及语句具有以下特定含义：

本合同	指由甲方与乙方签署的 PPP 项目合同，包括全部附件，以及日后可能签署的任何项目合同之补充修改合同和附件，每一部分均应视为本合同的一部分。
本项目	<p>指中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程的 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交，位于中山翠亨新区起步区：</p> <p>本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。</p> <p>(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。</p> <p>(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。</p> <p>(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。</p> <p>项目建设内容最终以经批准的规划为准。</p>
甲方	指中山翠亨新区工程项目建设管理中心
乙方	指由翠亨投资公司和中交第二航务工程局有限公司、中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招投标文件约定设立的、被中山市人民政府授权负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作的项目公司。就本合同而言，是指项目公司。

方应及时向乙方退还提取的款项，并支付该款项自提取之日起至退还之日止的利息（按中国人民银行公布的同期同类金融机构人民币贷款基准利率计算）。

第七章 投融资

第 14 条 投资总额、资本金

14.1 投资总额

根据政府主管部门组织中山翠亨翠海道地下综合管廊及同步建设工程初步设计专家审查意见及已经获得中山市发改委批复的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》【中发改翠管审批[2016]11号】，本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92元），待初步设计文件及概算最终批复后，依据本合同条件，最终以政府审计结果确定。

14.2 纳入招标范围的投资总额

纳入招标范围的投资总额暂定为人民币【叁拾伍亿伍仟柒佰叁拾玖万元肆角】（¥3,557,390,000.40元）。纳入招标范围的投资总额仅包含建安费及工程建设其他费用。

14.3 项目资本金

本项目的资本金按纳入招标范围内的投资总额（建安费下浮 15%）的 20%确定，为人民币【陆亿叁仟万】元整（¥630,000,000.00元）。

第 15 条 融资

15.1 乙方的融资义务

15.1.1 乙方的社会资本方股东对本项目工程建设和运营维护所需资金的获得负全部责任。

15.1.2 本项目投资总额和项目资本金的差额由乙方通过银行贷款等方式予以解决。仍不能解决的，乙方社会资本方股东应通过股东借款、补充提供担保等方式解决，以确保乙方的融资足额及时到位。甲方不承担相应的股东借款或补充提供担保等补救或增信担保责任。

15.1.3 乙方应按照本合同、政府方批准的融资文件和《股东协议》、《公司章程》

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

法定代表人或授权代表：

日期：2017 年 月



乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

法定代表人或授权代表：

日期：2017 年 月



广东省建设工程
标准施工合同

2009年版

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步
建设工程

工程地点：中山市翠亨新区起步区

发 包 人：中山中交第二航务建设发展有限公司

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）中山中交第二航务建设发展有限公司

承包人：（全称）中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

工程地点：中山市翠亨新区

工程内容：主要建设内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

工程规模：本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92元），最终以政府审计结果确定。

结构形式：地下综合管廊及同步建设工程

工程立项批准文件号：《关于翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究的批复》【中发改翠管审批[2016]11号】

资金来源：自有资金+银行贷款。

二、工程承包范围

承包范围：

本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、

纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里(其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里)，其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

项目建设内容最终以经批准的规划为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095 天。

开工日期以总监理工程师下发的开工令为准。

四、质量标准

工程质量标准：工程建设应符合法律、法规、设计文件要求，并达到合格及以上标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币叁拾壹亿贰仟陆佰壹拾肆万肆仟元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 312614.4 万元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（PPP 项目）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序和本合同第三部分《专用条款》第 2 条赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定

义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间： 2017年 年 12月

订立合同地点： 中山翠亨新区管委会内

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章，并于承包人与中山翠亨新区工程项目建设管理中心签署的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作（PPP）项目框架协议》生效、承包人提交建设工程履约保函后生效。

发 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

**《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
标准施工合同》补充协议（三）**

合同编号：ZSXM-SGHT-001-补3

甲方（全称）：中山中交第二航务建设发展有限公司

乙方（全称）：中交第二航务工程局有限公司

鉴于：政府方实施机构中山翠亨新区工程项目建设事务中心（以下简称“实施机构”）与甲方中山中交第二航务建设发展有限公司签订《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作(PPP)项目合同的补充协议（三）》（以下简称“PPP 合同补充协议（三）”）对本项目的工程建设范围、工程建设其他费、材料调差、项目建设期、验收等相关条款进行了修订。

甲乙双方在《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同（广东省建设工程）》（以下简称“总承包合同”）及其补充协议（一）、（二）的基础上，就 PPP 合同补充协议（三） 涉及的总承包施工相关内容进行协商，达成以下一致意见，以兹信守。

一、合同范围

施工总承包合同约定的范围主要分为三部分，第一部分包括翠海道管廊及同步建设工程主体工程；第二部包括征拆施工工程；第三部分为材料调差（含人工调差）。

第一部分：主体工程

翠海道管廊及同步建设工程主体工程内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、

道路工程、人行道工程、桥梁工程、道路排水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9.2 公里。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间遇河涌，需要分别建设 4 号、5 号、6 号桥梁。机动车道为双向 8 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和清路隧道、翠海道下穿和忠路隧道。

(3) 综合管廊工程：主线管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为四仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为三仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

(4) 管廊内所有管道（含给水、中水、污水、电力、燃气等）均不纳入本合同实施范围，由产权单位或实施机构自行实施。路基下配套管道由乙方按照工程设计图纸和施工技术标准施工。

第二部分：征拆工程

翠海道项目实施过程涉及到的所有的拆迁工作，包括但不限于给排水、电力、燃气、绿化、各类房屋建筑等的迁改工程。

(1) 给排水工程，影响翠海道项目施工所有的供水、排水管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准。

(2) 电力迁改工程，主要为原高压线缆、铁塔、电线杆拆除与新建等，具体以图纸和实际施工数量为准。

(3) 燃气管网工程，影响翠海道项目施工所有的燃气管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准

(4) 绿化迁改工程，包括指定范围内的各类树木的迁移或砍伐、

运输至指定场地进行种植养护、安放，具体以图纸和实际施工数量为准。

(5) 房屋建筑工程，影响翠海道工程建设的房屋、各类临时建筑等的拆除和新建，具体以图纸和实际施工数量为准。

第三部分：材料调差费用

因物价及人工费上涨导致的价格差和人工价格调整，依据《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同》补充协议（二）进行计算。

二、合同金额

合同总价（大写）：人民币肆拾亿零肆佰贰拾玖万元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 400429 万元。

具体详见附件：《翠海道项目施工合同造价组成表》

三、项目建设期

1.结合项目土地相关手续以及施工许可手续批复时点，本项目正式开工日为 2018 年 11 月 29 日。

2.因项目管线迁改导致关键线路未能按期施工，工期顺延 210 天；受新冠肺炎疫情不可抗力影响，工期顺延 14 天。工期合计顺延 224 天，即本项目完工时间为 2022 年 7 月 11 日。

3.因 6 号桥、和清路隧道规划调整造成开工延后影响的工期，待办理延期手续后另行调整工期。

四、验收和运营

项目按照分段施工、分段验收、分段运营模式实施，即除 6 号桥、和清路隧道外，剩余工程的主体工程竣工验收合格的次日或经实施机构书面认可后，项目进入运营期。



五、其他

1、本补充协议是《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同(广东省建设工程)》及其补充协议(一)和(二)的组成部分,本补充协议与上述合同不一致的,以本补充协议为准。

2、本补充协议一式8份,甲方和乙方各执4份,具有同等法律效力。

3、本补充协议自双方签字盖章后生效。

附件:《翠海道项目施工合同造价组成表》

(以下无正文)

甲方：中山中交第二航务建设发展有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章):

或授权代理人 (签字或盖章):

单位地址：中山翠亨新区临海工业园翠城道临海业务用房二楼

LH6 室

邮政编码：528437

联系电话：0760-28165818

日期：2022年1月18日

乙方：中交第二航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章):

授权代理人 (签字或盖章):

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430040

日期：2022年1月18日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目

建设单位（公章）：中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2022年9月29日

发出日期：2022年9月29日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	9.2Km	工程造价（万元）	
结构类型	市政道路	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司
			广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。各单位工程的分部分项工程都已验收并合格，符合设计及质量验收规范要求。</p> <p>综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，管廊全长约9.2Km。各类桩基础承载力符合设计及规范要求，基坑支护钢板桩、钢支撑强度、刚度、稳定性符合设计及规范要求。主体结构钢筋、混凝土等原材料均按设计及规范要求检测合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>道路工程：道路全长约9.2Km，分为南北两个路段，即北段（K0+000和耀路~K0+248.727 1号路）和南段（K0+248.727 1号路~K9+168.496和济路），其中北段为城市支路，标准路幅宽度40m，双向四车道；南段为城市主干道，标准路幅宽度70m，双向八车道，道路各类桩基础桩身完整性及承载力检测全部合格，路基路面材料符合设计及规范要求。原材料、配合比、压实度、平整度、弯沉值等各项指标经工程质量检测机构检测均符合设计及规范要求。道路绿化、交通、照明、给排水等分部分项工程质量均符合设计及规范要求。</p> <p>桥梁工程：桥梁包括4号桥、5号桥两座桥梁，其中4号桥全长125m，左幅桥面宽27.25m，右幅桥面宽23.75m；5号桥全长100m，左右幅桥面宽均为23.75m。桩基础桩身完整性及承载力、强度检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>隧道工程：和忠路下穿隧道全长410m，闭口段120m，两端开口段分别为140m、150m。各类桩基础桩身完整性及承载力检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格，符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格，符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 焦广华 2022年9月29日	 (公章) 总监监理工程师: (执业资格印章) 2022年9月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日
	设计单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日
	勘察单位	分包单位	
 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日		

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目（和清路下穿隧道）

建设单位（公章）： 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期： 2023年6月23日

发出日期： 2023年6月23日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（和清路下穿隧道）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	365m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>和清路下穿隧道工程起于K4+570,止于K4+935,总长365m,其中K4+675~K4+795为闭口段,采用钢筋混凝土框架结构形式,长度为120m,共分为3节段,K4+570~K4+675和K4+795~K4+935为开口段,采用钢筋混凝土U型框架结构形式,两端长度分别为105m和140m,共分为9节段,其中1、2节段(K4+570~K4+640)属于第一标段,3~10节段(K4+640~K4+935)属于第二标段。隧道最大纵坡为4.5%,竖曲线最大半径为1800m。 本单位工程的分部分项工程都已验收并合格,符合设计及质量验收规范要求,各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格,结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测,均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格,符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格,符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	建设单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 焦广平	项目负责人:	总监理工程师: (执业资格印章)
	2025年6月23日	年 月 日	2025年6月23日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: (执业资格印章)	项目负责人: (执业资格印章)	项目负责人: (执业资格印章)	
2025年6月23日	2025年6月23日	2025年6月23日	
分包单位			
(公章)			
项目负责人: (执业资格印章)			
年 月 日			



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目（6号桥）

建设单位（公章）：中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2023年9月27日

发出日期：2023年9月27日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(6号桥)	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	350m	工程造价(万元)	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位(土建)	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位(设备安装)	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司
			广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>6号桥全长350m, 左幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (39+50+36)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁); 右幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (36+50+39)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁)。按左右两幅设计, 单幅桥面全宽为16m, 跨涌位置接入人行道。 本单位工程的分部分项工程都已验收并合格, 符合设计及质量验收规范要求, 各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格, 结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测, 均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格, 符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格, 符合设计及质量验收规范要求	
工程未达使用功能的部位 (范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	建设单位	监理单位
	(公章) 项目负责人: 焦平 2023年 月 7日	(公章) 项目负责人: 年 月 日	(公章) 总监工程师: (执业资格印章) 2023年 9 月 27日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 易平 (执业资格印章) 鄂1422018201901765(00) 公路、市政、建筑 2024.04.22 2023年 9 月 27日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年 9 月 27日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年 9 月 27日
	分包单位		
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日		



全国建筑市场监管公共服务平台网页截图



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

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

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目

项目编号	4420001811220002	省级项目编号	4420001811210201
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA510K9P3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	9.2	总投资(万元)	312614.4
立项级别	地市级	立项文号	中发改管审审批(2016)11号

广东省-中山市-中山市



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工类审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中交第二航务工程局有限公司	施工	公开招标	2017-09-30	312614.4	4420001811220002-BD-001	4420001811210201-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
中标通知书编号	4420001811220002-BD-001	省级中标通知书编号	4420001811210201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2017-09-30	中标金额(万元)	312614.4
建设规模	项目主要建设内容包括道路工程、综合管廊工程和下穿隧道工程等。其中(1)道路工程本项目为翠海道(和福路至和济路)道路的新建工程,南北向道路,按城市主干道路标准进行设计,全长9168.461米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和青路之间、和光路与和裕路之间设河涌,需要分别建设桥梁,机动车道为双向6车道。(2)下穿隧道工程:下穿隧道工程涉及两条隧道,分别为翠海道下穿和裕路隧道、翠海道下穿和光路隧道。(3)综合管廊工程:管廊全长8.7公里(其中普通段8.4公里,河涌段0.3公里),其中翠海道(1号路-和裕路)间为三仓管廊,全长8.2公		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东信仕德建设项目管理有限公司	统一社会信用代码	914404007455463746
中标单位名称	中交第二航务工程局有限公司	统一社会信用代码	17768539-9
项目负责人	张宏武	证件类型	身份证
身份证号码	422124*****10	记录登记时间	2021-04-16
数据来源	历史业绩补录	数据等级	A

关闭

中山市发展和改革局文件

中发改翠管审批〔2016〕11号

关于翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究的批复

中山翠亨投资有限公司：

报来翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程和相关资料收悉。经研究，现就该项目可行性研究报告事项批复如下：

一、为了加快翠亨新区基础设施建设，同意建设翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程。项目单位为中山翠亨投资有限公司。

二、项目建设地点位于翠亨新区起步区。

三、本项目主要建设内容为：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程位于中山市翠亨新区起步区，呈南北走向，是该区域城市主干道之一，分为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长9168.461米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间、和光路与和照路之间遇河涌，需分别建设桥梁。机动车道为双向6车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为

NO.160327



翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长8.7公里（其中普通段8.4公里，河涌段0.3公里），其中翠海道（1号路-和忠路）间为三仓管廊，全长8.2公里；1号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长0.5公里。

项目主要建设内容有软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

四、项目总投资为416999.92万元，建设所需资金由区财政解决。

五、项目单位应当选择具有相应资质的单位，严格按照项目可行性研究报告批复的投资规模和建设规模进行初步设计、概算编制工作，不得随意突破经可行性研究报告批复确定的建设规模和投资规模。

六、当项目概算投资（送审概算投资或审核概算投资）超过可行性研究报告批复估算投资10%（含10%）（不含征地拆迁等专项列支费用的调整）以上，或者增加金额超过500万元（含500万元），应重新对项目可行性研究报告进行修编，并重新办理可行性研究报告论证和审批手续。

七、项目单位要在设计和建设阶段，优化项目设计，选用节能设备，加强节能管理，实现节能目标。

八、项目单位必须在完善项目的建设用地、规划、环评等审批手续后，才能动工建设。

九、项目的招投标严格按照国家和省、市的有关规定执行。（招标核准意见见附件）。

十、请项目法人单位据此编制初步设计，待审查通过后，项目概算书报我局审批。

附：中山市建设工程招标核准意见

公开方式：依申请公开

抄送：中山翠亨新区管委会、市住房城乡建设局、国土资源局、城乡规划局、环境保护局、统计局

中山翠亨新区经济发展局 2016年10月10日印发



附件：

中山市建设工程招标核准意见

建设项目名称：翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							
设计							
建设工程	核准			核准	核准		
设备							
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
重要材料							
其他	核准			核准	核准		

核准意见：

核准项目建筑工程、安装工程、监理、其他投资全部委托招标代理机构组织公开招标。勘察、设计按《中山市发展和改革局》（编号F223216Z00000013）核准的意见执行。请按照规定在广东省招标投标监管网（www.gdztb.gov.cn）发布有关招标投标信息。项目招标不成功时按广东省实施《中华人民共和国招标投标法》办法第四十条有关规定执行。



施工业绩 3：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440309-48-01-107741003001

标段名称：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中交第二航务工程局有限公司

中标价：10839.876391万元

中标工期：365

项目经理(总监)：臧骏



本工程于 2021-07-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-13 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

吴群

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期：2021-08-16

查验码：872227877042104

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

GMGCSG-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建施工〔2021〕26号

深圳市光明区建设工程
施工单价合同
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

2021年版

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区建筑工务署

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

项目经理姓名：臧骏 资格等级：一级建造师 证书号码：00242383

本工程于 2021 年 7 月 1 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：本项目位于新湖街道，起点塘明路北段，终点光侨路。全长约 616 米，红线宽 50 米，双向 6 车道，设计速度为 50 千米/小时，城市次干道。包括道路、交通、电气、给排水等工程。项目总投资 14692.57 万元，其中，建安费 12439.14 万元。

结构形式：___/___

层/幢：___/___

建筑面积：___平方米；

工程立项批准文号：深光发改〔2021〕100 号

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

工程承包范围包括本工程施工图纸内的全部内容，含道路、交通、电气、给排水、绿化、综合管廊、交通疏解、管线迁改、水土保持等市政配套工程。具体详见施工图纸及工程量清单（如政府规划有调整，则最终按经规划部门确定盖章的施工图实施）。

（1）房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 石方：_____ m ³ <input type="checkbox"/> 运距：_____ km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积：_____ m ²
<input type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input type="checkbox"/> 边坡长度：_____ m <input type="checkbox"/> 边坡高度：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑周长：_____ m <input type="checkbox"/> 基坑深度：_____ m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件 工程

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型： 桩径/数量：_____mm/_____根 设计桩长：_____m <input type="checkbox"/> 其他基础形式：	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积：_____m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷：_____RT（冷吨）
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积：_____m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积：_____m ² <input type="checkbox"/> 幕墙：_____m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯：_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯：_____部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积：_____m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积：_____m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：_____户 <input type="checkbox"/> 管长：_____m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他：
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/> _____

(2) 市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积：2.9139 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积：0.47 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高：_____m×_____m 总长：_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	<input checked="" type="checkbox"/> 最大管径：DN 429 mm 总长：873 m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input checked="" type="checkbox"/> 面积：1.762 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input checked="" type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高：8.6m×3.4m 舱数：三 舱 总长：536 m <input type="checkbox"/> 其他断面形式：
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input checked="" type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> _____座

	□宽：24 m 总长：551.66 m		
□桥梁工程	□最大单跨跨度：_____m 桥宽：_____m 总长：_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程
□隧道工程	□洞宽×高：___ m×___m 总长：_____m	<input checked="" type="checkbox"/> 通信管道工程	总长：_____ 10010 _____m
□给水管道工程	□最大管径：DN 800 mm 总长：_____ 4700 _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	总长：_____ 7235 _____m
□排水管道工程	<input checked="" type="checkbox"/> 雨水管： 最大管径：d 1350 mm 总长：_____ 1815 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 污水管 m： 最大管径：d 800 mm 总长：_____ 1197 _____m	<input checked="" type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模：_____ t/d
□渠涵工程	结构形式： <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高：_____ m×_____m 总长：_____m	□园林绿化工程	□面积：_____ 3965 _____m ²
□水处理工程	□水厂及配套工程 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	□轨道交通工程	总长：_____ km□ 车站：_____ 座 <input type="checkbox"/> 车辆段：

	处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：_____ t/d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：_____万 m ³ /h		<input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程：
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：_____万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：_____万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

三、合同工期

开工日期：2021年08月01日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期：2022年07月31日

合同工期总日历天数：总日历天数 365 天，保修期 24 个月。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：达到国家施工验收标准“合格”。

工程创优目标：___/___

五、合同价款

人民币（大写）壹亿零捌佰叁拾玖万捌仟柒佰陆拾叁元玖角壹分（¥108398763.91元）；

其中：

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁佰陆拾贰万柒仟柒佰柒拾叁元伍角玖分(¥3627773.59元);

(2) 工程保险费:(由发包人投保不勾选)

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

(3) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(4) 专业工程暂估价金额:

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

(5) 暂列金额:

人民币(大写) 伍佰玖拾伍万圆整(¥5950000.00元);

(6) 奖励金:

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

(7) 其他:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

下浮比例为投标总价的净下浮率,即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%,不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为: 17.52%。

最终结算价格以相关机构审定(审核)结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件1);
3. 投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;
5. 补充合同条款;
6. 专用合同条款及其附件(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
7. 通用合同条款;
8. 技术标准和规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
9. 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分,如果有);
10. 标价的工程量清单;
11. 工程质量保修书;
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 17 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 12 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 9 月 18 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：深圳市光明区建筑工务署(盖章)

承包人：中交第二航务工程局有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

黎伟光

法定代表人或其委托代理人：

何斌

(签章)

(签章)

地址：深圳市光明区华夏路光明商会大厦

地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号

8-10层

邮政编码：810107

邮政编码：430040

电话：0755-88211978

电话：027-83920888

传真：027-83920888

开户银行：农行武汉江汉支行

账号：17008201040015543

备案意见：

经办人：

备案机构(公章)

年 月 日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程

建设单位（公章）：深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期：2023年5月15日

发出日期：2023年5月15日

市政基础设施工程

工程名称	荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程	工程地点	深圳市光明区新湖街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目位于新湖街道，起点塘明路北段，终点光侨路。全长约616米，红线宽50米，双向6车道，设计速度为50千米/小时，城市次干道。包括道路、交通、电气、给排水等工程。	工程造价（万元）	10839.88
结构类型	/	开工日期	2021年9月1日
施工许可证号		竣工日期	2023年5月15日
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	深光监-申报(登记)[002]技008号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署	总承包单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市综合交通设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	工程检测单位	铁科院（深圳）检测工程有限公司
			深圳市泰科检测有限公司
			深圳市鑫泰检测有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量验收记录	2023年3月7日		合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			_____
施工图设计文件审查意见	合格		_____
工程竣工报告	齐全有效		✓
工程质量评估报告	齐全有效		✓
勘察质量检查报告	齐全有效		✓
设计质量检查报告	齐全有效		✓
工程质量保修书	齐全有效		_____

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>已完成设计及合同约定的全部内容并验收合格。</p> <p>该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
	设备安装	符合设计及规范要求，质量控制资料齐全有效，验收合格。	
工程未达使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>深圳市光明区建筑工务署</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年5月15日</p>	<p>铁科院(深圳)研究设计院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2023年5月15日</p>	<p>中交第二航务工程局有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年5月15日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>深圳市综合交通设计研究院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年5月15日</p>	<p>深圳市勘察研究院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年5月15日</p>
	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 全永庚</p> <p>注册号: 4404678-AY027</p> <p>有效期: 至2024年6月</p>		
			

全国建筑市场监管公共服务平台网页截图



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

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

荔林路(塘明路中段-光侨路)市政工程

项目编号	4403092001030001	省级项目编号	4403091912249905
建设单位	深圳市光明区建筑工务署(深圳市光明区政府投资工程前期工作中心)	建设单位统一社会信用代码	67002297-7
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	14683.8
立项级别	地市级	立项文号	2019-440309-48-01-107741

广东省-深圳市-龙华区



项目地址: 西起光明大道、光耀大道, 东至光侨路

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工质量安全 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	映科院(深圳)研究设计 院有限公司	监理	公开招标	2021-08-17	332.7	4403092001030001-BE-001	4403091912249905-BE-001	查看
B	中文第二航务工程局有 限公司	施工	公开招标	2021-08-10	10839.88	4403092001030001-BD-001	4403091912249905-BD-001	查看
B	深圳市综合交通设计研究 院有限公司	设计	公开招标	2020-03-18	382.91	4403092001030001-BA-001	4403091912249905-BA-001	查看
B	深圳市勘察研究院有限 公司	勘察	公开招标	2020-03-11	99.85	4403092001030001-BB-001	4403091912249905-BB-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	荔林路(塘明路中段-光侨路)市政工程		
工程名称	荔林路(塘明路中段-光侨路)市政工程		
中标通知书编号	4403092001030001-BD-001	省级中标通知书编号	4403091912249905-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2021-08-10	中标金额(万元)	10839.88
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建控地盈咨询有限公司	统一社会信用代码	91440300192193037F
中标单位名称	中文第二航务工程局有限公司	统一社会信用代码	17768539-9
项目负责人	蔡家	证件类型	身份证
身份证号码	320283*****19	记录登记时间	2021-08-10
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

深圳市光明区发展和改革局文件

深光发改〔2021〕211号

光明区发展和改革局关于荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程总概算的批复

区建筑工务署：

来文《光明区建筑工务署关于申请审批荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程概算的函》收悉。经审核，批复如下。

一、项目主要建设内容

荔林路（塘明路北段-光侨路）市政工程（项目代码：2019-440309-48-01-107741）位于光明中心区，西起塘明路北段、顺接光辉大道，东至光侨路。道路全长0.616千米，等级为城市次干道，红线宽50米，双向6车道，设计速度50千米/小时。根据《光明区综合管廊详细规划》沿道路北侧敷设三舱综合管廊，分别为燃气舱、综合舱和高压电力舱，西侧起点接光辉大道综合管廊已建成预留接口，东侧终点接

光侨路现状综合管廊接口。主要建设内容如下。

(一) 道路工程

拆除沥青混凝土路面、人行道面砖、围/护挡、迁移公交站台等；特殊路基处理主要采用碎石桩加固方式，边坡支护主要采用三维网植草方式；新建沥青混凝土机动车道、陶瓷透水砖人行道、透水沥青混凝土非机动车道、公交站台等。

(二) 岩土工程

新建管廊基坑主要采用钢板桩支护与放坡支护结合方式，新建钢板桩支撑、钢支撑等；与光侨路现有管廊接轨处基坑采用灌注桩支护，新建泥浆护壁成孔灌注桩、钢筋混凝土支撑、高压水泥旋喷桩、贝雷梁支撑等。

(三) 管廊工程

1. 土建工程

综合管廊全线沿道路北侧非机动车道下敷设，为三舱断面，总长约 0.534 千米，采用钢筋混凝土结构。其中，荔林路综合管廊设计截面尺寸为 8.0 米*3.4 米，与光侨路交叉口处综合管廊设计截面尺寸为 4.0 米*3.4 米。

2. 通风工程

采用机械排风与机械进风结合方式，新建轴流通风机、镀锌钢板通风管道、单层百叶风口及配套阀门、消声器等。

3. 消防工程

新建非贮压式超细干粉灭火装置 449 台以及配套设备等；设置综合仓防火门（1.2 米*2.1 米），燃气舱、高压电力舱防火门（0.9 米*2.1 米）。

4. 供配电工程

引光辉大道变电站 20/0.4kV 两级电压供电(0.4kV 为控制用电)。含 SCB13-125kVA 变压器 2 台, 高压开关柜 6 台等。

管廊照明工程包含配电柜 3 台, 配备照明光源 LED 灯, 电缆及配管等; 消防配电控制柜 4 台用于管廊内部二级负荷供电, 配备指示灯, 电缆及配管等。

5. 弱电工程

包含管廊综合监控系统网络结构、环境与设备监控系统、安防防范系统、通信系统、智能机器人巡检系统以及结构健康监测系统等。

6. 排水工程

管廊内排水系统通过排水沟和集水坑将渗漏水、清洗用水等抽排至廊外市政排水系统。新建排水沟(截面尺寸 150 毫米*100 毫米), 集水坑及配套潜污泵、格栅盖板、热镀锌钢管出水管、混凝土井等。

7. 标识导向工程

标识系统包括导向标识牌、功能管理类标识、专业管道类标识、禁止警示类标识等。

(四) 入廊管线工程

1. 燃气工程

燃气舱(截面尺寸 2.0 米*3.4 米)位于管廊最外侧, 燃气管道选用无缝钢管, 出线处穿墙管为柔性防水套管, 廊外直埋管道为 PE100 聚乙烯管。设置除静电装置、固定支座和滑动支座相结合的管道支座等。

2. 给水工程

廊内给水管采用焊接钢管，配套相应阀门，敷设于支墩上。

(五) 不入廊管线工程

1. 给排水工程

包含海绵工程、景观给水工程、给水工程、雨水工程、污水工程及相应阀门系统、检查井等。海绵工程敷设 PVC 穿孔花管，铺设土工合成材料、复合防渗膜等，景观给水采用 PE 给水管，廊外给水采用球墨铸铁管，雨水采用钢筋混凝土管，污水采用高性能聚氯乙烯纤维增强缠绕管。

2. 电力工程

敷设隐蔽式电缆沟、BWFER 电力排管，过路口采用纤维边绕拉挤电力保护管包封。

3. 通信工程

敷设硬质氯乙烯 PVC-U 埋地实壁通信管，新建中号直通型人孔井等。

4. 照明工程

沿道路全线安装路灯，敷设电力电缆、配管、配线等；

5. 燃气工程

廊外燃气管采用 PE100 聚乙烯管，与现状燃气接驳口 1 处，碰口 3 处以及配套阀门等。

(六) 交通安全设施工程

交通工程及疏解工程中设置标线、标志牌、反光防护柱、车止石、装配式施工围挡等；

交通监控工程设置监控一体化智能机柜、高清视频电子警察主机、高清视频摄像机、一体化云台摄像系统、一体化综合智能机柜等。

（七）绿化工程

栽植各类乔、灌木和地被植物，清除绿化带，迁移乔木等；新建休闲坐凳、景观廊架、标识系统、装饰板等。

（八）水土保持工程

新建排水沟、单级沉砂池、多级沉砂池，敷设 DN400 雨水管等。

（九）管线迁改工程

1. 电力管线迁改工程

敷设电力电缆、排管、光缆、光缆保护管等；新建户外环网柜、行车直线井、单回路铁塔、单回路转角塔、二层以太网交换机等。

2. 通信管线迁改工程

拆除通信光缆、塑料子管；破复混凝土路面；敷设塑料管排管、顶管、通信光缆、塑料子管；新建顶管工作坑、双页人孔井、通信人孔井、光缆中继段测试 24 中继段等。

二、项目总投资及资金来源

项目总投资为 14692.57 万元。其中，建安工程费 12439.14 万元，工程建设其他费 1553.78 万元，预备费 699.65 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）本项目与已建成光辉大道顺接，相关绿化及铺装

等显性工程内容应与光辉大道保持一致。

(二) 请按照《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》《光明区政府投资项目管理办法》等相关规定, 根据本批复文件要求做好施工组织并加快工程建设, 禁止项目投资突破总概算。同时严格遵守各项管理制度, 全面落实安全生产责任制, 注意风险防范, 提高安全生产意识, 切实确保安全生产。

附件: 荔林路(塘明路北段-光侨路)市政工程总概算汇总表

光明区发展和改革局
2021年6月21日

深圳市光明区发展和改革局办公室

2021年6月21日印发

附件

荔林路(塘明路北段-光侨路)市政工程总概算汇总表

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价(元)	合计(万元)	总投资比重
一	建筑安装工程费				12439.14	84.66%
(一)	道路工程	m ²			3577.54	
(二)	岩土工程	m ³			1402.17	
(三)	综合管廊工程	m			4601.24	
1	综合管廊工程-土建工程				3473.66	
2	综合管廊工程-通风工程				41.49	
3	综合管廊工程-消防工程				62.28	
4	综合管廊工程-供配电工程				460.10	
5	综合管廊工程-弱电工程				479.89	
6	综合管廊工程-排水工程				76.75	
7	综合管廊工程-标识导向工程				7.07	
(四)	管线工程-入廊管线	m			196.03	
1	管线工程-入廊管线-给水工程				118.37	
2	管线工程-入廊管线-燃气工程				77.66	
(五)	管线工程-不入廊管线	m			1513.99	
1	不入廊管线-给排水工程				1082.89	
2	不入廊管线-景观给水工程				30.94	
3	不入廊管线-电力工程				200.26	
4	不入廊管线-照明工程				111.92	
5	不入廊管线-通信工程				21.36	
6	不入廊管线-燃气工程				66.62	

序号	工程项目名称	单位	工程量	单价 (元)	合计 (万元)	总投资 比重
(六)	绿化工程	m ²			245.95	
(七)	水土保持工程	项			62.72	
(八)	交通安全设施工程	项			567.99	
1	交通工程及交通疏解工程	项			358.14	
2	交通监控工程	套			209.85	
(九)	迁改工程	项			271.51	
1	电力迁改	项			180.44	
2	通信迁改	项			91.07	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			1553.78	10.58%
1	建设单位管理费				186.93	
2	建设单位临时设施费				124.39	
3	前期工作咨询费				39.81	
4	工程设计费				331.82	
5	工程勘察费				99.55	
6	全过程造价咨询费				103.67	
7	工程建设监理费				261.22	
8	招标代理服务费等				31.77	
9	工程交易服务费				12.44	
10	工程保险费				12.44	
11	环境影响咨询费				3.38	
12	余泥渣土弃置费				346.36	
三	预备费				699.65	4.76%
1	基本预备费				699.65	
四	总 计			一+二+三	14692.57	100%

施工业绩 4: 盐港东立交工程施工总承包

中标通知书

中标通知书

标段编号: 440383201608110020004001

标段名称: 盐港东立交工程施工总承包

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交第二航务工程局有限公司

中标价: 121075.581477万元

中标工期: 1028

项目经理(总监): 阮胜祥



本工程于 2017-11-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-01-25



查验码: 5448390144052638

查验网址: www.sz.jsjy.com.cn

合同编号：_____

建设工程施工合同

工程名称： 盐港东立交工程施工总承包

工程地点： 深圳市

发 包 人： 深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人： 中交第二航务工程局有限公司



根据国家住房和城乡建设部和
工商行政管理总局示范文本制定

合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐港东立交工程施工总
承包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：盐港东立交工程施工总承包。

2. 工程地点：深圳市。

3. 工程立项批准文号：深发改〔2017〕781号。

4. 资金来源：100%政府投资。

5. 工程内容：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，立交
北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项
目新建 10 条匝道，总长约 7.711 公里(包括新建桥梁 17 座，桥梁长度共约 4282.8
米，桥梁面积共约 47288.5 平方米；新建隧道 5 座，成洞长约 1980 米)。

本工程桥梁包含钢箱梁、钢-混凝土组合梁、预制小箱梁等形式，桥墩采用
预制装配式（工厂预制、现场用灌浆套筒连接）。单座桥梁最长 717.5 米，最大
跨径 45 米。隧道包含明挖段和暗挖段，最大开挖断面面积为 516 平方米，最大
跨度 32 米。

6. 工程承包范围：包括但不限于：道路、岩土、隧道、桥梁、给排水、污水
泵站、交通安全设施、机电、交通疏解、绿化、水土保持工程等专业工程，具体
以本项目施工图纸载明的施工内容为准。

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日（实际开工日期以监理工程师发出的开
工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期： 年 月 日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺
延 日历天）。

工期总日历天数：1028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。其中：桥梁装配式分项工程质量达到优良标准。

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）壹拾贰亿壹仟零柒拾伍万伍仟捌佰壹拾肆元柒角柒分（¥ 121075.581477 万元），中标净下浮率：2.9 %；变更估价将按标底编制时采用 2017 年第 11 期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟肆佰玖拾贰万捌仟贰佰玖拾玖元陆角玖分（¥ 2492.829969 万元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 万元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 万元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）伍仟捌佰叁拾万元整（¥ 5830 万元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：阮胜祥，注册编号：00187616。

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) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

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

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 3 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市 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 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 八 份，承包人执 四 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：深圳市福田交通枢纽四楼

邮政编码：_____

法定代表人：

或委托代理人：_____

电话：0755-82787114

传真：0755-82787150

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914201001776853910

地址：武汉市金银湖区东西湖路11号

邮政编码：430040

法定代表人：

或委托代理人：_____

电话：027-83920888

传真：027-83920777

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工验收报告

(C、D、E、F、盐梅路、盐三路、盐
坝高速及进港路提前投入使用)



工程名称: 深圳市盐港东立交工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2022年12月23日

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市盐港东立交工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	苏爱武	开工许可	DX[2018]038
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	颜恩峰	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	刘丽芬	合同造价	121076 万元
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司	项目总监	方兵	开工日期	2018-12-18
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	项目经理	杜修荣	完工日期	2022-12-23
		技术负责人	徐明玺	验收日期	2022-12-23
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，主要衔接盐坝高速、盐龙快速路及坪盐通道，北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目施工内容主要包括道路、岩土、桥涵、隧道、给排水、电力、通信、照明、交通安全设施、交通监控、交通疏解、绿化、声屏障、遮光棚等工程；其中：桥梁 16 座，总长 4.12km；隧道 5 座，总长 2.02km；桥隧比 81%。项目总投资约 14.66 亿元，工期 4 年。本次验收范围：C、D、E、F、盐梅路、盐三路、盐坝高速及进港路。验收路段：C 匝道：CK0+000-CK0+865.761；LY 匝道：LYK0+000-LYK0+563.95；D 匝道：DK0+099.442-DK1+334.378；LZ 匝道：LZK0+857.17-LZK1+420.070；E 匝道：EK0+251.22-EK0+757；F 匝道：FK0+126-FK0+562.365；盐梅路改路及绿道路基及路面恢复：YMK0-025-YMK0+401；盐三路路面恢复：YSK0+000-YSK0+170；进港临时路恢复：JGK0+000-JGK0+658.586；盐坝高速左线路面恢复：ZXK0+243-ZXK0+470、ZXK0+648-ZXK0+977；盐坝高速右线路面恢复：YXK0+180-YXK0+470、YXK0+648-YXK0+722.5。</p>					
工程 建设 内容	道路工程	道路总长 3631.4m，含涵洞 6 处，挡土墙 17 座，高边坡 1 处。本次验收 2777m			
	桥梁工程	桥梁 16 座，总长 4.12km。本次验收 2933m。			
	隧道工程	5 条隧道，总长 2022.664m；3 条下穿通道，总长 144.8m。本次验收两条下穿通道 96.9 米。			
	给排水工程	包括雨水管、污水管、给水管。			
	交通设施工程	包括标志、标线、波形护栏、防抛网、隔离栅、声屏障。			

交通信号和监控	包括交通监控两处。
电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。
绿化景观工程	乔、灌木有木麻黄、凤凰木、宫粉紫荆等，地被有水红勒杜鹃、文殊兰、大叶油草等。
其他附属设施	路基排水沟 8479.5m，沉砂池 166 个，截水沟 1118.6m，路堤急流槽 485.8m。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；
- 2、设计单位根据地质勘察资料 and 建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观；
- 3、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，完成施工合同约定的全部任务，工程质控资料基本齐全有效，在监理、设计和建设单位的监督和管理下，各分部、分项工程工程质量达到验收标准；
- 4、监理单位严格按照监理规划大纲和实施细则的要求对工程施工实施监督管理，对施工过程全方位严格控制工程质量、施工安全，符合工程监理条例的规定，完成监理合同约定的各项义务。

二、竣工验收实施情况

(一) 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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	李桂强、周卫文、赵淑敏、苏爱武、边江、郝强、甄曦、胡益民、刘丽芬、颜恩峰、方兵、杜修荣
组员	吴钧、黎晶晶、李静、闵康、杨少卿、杨岸杰、陈嘉惠、罗志华、梁耀、余雨航、龙程、谢宝健、陆泽惠、唐思齐、康耿耿、郭方舟、胥辉龙、曾祥清、周文、胡治强、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	边江	李静、陆泽惠、罗志华、胥辉龙、梁耀、龙程、曾祥清、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、蒋冠、余雨航
桥梁工程	边江	吴钧、黎晶晶、谢宝健、闵康、杨少卿、陈嘉惠、康耿耿、杨岸杰、胥辉龙、曾祥清、徐明玺、肖旺、郑博文、龙程、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉
隧道工程	吴钧	闵康、杨少卿、于洪奎、欧文、陈超、余雨航、龙程、周文、胡治强、罗云涛、张进冬
通道桥涵	边江	陈嘉惠、罗志华、杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、罗云涛、张进冬
给水排水工程	边江	陈嘉惠、罗志华、杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、罗云涛、张进冬
交通设施工程	边江	陈嘉惠、唐思齐、郭方舟、曾祥清、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、苏珂玮、罗云涛、张进冬
交通信号和监控工程	吴钧	闵康、杨少卿、于洪奎、欧文、陈超、余雨航、龙程、周文、胡治强、罗云涛、张进冬
电力及照明工程	边江	罗志华、曾祥清、徐明玺、肖旺、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林、罗云涛、张进冬、张蓉
绿化景观工程	边江	吴钧、罗志华、郭方舟、曾祥清、陈超、蒋冠、余雨航、龙程、苏珂玮、罗云涛
其他附属设施	边江	杨岸杰、于洪奎、欧文、陈超、郑博文、蒋冠、苏珂玮、刘森林



(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三)竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定的内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程	良好	良好	良好
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵	良好	良好	良好
给水排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程	良好	良好	良好
交通信号和监控工程	良好	良好	良好
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好






(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	
通信	
特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中，各分部、各分项工程自检及时。监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建 设 单 位 审 查 情 况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2022 年 12 月 23 日</u> ）。 项目负责人（签字）：  单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）：  <div style="text-align: right;">2022 年 12 月 23 日</div>	
单位负责人（签字）：  勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）：  <div style="text-align: right;">2022 年 12 月 23 日</div>	单位负责人（签字）：  设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）：  <div style="text-align: right;">2022 年 12 月 23 日</div>	
单位负责人（签字）：  项目经理（签字）：  施工单位（盖章）：  <div style="text-align: right;">2022 年 12 月 23 日</div>	单位负责人（签字）：  项目总监（签字）：  监理单位（盖章）：  <div style="text-align: right;">2022 年 12 月 23 日</div>	

深圳市道路工程 竣工验收报告

(LY、LZ、G、H、I、J匝道、二线绿道及附属设施提前投入使用)

工程名称: 深圳市盐港东立交工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2024年1月3日

填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	深圳市盐港东立交工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号	DX(2018)038
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	颜恩锋	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	刘丽芬	合同造价	121076 万元
监理单位	深圳市深龙港建设监理有限公司	项目总监	方兵	开工日期	2018-12-18
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	项目经理	杜修荣	完工日期	2023-11-30
		技术负责人	徐明玺	验收日期	2024-1-3
图纸审查机构	深圳市市政工程设计研究中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程，主要衔接盐坝高速、盐龙快速路及坪盐通道，北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。项目施工内容主要包括道路、岩土、桥涵、隧道、给排水、电力、通信、照明、交通安全设施、交通监控、交通疏解、绿化、声屏障等工程；其中：桥梁 16 座，总长 4.12km；隧道 5 座，总长 2.02km；桥隧比 81%。项目总投资约 14.66 亿元，工期 5 年。本次验收范围：LY、LZ、G、H、I、J 匝道、二线绿道及附属设施。验收路段：G 匝道：GK0+000-GK0+668.348；H 匝道：HK0+000-HK0+334.356；I 匝道：IK0+000-IK0+928.682；J 匝道：JK0+000-JK0+629.301；LY 匝道：LYK0+563.95-LYK1+349.996；LZ 匝道：LZK0+000-LZK0+857.17；二线绿道：XLK0+000-XLK0+477；叠水公园及大水坑河道范围景观等全部附属工程。</p>					
工 程 建 设	道路工程	道路总长 4575.704m，含涵洞 6 处，挡土墙 17 座，高边坡 1 处。本次验收 1798.704m。			
	桥梁工程	桥梁 16 座，总长 4.1km，主要包含钢箱梁、钢-混凝土组合梁、预制节段梁、现浇箱梁等形式，桥墩采用现浇墩柱及预制装配式墩柱。本次验收 1138.245m。			
	隧道工程	隧道 5 条，总长 2022.664m；3 条下穿通道，总长 144.8m，车道数为单车道段~标准四车道段，采用复合式衬砌结构，明挖段采用明挖法施工（131.499m）；暗挖段采用钻爆法（矿山法）施工（1891.165m），隧道最大断面位于 B 分岔大跨段处，为 492m ² 。本次验收隧道 2022.664m，下穿通道 47.9m。			

内 容	给水排水工程	包括验收范围内雨水管、污水管、给水管。
	交通设施工程	包括验收范围内标志、标线、波形护栏、防抛网、隔离栅、声屏障。
	交通信号和监控	包括交通监控两处。
	电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。
	绿化景观工程	乔、灌木有木麻黄、凤凰木、宫粉紫荆等，地被有水红勒杜鹃、文殊兰、大叶油草等。
	其他附属设施	大水坑河道改造长度 325m，改造面积 24584 平方米。
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观描述地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；</p> <p>2、设计单位根据地质勘察资料</p> <p>和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观；</p> <p>3、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履约合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，完成施工合同约定的全部任务，工程质控资料基本齐全有效，在监理、设计和建设单位的监督和管理下，各分部、分项工程工程质量达到验收标准；</p> <p>4、监理单位严格按照监理规划大纲和实施细则的要求对工程施工实施监督管理，对施工过程中全方位严格控制工程质量、施工安全，符合工程监理条例的规定，完成监理合同约定的各项义务。</p>		

二、竣工验收实施情况

(一) 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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	李桂强
副组长	边江、方兵、刘丽芬、颜恩峰、杜修荣

组员	郭汝杰、吴钧、杨岸杰、谢宝健、王晟劫、刘钻飞、杨子泉、梁海杰、董辉、许明帮、周文、赵智慧、胡治强、徐明玺、陈超、欧文、于洪奎、肖旺、张勇、郑博文、苏珂玮、蒋冠、刘森林、罗云涛、张进冬、周斌
----	--

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	刘丽芬	郭汝杰、吴钧、杨岸杰、周文、张勇、于洪奎、郑博文
桥梁工程	边江	郭汝杰、谢宝健、方兵、赵智慧、徐明玺、陈超、苏珂玮
隧道工程	边江	吴钧、杨子泉、许明帮、欧文、张勇、蒋冠、周斌
通道桥涵	梁海杰	杨岸杰、周文、徐明玺、苏珂玮、罗云涛
给水排水工程	董辉	吴钧、赵智慧、张勇、肖旺、刘森林、张进冬
交通设施工程	刘丽芬	杨岸杰、许明帮、陈超、张勇、蒋冠
交通信号和监控工程	刘丽芬	吴钧、杨岸杰、许明帮、陈超、蒋冠
电力及照明工程	王晟劫	周文、于洪奎、郑博文、周斌、张进冬
绿化景观工程	刘钻飞	吴钧、杨岸杰、胡治强、陈超、蒋冠、罗云涛
其他附属设施	刘丽芬	郭汝杰、赵智慧、徐明玺、苏珂玮、张进冬

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定的内容完成。
工	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

验收 条件 及 检查 情况	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程	良好	良好	良好
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵	良好	良好	良好

给水排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程	良好	良好	良好
交通信号和监控工程	良好	良好	良好
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已验收
水保	
环评	
档案	
防雷	
节水	
排水	
海绵城市	已备案
通信	
特种设备安装	
无障碍设施	
.....	

八、专项验收

甲

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中，各分部、各分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建设单位
审查情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2024 年 1 月 3 日）。

项目负责人（签字）:

单位负责人（签字）:

建设单位（盖章）:


李瑞峰
蔡荣金

2024 年 1 月 3 日

单位负责人（签字）:

勘察负责人（签字）:

勘察单位（盖章）:

2024 年 1 月 3 日

单位负责人（签字）:

设计负责人（签字）:

设计单位（盖章）:

2024 年 1 月 3 日

单位负责人（签字）:

项目经理（签字）:

施工单位（盖章）:

2024 年 1 月 3 日

单位负责人（签字）:

项目总监（签字）:

监理单位（盖章）:

2024 年 1 月 3 日


陈平

全国建筑市场监管公共服务平台网页截图



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 眼

深圳市盐港东立交工程 广东省-深圳市

项目编号	4403011909040088	省级项目编号	4403011601229909
建设单位	深圳市交通运输局(深圳市港务管理局)	建设单位统一社会信用代码	693951377
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	146628
立项级别	地市级	立项文号	2016-440300-54-01-102553

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中交第二航务工程局有限公司	施工	公开招标	2018-01-25	121075.58	4403011909040088-BD-001	4403011601229909-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	深圳市盐港东立交工程		
工程名称	盐港东立交工程施工总承包		
中标通知书编号	4403011909040088-BD-001	省级中标通知书编号	4403011601229909-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-01-25	中标金额(万元)	121075.58
建设规模	工程内容:盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程,立交北接坪盐通道,东接盐坝高速及东港区进港路,西接盐坝高速及龙盐快速路,项目新建10条匝道,总长约7.711公里(包括新建桥梁17座,桥梁长度共约4282.8米,桥面面积共约47288.5平方米;新建隧道5座,成洞长约1980米)。本工程桥梁包含钢箱梁、钢-混凝土组合梁、预制小箱梁等形式,桥墩采用预制装配式工厂预制、现场用灌浆套筒连接。单座桥梁最长717.5米,最大跨径45米。隧道包含明挖段和暗挖段,最大开挖断面面积为516平方米,最大跨度32米。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	中交第二航务工程局有限公司	统一社会信用代码	17768539-9
项目负责人	阮胜祥	证件类型	身份证
身份证号码	340821*****38	记录登记时间	2020-11-24
数据来源	历史业绩补录	数据等级	A

关闭

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2016〕282号

深圳市发展改革委关于深圳市盐港东立交 工程项目建议书的复函

市交通运输委：

报来《深圳市盐港东立交工程》（项目代码：
Z12016YS0004）收悉。经研究，现批复如下：

一、项目建设的必要性

深圳市盐港东立交工程是衔接盐坝高速公路、龙盐快速路、坪盐通道及东港区进港路的重要交通枢纽，也是盐田港东港区重要的疏港节点。本项目的建设有利于改善区域之间交通联系，完善盐田港疏港体系，促进盐田港及沿线地区的发展。因此，本项目的建设是必要的。

二、项目建设内容及规模

盐港东立交工程为多路交汇所形成的大型枢纽立交工程。立交北接坪盐通道，东接盐坝高速及东港区进港路，西接盐坝高速及龙盐快速路。盐港东立交共设置 12 条匝道，

除 A、B 匝道已纳入坪盐通道工程建设内容外，其余 10 条匝道在本项目建设，10 条匝道总长约 6.65 公里（包括新建桥梁 13 座，桥梁面积共约 46500 平方米；新建隧道 2 座，长约 0.57 公里）。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通疏解及水土保持工程等。

三、投资匡算及资金来源

项目投资匡算为 83637.03 万元，其中：建安工程费用 70392.81 万元，工程建设其他费用 7048.88 万元，预备费 6195.34 万元（详见附件）。资金来源为市财政。

四、下一阶段工作要求

（一）结合盐田港现有疏港交通特征及港口未来发展趋势，核实该节点交通量预测分析成果，并进行通行能力测试评估。

（二）应结合盐坝高速取消收费及周边道路建设情况，研究论证该节点的主流向交通需求，对该节点方案做进一步优化比选。同时研究东港区与盐坝高速之间的次要交通，通过港区内部道路进行转换以简化该节点立交功能的可行性。

（三）由于本立交距离坪盐、盐坝等隧道出入口较近，主线分、合流交织距离偏短，应将各隧道内交通组织方式纳入本项目统筹研究。

(四) 进一步分析论证大跨度简支钢箱梁方案的合理性做，同时比选和优化支座型式、桥墩尺寸。

(五) 进一步明确山岭隧道段的隧道设置形式及下穿盐坝高速公路段的施工工法。

(六) 请项目单位在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

(七) 本项目已纳入《深圳市 2016 年政府投资项目计划》(已经市政府常务会审议通过)。请按照《深圳经济特区政府投资项目管理条例》和本批复的有关要求，抓紧开展工程可行性研究报告编制工作，及时报送我委审核。

专此函复。

附件：深圳市盐港东立交工程投资匡算表



抄送：市财政委，盐田区政府，市政府投资审计专业局。

附件

深圳市盐港东立交工程投资匡算表

序号	工程项目名称	单位	工程量	综合单价 (元)	合计 (万元)	备注
一	建筑安装工程费用				70392.81	
(一)	除土方工程、桥梁隧道工程、路基排水和防护工程、拆除工程、改路工程及管线迁改工程外的道路与市政管线	m ²	64404.9	1200	7728.59	
(二)	土方工程	项	1		13646.46	暂按申报值计列
(三)	路基排水及防护工程	项	1		1853.71	暂按申报值计列
(四)	拆除工程	项	1		111.36	暂按申报值计列
(五)	桥涵工程				31822.42	
1	龙盐快速左线 PC 箱梁	m ²	7588.8	6500.00	4932.72	
2	龙盐快速右线 PC 箱梁	m ²	8133.75	6500.00	5286.94	
3	C 匝道桥 PC 箱梁	m ²	5089.875	6500.00	3308.42	
4	D 匝道桥 PC 箱梁	m ²	6370	6500.00	4140.50	
5	F 匝道桥 PC 箱梁	m ²	5474.525	6500.00	3558.44	
6	G 匝道桥 PC 箱梁	m ²	5815	6500.00	3779.75	
7	H 匝道桥 PC 箱梁	m ²	1831.375	6500.00	1190.39	
8	I 匝道桥 PC 箱梁	m ²	410.375	6500.00	266.74	

9	J 匝道桥 PC 箱梁	m ²	1710.7125	6500.00	1111.96	
10	盐坝高速钢箱梁	m ²	3685.5	11000.00	4054.05	
11	小桥	m ²	385	5000.00	192.50	
(六)	隧道工程				12180.00	
1	龙盐快速左线隧道土建安装	m ²	8000	14000.00	11200.00	
2	I 匝道隧道土建安装	m ²	980	10000.00	980.00	
(七)	管线迁改工程	项	1		1000.00	暂按申报值计列
(八)	交通疏解及水土保持工程	项	1		2050.28	按其余各项建筑安装工程费之和的 3% 计
二	工程建设其它费用	计费依据及标准			7048.88	
1	建设单位管理费	— × 0.76%			534.99	
2	建设单位临时设施费	— × 1.00%			703.93	
3	工程前期咨询费	— × 0.13%			91.51	
4	工程设计费	— × 3.14%			2210.33	
5	竣工图编制费	设计费 × 8.00%			176.83	
6	预算编制费	设计费 × 10.00%			221.03	
7	工程勘察费	设计费 × 40.00%			884.13	
8	施工图审查费用	勘察设计费 × 6.50%			201.14	
9	工程建设监理费	— × 2.13%			1499.37	
10	工程招标投标交易服务费	— × 1.35‰			95.03	
11	工程保险费	— × 0.16%			112.63	

12	工程安监费	$— \times 0.10\%$	70.39
13	环境影响咨询费	$— \times 0.04\%$	28.16
14	水土保持咨询服务费	$— \times 0.31\%$	219.41
三	工程预备费		6195.34
1	基本预备费	$(一+二) \times 8\%$	6195.34
四	工程总投资		83637.03

3、企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）

企业类似工程设计业绩一览表（由负责设计工作的单位提供）

1、工程名称：九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程；（合同金额：1524.089196万元；合同签订日期：2022年10月26日；项目建设内容：路线全长约3.8km，道路等级为城市主干路(准快速路：直行交通连续)，建设内容包括：道路工程、桥涵工程、隧道工程、管线工程、照明工程、交通工程、景观工程、临时工程、管线迁改等；设计负责人证明材料：中标通知书、合同关键页；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3201411>）

2、工程名称：平大路提升改造工程；（合同金额：2108.782万元；合同签订日期：2023年7月；项目建设内容：规划为城市主干道，东起平龙路，与新厦大道、东林三路、山厦路等相交，西至嘉湖路，道路全长约4420m，建设内容包括：道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路(桥)节点改造、市政景观设计、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改(包括但不限于燃气、通信、给排水等管线)、规划调整(如需)、涉铁工程设计、涉铁安全评估、相关专题咨询研究(如需)、BIM设计及后续服务工作等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3065282>）

3、工程名称：翠微道(和清路至和济路)道路工程；（合同金额：950.96万元；合同签订日期：2021年10月31日；项目建设内容：全长4.5km，属于新建道路，道路等级为城市主干道，沿线跨越宽度分别为90米、101米、91米的横七涌、横八涌、横九涌建设三座市政桥梁，工程内容包括全线道路工程(含道路软基处理)、桥梁工程、照明工程、道路范围内给排水工程、交通设施工程、绿化工程、电力管沟工程、管线迁改及其他附属工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3324655>）

4、工程名称：青浦区外青松公路(城中东路-新科路)功能提升改造工程；（合同金额：5498.92万元；合同签订日期：2022年2月8日；项目建设内容：全长约4.0公里，主线全线采用明挖地道，城市主干路，建设内容包括：红线范围内的全过程设计(包括但不限于道路工程、桥梁工程、地道工程、排水工程、绿化工程、附属工程、路灯、交通标志标线、景观照明、数字化交通等全部专业)的方案设计、可行性研究报告编制、初步设计、施工图的全过程设计、临时交通组织方案和措施设计及全过程BIM设计服务(施工深度)；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2916513>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即125.3942万元。

设计业绩 1: 九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程

项目标段编号：E4404000001003579001001	查验码 UKxHv0gZvW9PK8XNNUhR3S+332fJ/5Qu
<h2>中标通知书</h2>	
	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：	
我单位招标的 九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计（项目标段名称）已于 2022年09月23日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
设计费：96.10 %	
中标价： 勘察费：76.80 %	
工 期： 按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量： 按照招标文件要求	
项目负责人： 赵建新	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 	确认单位： 
招标单位：(公章)	交易中心：(业务专用章)
2022年9月30日	2022年9月30日

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/G2

建设工程 勘察设计合同

工程名称：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程

工程地点：珠海市

合同编号：SJJS20220004

（由乙方编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

甲方：珠海市政府投资工程设计中心

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2022年10月26日

甲方：珠海市政府投资工程设计中心，

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计市场管理规定》《广东省勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 本项目的招标文件及招标答疑。

1.5 投标文件。

1.6 《九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计任务书》。

第二条 本合同勘察设计项目的内容：名称、规模、阶段、工程勘察设计取费标准及风险：

2.1 项目名称：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计。

2.2 工程规模：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程起于前山立交东侧（珠海理工职业技术学校附近），终点位于兴业快线节点东侧400m左右处（东亚大厦附近），路线全长约3.8km。道路等级为城市主干路（准快速路：直行交通连续），设计速度60km/h。

2.3 本项目设计内容包括：道路工程、桥涵工程（含桥梁6座，共1688.5m；其中九洲大道跨白石路桥260m、桂花北路跨九洲大道桥210m、迎宾路WN匝道桥257m、兴业路跨九洲大道桥371m、兴业路WN匝道桥350.5m、兴业路NW匝道桥240m，2座人行天桥）、隧道工程（含一处主线隧道，长度120m）、管线工程（给水、雨水、污水、通信、电力、道路预留沟、1处排水箱涵）、照明工程、交通工程、景观工程、临时工程、管线迁改等。具体建设内容及规模以政府批复文件为准。

2.4 服务内容：本项目范围内的勘察设计，勘测包括初步初勘、初测、详勘、定测、物探，工作包括但不限于地形测量、地质勘察、管线摸排、地质雷达探测等内容。设计工作范围及内容包括但不限于九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图，并完成本项目范围的临时便道、临时排水、临时用地方案、管线保护及周边道路施工期间的交通组织设计和交通疏解方案等。在项目设计中应在初步设计、施工图设计阶段，完成BIM技术应用的相关要求，包括BIM技术模型的深度以及成果交付等。具体勘察设计工作内容见《九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计任务书》。

2.5 本项目合同（暂定）总价为：¥2003.259756万元（大写：人民币贰仟零叁万贰仟伍佰玖拾柒元伍角陆分）。其中：设计费（暂定）总额为：

察
于
卡
主
1;
↓
上
)、
、
、
卜

¥1524.089196 万元 (大写: 人民币壹仟伍佰贰拾肆万零捌佰玖拾壹元玖角陆分)。勘察费(暂定)总额为: ¥479.17056 万元 (大写: 人民币肆佰柒拾玖万壹仟柒佰零伍元陆角)。(以上最终结算价格以财政部门审核为准)。

本合同下所发生的费用以及款项均为含税价。

2.6 定价方式:

本项目设计费:

(1) 本合同(暂定)总价以本工程建安估算费用人民币77990万元作为工程设计收费基价的计费额,参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)所载标准乘以中标费率(0.961)进行计算。

(2) 结算原则:设计费结算价以财政部门批复的施工图预算价(不含暂列金额)作为设计服务收费基价的计费额及《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)附表中的工程设计收费基价表确定本合同工程设计收费基价,计费额处于两个数值区间的,采用直线内插法确定工程设计收费基价,本工程设计费结算价=本工程设计收费基价×专业调整系数(0.9)×工程复杂程度调整系数(1.15)×附加调整系数(1.0)×费率(0.8)×中标费率(0.961)。如因乙方原因未能完成设计工作的不支付费用;如因非乙方原因未能按甲方要求完成设计工作,甲方将根据其实际完成且经甲方审核确认的工作量按对应比例进行结算。

本项目勘察费:

(1) 本合同(暂定)总价根据取费标准按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)所载标准乘以中标费率(0.768)计算(若文件均无收费标准,由甲方和乙方协商确定)。

(2) 结算原则:采用全费用综合单价包干,按以乙方实际完成并经甲

6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方可另行协商签订补充协议、重新明确有关条款。

6.1.3 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计资料及文件时，应根据甲方的合理需求采取措施，积极配合，提前投入工作，但甲方不需向乙方支付赶工费。

6.1.4 甲方应为派赴现场处理有关勘察设计问题的工作人员，提供必要的工作条件。

6.1.5 甲方应根据国家法律法规的规定保护乙方的设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件等知识产权及合法权利、专利技术。

6.2 乙方责任及权利：

6.2.1 本工程乙方项目负责人：赵建新 13002155368，项目协调人：席雪松 15985171671。

6.2.2 乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的勘察设计要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。

6.2.2 乙方采用的主要技术标准是：国家及地方有关规范规程、技术标准与准则等。

6.2.4 乙方对勘察设计资料及文件出现错误造成工程质量事故及损失，应承担相应赔偿责任（无论审图机构或甲方有无审核过），具体按相关法律法规进行赔偿。

6.2.5 勘察设计合理使用年限为按国家有关规范规定的年限执行。

备“不
均(非
部门计

4.本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等,均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文,为签章页)

甲方名称:珠海市政府投资工程设计中心 乙方名称:上海市政工程设计研究总院



(公章或合同专用章)



(公章或合同专用章)

本工程
建或甲
至委托

法定代表人:

(或授权委托人)

(签字或签章)



法定代表人:

(或授权委托人)

(签字或签章)



第二种

收款单位全称:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

纳税编码:12440400MB2E06273M

开户银行:工行上海市鞍山路支行

银行帐号:1001256609004679513

上。

全国建筑市场监管公共服务平台查询：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3201411

2026/3/17 14:51

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

九州大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程

广东省-珠海市-香洲区

项目编号	4404022401100101	省级项目编号	4404022304030001
建设单位	珠海市政府投资交通市政项目工务中心	建设单位统一社会信用代码	MB2E0578-0
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	302597	总投资(万元)	98000
立项级别	地市级	立项文号	珠发改投审〔2022〕46号



项目地址：珠海市香洲区吉大街道办项目西起前山立交，东至兴业快线（南段）（白莲路）。

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	吴伟杰	440902*****35
其他	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	胡晓光	360102*****11
监理企业	珠海市工程监理有限公司	914404001925901395	王庆雄	422228*****13
勘察企业	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	42502564-1	林杰豹	350802*****19
设计企业	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	42502564-1	赵建新	310107*****59
施工企业	中交中南工程局有限公司	76627021-5	梁金星	152527*****35
施工企业	珠海市昌盛市政工程有限公司	914404001925206753	林燕群	440402*****19
施工企业	广东省水利水电第三工程局有限公司	91441900198029270C	林晓伟	445202*****32

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

网站访问数量

2 8 5 6 8 4 1 3 2 7

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3201411

1/2

珠海市香洲区住房和城乡建设局

(珠香)建初设复[2022]021号

关于九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程初步设计的批复

珠海市政府投资工程设计中心:

我局已组织专家召开评审会议,对你局提交的九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程(项目统一代码:2206-440402-04-01-465694)初步设计文件进行了评审。现批复如下:

一、建设规模和功能组合

(一)建设规模及标准

本项目起于前山立交东侧(珠海理工职业技术学校附近),终点位于兴业快线节点东侧400m左右处(东亚大厦附近),路线全长约3.8km,规划红线宽度50米,双向8-10车道,设计速度60km/h,包含车行桥梁6座、人行天桥2座、涵洞2座、隧道1座。道路等级为城市主干路(准快速路,直行交通连续)。

(二)初步设计概算

工程静态总投资:102743.56万元,

建安费:68987.64万元。

二、评审专家组意见

详见《九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程初步设计评审专家组意见》(附件)

三、总体评价

通过对修改后的设计文件复核,专家组一致认为,初步设计文件已修改完善,内容和深度基本符合《公用市政工程设计文件编制深度规定》的有关要求,本初步设计可作为施工图设计依据。

附件:九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程初步设计评审专家组意见

珠海市香洲区住房和城乡建设局

2022年11月29日



设计业绩 2：平大路提升改造工程

中标通知书

标段编号：2305-440300-04-01-801567001001

标段名称：平大路提升改造工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价：3244.28万元

中标工期：730

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-06-07 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

龙岗区建筑工务署
招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2023-06-27

查验码：1401152936787510 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

副本

合同编号 : SJHT20230608001

建设工程设计合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 龙岗区平湖街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署
上海市政工程设计研究总院（集团）有
限公司/深圳市综合交通与市政工程设计
设 计 人 : 研究总院有限公司

署 2020 年 2 月版



五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。

6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式 十四 份，其中正本 三 份，三方各执 一 份，副本 十一 份，甲方执 五 份，乙方执六份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

设计人（乙方1）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：



法定代表人
或
其授权的代理人：



(签字)

2023年7月

联系人：朱洪磊
联系地址：上海市杨浦区中山北二路901号
联系电话：18814136748
电子邮箱：zhuhonglei@smedi.com
银行开户名：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
开户银行：工行上海鞍山路支行
银行账号：1001256609004679513

设计人（乙方2）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：



(签字)

联系人：刘慧敏
联系地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦30楼3005
联系电话：15768074061
电子邮箱：1396657625@qq.com
银行开户名：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
开户银行：中国银行水贝支行
银行账号：758857936213

3、联合体共同投标协议

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加平大路提升改造工程（设计）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，承担设计工作包括（但不限于）方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制、道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、市政景观设计、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包含但不限于燃气、通信、给排水等管线）、涉铁工程、规划调整（如需）、涉铁安全评估（如需）、相关专题咨询研究（如需）、BIM设计及后续服务工作等工作；

(2)联合体成员深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司，承担部分方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制等相关工作；

(3)联合体成员_____/_____, 承担_____/_____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：袁振强



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：袁振强



NO:

平大路提升改造工程 项目合作协议

工程名称 平大路提升改造工程
工程地点 深圳
合同编号 _____
甲 方 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
乙 方 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
签订日期 2023 年 月 日



项目合作协议

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》及其他相关法律、法规，上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“甲方”）和深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“乙方”）基于互惠互利、共同发展的原则，经友好协商，就甲乙双方联合中标的平大路提升改造工程项目工作，双方协商一致，签订本协议。

第一条 合作项目基本情况

1、合作项目所属工程名称：平大路提升改造工程

2、合作项目概况：平大路提升改造工程位于龙岗区平湖街道和龙华区观澜街道，规划为城市主干道，红线宽 80m，线位呈东西走向，东起平龙路，与新厦大道、东林三路、山厦路等相交，沿线控制点因素为广深铁路、高压燃气管，西至嘉湖路，道路全长约 4420m。

第二条 合作依据

- 1、本项目中标通知书以及合同等相关文件。
- 2、建设单位的质量管理体系和相关制度。

第三条 合作内容及模式

1、合作项目相关专业及范围：根据中标通知书及与建设单位签订合同，甲乙双方共同合作完成工程的方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制；包括道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、市政景观设计、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包括但不限于燃气、通信、给排水等管线）、规划调整（如需）、涉铁工程设计、涉铁安全评估、相关专题咨询研究（如需）、BIM 设计及后续服务工作等。

2、合作双方工程量划分：

甲方作为联合体主办方，负责本项目包括（但不限于）方案设计、可行性研究编制、



初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制，主要负责本项目总体协调、道路工程（审核）、电缆隧道结构、下穿通道结构（专业负责人及审核）、电缆隧道及下穿通道附属设施工程（建筑、通风、给排水、电气、自控）、桥梁工程、给排水工程（市政道路部分及绿化给水，专业负责人及审核）、电气工程、海绵城市（专业负责人及审核）、绿化工程、概算编制（部分）等工作，甲方承担工作量约占项目整体工作量的 65%。

乙方作为联合体成员，协助联合体牵头人完成包括（但不限于）方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制，主要负责交通规划、道路工程、下穿通道结构（设计）、岩土工程、给排水工程（市政道路部分及绿化给水，设计）、管线结构（含给排水管线、电缆沟、路灯基础等）、交通设施及监控、交通疏解、海绵城市（设计）、概算编制（部分）等工作，乙方承担工作量约占项目整体工作量的 35%。

经双方协商，根据主合同约定工作设计内容，项目涉及的管线迁改（包含但不限于燃气、电力、通信等管线）专项、涉铁工程咨询及安全评估、相关专题咨询研究（如需）、规划调整（如需）、BIM 设计及后续服务工作等技术服务工作由甲方牵头组织进行专项委托，甲方和乙方各自分担项目专项分包的比例为 65%:35%。

项目如有涉及设计创新、创优申优专项、技术研究专项技术服务工作由双方共同商定进行专项委托，甲方和乙方各自分担项目成本的比例为 65%:35%。

第四条 合作费用

按照建设单位的主设计合同，设计费暂定价为人民币 3244.28 万元（大写：叁仟贰佰肆拾肆万贰仟捌佰元）。根据双方约定的完成工作内容和工作量比例，甲方和乙方各自分担项目成本及收益的比例为 65%:35%，即甲方上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司占设计费暂定为 2108.782 万元（大写：贰仟壹佰零捌万柒仟捌佰贰拾元）；乙方深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司占设计费暂定为 1135.498 万元（大写：壹仟壹佰叁拾伍万肆仟玖佰捌拾元）。支付方式为甲方收到业主设计费后，甲方扣除由乙方承担的费用且收到乙方开具的合法有效的增值税专用发票后，在三十个工作日内按主合同的收款同比例支付给乙方，最终支付费用按主合同结算价计算。乙方向甲方提供增值税专用发票，双方各自承担所占比例的税费。

对于本项目实施过程中发生的费用，包括但不限于评审、考察、科研、业务支出、晒图、打印、装订、效果图制作、设计所需办公用品、第三方图文制作、沙盘模型制作、汇报视频制作等费用由甲、乙双方按 65%:35%的比例分摊。

第五条 双方职责

1、甲乙双方均应根据本项目主设计合同约定完成本项目工作，不得以任何理由拒绝承担双方约定的工作内容，如因一方单方面原因产生的本项目合同履行期间发生的一切侵权行为及与此有关的责任和后果，过错方承担由此而产生的一切后果及法律责任。

2、甲乙双方对各自承担的工作内容成果负责，并对其所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。甲乙双方对所负责设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于一方设计错误造成工程质量事故及损失的，除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并负责赔偿对方因此遭受的所有损失。

3、甲乙双方保证各自设计人员具有符合本合同项下工作要求的工作能力，工作能够达到雇方的要求，为雇方提供优质服务。

4、甲乙双方组成的项目设计组的组成和人员不能随意变动，未经双方协商一致同意，双方在本项目主合同履行过程中不得无故调换人员。

6、甲乙双方对其工作人员在协议履行期间的一切行为负责。在协议履行期间发生的一切安全事故责任和因此发生的费用由责任方承担，与另一方无关。

7、未经双方协商一致，不得将本协议标的的全部或部分擅自转包给第三方。

8、本协议履行期间，因其中一方原因造成本项目主设计合同终止或被解除合同的，过错方应赔偿由此给对方造成的损失。

9、若因建设单位原因导致设计内容出现重大调整时，在费用切分比例不变的前提下，甲乙双方重新商讨工作量分工。

10、甲乙双方根据本协议分工确定负责的事项，享有对应的收益，并独立承担对应的全部法律责任。因乙方原因造成甲方权益受侵害或因乙方原因造成甲方承担连带责任时，甲方在受侵害或承担责任后有权向乙方全额追偿，乙方不得拒绝；反之亦然。

第六条 成果的权属

本协议项下设计成果文件根据甲乙双方承担工作内容具名，本协议项下全部设计成果的权属、知识产权归甲乙双方所有，未经对方许可不可交付第三者。涉及的技术资料、电子数据、程序等未经对方许可不得拷贝及用于其它工程。

第七条 保密条款

甲乙双方均应当妥善保管双方提供的资料，保守本项目各项秘密。乙方未经甲方许可，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋取利益。

第八条 协议争议的解决方式

本协议在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第1种方式解决：



- 1、提交上海仲裁委员会进行仲裁；
- 2、提交中国国际经济贸易仲裁委员会湖北办事处进行仲裁；
- 3、依法向甲方住所地人民法院起诉。

第九条 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。本协议优先于其它协议和文件的适用，即本协议与其他合同、协议、文件不一致的，以本协议为准。其他合同、协议、文件包含但不限于双方已签署的或今后可能签署的其他各类文件、合同、协议等，双方（或一方）与发包人（招标人、业主）等已签署的或今后可能签署的合同、协议、备忘录等。

第十条 未尽事宜，由双方协商签订补充协议。补充协议与本协议具有同等效力。

第十一条 本协议一式八份，甲乙双方各执四份，自双方签盖章字之日起即生效。

（以下无正文）

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：开户行：工行上海鞍山路支行

或委托代理人：余志华

经办人：

联系电话：

日期：2023年11月1日

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人：刘慧敏

或委托代理人：刘慧敏

经办人：刘慧敏

联系电话：0755-25193513

开户银行：中国银行水贝支行

银行账号：758857936213

日期：2023年 月 日



全国建筑市场监管公共服务平台查询：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3065282

2026/3/18 20:19

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

平大路提升改造工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012305120100	省级项目编号	4403012305050001
建设单位	深圳市龙岗区发展和改革委员会	建设单位统一社会信用代码	00754562-8
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	175000
立项级别	地市级	立项文号	2305-440300-04-01-801567



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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理	公开招标	2023-12-28	1220.61	4403012305120100-BE-001	4403012305050001-BE-002	查看
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2023-06-15	661.13	4403012305120100-BB-001	4403012305050001-BB-001	查看
B	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2023-06-02	3244.28	4403012305120100-BA-001	4403012305050001-BA-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

2 8 5 8 8 1 0 7 5 9

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3065282

1/2

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2025〕461号

深圳市发展和改革委员会关于平大路提升改造 工程项目可行性研究报告的批复

龙岗区政府：

报来《平大路提升改造工程项目可行性研究报告》（项目代码：2305-440300-04-01-801567）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设必要性

平大路是联系龙华观澜、龙岗平湖及东莞凤岗镇的干线性主干路，承担片区中长距离出行及集散交通。项目实施对缓解罗山片区交通压力，完善片区市政管网建设，保障沿线居民和重点企业交通出行需求，促进沿线区域城市开发建设和产业布局发展等具有重要作用。因此，项目建设是必要的。

二、项目建设内容及规模

(一) 道路改造工程。西起龙岗与龙华行政分界线，东至理光路东侧，长度约2.5公里，采用城市主干道标准，主线双向6车道+辅道双向4车道，红线宽80米，主线设计速度60公里/小时，辅道设计速度40公里/小时。在新厦大道、理光路处设置两处交叉节点，新厦大道节点为菱形立交，理光路为右进右出衔接平大路北侧抬升辅道。建设内容主要包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、明挖隧道工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、迁改工程、绿化工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程等。

(二) 电缆隧道土建工程。电缆隧道西起嘉湖路，东至220kV远丰站，长3.4公里，采用盾构工法，盾构隧道外径6.2米（内径5.5米），设置4座盾构井，隧道内设计电缆规模为6回220kV及10回110kV。

三、投资估算及资金来源

项目投资估算为104697.00万元，其中：工程费用86056.75万元，工程建设其他费用13655.18万元，预备费4985.07万元。按投资主体划分，新建燃气工程总投资1780万元，由市燃气集团投资；新建给水工程总投资4191万元，由市环境水务集团投资；新建污水工程3357万元，由龙岗区投资；剩余部分总投资95369万元，由市政府投资。（详见附件1）

四、下一阶段工作要求

(一) 补充完善道路沿线用地开发体量、人口规模、配建停车设施和产业配套宿舍数量等基础数据，并结合现状交通流量，进一步复核预测交通量。

(二) 进一步优化桩板墙、盾构工作井、明挖隧道基坑、主体结构、地基处理等设计方案，节省工程投资。

(三) 新建电缆隧道工程设计线位与部分现状高压天然气管道在垂直方向上存在重叠，进一步优化电缆隧道线位，同步完善安全评估论证。

(四) 协调水务部门加快水厂至本项目新建供水管起点管道扩容建设；优化道路沿线消火栓设计方案，研究取消 DN200 消火栓专用配水管，采用与新建 DN800 给水管统筹建设方案。

(五) 按照地块开发建设后的实际汇水情况，复核新建雨水管渠建设规模；优化压缩道路雨水管起端管道尺寸，雨水口与主干管连接应采用垂直方式。

(六) 结合现场及地勘资料进一步优化给排水管道支护方案，节约投资；综合考虑周边地块开发建设及上游污水系统建设情况，广深铁路以西取消新建污水管，按现状污水管网保留；抓紧明确新建污水管投资主体，做好相关建设资金保障。

(七) 进一步优化市政管线迁改方案，结合施工工序安排，尽量避免二次迁改。

(八) 按照各上层次规划补充落实规划 DN500 次高压管道布

设路由及建设时序等内容，并与本项目设计方案做好衔接协调；结合相关规范要求，进一步完善现状天然气高压管道保护方案，加强与相关行业主管部门、安全监管部门及管道权属单位沟通对接，按照《市安委办关于印发涉及油气管线等危险化学品场所建设项目安全评价工作指引的通知》（深安办〔2019〕2号）《深圳市燃气管道安全保护办法》有关规定，进一步完善安全评价专题报告，按程序履行有关报批手续。

（九）贯彻落实《深圳市人民政府办公厅关于印发〈深圳市落实过紧日子要求 从严从紧加强政府投资项目管理的方案〉的通知》（深府办函〔2024〕80号）要求，强化建设标准管控，严控绿化景观工程。优化、简化路面铺装、结构装饰、道路附属设施及绿化等工程设计及选材，进一步优化道路横断面和管线布置方案，压实工程投资，切实提升财政资金使用效益。

（十）根据《深圳市发展和改革委员会关于进一步规范政府投资项目加快项目资产登记的通知》（深发改〔2023〕1018号）要求，抓紧会同相关单位明确项目建设形成资产的登记单位和交付使用单位，并在初步设计概算报告中说明，所涉及投资应当单独计列。

（十一）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。严格遵照国家有关文件规定，控制拆除改造规模，防止大拆

大建。涉及树木迁移、砍伐的，严格按照《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）要求办理占用相关手续。

（十二）根据详细空间论证意见，项目用地涉及占用基本生态控制线、城镇开发边界、林地、山厦河河道管理范围线、崩塌滑坡地质灾害易发区、广深铁路轨道安全保护区等，应进一步优化工程方案，做好节地设计，抓紧开展相关评估论证，并按规定履行报批程序，

（十三）在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（十四）加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，初步设计概算阶段应采用“BIM+图纸+文本”报建。

（十五）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复的有关要求，抓紧开展项目初步设计和总概算编制工作，项目总概算及时报送我委审核。

附件：1. 平大路提升改造工程投资估算表

2. 平大路提升改造工程分项工程资产登记及交付使用
单位表



现场主要施工人员名单

序号	姓名	性别	职务	职称	等级	证书编号	备注
21	陈俊翔	男	安全负责人	高级工程师	注册安全工程师	0146731	
22	陈永伟	男	电气专业负责人	高级工程师	高级	粤高证证字第1802001010246号	
23	周慧	女	园林专业负责人	高级工程师	高级	粤高证证字第1801001010825号	
24	李雨洋	女	环保工程师	工程师	中级	1501621	
25	陈雅	女	资料员	/	岗位证	04416114941600951	
26	李俊豪	男	安全员	/	岗位证	04416112941600685	
27	刘俊豪	男	劳务员	/	岗位证	044181120118001657	
28	李日强	男	材料员	/	岗位证	04416113811600639	

联系人: 米宝军
联系电话: 3560339122





建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

承包人（全称）：广州市第一市政工程有限公司（牵头人）、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就翠微道（和清路至和济路）道路工程项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：翠微道（和清路至和济路）道路工程

工程批准、核准或备案文号：中发改翠亨投审（2020）8号

工程内容及规模：本项目建设地址位于中山翠亨新区起步区翠微道，道路起点为和清路交叉口，终点为和济路交叉口，全线呈南北走向，全长4.5km，属于新建道路，道路等级为城市主干道，道路标准红线宽度42米，设计速度50km/h，采用双向六车道，沥青混凝土路面，路面结构设计使用年限为15年。沿线跨越宽度分别为90米、101米、91米的横七涌、横八涌、横九涌建设三座市政桥梁，横七涌、横八涌、横九涌桥位所属翠微道为城市次干道，道路规划横断面宽度42米，横七涌桥梁全长130米，横八涌桥梁全长130米，横九涌桥梁全长150米。给排水工程最大给水管径为DN300，最大排水管径为DN500。工程内容包括全线道路工程（含道路软基处理）、桥梁工程、照明工程、道路范围内给排水工程、交通设施工程、绿化工程、电力管沟工程、管线迁改及其他附属工程等。

工程所在省市详细地址：广东省中山市翠亨新区

工程承包范围：

（1）施工图设计：本项目要求实行限额设计，中标人须按招标人提供的经审查合格的初步设计进行施工图设计，包括但不限于与本项目有关的专业施工图设计、管线迁移设计，并配合招标人进行施工图审查（含各专业图纸审查，或主管行政部门审查，或特许经营单位审查）、竣工图编制、施工现场指导与监督、工程变更文件、预算编制和竣工验收等服务。

中标人负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。

（2）施工：包括但不限于与本项目有关的所有施工项目及其调试、验收。

（3）采购：包括但不限于与本项目施工内容有关的所有设备、材料采购。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

经评审合格的施工图。

三、主要日期

设计开工日期：60 个日历天（合同签订后 30 个日历天提交施工图送审稿）

施工开工日期：855 个日历天，具体开工时间以开工令上注明时间为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合招标文件要求、国家及行业相关标准，达到合格要求。

工程施工质量标准：合格。

五、合同价格和付款货币

合同价格（含增值税）为人民币（大写）：玖亿伍仟玖佰捌拾万贰仟陆佰陆拾元整玖角贰分（小写 959802660.92 元）。其中建筑安装工程费下浮率：10.12%，建筑安装工程费金额为：玖亿伍仟零贰拾玖万叁仟零陆拾元玖角贰分、设计费：玖佰伍拾万玖仟陆佰元整，（小写金额：建筑安装工程费：950293060.92 元、设计费：9509600.00 元）。

详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：1

发包人：中山翠亨新区工程建设事务中心（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：（签字）

工商注册住所：翠亨新区香山大道规划馆一楼

营业执照编号：124420003148976159

邮政编码：528400

电话：0760-89893625

传真：0760-88583616

开户银行：_____

账号：_____

合同订立时间：2021年10月31日

合同订立地点：中山翠亨新区

牵头人：广州市第一市政工程有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：[Signature]（签字）

工商注册住所：广东省广州市越秀区环市东路338号15~17楼

营业执照编号：91440101726804526X

邮政编码：510000

电话：020-83857667

传真：020-83857667

开户银行：建设银行广州东环支行

账号：44001491201050475676

联合体成员：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：曹伟新（签字）

工商注册住所：上海市杨浦区中山北二路901号

营业执照编号：913100004250256419

邮政编码：200092

电话：0757-86291599

传真：0757-86323330

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

开户行账号：1001256609004679513

全国建筑市场监管公共服务平台查询：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3324655



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 图标

翠微道(和清路至和济路)道路工程

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002204160015	省级项目编号	4420002204080001
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	31489761-5
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	155453.4	总投资(万元)	125908.11
立项级别	地市级	立项文号	2018-442000-48-01-838138



项目地址：中山市中山市翠亨新区翠微道南段

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

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东建同工程技术咨询有限公司	91440101MA5ANRP97Y	吴家瀛	432928*****16
监理企业	成都市市政建设监理有限责任公司	63313529-8	罗维	512922*****72
监理企业	成都市市政建设监理有限责任公司	63313529-8	张晓峰	410304*****10
勘察企业	贵州地质工程勘察设计院有限公司	42924562-5	程宇	220104*****39
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	42502564-1	于振华	370782*****17
施工企业	广州市第一市政工程有限公司	91440101726804526X	方宏彬	445224*****54

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

2 8 6 7 0 6 7 0 6 7

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3324655

1/2

设计业绩 4: 青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程

报建编号	2102QP0587
标段号	U01
发包方式	公开招标



上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程 工程，经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	青浦区外青松公路（城中东路-新科路）		
总投资额	345110.46万元	建筑面积	0平方米
设计报价	5498.92万元	设计周期	60天
勘察报价	1690万元	勘察周期	40天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2022年1月29日	2022年1月29日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

证书号_____

上海市建设工程 设计、勘察一体化合同

项目名称：青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程

项目建设地点：上海市青浦区

合同编号：

委托方：上海青浦新城发展（集团）有限公司

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2022年 2 月

上海市工商行政管理局
上海市建设和交通委员会

监制



委托方(甲方): 上海青浦新城发展(集团)有限公司

承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担: 青浦区外青松公路(城中东路-新科路)功能提升改造工程 工程设计及勘察、测量、物探, 经双方协商一致, 签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

1. 1 《中华人民共和国民法典》。
1. 2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准:

2. 1 工程项目的名称: 青浦区外青松公路(城中东路-新科路)功能提升改造工程

2. 2 工程项目的地点: 上海市青浦区

2. 3 工程项目的规模: 主线地道、地面辅路、桥梁等附属工程, 道路红线宽度50米, 长度约4000米。

2. 4 工程特征及附注说明: 本项目涉及现运营轨道17号线、待建或规划中该工程范围涉上海示范区线及嘉青松金线铁路

2. 5 工程项目的投资总额: 345110.46万元

2.6 工程项目的设计内容及标准：全长约 4.0 公里。主线全线采用明挖地道，城市主干路，设计时速为 60 公里/小时，地道段长度约 3.3 公里。设计内容包括：红线范围内的全过程设计（包括且不限于道路工程、桥梁工程、地道工程、排水工程、绿化工程、附属工程、路灯、交通标志标线、景观照明、数字化交通等全部专业）的方案设计、可行性研究报告编制、初步设计、施工图（包括所有专业工程深化设计）的全过程设计、临时交通组织方案和措施设计及全过程 BIM 设计服务（施工深度）。

2.7 工程项目的勘察内容：红线范围内相应的岩土工程勘察（仅包括初勘、详勘、测量及物探）。

2.8 工程项目的阶段：

勘察：1) 初勘 2) 详勘（包括补勘、测量及物探）

设计：1) 可研 2) 初设（含概算）3) 施工图 4) 施工现场配合

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	青浦区外青松公路（城中东路—新科路）功能提升改造工程项目建议书	1	已提交	
2	项目建议书批复	1	已提交	
3	中标通知书	1	已提交	

现场 测 试	静力触探	7950	148	特 殊 试 验	qu	74
	标准贯入		699		UU、CU	148
	十字板	60	6		Pc、Cc、Cs	
	取水样		7			
其他勘察项目：测量、物探。						
备注：上述工作量仅为预估						

第六条 设计费用及支付方法

6.1 甲方应支付本合同项目的估算合同额为人民币柒仟壹佰捌拾捌万玖仟贰佰元整（大写）（71889200元）。

估算设计费金额为：人民币伍仟肆佰玖拾捌万玖仟贰佰元整（大写）

（54989200元）。其中不含税价为：人民币伍仟壹佰捌拾柒万陆仟陆

佰零叁元柒角柒分（大写）（51876603.77元），增值税率为6%，增值税额为叁佰壹拾壹万贰仟伍佰玖拾陆元贰角叁分（大写）（3112596.23元）。上述费用为设计费暂定金额，工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整，最终设计费根据概算批复建安费按招标控制价计算原则与投标折扣率计算，签订补充协议。

估算勘察测量费（包括物探、测量）为：人民币壹仟陆佰玖拾万元整（大写）（16900000元）。其中不含税价为：人民币壹仟伍佰玖拾肆万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分（大写）（15943396.23元），增值税率为6%，增值税额为玖拾伍万陆仟陆佰零叁元柒角柒分（大写）（956603.77元）。勘察费用为上限包干，勘察工作完成后根据实际勘

8. 12 本合同一式八份，甲乙双方各执四份。

8. 13 本合同双方签章后，在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8. 14 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 年 月 日生效。

委托方单位名称：
(盖章)
法定代表人：

单位地址：

邮政编码：

电 话：

邮箱：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表(签字)

本合同于 2 月 8 日签订于 青浦

市建设工程资质和资格管理部门意见 市工商行政管理部门意见

(盖章)

备案日期：

承接方单位名称：
(盖章)
法定代表人：

单位地址：中山北二路 901 号

邮政编码：200092

电 话：021-55009999

邮箱：

开户银行：上海市工行鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

签订合同代表(签字)

雷挺

(盖章)

签订日期：

敏蒋印家



合同信息报送编号: W2022020134858

上海市建设工程合同信息表(勘察设计一体化)

编号:2102QP0587UZ01

项目信息			
报建编号	2102QP0587	所在区县	青浦
项目名称	青浦区外青松公路(城中东路-新科路)功能提升改造工程		
建设单位	上海青浦新城发展(集团)有限公司		
建设地点	上海市青浦区城中东路-新科路		
单位性质	国有企业	投资额(万元)	380948.7100
总建筑面积(平方米)	0.0000	建设规模	如有,详见立项文件。
合同信息			
标段号	U01	发包方式	公开
合同名称	青浦区外青松公路(城中东路-新科路)功能提升改造工程		
发包单位	上海青浦新城发展(集团)有限公司		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(主)		
设计负责人	王作杰		
证件类型	身份证	证件号	370282197611024871
勘察单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(主)		
勘察负责人	林杰豹		
证件类型	身份证	证件号	350802198202248219
设计项目类别	市政	工程类别	道路工程
设计工程规模	道路工程(等级):城市主干路		
合同价(万元)	7188.9200	勘察费(万元)	1690.0000
		设计费(万元)	5498.9200
合同起止日期(合同有效期)	双方履行完合同约定的义务后,本合同即行终止。	合同签订日期	2022年2月8日
附注及其他说明:			
发包人和承包人承诺依法签订合同,对合同报送信息的真实性和准确性负责。			
上海青浦新城发展(集团)有限公司,上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司签章:			
 			

全国建筑市场监管公共服务平台查询：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2916513

2026/3/17 14:50

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程

上海市-上海市-青浦区

项目编号	3101182207020001	省级项目编号	2102QP0587
建设单位	上海青浦新城发展（集团）有限公司	建设单位统一社会信用代码	91310118554292869Q
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	380948.71
立项级别	地市级	立项文号	青发改投〔2022〕41号



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

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	上海市合流工程监理有限公司	913101011337357058	周春雄	320921*****9X
监理企业	上海市合流工程监理有限公司	913101011337357058	潘全策	320325*****17
勘察企业	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	913100004250256419	林杰豹	350802*****19
设计企业	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	913100004250256419	林杰豹	350802*****19
施工企业	上海隧道工程有限公司	91310104398689820Y	张粤	522622*****14
施工企业	上海隧道工程有限公司	91310104398689820Y	陈琦	310115*****13

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

网站访问数量

2 8 5 6 8 2 9 9 1 8

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2916513

1/2

4、项目经理类似工程业绩

项目经理类似工程业绩一览表

1、工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程；（合同金额：400429 万元；竣工验收日期：2023 年 9 月 27 日；项目建设内容：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等；项目经理证明材料：验收、业主证明；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1748303>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

项目经理业绩：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

中标通知书

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(第二次)
中标通知书

中交第二航务工程局有限公司, 联合单位: 【中交投资基金管理(北京)有限公司】:

中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(第二次), 招标申请号2017418230。我单位委托广东信仕德建设管理有限公司招标, 经2017年07月12日评标会评定, 我单位同意由贵公司中标, 请贵公司在2017年10月30日前与我单位接洽签订合同, 特此通知。

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(第二次)		建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心			
建设地点	翠亨新区起步区						
建设规模	/ (/)	结构类型	/	幢数	/	结构层数	/
招标部分工程规模	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司共同组建项目公司, 通过PPP方式获得翠海道特许经营权, 负责特许经营期投资、建设、运营和维护。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区或其指定的机构(含招标人)						
承包形式	由中山翠亨投资有限公司与中标投资人通过签署《翠海道PPP合作协议》, 共同出资组建翠海道项目公司(SPV); 项目公司再与中标投资人签署《翠海道施工承包合同》, 由中标投资人承担项目的施工总承包任务。						
工程内容	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司(以下简称“翠亨投资公司”)共同组建项目公司, 通过PPP方式获得本项目特许经营权, 负责特许经营期内投资、建设、运营、维护和移交。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构(含招标人)。						
中标价	15.00%						
完工时间	特许经营期限为21年, 包括施工期3年, 运营期18年。			质量标准	合格		
备注	中标价: 建安工程总造价不含税下浮率: 15.00%; 年化投资收益率(含税): 3.24%						

本通知书一式捌份: 建设单位1份, 建设单位主管部门1份, 市财政局1份, 中标单位1份, 公共资源交易中心1份, 镇标办1份, 镇财政局1份,

建设单位: 中山翠亨新区工程项目建设管理中心(公章)

招标代理机构: 广东信仕德建设管理有限公司(公章)

2017年09月30日



中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

合同文本 第二部分

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

政府和社会资本合作（PPP）项目合同

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

2017 年 11 月

PPP 项目合同

本 PPP 项目合同由以下两方于【2017】年【11】月在广东省中山签署：

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心，中山市人民政府授权的项目实施机构

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司，一家依照中华人民共和国法律注册登记的有限责任公司

鉴于：

1、为增强公共产品和服务的供给能力，拓宽融资渠道，提高城市地下综合管廊的建设和运营水平，中山市人民政府决定采用政府和社会资本合作模式（PPP）投资、建设、运营、移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程项目。

2、《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》已经获得中山市发改委的批复【中发改翠管审批[2016]11号】。

3、乙方作为中山翠亨投资有限公司（以下简称翠亨投资公司）、中交第二航务工程局有限公司和中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招投标文件约定设立的项目公司，中山市人民政府将授权其负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作。

除非另有约定，中山市人民政府授权的实施机构代表中山市人民政府履行本合同项下中山市人民政府的权利和义务。

基于以上，就中山市人民政府授予乙方特许经营权，以建设-运营-移交（BOT）方式投资、建设、运营、维护和移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目之事项，达成协议如下：

第一章 总则

第1条 定义与解释

1.1 定义

除本合同其它条款另有约定或定义外，本合同中下述用词及语句具有以下特定含义：

本合同	指由甲方与乙方签署的 PPP 项目合同，包括全部附件，以及日后可能签署的任何项目合同之补充修改合同和附件，每一部分均应视为本合同的一部分。
本项目	<p>指中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程的 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交，位于中山翠亨新区起步区：</p> <p>本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。</p> <p>(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。</p> <p>(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。</p> <p>(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。</p> <p>项目建设内容最终以经批准的规划为准。</p>
甲方	指中山翠亨新区工程项目建设管理中心
乙方	指由翠亨投资公司和中交第二航务工程局有限公司、中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招投标文件约定设立的、被中山市人民政府授权负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作的项目公司。就本合同而言，是指项目公司。

方应及时向乙方退还提取的款项，并支付该款项自提取之日起至退还之日止的利息（按中国人民银行公布的同期同类金融机构人民币贷款基准利率计算）。

第七章 投融资

第 14 条 投资总额、资本金

14.1 投资总额

根据政府主管部门组织中山翠亨翠海道地下综合管廊及同步建设工程初步设计专家审查意见及已经获得中山市发改委批复的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》【中发改翠管审批[2016]11号】，本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92元），待初步设计文件及概算最终批复后，依据本合同条件，最终以政府审计结果确定。

14.2 纳入招标范围的投资总额

纳入招标范围的投资总额暂定为人民币【叁拾伍亿伍仟柒佰叁拾玖万元肆角】（¥3,557,390,000.40元）。纳入招标范围的投资总额仅包含建安费及工程建设其他费用。

14.3 项目资本金

本项目的资本金按纳入招标范围内的投资总额（建安费下浮 15%）的 20%确定，为人民币【陆亿叁仟万】元整（¥630,000,000.00元）。

第 15 条 融资

15.1 乙方的融资义务

15.1.1 乙方的社会资本方股东对本项目工程建设和运营维护所需资金的获得负全部责任。

15.1.2 本项目投资总额和项目资本金的差额由乙方通过银行贷款等方式予以解决。仍不能解决的，乙方社会资本方股东应通过股东借款、补充提供担保等方式解决，以确保乙方的融资足额及时到位。甲方不承担相应的股东借款或补充提供担保等补救或增信担保责任。

15.1.3 乙方应按照本合同、政府方批准的融资文件和《股东协议》、《公司章程》

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

法定代表人或授权代表：

日期：2017 年 月



乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

法定代表人或授权代表：

日期：2017 年 月



广东省建设工程
标准施工合同

2009年版

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步
建设工程

工程地点：中山市翠亨新区起步区

发 包 人：中山中交第二航务建设发展有限公司

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）中山中交第二航务建设发展有限公司

承包人：（全称）中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

工程地点：中山市翠亨新区

工程内容：主要建设内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

工程规模：本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92元），最终以政府审计结果确定。

结构形式：地下综合管廊及同步建设工程

工程立项批准文件号：《关于翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究的批复》【中发改翠管审批[2016]11号】

资金来源：自有资金+银行贷款。

二、工程承包范围

承包范围：

本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、

纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里(其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里)，其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

项目建设内容最终以经批准的规划为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095 天。

开工日期以总监理工程师下发的开工令为准。

四、质量标准

工程质量标准：工程建设应符合法律、法规、设计文件要求，并达到合格及以上标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币叁拾壹亿贰仟陆佰壹拾肆万肆仟元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 312614.4 万元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（PPP 项目）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序和本合同第三部分《专用条款》第 2 条赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定

义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间： 2017年 年 12月

订立合同地点： 中山翠亨新区管委会内

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章，并于承包人与中山翠亨新区工程项目建设管理中心签署的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作（PPP）项目框架协议》生效、承包人提交建设工程履约保函后生效。

发 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

**《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
标准施工合同》补充协议（三）**

合同编号：ZSXM-SGHT-001-补3

甲方（全称）：中山中交第二航务建设发展有限公司

乙方（全称）：中交第二航务工程局有限公司

鉴于：政府方实施机构中山翠亨新区工程项目建设事务中心（以下简称“实施机构”）与甲方中山中交第二航务建设发展有限公司签订《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作(PPP)项目合同的补充协议（三）》（以下简称“PPP合同补充协议（三）”）对本项目的工程建设范围、工程建设其他费、材料调差、项目建设期、验收等相关条款进行了修订。

甲乙双方在《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同（广东省建设工程）》（以下简称“总承包合同”）及其补充协议（一）、（二）的基础上，就PPP合同补充协议（三）涉及的总承包施工相关内容进行协商，达成以下一致意见，以兹信守。

一、合同范围

施工总承包合同约定的范围主要分为三部分，第一部分包括翠海道管廊及同步建设工程主体工程；第二部包括征拆施工工程；第三部分为材料调差（含人工调差）。

第一部分：主体工程

翠海道管廊及同步建设工程主体工程内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、

道路工程、人行道工程、桥梁工程、道路排水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9.2 公里。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间遇河涌，需要分别建设 4 号、5 号、6 号桥梁。机动车道为双向 8 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和清路隧道、翠海道下穿和忠路隧道。

(3) 综合管廊工程：主线管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为四仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为三仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

(4) 管廊内所有管道（含给水、中水、污水、电力、燃气等）均不纳入本合同实施范围，由产权单位或实施机构自行实施。路基下配套管道由乙方按照工程设计图纸和施工技术标准施工。

第二部分：征拆工程

翠海道项目实施过程涉及到的所有的拆迁工作，包括但不限于给排水、电力、燃气、绿化、各类房屋建筑等的迁改工程。

(1) 给排水工程，影响翠海道项目施工所有的供水、排水管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准。

(2) 电力迁改工程，主要为原高压线缆、铁塔、电线杆拆除与新建等，具体以图纸和实际施工数量为准。

(3) 燃气管网工程，影响翠海道项目施工所有的燃气管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准

(4) 绿化迁改工程，包括指定范围内的各类树木的迁移或砍伐、

运输至指定场地进行种植养护、安放，具体以图纸和实际施工数量为准。

(5) 房屋建筑工程，影响翠海道工程建设的房屋、各类临时建筑等的拆除和新建，具体以图纸和实际施工数量为准。

第三部分：材料调差费用

因物价及人工费上涨导致的价格差和人工价格调整，依据《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同》补充协议（二）进行计算。

二、合同金额

合同总价（大写）：人民币肆拾亿零肆佰贰拾玖万元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 400429 万元。

具体详见附件：《翠海道项目施工合同造价组成表》

三、项目建设期

1. 结合项目土地相关手续以及施工许可手续批复时点，本项目正式开工日为 2018 年 11 月 29 日。

2. 因项目管线迁改导致关键线路未能按期施工，工期顺延 210 天；受新冠肺炎疫情不可抗力影响，工期顺延 14 天。工期合计顺延 224 天，即本项目完工时间为 2022 年 7 月 11 日。

3. 因 6 号桥、和清路隧道规划调整造成开工延后影响的工期，待办理延期手续后另行调整工期。

四、验收和运营

项目按照分段施工、分段验收、分段运营模式实施，即除 6 号桥、和清路隧道外，剩余工程的主体工程竣工验收合格的次日或经实施机构书面认可后，项目进入运营期。



五、其他

1、本补充协议是《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同(广东省建设工程)》及其补充协议(一)和(二)的组成部分,本补充协议与上述合同不一致的,以本补充协议为准。

2、本补充协议一式8份,甲方和乙方各执4份,具有同等法律效力。

3、本补充协议自双方签字盖章后生效。

附件:《翠海道项目施工合同造价组成表》

(以下无正文)

甲方：中山中交第二航务建设发展有限公司（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

或授权代理人（签字或盖章）：

单位地址：中山翠亨新区临海工业园翠城道临海业务用房二楼

LH6 室

邮政编码：528437

联系电话：0760-28165818

日期：2022年1月18日

乙方：中交第二航务工程局有限公司（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

授权代理人（签字或盖章）：

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430040

日期：2022年1月18日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目

建设单位（公章）：中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2022年9月29日

发出日期：2022年9月29日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	9.2Km	工程造价（万元）	
结构类型	市政道路	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司
			广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。各单位工程的分部分项工程都已验收并合格，符合设计及质量验收规范要求。</p> <p>综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，管廊全长约9.2Km。各类桩基础承载力符合设计及规范要求，基坑支护钢板桩、钢支撑强度、刚度、稳定性符合设计及规范要求。主体结构钢筋、混凝土等原材料均按设计及规范要求检测合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>道路工程：道路全长约9.2Km，分为南北两个路段，即北段（K0+000和耀路~K0+248.727 1号路）和南段（K0+248.727 1号路~K9+168.496和济路），其中北段为城市支路，标准路幅宽度40m，双向四车道；南段为城市主干道，标准路幅宽度70m，双向八车道，道路各类桩基础桩身完整性及承载力检测全部合格，路基路面材料符合设计及规范要求。原材料、配合比、压实度、平整度、弯沉值等各项指标经工程质量检测机构检测均符合设计及规范要求。道路绿化、交通、照明、给排水等分部分项工程质量均符合设计及规范要求。</p> <p>桥梁工程：桥梁包括4号桥、5号桥两座桥梁，其中4号桥全长125m，左幅桥面宽27.25m，右幅桥面宽23.75m；5号桥全长100m，左右幅桥面宽均为23.75m。桩基础桩身完整性及承载力、强度检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>隧道工程：和忠路下穿隧道全长410m，闭口段120m，两端开口段分别为140m、150m。各类桩基础桩身完整性及承载力检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格，符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格，符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 焦广华 2022年9月29日	 (公章) 总监监理工程师: (执业资格印章) 2022年9月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日
	设计单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日
	勘察单位	分包单位	
 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日		

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目（和清路下穿隧道）

建设单位（公章）： 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期： 2023年6月27日

发出日期： 2023年6月27日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（和清路下穿隧道）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	365m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>和清路下穿隧道工程起于K4+570,止于K4+935,总长365m,其中K4+675~K4+795为闭口段,采用钢筋混凝土框架结构形式,长度为120m,共分为3节段,K4+570~K4+675和K4+795~K4+935为开口段,采用钢筋混凝土U型框架结构形式,两端长度分别为105m和140m,共分为9节段,其中1、2节段(K4+570~K4+640)属于第一标段,3~10节段(K4+640~K4+935)属于第二标段。隧道最大纵坡为4.5%,竖曲线最大半径为1800m。 本单位工程的分部分项工程都已验收并合格,符合设计及质量验收规范要求,各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格,结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测,均符合设计及规范要求。</p>		
<p>工程质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>合格,符合设计及质量验收规范要求</p>	
<p>工程质量 情况</p>	<p>设备安装</p>	<p>合格,符合设计及质量验收规范要求</p>	
<p>工程未达 到使用功 能的部 位 (范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加 验收 单 位 意 见</p>	<p>建设单位</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: 焦广平 2025年6月23日</p>	<p>(公章) 项目负责人: 年 月 日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2025年6月23日</p>
	<p>施工单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 郭1422018201901765(00) 公路、市政、建筑 2024.04.22 2025年6月23日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年6月23日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2025年6月23日</p>
	<p>分包单位</p>		
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</p>		



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目（6号桥）

建设单位（公章）：中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2023年9月27日

发出日期：2023年9月27日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目(6号桥)	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	350m	工程造价(万元)	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位(土建)	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位(设备安装)	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司
			广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>6号桥全长350m, 左幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (39+50+36)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁); 右幅跨径组成为: 3x25m (预制混凝土小箱梁) + (36+50+39)m (拱形刚构) + 5x25m (预制混凝土小箱梁)。按左右两幅设计, 单幅桥面全宽为16m, 跨涌位置接入人行道。 本单位工程的分部分项工程都已验收并合格, 符合设计及质量验收规范要求, 各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格, 结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测, 均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建 合格, 符合设计及质量验收规范要求	设备安装 合格, 符合设计及质量验收规范要求	
工程未达使用功能的部位 (范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 焦平 2023年 月 7日	建设单位 (公章) 项目负责人: 年 月 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2023年 9 月 27日
	施工单位 (公章) 项目负责人: 易平 (执业资格证章) 鄂1422018201901765(00) 公路、市政、建筑 2024.06.22 2023年 9 月 27日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年 9 月 27日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年 9 月 27日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日		



全国建筑市场监管公共服务平台网页截图



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 图

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目 广东省-中山市-中山市

项目编号	4420001811220002	省级项目编号	4420001811210201
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA510K9P3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	9.2	总投资(万元)	312614.4
立项级别	地市级	立项文号	中发改联管审批(2016)11号

项目地址: --

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工总承包 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中交第二航务工程局有限公司	施工	公开招标	2017-09-30	312614.4	4420001811220002-BD-001	4420001811210201-BD-001	查看详情

招标投标信息详情

项目名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
中标通知书编号	4420001811220002-BD-001	省级中标通知书编号	4420001811210201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2017-09-30	中标金额(万元)	312614.4
建设规模	项目主要建设内容包括道路工程、综合管廊工程和下穿隧道工程等。其中(1)道路工程本项目为翠海道(和福路至和兴路)道路的新建工程,南北向道路,按城市主干道路标准进行设计,全长9168.461米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和光路之间、和光路与和裕路之间设河涌,需要分别建设桥梁,机动车道为双向6车道。(2)下穿隧道工程:下穿隧道工程涉及两条隧道,分别为翠海地下穿和裕路隧道、翠海地下穿和光路隧道。(3)综合管廊工程:管廊全长8.7公里(其中普通管廊8.4公里,河涌段0.3公里),其中翠海管廊(1号路-和裕路)为三仓管廊,全长8.2公		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东信仕德建设管理有限公司	统一社会信用代码	914404007455463746
中标单位名称	中交第二航务工程局有限公司	统一社会信用代码	17768539-9
项目负责人	张宏斌	证件类型	身份证
身份证号码	422124*****10	记录登记时间	2021-04-16
数据来源	历史业绩补录	数据等级	A

关闭

中山市发展和改革局文件

中发改翠管审批〔2016〕11号

关于翠亨新区翠海道地下综合管廊
及同步建设工程可行性研究的批复

中山翠亨投资有限公司：

报来翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程和相关材料收悉。经研究，现就该项目可行性研究报告事项批复如下：

一、为了加快翠亨新区基础设施建设，同意建设翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程。项目单位为中山翠亨投资有限公司。

二、项目建设地点位于翠亨新区起步区。

三、本项目主要建设内容为：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程位于中山市翠亨新区起步区，呈南北走向，是该区域城市主干道之一，分为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长9168.461米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间、和光路与和照路之间遇河涌，需分别建设桥梁。机动车道为双向6车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为

NO.160327



翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长8.7公里（其中普通段8.4公里，河涌段0.3公里），其中翠海道（1号路-和忠路）间为三仓管廊，全长8.2公里；1号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长0.5公里。

项目主要建设内容有软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

四、项目总投资为416999.92万元，建设所需资金由区财政资金解决。

五、项目单位应当选择具有相应资质的单位，严格按照项目可行性研究报告批复的投资规模和建设规模进行初步设计、概算编制工作，不得随意突破经可行性研究报告批复确定的建设规模和投资规模。

六、当项目概算投资（送审概算投资或审核概算投资）超过可行性研究报告批复估算投资10%（含10%）（不含征地拆迁等专项列支费用的调整）以上，或者增加金额超过500万元（含500万元），应重新对项目可行性研究报告进行修编，并重新办理可行性研究报告论证和审批手续。

七、项目单位要在设计和建设阶段，优化项目设计，选用节能设备，加强节能管理，实现节能目标。

八、项目单位必须在完善项目的建设用地、规划、环评等审批手续后，才能动工建设。

九、项目的招投标请严格按照国家和省、市的有关规定执行。（招标核准意见见附件）。

十、请项目法人单位据此编制初步设计，待审查通过后，项目概算书报我局审批。

附：中山市建设工程招标核准意见

公开方式：依申请公开

抄送：中山翠亨新区管委会、市住房城乡建设局、国土资源局、城乡规划局、环境保护局、统计局

中山翠亨新区经济发展局 2016年10月10日印发

附件：

中山市建设工程招标核准意见

建设项目名称：翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							
设计							
建设工程	核准			核准	核准		
设备							
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
重要材料							
其他	核准			核准	核准		

核准意见：

核准项目建筑工程、安装工程、监理、其他投资全部委托招标代理机构组织公开招标。勘察、设计按《中山市发展和改革局》（编号F223Z16Z00000013）核准的意见执行。请按照规定在广东省招标投标监管网（www.gdztb.gov.cn）发布有关招标投标信息。项目招标不成功时按广东省实施《中华人民共和国招标投标法》办法第四十条有关规定执行。



变更通知书

[打印]

《建筑工程施工许可证》变更申请表


工程项目名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
变更流水号	201901700678	施工许可证号	442000201811210502
变更内容			
变更现场管理岗位人员：原项目经理张宏武变更为钱宝年，原安全员范美蓉变更为卢红光，原安全员李利明变更为刘彪。			
建设单位意见	同意 负责人：谢志军 (公章) 2019年4月12日	镇区住建局意见	同意 负责人：周礼科 (公章) 2019年4月15日
市质监站意见	负责人： (公章) 年 月 日	市安监站意见	负责人： (公章) 年 月 日
市招标办意见	经办人： (公章) 负责人： (公章) 年 月 日	市住建局意见	经办人： (公章) 负责人： (公章) 年 月 日

经办人：保科 手机：131067873 办公电话：

备注：(1) 请按照《中山市住房和城乡建设局关于进一步加强建设工程施工质量监管等相关工作的通知》第二点的要求，由相关部门加具意见（不含办理质监、安监注册变更手续的）。
 (2) 招标工程变更建造师或项目总监的，应提供相关证明文件。

《建筑工程施工许可证》变更申请表

工程项目名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
变更流水号	202201702875	施工许可证号	442000201811210502
变更内容			
申请变更项目经理钱宝年为易辉平			
建设单位意见	同意  负责人:  (公章) 2022年2月22日	镇区住建局意见	 负责人:  (公章) 2022年2月18日
市质量事务中心意见	负责人: (公章) 年 月 日	市安监站意见	负责人: (公章) 年 月 日
市招标办意见	经办人: 负责人: (公章) 年 月 日	市住建局意见	经办人: 负责人: (公章) 年 月 日

经办人:  手机: 18088709917 办公电话:

备注: (1) 请按照《中山市住房和城乡建设局关于进一步加强建设工程施工质量监管等相关工作的通知》第二点的要求, 由相关部门加具意见(不含办理质监、安监注册变更手续的)。
 (2) 招标工程变更建造师或项目总监的, 应提供相关证明文件。

中华人民共和国
建筑工程施工许可证

编号 442000201811210502

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，
本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关 中山市住房和城乡建设局
发证日期 2018年11月21日

建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司		
工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
建设地址	翠亨新区起步区		
建设规模	9.2Km	合同价格	312614.4900
勘察单位	广州市市政工程设计研究院		
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
监理单位	江西省建设监理有限公司		
勘察单位项目负责人	魏立新	设计单位项目负责人	黄道沸
施工单位项目负责人	易辉平	总监理工程师	颜新刚
合同工期	计划1095天		
备注	备注: 0.施工单位: 中交第二航务工程局有限公司相关负责人: 项目经理易辉平 安全员刘磊、杜瑶、张海军 质量检查员曹艺彬 施工员梁永盛、李梦轩、包正勇、万子力 机械师包正勇 劳务员李亮 资料员: 谢静雯 标准员: 衣晓娟 材料员: 赵晓平 技术负责人: 赵志江 监理单位: 江西省建设监理有限公司 相关人员: 总监理工程师: 颜新刚 专业监理工程师: 梁永盛、刘云忠、孙秋社、况世中、张格 监理员: 黄道沸、高海霞、林朝凯、王珊珊、梁晓娟、周国波、钟学强、李俊、杜明欣、方彩云。1. 2018年11月15日, 原项目经理张宏武变更为钱宝年, 原安全员范美蓉变更为卢红光, 原安全员李钊明变更为刘彪。2. 2019年5月10日, 原施工员陈瑞端变更为丁冬冬, 原施工员贺家树变更为崔永盛, 原施工员李洋变更为朱红奎, 原施工员肖旺变更为李梦轩, 原安全员邱奇鹏变更为徐森, 原质量员李林华变更为杨峰, 监理单位: 原监理工程师申建华变更为刘云忠。3. 2019年8月2日, 建设单位项目负责人: 谢志恒同志变更为金守烽同志。4. 2019年8月26日, 质量检查员杨峰变更为曹艺彬。5. 2019年12月6日, 原安全员卢红光变更为李成龙, 原材料员聂国鹏变更为赵晓平; 监理单位: 原专业监理工程师袁平业变更为况世中, 原专业监理工程师梁富友变更为孙秋社。6. 2021年4月12日, 原安全员李成龙变更为杜瑶, 安全员徐森变更为张海军, 监理单位: 原专业监理工程师李光远变更为张格。7. 2022年3月18日, 申请变更项目经理钱宝年为易辉平。8. 2022年7月4日, 原施工员李洋变更为包正勇, 原施工员朱红奎变更为万子力, 新增项目技术负责人赵志江及原项目总工程师董汉军变更为赵志江, 监理单位原监理员刘洁敏变更为万婷。		

- 注意事项:
- 一、本许可证有效期为一年, 逾期自行停工的, 许可证自行失效。
 - 二、本证发证机关有权对施工现场进行监督检查, 逾期不配合监督检查的, 许可证自行失效。
 - 三、本证发证机关有权对施工现场进行监督检查, 逾期不配合监督检查的, 许可证自行失效。
 - 四、本证发证机关有权对施工现场进行监督检查, 逾期不配合监督检查的, 许可证自行失效。
 - 五、本证发证机关有权对施工现场进行监督检查, 逾期不配合监督检查的, 许可证自行失效。
 - 六、本证发证机关有权对施工现场进行监督检查, 逾期不配合监督检查的, 许可证自行失效。
 - 七、凡未取得本证擅自施工的, 将依法予以处罚。

变更内容

该工程于2019年4月15日办理变更以下内容: 变更现场管理岗位人员: 原项目经理张宏武变更为钱宝年, 原安全员范美蓉变更为卢红光, 原安全员李钊明变更为刘彪。

该工程于2019年5月10日办理变更以下内容: 施工单位人员变更: 原施工员陈瑞端变更为丁冬冬, 原施工员贺家树变更为崔永盛, 原施工员李洋变更为朱红奎, 原施工员肖旺变更为李梦轩, 原安全员邱奇鹏变更为徐森, 原质量员李林华变更为杨峰; 监理单位人员变更: 原监理工程师申建华变更为刘云忠。

该工程于2019年8月2日办理变更以下内容: 本次变更是对建设单位项目负责人进行变更: 因公司人员分工调整, 原中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程项目负责人: 谢志恒同志变更为金守烽同志。

该工程于2019年8月26日办理变更以下内容: 施工单位原质量检查员杨峰变更为曹艺彬

该工程于2019年12月6日办理变更以下内容: 施工单位: 原安全员卢红光变更为李成龙, 原材料员聂国鹏变更为赵晓平; 监理单位: 原专业监理工程师袁平业变更为况世中, 原专业监理工程师梁富友变更为孙秋社

该工程于2021年4月12日办理变更以下内容: 施工单位安全员李成龙变更为杜瑶, 安全员徐森变更为张海军, 监理单位专业监理工程师李光远变更为张格。

该工程于2022年3月18日办理变更以下内容: 申请变更项目经理钱宝年为易辉平

该工程于2022年7月4日办理变更以下内容: 施工单位原施工员丁冬冬变更为包正勇, 原施工员朱红奎变更为万子力, 新增项目技术负责人赵志江及原项目总工程师董汉军变更为赵志江, 监理单位原监理员刘洁敏变更为万婷。

-----以下空白-----

此件由@{发证机构名称}提供, 仅供办理政务服务事项时使用, 有效期至长期有效

5、设计负责人类似工程业绩

设计负责人类似工程业绩一览表





1、工程名称：九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程；（合同金额：1524.089196万元；合同签订日期：2022年10月26日；项目建设内容：路线全长约3.8km，道路等级为城市主干路(准快速路：直行交通连续)，建设内容包括：道路工程、桥涵工程、隧道工程、管线工程、照明工程、交通工程、景观工程、临时工程、管线迁改等；设计负责人证明材料：中标通知书、合同关键页；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3201411>）

2、工程名称：平大路提升改造工程；（合同金额：2108.782万元；合同签订日期：2023年7月XX日；项目建设内容：规划为城市主干道，东起平龙路，与新厦大道、东林三路、山厦路等相交，西至嘉湖路，道路全长约4420m，建设内容包括：道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路(桥)节点改造、市政景观设计、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改(包括但不限于燃气、通信、给排水等管线)、规划调整(如需)、涉铁工程设计、涉铁安全评估、相关专题咨询研究(如需)、BIM设计及后续服务工作等；设计负责人证明材料：合同关键页；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3065282>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即125.3942万元。

设计负责人业绩 1: 九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程

项目标段编号：E4404000001003579001001	查验码 UKxHv0gZvW9PK8XNNUhR3S+332fJ/5Qu
<h2>中标通知书</h2>	
	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：	
我单位招标的 九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计（项目标段名称）已于 2022年09月23日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
设计费：96.10 %	
中标价： 勘察费：76.80 %	
工 期： 按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量： 按照招标文件要求	
项目负责人： 赵建新	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 	确认单位： 
招标单位：(公章)	交易中心：(业务专用章)
2022年9月30日	2022年9月30日

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/C2

建设工程 勘察设计合同

工程名称：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程

工程地点：珠海市

合同编号：SJJS20220004

（由乙方编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

甲方：珠海市政府投资工程设计中心

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2022年10月26日

甲方：珠海市政府投资工程设计中心，

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计市场管理规定》《广东省勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 本项目的招标文件及招标答疑。

1.5 投标文件。

1.6 《九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计任务书》。

第二条 本合同勘察设计项目的内容：名称、规模、阶段、工程勘察设计取费标准及风险：

2.1 项目名称：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计。

2.2 工程规模：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程起于前山立交东侧（珠海理工职业技术学校附近），终点位于兴业快线节点东侧400m左右处（东亚大厦附近），路线全长约3.8km。道路等级为城市主干路（准快速路：直行交通连续），设计速度60km/h。

2.3 本项目设计内容包括：道路工程、桥涵工程（含桥梁6座，共1688.5m；其中九洲大道跨白石路桥260m、桂花北路跨九洲大道桥210m、迎宾路WN匝道桥257m、兴业路跨九洲大道桥371m、兴业路WN匝道桥350.5m、兴业路NW匝道桥240m，2座人行天桥）、隧道工程（含一处主线隧道，长度120m）、管线工程（给水、雨水、污水、通信、电力、道路预留沟、1处排水箱涵）、照明工程、交通工程、景观工程、临时工程、管线迁改等。具体建设内容及规模以政府批复文件为准。

2.4 服务内容：本项目范围内的勘察设计，勘测包括初步初勘、初测、详勘、定测、物探，工作包括但不限于地形测量、地质勘察、管线摸排、地质雷达探测等内容。设计工作范围及内容包括但不限于九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图，并完成本项目范围的临时便道、临时排水、临时用地方案、管线保护及周边道路施工期间的交通组织设计和交通疏解方案等。在项目设计中应在初步设计、施工图设计阶段，完成BIM技术应用的相关要求，包括BIM技术模型的深度以及成果交付等。具体勘察设计工作内容见《九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计任务书》。

2.5 本项目合同（暂定）总价为：¥2003.259756万元（大写：人民币贰仟零叁万贰仟伍佰玖拾柒元伍角陆分）。其中：设计费（暂定）总额为：

察
于
卡
主
1;
↓
上
)、
、
、
卜

¥1524.089196 万元 (大写: 人民币壹仟伍佰贰拾肆万零捌佰玖拾壹元玖角陆分)。勘察费(暂定)总额为: ¥479.17056 万元 (大写: 人民币肆佰柒拾玖万壹仟柒佰零伍元陆角)。(以上最终结算价格以财政部门审核为准)。

本合同下所发生的费用以及款项均为含税价。

2.6 定价方式:

本项目设计费:

(1) 本合同(暂定)总价以本工程建安估算费用人民币77990万元作为工程设计收费基价的计费额,参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)所载标准乘以中标费率(0.961)进行计算。

(2) 结算原则:设计费结算价以财政部门批复的施工图预算价(不含暂列金额)作为设计服务收费基价的计费额及《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)附表中的工程设计收费基价表确定本合同工程设计收费基价,计费额处于两个数值区间的,采用直线内插法确定工程设计收费基价,本工程设计费结算价=本工程设计收费基价×专业调整系数(0.9)×工程复杂程度调整系数(1.15)×附加调整系数(1.0)×费率(0.8)×中标费率(0.961)。如因乙方原因未能完成设计工作的不支付费用;如因非乙方原因未能按甲方要求完成设计工作,甲方将根据其实际完成且经甲方审核确认的工作量按对应比例进行结算。

本项目勘察费:

(1) 本合同(暂定)总价根据取费标准按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)所载标准乘以中标费率(0.768)计算(若文件均无收费标准,由甲方和乙方协商确定)。

(2) 结算原则:采用全费用综合单价包干,按以乙方实际完成并经甲

6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方可另行协商签订补充协议、重新明确有关条款。

6.1.3 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计资料及文件时，应根据甲方的合理需求采取措施，积极配合，提前投入工作，但甲方不需向乙方支付赶工费。

6.1.4 甲方应为派赴现场处理有关勘察设计问题的工作人员，提供必要的工作条件。

6.1.5 甲方应根据国家法律法规的规定保护乙方的设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件等知识产权及合法权利、专利技术。

6.2 乙方责任及权利：

6.2.1 本工程乙方项目负责人：赵建新 13002155368，项目协调人：席雪松 15985171671。

6.2.2 乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的勘察设计要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。

6.2.2 乙方采用的主要技术标准是：国家及地方有关规范规程、技术标准与准则等。

6.2.4 乙方对勘察设计资料及文件出现错误造成工程质量事故及损失，应承担相应赔偿责任（无论审图机构或甲方有无审核过），具体按相关法律法规进行赔偿。

6.2.5 勘察设计合理使用年限为按国家有关规范规定的年限执行。

备“不
均(非
部门计

4.本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等,均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文,为签章页)

甲方名称:珠海市政府投资工程设计中心 乙方名称:上海市政工程设计研究总院



(公章或合同专用章)



(公章或合同专用章)

本工程
建或甲
至委托

法定代表人:

(或授权委托人)

(签字或签章)



法定代表人:

(或授权委托人)

(签字或签章)



二种

收款单位全称:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

纳税编码:12440400MB2E06273M

开户银行:工行上海市鞍山路支行

银行帐号:1001256609004679513

上。

全国建筑市场监管公共服务平台查询：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3201411

2026/3/17 14:51

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

九州大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程

广东省-珠海市-香洲区

项目编号	4404022401100101	省级项目编号	4404022304030001
建设单位	珠海市政府投资交通市政项目工务中心	建设单位统一社会信用代码	MB2E0578-0
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	302597	总投资(万元)	98000
立项级别	地市级	立项文号	珠发改投审〔2022〕46号



项目地址：珠海市香洲区吉大街道办项目西起前山立交，东至兴业快线（南段）（白莲路）。

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	吴伟杰	440902*****35
其他	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	胡晓光	360102*****11
监理企业	珠海市工程监理有限公司	914404001925901395	王庆雄	422228*****13
勘察企业	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	42502564-1	林杰豹	350802*****19
设计企业	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	42502564-1	赵建新	310107*****59
施工企业	中交中南工程局有限公司	76627021-5	梁金星	152527*****35
施工企业	珠海市昌盛市政工程有限公司	914404001925206753	林燕群	440402*****19
施工企业	广东省水利水电第三工程局有限公司	91441900198029270C	林晓伟	445202*****32

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

网站访问数量

2 8 5 6 8 4 1 3 2 7

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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3201411

1/2

珠海市香洲区住房和城乡建设局

(珠香)建初设复[2022]021号

关于九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程初步设计的批复

珠海市政府投资工程设计中心:

我局已组织专家召开评审会议,对你局提交的九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程(项目统一代码:2206-440402-04-01-465694)初步设计文件进行了评审。现批复如下:

一、建设规模和功能组合

(一)建设规模及标准

本项目起于前山立交东侧(珠海理工职业技术学校附近),终点位于兴业快线节点东侧400m左右处(东亚大厦附近),路线全长约3.8km,规划红线宽度50米,双向8-10车道,设计速度60km/h,包含车行桥梁6座、人行天桥2座、涵洞2座、隧道1座。道路等级为城市主干路(准快速路,直行交通连续)。

(二)初步设计概算

工程静态总投资:102743.56万元,

建安费:68987.64万元。

二、评审专家组意见

详见《九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程初步设计评审专家组意见》(附件)

三、总体评价

通过对修改后的设计文件复核,专家组一致认为,初步设计文件已修改完善,内容和深度基本符合《公用市政工程设计文件编制深度规定》的有关要求,本初步设计可作为施工图设计依据。

附件:九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程初步设计评审专家组意见

珠海市香洲区住房和城乡建设局

2022年11月29日



设计负责人业绩 2：平大路提升改造工程

中标通知书

标段编号：2305-440300-04-01-801567001001

标段名称：平大路提升改造工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价：3244.28万元

中标工期：730

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-06-07 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



查验码：1401152936787510 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

副本

合同编号 : SJHT20230608001

建设工程设计合同



工程名称 : 平大路提升改造工程

工程地点 : 龙岗区平湖街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区建筑工务署
上海市政工程设计研究总院（集团）有
限公司/深圳市综合交通与市政工程设计
设计人 : 研究总院有限公司

署 2020 年 2 月版

上海市市政工程设计研究总院有限公司
合同
帐号:100125
开户行:工行

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
 - 2、合同协议书
 - 3、合同专用条款
 - 4、合同通用条款
 - 5、中标通知书
 - 6、招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7、投标书及其附件
 - 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
 - 1、中标通知书
 - 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
 - 6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。
 - 6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。
 - 6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。
 - 6.1.4 双方约定，乙方在履行本合同过程中，因违反合同约定所承担的违约金总额累计不超过合同总价款的【20】%。
 - 6.1.5 双方约定，由于乙方原因造成的损失，乙方赔偿的限额不超过签约合同价的【二】倍，但本合同条款其他条款规定的补偿和由于任何一方故意违约而引起的索赔，不受该限额的限制。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式 十四 份，其中正本 三 份，三方各执 一 份，副本 十一 份，甲方执 五 份，乙方执六份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人 (甲 方) : 深 圳 市 龙 岗 区 建 筑 工 务 署

设 计 人 (乙 方 1) : 上 海 市 政 工 程 设 计 研 究 总 院 (集 团) 有 限 公 司

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人 :



法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人 :



(签 字)

2023年7月

联 系 人 : 朱 洪 磊
联 系 地 址 : 上 海 市 杨 浦 区 中 山 北 二 路 901 号
联 系 电 话 : 18814136748
电 子 邮 箱 : zhuhonglei@smedi.com
银 行 开 户 名 : 上 海 市 政 工 程 设 计 研 究 总 院 (集 团) 有 限 公 司
开 户 银 行 : 工 行 上 海 鞍 山 路 支 行
银 行 账 号 : 1001256609004679513

设 计 人 (乙 方 2) : 深 圳 市 综 合 交 通 与 市 政 工 程 设 计 研 究 总 院 有 限 公 司

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人 :



(签 字)

联 系 人 : 刘 慧 敏
联 系 地 址 : 深 圳 市 罗 湖 区 东 门 北 路 1006 号 公 路 大 厦 30 楼 3005
联 系 电 话 : 15768074061
电 子 邮 箱 : 1396657625@qq.com
银 行 开 户 名 : 深 圳 市 综 合 交 通 与 市 政 工 程 设 计 研 究 总 院 有 限 公 司
开 户 银 行 : 中 国 银 行 水 贝 支 行
银 行 账 号 : 758857936213

3、联合体共同投标协议

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加平大路提升改造工程（设计）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司，承担设计工作包括（但不限于）方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制、道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、市政景观设计、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包含但不限于燃气、通信、给排水等管线）、涉铁工程、规划调整（如需）、涉铁安全评估（如需）、相关专题咨询研究（如需）、BIM设计及后续服务工作等工作；

(2)联合体成员深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司，承担部分方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制等相关工作；

(3)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李强



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：张新



第三部分 合同专用条款

四、设计工作内容及要求

4.2.1 本合同设计范围：（本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计、可行性研究编制、施工图设计、概算编制、竣工图编制、道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包含但不限于燃气、通信、给排水等管线）、涉铁工程、规划调整（如需）、涉铁安全评估（如需）、相关专题咨询研究（如需）、BIM设计及后续服务工作等。）

应用 BIM 平台实现设计工作协同及设计工作中的沟通与协调，协助甲方进行全程可视化交流服务，重点难点节点展示及深化设计复核等工作。

乙方应执行《深圳市建筑工务署 BIM 实施管理标准》及其附录《BIM 实施导则》（以上标准及导则以官网中公布的最新版本为准）、合同中有关 BIM 实施要求的相关条款。并提供全过程 BIM 成果，包括建筑、结构、机电专业模型、各专业的综合模型，及相关文档、数据，模型深度应符合各阶段设计深度要求。

乙方应按规定选用项目 BIM 实施软件（见附表 3），不同专业软件之间的传递数据接口应符合标准规定，以保证最终 BIM 模型数据的正确性及完整性。BIM 应用成果需提供原始模型文件格式，对于同类文件格式应使用统一的版本，数据交付格式如附表 4 所示。

4.2.14.1 设计内容必须满足本合同约定的绿色建筑星级设计认证要求；设计深度必须达到建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》（2003 年版）的要求。

完成相关各项绿色建筑设计相关的分析报告和计算书；制作绿色建筑标识的全部报审材料；

4.2.14.2 必须将水土保持方案中与工程相关的内容融入本项目的施工图设计内，并编制在工程概算内。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 本项目设计分以下阶段进行：（本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计、可行性研究编制、施工图设计、概算编制、竣工图编制、道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包含但不限于燃气、通信、给排水等管线）、涉铁工程、规划调整（如需）、涉铁安全评估（如需）、相关专题咨询研究（如需）、BIM 设计及后续服务工作等。）

六、设计成果文件组成

（参照通用条款要求）

七、合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 费用计算的系数按附表 1；

7.1.4 合同暂定价为人民币 3244.28 万元（大写：叁仟贰佰肆拾肆万贰仟捌佰元），

详细计算过程如下：

①设计费：本工程设计费暂按估算建筑安装工程费 13.44 亿元为计费额计算，工程复杂调整系数为 1.15（城市主干道），专业调整系数为 0.9（城市道路工程），附加调整系数 1.0，竣工图编制按设计费的 8%，下浮 15%。根据计价格【2002】10 号文，具体计算过程如下：

附表1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业(行业)调整系数	附加调整系数
1	设计	1.15	0.9	1.0
2	可行性研究编制	0.8	0.7	

注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入_____工程。

附表2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	赵建新	道路	高级工程师 (教授级)	项目负责人	13002155368	/
2	王士林	道路	高级工程师 (教授级) 全国工程勘察 设计大师	专家顾问	18917035033	/
3	谢勇利	市政路桥设计	高级工程师 (教授级) 广东省工程 勘察 设计大师	专家顾问	18028768928	/
4	黄程保	道路与交通	工程师	副项目负责人	15201778269	/
5	秦健	道路与交通 工程	正高级工程 师	技术负责人	13916480345	/
6	唐皓	道路与交通	高级工程师	技术负责人	13554954737	/
7	李敏	道路与交通	高级工程师	道路专业负责 人	15001870484	/
8	朱洪磊	道路与交通	工程师	道路专业负责 人	18814136748	/
9	彭群洁	道路与桥梁 工程	高级工程师	道路专业负责 人	15899799577	/
10	黄鼎中	岩土工程	高级工程师	岩土专业负责 人	18038142881	/
11	严博	桥梁工程	工程师	桥梁专业负责 人	13916059571	/
12	江帆	隧道工程	高级工程师	盾构隧道专业 负责人	13681942960	/
13	田帅	隧道工程	工程师	明挖隧道专业 负责人	15000315178	/
14	王慧娴	给排水工程	工程师	给排水专业负责 人	13424138649	/
15	李裕	给排水工程	工程师	给排水专业负责 人	18520807576	/

16	余剑青	电气工程	高级工程师	电气自控专业 负责人	15989894891	/
17	徐强武	电气工程	高级工程师	电气自控专业 负责人	13826419799	/
18	岳笑宇	暖通工程	高级工程师	暖通工程专业 负责人	13501707825	/
19	张洋	隧道建筑	高级工程师	建筑专业负责 人	18021053308	/
20	杨龙	景观绿化	工程师	景观绿化专业 负责人	13969605453	/
21	张磊	桥梁工程	高级工程师	BIM 专业负责 人	13482612344	/
22	方露	工程造价	工程师	造价专业负责 人	13611635352	/
23	杨坤	道路与交通	工程师	道路设计	15671629473	/
24	吴显汪	道路与交通	工程师	道路设计	18275097250	/
25	黄炳善	岩土工程	工程师	岩土设计	18202742755	/
26	彭程飞	岩土工程	工程师	岩土设计	13243820608	/
27	陈叶基	给排水工程	工程师	给排水工程设 计	15521101415	/
28	李付俊	给排水工程	工程师	给排水工程设 计	15927514700	/
29	颜竞一	电气工程	高级工程师	电气工程设计	18108241918	/
30	田利军	监控工程	高级工程师	监控工程设计	15323450639	/
31	喻寄	隧道工程	高级工程师	明挖隧道设计	13925272946	/
32	周华龙	隧道工程	工程师	盾构隧道设计	18696150365	/
33	陈静漪	隧道消防	工程师	隧道消防设计	15603016968	/
34	金世昊	隧道暖通	工程师	隧道暖通设计	13402188797	/
34	刘逸夫	海绵城市	工程师	海绵城市设计	18138446844	/
36	王民	桥梁与隧道 工程	工程师	BIM 设计人员	18822841906	/
37	谢春晓	造价设计	工程师	造价设计人员	13602501536	/

NO:

平大路提升改造工程 项目合作协议

工程名称 平大路提升改造工程
工程地点 深圳
合同编号 _____
甲 方 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
乙 方 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
签订日期 2023 年 月 日



项目合作协议

甲方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》及其他相关法律、法规，上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“甲方”）和深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“乙方”）基于互惠互利、共同发展的原则，经友好协商，就甲乙双方联合中标的平大路提升改造工程项目工作，双方协商一致，签订本协议。

第一条 合作项目基本情况

1、合作项目所属工程名称：平大路提升改造工程

2、合作项目概况：平大路提升改造工程位于龙岗区平湖街道和龙华区观澜街道，规划为城市主干道，红线宽 80m，线位呈东西走向，东起平龙路，与新厦大道、东林三路、山厦路等相交，沿线控制点因素为广深铁路、高压燃气管，西至嘉湖路，道路全长约 4420m。

第二条 合作依据

- 1、本项目中标通知书以及合同等相关文件。
- 2、建设单位的质量管理体系和相关制度。

第三条 合作内容及模式

1、合作项目相关专业及范围：根据中标通知书及与建设单位签订合同，甲乙双方共同合作完成工程的方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制；包括道路、桥梁、隧道、市政管线、交通设施及监控、消防通风、道路（桥）节点改造、市政景观设计、电缆隧道、岩土、结构、水保、防洪、管线迁改（包含但不限于燃气、通信、给排水等管线）、规划调整（如需）、涉铁工程设计、涉铁安全评估、相关专题咨询研究（如需）、BIM 设计及后续服务工作等。

2、合作双方工程量划分：

甲方作为联合体主办方，负责本项目包括（但不限于）方案设计、可行性研究编制、

设计研究
合同
2020

设计研究
同专用
25660900
行上海鞍山

初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制，主要负责本项目总体协调、道路工程（审核）、电缆隧道结构、下穿通道结构（专业负责人及审核）、电缆隧道及下穿通道附属设施工程（建筑、通风、给排水、电气、自控）、桥梁工程、给排水工程（市政道路部分及绿化给水，专业负责人及审核）、电气工程、海绵城市（专业负责人及审核）、绿化工程、概算编制（部分）等工作，甲方承担工作量约占项目整体工作量的 65%。

乙方作为联合体成员，协助联合体牵头人完成包括（但不限于）方案设计、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、概算编制、竣工图编制，主要负责交通规划、道路工程、下穿通道结构（设计）、岩土工程、给排水工程（市政道路部分及绿化给水，设计）、管线结构（含给排水管线、电缆沟、路灯基础等）、交通设施及监控、交通疏解、海绵城市（设计）、概算编制（部分）等工作，乙方承担工作量约占项目整体工作量的 35%。

经双方协商，根据主合同约定工作设计内容，项目涉及的管线迁改（包含但不限于燃气、电力、通信等管线）专项、涉铁工程咨询及安全评估、相关专题咨询研究（如需）、规划调整（如需）、BIM 设计及后续服务工作等技术服务工作由甲方牵头组织进行专项委托，甲方和乙方各自分担项目专项分包的比例为 65%:35%。

项目如有涉及设计创新、创优申优专项、技术研究专项技术服务工作由双方共同商定进行专项委托，甲方和乙方各自分担项目成本的比例为 65%:35%。

第四条 合作费用

按照建设单位的主设计合同，设计费暂定价为人民币 3244.28 万元（大写：叁仟贰佰肆拾肆万贰仟捌佰元）。根据双方约定的完成工作内容和工作量比例，甲方和乙方各自分担项目成本及收益的比例为 65%:35%，即甲方上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司占设计费暂定为 2108.782 万元（大写：贰仟壹佰零捌万柒仟捌佰贰拾元）；乙方深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司占设计费暂定为 1135.498 万元（大写：壹仟壹佰叁拾伍万肆仟玖佰捌拾元）。支付方式为甲方收到业主设计费后，甲方扣除由乙方承担的费用且收到乙方开具的合法有效的增值税专用发票后，在三十个工作日内按主合同的收款同比例支付给乙方，最终支付费用按主合同结算价计算。乙方向甲方提供增值税专用发票，双方各自承担所占比例的税费。

对于本项目实施过程中发生的费用，包括但不限于评审、考察、科研、业务支出、晒图、打印、装订、效果图制作、设计所需办公用品、第三方图文制作、沙盘模型制作、汇报视频制作等费用由甲、乙双方按 65%:35% 的比例分摊。

第五条 双方职责

1、甲乙双方均应根据本项目主设计合同约定完成本项目工作，不得以任何理由拒绝承担双方约定的工作内容，如因一方单方面原因产生的本项目合同履行期间发生的一切侵权行为及与此有关的责任和后果，过错方承担由此而产生的一切后果及法律责任。

2、甲乙双方对各自承担的工作内容成果负责，并对其所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。甲乙双方对所负责设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于一方设计错误造成工程质量事故及损失的，除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并负责赔偿对方因此遭受的所有损失。

3、甲乙双方保证各自设计人员具有符合本合同项下工作要求的工作能力，工作能够达到雇方的要求，为雇方提供优质服务。

4、甲乙双方组成的项目设计组的组成和人员不能随意变动，未经双方协商一致同意，双方在本项目主合同履行过程中不得无故调换人员。

6、甲乙双方对其工作人员在协议履行期间的一切行为负责。在协议履行期间发生的一切安全事故责任和因此发生的费用由责任方承担，与另一方无关。

7、未经双方协商一致，不得将本协议标的的全部或部分擅自转包给第三方。

8、本协议履行期间，因其中一方原因造成本项目主设计合同终止或被解除合同的，过错方应赔偿由此给对方造成的损失。

9、若因建设单位原因导致设计内容出现重大调整时，在费用切分比例不变的前提下，甲乙双方重新商讨工作量分工。

10、甲乙双方根据本协议分工确定负责的事项，享有对应的收益，并独立承担对应的全部法律责任。因乙方原因造成甲方权益受侵害或因乙方原因造成甲方承担连带责任时，甲方在受侵害或承担责任后有权向乙方全额追偿，乙方不得拒绝；反之亦然。

第六条 成果的权属

本协议项下设计成果文件根据甲乙双方承担工作内容具名，本协议项下全部设计成果的权属、知识产权归甲乙双方所有，未经对方许可不可交付第三者。涉及的技术资料、电子数据、程序等未经对方许可不得拷贝及用于其它工程。

第七条 保密条款

甲乙双方均应当妥善保管双方提供的资料，保守本项目各项秘密。乙方未经甲方许可，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己或第三方谋取利益。

第八条 协议争议的解决方式

本协议在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第1种方式解决：



- 1、提交上海仲裁委员会进行仲裁；
- 2、提交中国国际经济贸易仲裁委员会湖北办事处进行仲裁；
- 3、依法向甲方住所地人民法院起诉。

第九条 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。本协议优先于其它协议和文件的适用，即本协议与其他合同、协议、文件不一致的，以本协议为准。其他合同、协议、文件包含但不限于双方已签署的或今后可能签署的其他各类文件、合同、协议等，双方（或一方）与发包人（招标人、业主）等已签署的或今后可能签署的合同、协议、备忘录等。

第十条 未尽事宜，由双方协商签订补充协议。补充协议与本协议具有同等效力。

第十一条 本协议一式八份，甲乙双方各执四份，自双方签盖章字之日起即生效。

（以下无正文）

甲方：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人： 开户行：工行上海鞍山路支行

或委托代理人： 经办人：

联系电话：

日期： 2023 年 11 月 1 日

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人： 或委托代理人： 经办人： 刘慧敏

联系电话： 0755-25193513

开户银行： 中国银行水贝支行

银行账号： 758857936213

日期： 2023 年 月 日



全国建筑市场监管公共服务平台查询：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3065282

2026/3/18 20:19

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

平大路提升改造工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012305120100	省级项目编号	4403012305050001
建设单位	深圳市龙岗区发展和改革局	建设单位统一社会信用代码	00754562-8
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	175000
立项级别	地市级	立项文号	2305-440300-04-01-801567



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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	重庆赛迪工程咨询有限公司	监理	公开招标	2023-12-28	1220.61	4403012305120100-BE-001	4403012305050001-BE-002	查看
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2023-06-15	661.13	4403012305120100-BB-001	4403012305050001-BB-001	查看
B	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2023-06-02	3244.28	4403012305120100-BA-001	4403012305050001-BA-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

2 8 5 8 8 1 0 7 5 9

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

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2025〕461号

深圳市发展和改革委员会关于平大路提升改造 工程项目可行性研究报告的批复

龙岗区政府：

报来《平大路提升改造工程项目可行性研究报告》（项目代码：2305-440300-04-01-801567）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设必要性

平大路是联系龙华观澜、龙岗平湖及东莞凤岗镇的干线性主干路，承担片区中长距离出行及集散交通。项目实施对缓解罗山片区交通压力，完善片区市政管网建设，保障沿线居民和重点企业交通出行需求，促进沿线区域城市开发建设和产业布局发展等具有重要作用。因此，项目建设是必要的。

二、项目建设内容及规模

(一) 道路改造工程。西起龙岗与龙华行政分界线，东至理光路东侧，长度约2.5公里，采用城市主干道标准，主线双向6车道+辅道双向4车道，红线宽80米，主线设计速度60公里/小时，辅道设计速度40公里/小时。在新厦大道、理光路处设置两处交叉节点，新厦大道节点为菱形立交，理光路为右进右出衔接平大路北侧抬升辅道。建设内容主要包括道路工程、岩土工程、桥梁工程、明挖隧道工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、迁改工程、绿化工程、交通工程、交通监控工程、交通疏解工程等。

(二) 电缆隧道土建工程。电缆隧道西起嘉湖路，东至220kV远丰站，长3.4公里，采用盾构工法，盾构隧道外径6.2米（内径5.5米），设置4座盾构井，隧道内设计电缆规模为6回220kV及10回110kV。

三、投资估算及资金来源

项目投资估算为104697.00万元，其中：工程费用86056.75万元，工程建设其他费用13655.18万元，预备费4985.07万元。按投资主体划分，新建燃气工程总投资1780万元，由市燃气集团投资；新建给水工程总投资4191万元，由市环境水务集团投资；新建污水工程3357万元，由龙岗区投资；剩余部分总投资95369万元，由市政府投资。（详见附件1）

四、下一阶段工作要求

(一) 补充完善道路沿线用地开发体量、人口规模、配建停车设施和产业配套宿舍数量等基础数据，并结合现状交通流量，进一步复核预测交通量。

(二) 进一步优化桩板墙、盾构工作井、明挖隧道基坑、主体结构、地基处理等设计方案，节省工程投资。

(三) 新建电缆隧道工程设计线位与部分现状高压天然气管道在垂直方向上存在重叠，进一步优化电缆隧道线位，同步完善安全评估论证。

(四) 协调水务部门加快水厂至本项目新建供水管起点管道扩容建设；优化道路沿线消火栓设计方案，研究取消 DN200 消火栓专用配水管，采用与新建 DN800 给水管统筹建设方案。

(五) 按照地块开发建设后的实际汇水情况，复核新建雨水管渠建设规模；优化压缩道路雨水管起端管道尺寸，雨水口与主干管连接应采用垂直方式。

(六) 结合现场及地勘资料进一步优化给排水管道支护方案，节约投资；综合考虑周边地块开发建设及上游污水系统建设情况，广深铁路以西取消新建污水管，按现状污水管网保留；抓紧明确新建污水管投资主体，做好相关建设资金保障。

(七) 进一步优化市政管线迁改方案，结合施工工序安排，尽量避免二次迁改。

(八) 按照各上层次规划补充落实规划 DN500 次高压管道布

设路由及建设时序等内容，并与本项目设计方案做好衔接协调；结合相关规范要求，进一步完善现状天然气高压管道保护方案，加强与相关行业主管部门、安全监管部门及管道权属单位沟通对接，按照《市安委办关于印发涉及油气管线等危险化学品场所建设项目安全评价工作指引的通知》（深安办〔2019〕2号）《深圳市燃气管道安全保护办法》有关规定，进一步完善安全评价专题报告，按程序履行有关报批手续。

（九）贯彻落实《深圳市人民政府办公厅关于印发〈深圳市落实过紧日子要求 从严从紧加强政府投资项目管理的方案〉的通知》（深府办函〔2024〕80号）要求，强化建设标准管控，严控绿化景观工程。优化、简化路面铺装、结构装饰、道路附属设施及绿化等工程设计及选材，进一步优化道路横断面和管线布置方案，压实工程投资，切实提升财政资金使用效益。

（十）根据《深圳市发展和改革委员会关于进一步规范政府投资项目加快项目资产登记的通知》（深发改〔2023〕1018号）要求，抓紧会同相关单位明确项目建设形成资产的登记单位和交付使用单位，并在初步设计概算报告中说明，所涉及投资应当单独计列。

（十一）根据国家、省、市关于推进海绵城市建设工作的相关文件规定，严格按照海绵城市要求进行项目的规划、设计和建设。严格遵照国家有关文件规定，控制拆除改造规模，防止大拆

大建。涉及树木迁移、砍伐的，严格按照《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）要求办理占用相关手续。

（十二）根据详细空间论证意见，项目用地涉及占用基本生态控制线、城镇开发边界、林地、山厦河河道管理范围线、崩塌滑坡地质灾害易发区、广深铁路轨道安全保护区等，应进一步优化工程方案，做好节地设计，抓紧开展相关评估论证，并按规定履行报批程序，

（十三）在项目前期设计及建设期间，切实履行好安全生产主体责任，严格按照安全生产的相关要求，落实项目安全生产各项措施，确保项目顺利实施。

（十四）加强 BIM 在项目正向设计、三维建模、进度跟踪、投资控制、智慧监测等方面运用，初步设计概算阶段应采用“BIM+图纸+文本”报建。

（十五）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复的有关要求，抓紧开展项目初步设计和总概算编制工作，项目总概算及时报送我委审核。

附件：1. 平大路提升改造工程投资估算表

2. 平大路提升改造工程分项工程资产登记及交付使用
单位表



	设计负责人		610307225	林设计高级工程师	资) 登记证书		1020240833 795	程、其他(城市规划)	工程设计研究总院(集团)有限公司
7	建筑专业设计负责人	金成标	372922199 310185412	建筑设计工程师	/	/	/	/	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
8	给排水专业设计负责人	鄢卫东	362133198 003094114	给水排水设计研究高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS20104400 329	给水排水	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
9	海绵专业设计负责人	李晓	411329198 505193817	给水排水设计高级工程师	/	/	/	/	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
10	交通专业设计负责人	蓝浩贤	445321198 910092831	市政路桥设计高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	AD24310032 4	道路工程	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
11	电气专业设计负责人	余剑青	360403198 40114243X	建筑电气高级工程师	/	/	/	/	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
12	BIM专业设计负责人	何国锟	440603198 311224215	路桥高级工程师	BIM 高级建模师(结构设计专业)、注册土木	一级	2401001023 026512	BIM 道路工程结构岩土	上海市政工程设计研究总院

	人			师	工程师(道路工程)、一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土)		AD24310001 2S20213104 490AY20223 101194		(集团)有限公司
13	造价专业设计负责人	何嘉仪	240010127 6970	建筑工程造价高级工程师	一级注册造价工程师	一级	建[造] 1119310001 3880	造价	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
14	技术负责人	尹晨	342601199 511245617	工程师	职称证	中级	120230477	市政工程结构	中交第二航务工程局有限公司
15	质量主任	张莘	510227197 201160047	高级工程师	职称证	高级	4210969	质量管理	中交第二航务工程局有限公司
16	安全主任	潘仕健	411522199 110220375	高级工程师	安全生产考核合格证/职称证	C/高级	鄂建安 C3 (2023) 0004530/42 40599	C/安全工程	中交第二航务工程局有限公司
17	市政工程师	肖旺	430321198 706204932	高级工程师	职称证	高级	4230616	道路与桥梁	中交第二航务工程局有限公司
18	市政工程师	洪生锐	440582198 006024856	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 0902004000 785号	市政	深圳市路安达工程有限公司
19	道路工程师	陈超	500234199 407201511	工程师	职称证	中级	21821006	路桥工程	中交第二航务工程局有限公司
20	管线工程师	秦巍	421083199 00816129X	工程师	职称证	中级	B081930812 00000063	市政公用工程	中交第二航务工程局有限公司
21	给排水工程师	邹德润	220102199 303113118	工程师	职称证	中级	1120240085	给排水工程	中交第二航务工程局有限公司

									司
22	电气工程师	赵钉冉	440508199 508211417	工程师	职称证	中级	120240461	机电工程	中交第二航务工程局有限公司
23	造价工程师	陈端端	320684198 504304421	高级经济师	1、职称证 2、一级造价工程师注册证书	高级、一级	6190130、建[造]111642 00001645	合同管理、土木建筑工程	中交第二航务工程局有限公司
24	测量工程师	麦启思	450521199 208042116	工程师	职称证	中级	21822012	工程测量	中交第二航务工程局有限公司
25	交通疏解工程师	郑小林	421023199 201258513	工程师	职称证	中级	21921021	建筑工程	中交第二航务工程局有限公司
26	安全员	刘云	340211197 01208103X	/	安全生产考核合格证	C类	鄂建安 C2 (2016) 3007625	/	中交第二航务工程局有限公司
27	安全员	孔祥豪	342401199 510127271	工程师	1. 职称证 2. 安全生产考核合格证	1. 中级 2. C类	1. 21823017 2. 鄂建安 C 3(2023)000 5808	1. 安全工程 2. /	中交第二航务工程局有限公司
28	安全员	周炜东	405821988 11080017	/	安全生产考核合格证	C类	粤建安 C3 (2012) 0005114	/	深圳市路安达工程有限公司
29	资料员	吴钰岚	450422199 71231242X	/	职业培训合格证	/	0442311400 001000653	资料员	中交第二航务工程局有限公司
30	资料员	郑素津	440582199 308256120	/	职业培训合格证	/	0915879202 53011441	资料员	深圳市路安达工程有限公司
31	质检员	郑燕芳	440582198 810156147	/	职业培训合格证	/	0915879202 53013684	质检员	深圳市路安达工程有限公司
32	施工员	雷凯钧	421087200 004245913	/	职业培训合格证	/	0442310100 001000635	施工员（市政）	中交第二航务工程局有限公司

33	施工员	包正勇	620421199 601051613	工程师	职业培训合格 证书	/	0442310400 001000371	施工员（市 政）	中交第二 航务工程 局有限公 司
34	材料员	杜子中	512222197 91213139X	/	职业培训合格 证	/	0915879202 53013676	材料员	深圳市路 安达工程 有限公司
35	劳资专管 员	刘红华	340211197 910201021	高级政 工师	1. 职称证 2. 岗 位证(劳资专管 员) 3. 岗位证(劳务 员)	1. 高级 2. / 3. /	1. 7240038 2. 09158792 0250800225 1 3. 04418113 9441800253 6	1. 工会管理 2. / 3. /	中交第二 航务工程 局有限公 司

1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续3个月（自招标公告发布的上一个月起倒算3个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的上一个月起倒算6个月）的社保缴纳证明。

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。

4、项目总负责人提供至少1项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。

项目总负责人证明材料

姓名 金守烽
性别 男 民族 汉
出生 1982年1月4日
住址 广东省深圳市南山区蛇口
海景广场30A
公民身份号码 342426198201043632

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2009.09.16-2029.09.16

普通高等学校
毕业证书

学生 金守烽 性别 男
一九八二年一月四日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
港口航道与海岸工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 长沙理工大学
二〇〇三年六月十六日
学校编号: 105361200305000546

中华人民共和国教育部监制
No. 02271517

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 金守峰
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.1
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 8170769
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 市政工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2017.10.19
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



使用有效期: 2026年03月27日
- 2026年09月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 金守烽

性别: 男

出生日期: 1982年01月04日

注册编号: 鄂1422017201726976



聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)

市政公用工程(有效期: 2026-03-20至2029-03-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 金守烽

签名日期: 2026.3.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2017年12月05日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：金守烽

社保电脑号：619424721

身份证号码：342426198201043632

页码：1

参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司

单位编号：292710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	08	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	62534	625.34	44265	354.12	88.53
2025	09	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	62534	625.34	44265	354.12	88.53
2025	10	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	62534	625.34	44265	354.12	88.53
2025	11	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	62534	625.34	44265	354.12	88.53
2025	12	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	62534	625.34	44265	354.12	88.53
2026	01	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	62534	625.34	44265	354.12	88.53
2026	02	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	62534	625.34	44265	354.12	88.53
2026	03	292710	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	62534	625.34	44265	354.12	88.53
合计			37466.64	17631.36			14470.44	5384.58			1346.16		5002.72	2832.96		708.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927897609bd820 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 292710	单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司
----------------	----------------------------



项目总负责人业绩：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

中标通知书

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次） 中标通知书

中交第二航务工程局有限公司，联合单位：【中交投资基金管理（北京）有限公司】：

中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次），招标申请号2017418230。我单位委托广东信仕德建设项目管理有限公司招标，经2017年07月12日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司在2017年10月30日前与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次）		建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心			
建设地点	翠亨新区起步区						
建设规模	/ (/)	结构类型	/	幢数	/	结构层数	/
招标部分工程规模	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司共同组建项目公司，通过PPP方式获得翠海道特许经营权，负责特许经营期投资、建设、运营和维护。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区或其指定的机构（含招标人）						
承包形式	由中山翠亨投资有限公司与中标投资人通过签署《翠海道PPP合作协议》，共同出资组建翠海道项目公司（SPV），项目公司再与中标投资人签署《翠海道施工承包合同》，由中标投资人承担项目的施工总承包任务。						
工程内容	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司（以下简称“翠亨投资公司”）共同组建项目公司，通过PPP方式获得本项目特许经营权，负责特许经营期内投资、建设、运营、维护和移交。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构（含招标人）。						
中标价	15.00%						
完工时间	特许经营期限为21年，包括施工期3年，运营期18年。		质量标准	合格			
备注	中标价：建安工程总造价不含税下浮率：15.00%；年化投资收益率（含税）：5.21%						

本通知书一式捌份：建设单位1份，建设单位主管部门1份，市财政局1份，中标单位1份，公共资源交易中心1份，招标人1份，镇招标办1份，镇财政局1份，

建设单位：中山翠亨新区工程项目建设管理中心（公章）
招标代理机构：广东信仕德建设项目管理有限公司（公章）
2017年09月30日



中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目

合同文本 第二部分

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

政府和社会资本合作（PPP）项目合同

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

2017 年 11 月

PPP 项目合同

本 PPP 项目合同由以下两方于【2017】年【11】月在广东省中山签署：

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心，中山市人民政府授权的项目实施机构

乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司，一家依照中华人民共和国法律注册登记的有限责任公司

鉴于：

1、为增强公共产品和服务的供给能力，拓宽融资渠道，提高城市地下综合管廊的建设和运营水平，中山市人民政府决定采用政府和社会资本合作模式（PPP）投资、建设、运营、移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程项目。

2、《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》已经获得中山市发改委的批复【中发改翠管审批[2016]11号】。

3、乙方作为中山翠亨投资有限公司（以下简称翠亨投资公司）、中交第二航务工程局有限公司和中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招投标文件约定设立的项目公司，中山市人民政府将授权其负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作。

除非另有约定，中山市人民政府授权的实施机构代表中山市人民政府履行本合同项下中山市人民政府的权利和义务。

基于以上，就中山市人民政府授予乙方特许经营权，以建设-运营-移交（BOT）方式投资、建设、运营、维护和移交中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目之事项，达成协议如下：

第一章 总则

第1条 定义与解释

1.1 定义

除本合同其它条款另有约定或定义外，本合同中下述用词及语句具有以下特定含义：

本合同	指由甲方与乙方签署的 PPP 项目合同，包括全部附件，以及日后可能签署的任何项目合同之补充修改合同和附件，每一部分均应视为本合同的一部分。
本项目	<p>指中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程的 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交，位于中山翠亨新区起步区：</p> <p>本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。</p> <p>(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。</p> <p>(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。</p> <p>(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。</p> <p>项目建设内容最终以经批准的规划为准。</p>
甲方	指中山翠亨新区工程项目建设管理中心
乙方	指由翠亨投资公司和中交第二航务工程局有限公司、中交投资基金管理（北京）有限公司根据法律及有关招投标文件约定设立的、被中山市人民政府授权负责中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目的投资、建设、运营、维护和移交等工作的项目公司。就本合同而言，是指项目公司。

方应及时向乙方退还提取的款项，并支付该款项自提取之日起至退还之日止的利息（按中国人民银行公布的同期同类金融机构人民币贷款基准利率计算）。

第七章 投融资

第 14 条 投资总额、资本金

14.1 投资总额

根据政府主管部门组织中山翠亨翠海道地下综合管廊及同步建设工程初步设计专家审查意见及已经获得中山市发改委批复的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究报告》【中发改翠管审批[2016]11号】，本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92元），待初步设计文件及概算最终批复后，依据本合同条件，最终以政府审计结果确定。

14.2 纳入招标范围的投资总额

纳入招标范围的投资总额暂定为人民币【叁拾伍亿伍仟柒佰叁拾玖万元肆角】（¥3,557,390,000.40元）。纳入招标范围的投资总额仅包含建安费及工程建设其他费用。

14.3 项目资本金

本项目的资本金按纳入招标范围内的投资总额（建安费下浮 15%）的 20%确定，为人民币【陆亿叁仟万】元整（¥630,000,000.00元）。

第 15 条 融资

15.1 乙方的融资义务

15.1.1 乙方的社会资本方股东对本项目工程建设和运营维护所需资金的获得负全部责任。

15.1.2 本项目投资总额和项目资本金的差额由乙方通过银行贷款等方式予以解决。仍不能解决的，乙方社会资本方股东应通过股东借款、补充提供担保等方式解决，以确保乙方的融资足额及时到位。甲方不承担相应的股东借款或补充提供担保等补救或增信担保责任。

15.1.3 乙方应按照本合同、政府方批准的融资文件和《股东协议》、《公司章程》

甲方：中山翠亨新区工程项目建设管理中心

法定代表人或授权代表：

日期：2017 年 月



乙方：中山中交第二航务建设发展有限公司

法定代表人或授权代表：

日期：2017 年 月



广东省建设工程
标准施工合同

2009年版

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步
建设工程

工程地点：中山市翠亨新区起步区

发 包 人：中山中交第二航务建设发展有限公司

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）中山中交第二航务建设发展有限公司

承包人：（全称）中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

工程地点：中山市翠亨新区

工程内容：主要建设内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

工程规模：本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92元），最终以政府审计结果确定。

结构形式：地下综合管廊及同步建设工程

工程立项批准文件号：《关于翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究的批复》【中发改翠管审批[2016]11号】

资金来源：自有资金+银行贷款。

二、工程承包范围

承包范围：

本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

（1）道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间、

纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里(其中普通段 8.4 公里；河涌段 0.3 公里)，其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

项目建设内容最终以经批准的规划为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095 天。

开工日期以总监理工程师下发的开工令为准。

四、质量标准

工程质量标准：工程建设应符合法律、法规、设计文件要求，并达到合格及以上标准。

五、合同价款

合同总价（大写）：人民币叁拾壹亿贰仟陆佰壹拾肆万肆仟元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 312614.4 万元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（PPP 项目）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序和本合同第三部分《专用条款》第 2 条赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定

义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2017年 年 12月

订立合同地点：中山翠亨新区管委会内

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章，并于承包人与中山翠亨新区工程项目建设管理中心签署的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作（PPP）项目框架协议》生效、承包人提交建设工程履约保函后生效。

发 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

**《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
标准施工合同》补充协议（三）**

合同编号：ZSXM-SGHT-001-补3

甲方（全称）：中山中交第二航务建设发展有限公司

乙方（全称）：中交第二航务工程局有限公司

鉴于：政府方实施机构中山翠亨新区工程项目建设事务中心（以下简称“实施机构”）与甲方中山中交第二航务建设发展有限公司签订《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作(PPP)项目合同的补充协议（三）》（以下简称“PPP合同补充协议（三）”）对本项目的工程建设范围、工程建设其他费、材料调差、项目建设期、验收等相关条款进行了修订。

甲乙双方在《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同（广东省建设工程）》（以下简称“总承包合同”）及其补充协议（一）、（二）的基础上，就PPP合同补充协议（三）涉及的总承包施工相关内容进行协商，达成以下一致意见，以兹信守。

一、合同范围

施工总承包合同约定的范围主要分为三部分，第一部分包括翠海道管廊及同步建设工程主体工程；第二部包括征拆施工工程；第三部分为材料调差（含人工调差）。

第一部分：主体工程

翠海道管廊及同步建设工程主体工程内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、

道路工程、人行道工程、桥梁工程、道路排水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9.2 公里。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间遇河涌，需要分别建设 4 号、5 号、6 号桥梁。机动车道为双向 8 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和清路隧道、翠海道下穿和忠路隧道。

(3) 综合管廊工程：主线管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为四仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为三仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

(4) 管廊内所有管道（含给水、中水、污水、电力、燃气等）均不纳入本合同实施范围，由产权单位或实施机构自行实施。路基下配套管道由乙方按照工程设计图纸和施工技术标准施工。

第二部分：征拆工程

翠海道项目实施过程涉及到的所有的拆迁工作，包括但不限于给排水、电力、燃气、绿化、各类房屋建筑等的迁改工程。

(1) 给排水工程，影响翠海道项目施工所有的供水、排水管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准。

(2) 电力迁改工程，主要为原高压线缆、铁塔、电线杆拆除与新建等，具体以图纸和实际施工数量为准。

(3) 燃气管网工程，影响翠海道项目施工所有的燃气管线及其配套井室的迁改，具体以图纸和实际施工数量为准

(4) 绿化迁改工程，包括指定范围内的各类树木的迁移或砍伐、

运输至指定场地进行种植养护、安放，具体以图纸和实际施工数量为准。

(5) 房屋建筑工程，影响翠海道工程建设的房屋、各类临时建筑等的拆除和新建，具体以图纸和实际施工数量为准。

第三部分：材料调差费用

因物价及人工费上涨导致的价格差和人工价格调整，依据《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同》补充协议（二）进行计算。

二、合同金额

合同总价（大写）：人民币肆拾亿零肆佰贰拾玖万元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 400429 万元。

具体详见附件：《翠海道项目施工合同造价组成表》

三、项目建设期

1. 结合项目土地相关手续以及施工许可手续批复时点，本项目正式开工日为 2018 年 11 月 29 日。

2. 因项目管线迁改导致关键线路未能按期施工，工期顺延 210 天；受新冠肺炎疫情不可抗力影响，工期顺延 14 天。工期合计顺延 224 天，即本项目完工时间为 2022 年 7 月 11 日。

3. 因 6 号桥、和清路隧道规划调整造成开工延后影响的工期，待办理延期手续后另行调整工期。

四、验收和运营

项目按照分段施工、分段验收、分段运营模式实施，即除 6 号桥、和清路隧道外，剩余工程的主体工程竣工验收合格的次日或经实施机构书面认可后，项目进入运营期。



五、其他

1、本补充协议是《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程标准施工合同(广东省建设工程)》及其补充协议(一)和(二)的组成部分,本补充协议与上述合同不一致的,以本补充协议为准。

2、本补充协议一式8份,甲方和乙方各执4份,具有同等法律效力。

3、本补充协议自双方签字盖章后生效。

附件:《翠海道项目施工合同造价组成表》

(以下无正文)

甲方：中山中交第二航务建设发展有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章):

或授权代理人 (签字或盖章):

单位地址：中山翠亨新区临海工业园翠城道临海业务用房二楼

LH6 室

邮政编码：528437

联系电话：0760-28165818

日期：2022年1月18日

乙方：中交第二航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章):

授权代理人 (签字或盖章):

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430040

日期：2022年1月18日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP项目

建设单位（公章）： 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期： 2022年9月29日

发出日期： 2022年9月29日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	9.2Km	工程造价（万元）	
结构类型	市政道路	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司
			广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。各单位工程的分部分项工程都已验收并合格，符合设计及质量验收规范要求。</p> <p>综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，管廊全长约9.2Km。各类桩基础承载力符合设计及规范要求，基坑支护钢板桩、钢支撑强度、刚度、稳定性符合设计及规范要求。主体结构钢筋、混凝土等原材料均按设计及规范要求检测合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>道路工程：道路全长约9.2Km，分为南北两个路段，即北段（K0+000和耀路~K0+248.727 1号路）和南段（K0+248.727 1号路~K9+168.496和济路），其中北段为城市支路，标准路幅宽度40m，双向四车道；南段为城市主干道，标准路幅宽度70m，双向八车道。道路各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，路基路面材料符合设计及规范要求。原材料、配合比、压实度、平整度、弯沉值等各项指标经工程质量检测机构检测均符合设计及规范要求。道路绿化、交通、照明、给排水等分部分项工程质量均符合设计及规范要求。</p> <p>桥梁工程：桥梁包括4号桥、5号桥两座桥梁，其中4号桥全长125m，左幅桥面宽27.25m，右幅桥面宽23.75m；5号桥全长100m，左右幅桥面宽均为23.75m。桩基础桩身完整性及承载力、强度检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>隧道工程：和忠路下穿隧道全长410m，闭口段120m，两端开口段分别为140m、150m。各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格，符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格，符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人: 焦广华 2022年9月29日	 总监工程师: (执业资格印章) 2022年9月29日	 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日
	设计单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日	 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日	 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日
	勘察单位	分包单位	
 项目负责人: (执业资格印章) 2022年9月29日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日		

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目（和清路下穿隧道）

建设单位（公章）： 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期： 2023年6月13日

发出日期： 2023年6月13日

市政基础设施工程







填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（和清路下穿隧道）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	365m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>和清路下穿隧道工程起于K4+570,止于K4+935,总长365m,其中K4+675~K4+795为闭口段,采用钢筋混凝土框架结构形式,长度为120m,共分为3节段,K4+570~K4+675和K4+795~K4+935为开口段,采用钢筋混凝土U型框架结构形式,两端长度分别为105m和140m,共分为9节段,其中1、2节段(K4+570~K4+640)属于第一标段,3~10节段(K4+640~K4+935)属于第二标段。隧道最大纵坡为4.5%,竖曲线最大半径为1800m。</p> <p>本单位工程的分部分项工程都已验收并合格,符合设计及质量验收规范要求,各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格,结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测,均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格,符合设计及质量验收规范要求	
工程质量情况	设备安装	合格,符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	建设单位	监理单位
	 (公章) 项目负责人: 焦广平 2025年6月23日	 (公章) 项目负责人: 年 月 日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 2025年6月23日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2025年6月23日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2025年6月23日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2025年6月23日
	分包单位		
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日		



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程
PPP项目(6号桥)

建设单位(公章): 中山中交第二航务建设发展有限公司





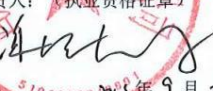
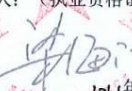
竣工验收日期: 2023年9月27日

发出日期: 2023年9月27日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（6号桥）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	350m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司
			广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>6号桥全长350m，左幅跨径组成为：3x25m（预制混凝土小箱梁）+（39+50+36）m（拱形刚构）+5x25m（预制混凝土小箱梁）；右幅跨径组成为：3x25m（预制混凝土小箱梁）+（36+50+39）m（拱形刚构）+5x25m（预制混凝土小箱梁）。按左右两幅设计，单幅桥面全宽为16m，跨涌位置接入人行道。</p> <p>本单位工程的分部分项工程都已验收并合格，符合设计及质量验收规范要求，各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格，符合设计及质量验收规范要求	
工程质量情况	设备安装	合格，符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p>无</p> 		
参加验收单位意见	建设单位	建设单位	监理单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年9月7日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2025年9月27日</p>
	施工单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>鄂1422018201901765(00)</p> <p>公路、市政、建筑</p> <p>2024.08.23</p> <p>2025年9月7日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年9月27日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年9月27日</p>
	分包单位		
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>		

全国建筑市场监管公共服务平台网页截图



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

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

中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目

项目编号	4420001811220002	省级项目编号	4420001811210201
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA510K9P3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	9.2	总投资(万元)	312614.4
立项级别	地市级	立项文号	中发改联管审批(2016)11号



广东省-中山市-中山市

项目地址: --

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工总承包
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中交第二航务工程局有限公司	施工	公开招标	2017-09-30	312614.4	4420001811220002-BD-001	4420001811210201-BD-001	查看

招标投标信息详情

项目名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
中标通知书编号	4420001811220002-BD-001	省级中标通知书编号	4420001811210201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2017-09-30	中标金额(万元)	312614.4
建设规模	<p>项目主要建设内容包括道路工程、综合管廊工程和下穿隧道工程等。其中(1)道路工程本项目为翠海道(和福路至和济路)道路的新建工程。南北向道路,按城市主干道路标准进行设计,全长9168.461米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和福路之间、和光路与和裕路之间设置涵洞,需要分别建设桥梁。机动车道为双向6车道。(2)下穿隧道工程:下穿隧道工程涉及两条隧道,分别为翠海道下穿和裕路隧道、翠海道下穿和光路隧道。(3)综合管廊工程:管廊全长8.7公里(其中普通段8.4公里,河涌段0.3公里),其中翠海道(1号路-和裕路)间为三仓管廊,全长8.2公</p>		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东信仕德建设管理有限公司	统一社会信用代码	914404007455463746
中标单位名称	中交第二航务工程局有限公司	统一社会信用代码	17768539-9
项目负责人	张宏斌	证件类型	身份证
身份证号码	422124*****10	记录登记时间	2021-04-16
数据来源	历史业绩补录	数据等级	A

关闭

中山市发展和改革局文件

中发改翠管审批〔2016〕11号

关于翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究的批复

中山翠亨投资有限公司：

报来翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程和相关资料收悉。经研究，现就该项目可行性研究报告事项批复如下：

一、为了加快翠亨新区基础设施建设，同意建设翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程。项目单位为中山翠亨投资有限公司。

二、项目建设地点位于翠亨新区起步区。

三、本项目主要建设内容为：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程位于中山市翠亨新区起步区，呈南北走向，是该区域城市主干道之一，分为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。

(1) 道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长9168.461米。道路在纬二路与纬三路之间、纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需分别建设桥梁。机动车道为双向6车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为

NO.160327

翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长8.7公里（其中普通段8.4公里，河涌段0.3公里），其中翠海道（1号路-和忠路）间为三仓管廊，全长8.2公里；1号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长0.5公里。

项目主要建设内容有软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

四、项目总投资为416999.92万元，建设所需资金由区财政资金解决。

五、项目单位应当选择具有相应资质的单位，严格按照项目可行性研究报告批复的投资规模和建设规模进行初步设计、概算编制工作，不得随意突破经可行性研究报告批复确定的建设规模和投资规模。

六、当项目概算投资（送审概算投资或审核概算投资）超过可行性研究报告批复估算投资10%（含10%）（不含征地拆迁等专项列支费用的调整）以上，或者增加金额超过500万元（含500万元），应重新对项目可行性研究报告进行修编，并重新办理可行性研究报告论证和审批手续。

七、项目单位要在设计和建设阶段，优化项目设计，选用节能设备，加强节能管理，实现节能目标。

八、项目单位必须在完善项目的建设用地、规划、环评等审批手续后，才能动工建设。

九、项目的招投标请严格按照国家和省、市的有关规定执行。（招标核准意见见附件）。

十、请项目法人单位据此编制初步设计，待审查通过后，项目概算书报我局审批。

附：中山市建设工程招标核准意见

公开方式：依申请公开

抄送：中山翠亨新区管委会、市住房城乡建设局、国土资源局、城乡规划局、环境保护局、统计局

中山翠亨新区经济发展局

2016年10月10日印发

附件：

中山市建设工程招标核准意见

建设项目名称：翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							
设计							
建设工程	核准			核准	核准		
设备							
安装工程	核准			核准	核准		
监理	核准			核准	核准		
重要材料							
其他	核准			核准	核准		


核准意见：

核准项目建筑工程、安装工程、监理、其他投资全部委托招标代理机构组织公开招标。勘察、设计按《中山市发展和改革局》（编号FZ23Z16200000013）核准的意见执行。请按照规定在广东省招标投标监管网（www.gdztb.gov.cn）发布有关招标投标信息。项目招标不成功时按广东省实施《中华人民共和国招标投标法》办法第四十条有关规定执行。



《建筑工程施工许可证》变更申请表

工程项目名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目		
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
变更流水号	201906710568	施工许可证号	442000201811210502
变更内容			
本次变更是对建设单位项目负责人进行变更：因公司人员分工调整，原中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程项目负责人谢志恒同志变更为 <u>金守峰同志</u> 。 <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/>			
建设单位意见	 负责人:  (公章) 2019年7月 日	镇区住建局意见	 负责人:  (公章) 2019年8月2日
市质量事务中心意见	负责人: (公章) 年月日	市安监站意见	负责人: (公章) 年月日
市招标办意见	经办人: 负责人: (公章) 年月日	市住建局意见	经办人: 负责人: (公章) 年月日

经办人:  手机: 18571838825 办公电话:

备注: (1) 请按照《中山市住房和城乡建设局关于进一步加强建设工程施工质量监督等相关工作的通知》第二点的要求, 由相关部门加具意见 (不含办理质监、安监注册变更手续的)。
 (2) 招标工程变更建造师或项目总监的, 应提供相关证明文件。

项目经理证明材料



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 易辉平
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.10
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4160712
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 路桥工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2016.09.08
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年09月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 易辉平

性 别: 男

出生日期: 1980年10月03日

注册编号: 鄂1422018201901765

聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

公路工程(有效期: 2025-04-14至2028-04-13)

市政公用工程(有效期: 2026-03-20至2029-03-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

Handwritten signature

个人签名: *易辉平*

签名日期: 2026.3.30



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2019）0011726

姓名：易辉平

性别：男

出生年月：1980年10月3日

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年9月3日

有效期：2025年12月26日 至 2028年12月31日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年12月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

设计负责人证明材料：赵建新



赵建新 同志

经 上海市工程系列建设管理类

高级（教授级）专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师（教授级）

任职资格。

通过日期 2007.01.13

编 号 06W5460079



姓 名 赵建新

性 别 男

出生年月 1963年09月

专 业 道 路

工作单位 上海市政工程设计研究总院

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 赵建新

证书编号 AD243100564



NO. AD0008350

发证日期 2024年08月06日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵建新

证件类型	居民身份证	证件号码	310107*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100564

注册编号/执业印章号：3100001-AD215

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)



赵建新

Zhao Jianxin

上海市工程勘察设计大师

Shanghai Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation

上海市住房和城乡建设管理委员会

Shanghai Municipal Commission of Housing, Urban-Rural Development and Management

2024年2月

February 2024

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		赵建新		社会保障号码		310107196309150059		证件号码		310107196309150059	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2021年03月-2026年02月								
截至2026年02月，累计缴费月数						398					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQD3wHIEmCzAQHXX01n8zfyDbT1m+crUPFZFbHVgFPLengIgxAcvjBcgP9JVq3HX1CTmHfntUAIpQZaxy9+fK2q
验证码: rtsg=

道路专业设计负责人证明材料：朱杰





朱杰 于二〇一五年
十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1600101106316 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 朱杰

证书编号 AD243100568



NO. AD0008354

发证日期 2024年08月06日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱杰

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100568

注册编号/执业印章号：3100001-AD216

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

桥梁专业设计负责人证明材料：于振华



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 于振华
性 别： 男
出生年月： 1985-11
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 370782198511172617
工作单位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职称名称： 高级工程师
专业名称： 桥梁工程
评审机构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-12-26
证书编号： 20C2050850



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

于振华

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY155101003 电子证书编号: AY20155101003 注册编号/执业印章号: 3100001-AY095

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月06日

查看证书变更记录(4)

一级注册结构工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S154101728 电子证书编号: S20154101728 注册编号/执业印章号: 3100001-S256

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月06日

查看证书变更记录(5)

注册土木工程师(道路工程)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AD243100231 注册编号/执业印章号: 3100001-AD046

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录(1)

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 于振华

证书编号 AD243100231



NO. AD0004967

发证日期 2024年07月08日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 于振华

证书编号 S154101728

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0044548

发证日期 2019年08月14日

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07月05日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 于振华

性别: 男

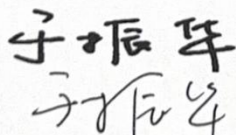
出生日期: 1985年11月17日

注册编号: S20154101728

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期: 2025年07月07日-2028年07月06日



个人签名: 
签名日期: 2026.01.06



发证日期: 2025年07月07日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 于 振 华

证书编号 AY155101003



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017901

发证日期 2016年01月05日

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07月05日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 于振华

性别: 男

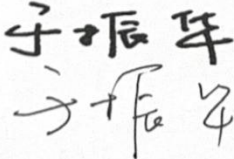
出生日期: 1985年11月17日

注册编号: AY20155101003

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年07月07日-2028年07月06日



个人签名: 
签名日期: 2026.01.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月07日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		于振华		社会保障号码				370782198511172617				证件号码		370782198511172617	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费					
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费					
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费					
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费					
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费					
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费					
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费					
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费					
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费					
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费					
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费					
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费					
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费					
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费					
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费					
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费					
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费					
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费					
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费					
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		2021年03月-2026年02月													
截至2026年02月, 累计缴费月数												164			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQDTiwhRFVZE3cDw9cF1SI9ieJ1mbn1Ttm+92keKRkPIDA1gayTCe1S1qZ/FKQwx7qfZ8Z9YVLzLfQ97QaYNNU
验证码: ZMDQ=

景观专业设计负责人证明材料：劳淑玲



广东省职称证书

姓名：劳淑玲

身份证号：440682198610307225



职称名称：高级工程师

专业：风景园林设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059342

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：劳淑玲

性别：女

身份证号：440682198610307225

证书编号：咨登1020240833795

专业一：市政公用工程

专业二：其他（城市规划）

执业单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

有效期至：2027年08月07日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年08月07日



202603188211615877

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	劳淑玲		证件号码	440682198610307225		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
200908	-	202202	佛山市:上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	151	151	151
202203	-	202212	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	10	10	10
202301	-	202603	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	39	39	39
截止		2026-03-18 10:26 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 200个月, 缓缴0个 月	实际缴费 200个月, 缓缴0个 月	实际缴费 200个月, 缓缴0个 月

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 10:26

建筑专业设计负责人证明材料：金成标



上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 金成标
性 别: 男
出生年月: 1993-10
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 372922199310185412
工作单位: 上海汇聚创智人力资源有限公司

职称名称: 工程师
专业名称: 建筑设计
评审机构: 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间: 2022-11-29
证书编号: 22ZEZAC00127



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





202603204109441031

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	金成标		证件号码	372922199310185412		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	深圳市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司	13	13	13
截止		2026-03-20 16:19 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-20 16:19

给排水专业设计负责人证明材料：鄢卫东





鄢卫东 于二〇一五年

十一月，经广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备给水排水设计研究高级工程师资格。特发此证



粤高职称证字第1500101105418号
公民身份号码:362133198003094114

发证机关:

二〇一六年三月十日



1500101105418

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 鄢卫东

证书编号 CS104400329

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004075

发证日期 2010年12月24日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

鄢卫东

证件类型	居民身份证	证件号码	362133*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS104400329

电子证书编号：CS20104400329

注册编号/执业印章号：3100001-CS216

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

使用有效期: 2026年01月21日
- 2026年07月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 鄢卫东

性别: 男

出生日期: 1980年03月09日

注册编号: CS20104400329



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年12月07日-2026年12月31日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名: 鄢卫东

签名日期: 2026.01.21

发证日期: 2023年12月07日



202603185204398904

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	鄢卫东		证件号码	362133198003094114		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202603	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	15	15	15
截止		2026-03-18 09:37 , 该参保人累计月数合计		实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 09:37

海绵专业设计负责人证明材料：李晓



广东省职称证书

姓名：李晓

身份证号：411329198505193817



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月25日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2401001152070

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月16日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李晓		证件号码	411329198505193817		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202603	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	12	12	12
截止		2026-03-18 12:09		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 12:09

交通专业设计负责人证明材料：蓝浩贤



广东省职称证书

姓名：蓝浩贤

身份证号：445321198910092831



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125190

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 蓝浩贤

证书编号 AD243100324



NO. AD0005059

发证日期 2024年07月08日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

蓝浩贤

证件类型	居民身份证	证件号码	445321*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100324

注册编号/执业印章号：3100001-AD102

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	蓝浩贤		证件号码	445321198910092831		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202603	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	15	15	15
截止		2026-03-20 10:43		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 15个月, 缓缴0个 月	实际缴费 15个月, 缓缴0个 月	实际缴费 15个月, 缓缴0个 月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-20 10:43

电气专业设计负责人证明材料：余剑青



广东省职称证书

姓名：余剑青

身份证号：36040319840114243X



职称名称：正高级工程师

专业：建筑电气

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001177628

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余剑青

社保电脑号：605015456

身份证号码：36040319840114243X

页码：1

参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

单位编号：60020827

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	04	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	05	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	06	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	07	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	08	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	09	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	10	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	11	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	12	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2026	01	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1594.14	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2026	02	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1594.14	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2026	03	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1594.14	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
合计			59351.25	27930.0			19486.32	7475.7			1868.97		1590.52		3180.91		795.26

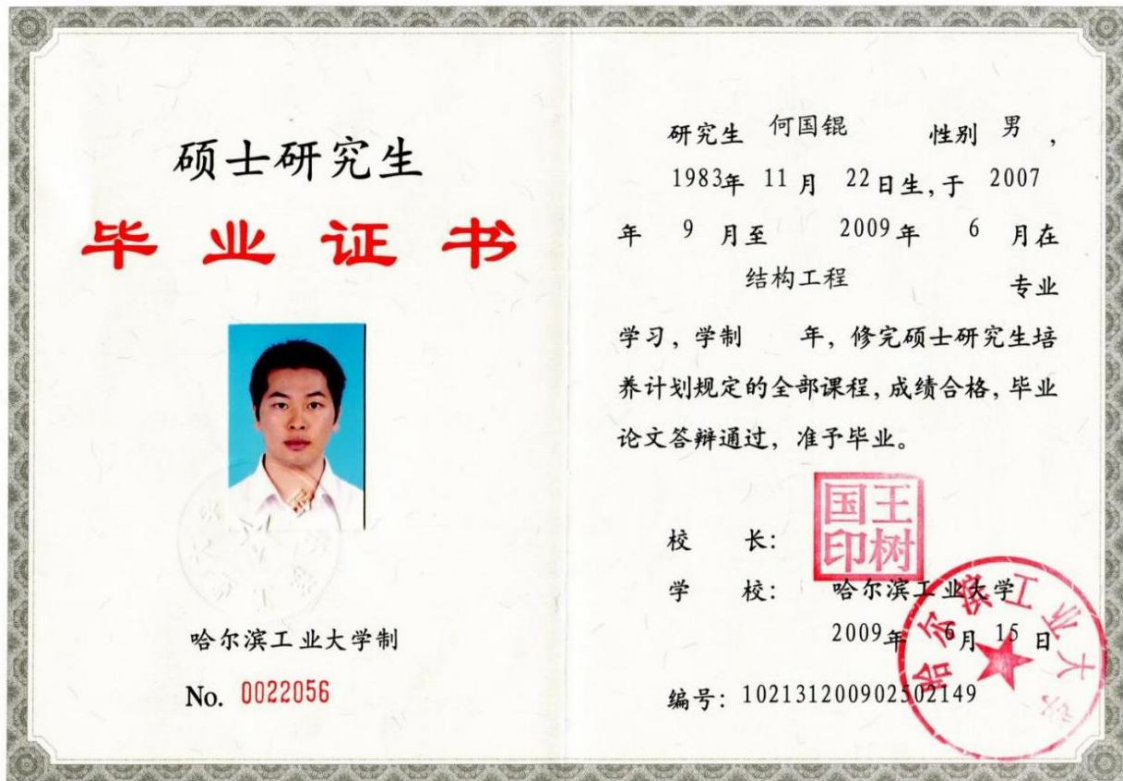


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927875a6a72541 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60020827
 单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



BIM 专业设计负责人证明材料：何国锟



378



何国锷 于2016 年

12月，经 广东省交通工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 路桥高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第1700101008704 号



发证单位

2017 年 03 月 01 日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



何国锟 参加 2024 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号：440603198311224213

证书编号：2401001023026512

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 440603198311224213

Certificate Number: 2401001023026512

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1200052842



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 眼

何国银

证件类型	居民身份证	证件号码	440603*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY223101194 电子证书编号: AY20223101194 注册编号/执业印章号: 3100001-AY176

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年10月14日

查看证书变更记录 (2) ▾

注册土木工程师(道路工程)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AD243100012 注册编号/执业印章号: 3100001-AD004

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

一级注册结构工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S213104490 电子证书编号: S20213104490 注册编号/执业印章号: 3100001-S352

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 何国锟

证书编号 AD243100012



NO. AD0000635

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 何国锟

证书编号 S213104490



NO. S0052954

发证日期 2021年09月24日

使用有效期: 2026年02月09日
- 2026年08月08日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 何国锟

性别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: S20213104490

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期: 2024年11月01日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2026.2.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月01日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 何 国 锴

证书编号 AY223101194

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032234

发证日期 2022年07月13日

使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年06月14日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 何国锴

性别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: AY20223101194

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年10月15日-2028年10月14日



个人签名:

签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月15日



202603207548737698

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	何国锟		证件号码	440603198311224213		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202603	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	15	15	15
截止		2026-03-20 10:41 , 该参保人累计月数合计		实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月

备注:

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。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-03-20 10:41

造价专业设计负责人证明材料：何嘉仪



广东省职称证书

姓名：何嘉仪

身份证号：440682199001271364



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101276970

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 何嘉仪
身份证号码: 440682199001271364
性别: 女
专业: 土木建筑
聘用单位: 上海市政工程设计研究
总院(集团)有限公司

证书编号: 建[造]11193100013880

初始注册日期: 2019 年 12 月 09 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 12 月 24 日



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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何嘉仪

证件类型	居民身份证	证件号码	440682*****64	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建造[11193100013880 注册编号/执业印章号: B11193100013880

注册专业: 土建

有效期: 2027年12月08日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年05月05日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 何嘉仪

性别: 女

出生日期: 1990年01月27日

专业: 土木建筑工程

证书编号: 建[造]11193100013880

有效期: 2023年12月09日-2027年12月08日

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



个人签名:

何嘉仪

签名日期: 2026.2.4





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	何嘉仪		证件号码	440682199001271364		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202603	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	15	15	15
截止		2026-03-18 13:14 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 15个月, 缓缴0个月	实际缴费 15个月, 缓缴0个月	实际缴费 15个月, 缓缴0个月

备注：

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 13:14

技术负责人证明材料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

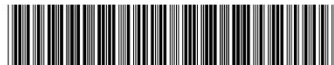


姓 名 尹晨
性 别 男
出生年月 1995.11
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 120230477

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 市政工程结构
评审时间 2023.08.31





202603253713031389

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	尹晨		证件号码	342601199511245617		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202602	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	7	7	7
截止		2026-03-25 14:37		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 7个月, 缓 缴0个月	实际缴费 7个月, 缓 缴0个月	实际缴费 7个月, 缓 缴0个月

备注：

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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-25 14:37

质量主任证明材料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 张萃
Name

性别 女
Sex

出生年月 1972.1
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4210969
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 质量管理
Speciality

评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

安全主任证明材料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 潘仕健

Name

性别 男

Sex

出生年月 1991.10

Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程

Company Name 一局有限公司

编号 4240599

Number

系列名称 工程系列

Category

资格名称 高级工程师

Competent for

专业名称 安全工程

Speciality

评审时间 2024.09.21

Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group





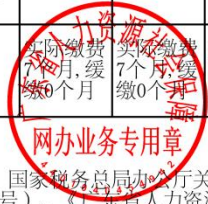
广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	潘仕健		证件号码	411522199110220375		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202602	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	7	7	7
截止		2026-03-25 14:40 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月

备注：

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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-25 14:40

市政工程师证明材料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 肖旺
Name

性别 男
Sex

出生年月 1987.6
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4230616
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 道路与桥梁

评审时间
Date of Appraisal 2023.09.06



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪生锐 社保电脑号：605852906 身份证号码：440582198006024856 页码：1
参保单位名称：深圳市路安达工程有限公司 单位编号：60023592 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	60023592	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	03	60023592	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	04	60023592	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	05	60023592	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	06	60023592	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024	07	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	08	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	09	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	10	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	11	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024	12	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	01	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	02	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	03	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	04	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	05	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	06	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	07	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	08	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	09	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	10	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	11	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025	12	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2026	01	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2026	02	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	35.0	3500	28.0	7.0
合计			18136.1	8777.52			8408.29	3309.5			827.5				100.0	175.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927729b9ad00da）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60023592 单位名称 深圳市路安达工程有限公司





道路工程师证明材料



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 陈超

性别 男

出生年月 1994.07

工作单位 中交海工局

编号 21821006

系列名称 工程系列

专业名称 路桥工程

资格名称 工程师

评审时间 2020.08.31



管线工程师证明材料



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08193081200000063



持证人签名: _____

姓名: 秦巍 _____

性别: 男 _____

身份证号: 42108319900816129X _____

专业: 市政公用工程 _____

资格级别: 工程师 _____

授予时间: 2019年9月28日 _____



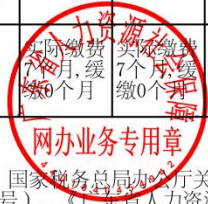
广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	秦巍		证件号码	42108319900816129X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202602	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	7	7	7
截止		2026-03-25 14:47		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 7个月, 缓 缴0个月	实际缴费 7个月, 缓 缴0个月	实际缴费 7个月, 缓 缴0个月

备注：

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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-25 14:47

给排水工程师证明材料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 邹德润
性 别 男
出生年月 1993.3
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 1120240085

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 给排水工程
评 审 时 间 2024.07.29



电气工程师证明材料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 赵钉冉
性 别 男
出生年月 1995.8
工作单位 中文第二航务工程局有限公司

编号 120240461

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 机电工程
评审时间 2024.07.29

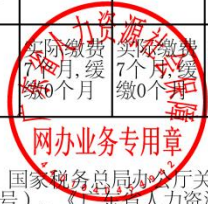




广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	赵钊冉		证件号码	440508199508211417		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202602	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	7	7	7
截止		2026-03-25 14:51 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-25 14:51

造价工程师证明材料



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 陈端端
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1985.4
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编 号 6190130
Number

系列名称 经济系列
Category

专业名称 合同管理
Speciality

资格名称 高级经济师
Competent for

评审时间 2019.10.31
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

使用有效期: 2026年03月31日
- 2026年06月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 陈端端
性别: 女
出生日期: 1985年04月30日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]111164200001645
有效期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘用单位: 中交第二航务工程局有限公司



陈端端

个人签名: 陈端端

签名日期: 2026-3-31



发证日期: 2024年12月09日

测量工程师证明材料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 麦启思
性 别 男
出生年月 1992.08
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21822012

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 工程测量
评审时间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)



交通疏解工程师证明材料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 郑小林
性 别 男
出生年月 1992.01
工作单位 中铁二局工程局有限公司

编号 21921021

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 建筑工程
评审时间 2021.12.28

专业技术资格
评审委员会(章)





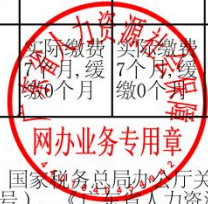
广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	郑小林		证件号码	421023199201258513		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202602	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	7	7	7
截止		2026-03-25 14:58 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月

备注：

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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-25 14:58

安全员证明材料



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C2（2016）3007625

姓名：刘云

性别：男

出生年月：1970年12月8日

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年10月31日

有效期：2025年12月19日 至 2028年12月31日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年12月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司

单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	7615			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202603			
2026年03月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陶正	340211198010301611	10003595954	202504	202603	实缴到账
2	刘云	34021119701208103X	10003596804	202504	202603	实缴到账
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居住证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0326 1710 4929 A57M



打印时间: 2026年03月26日



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 孔祥家
性 别 男
出生年月 1995.10
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21823017

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 安全工程
评审时间 2022.08.31



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）0005808

姓名：孔祥豪

性别：男

出生年月：1995年10月12日

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年4月28日

有效期：2023年4月28日 至 2026年4月28日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年4月28日





202603255943623812

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	孔祥豪		证件号码	342401199510127271		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202602	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	7	7	7
截止		2026-03-25 15:19 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月

备注：

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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-25 15:19

姓名 周炜东
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 11 月 8 日
住址 广东省汕头市潮阳区文光街
蓬兴园中华路73号文昌北住
宅区三区三栋302房
公民身份号码 440582198811080017



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局
有效期限 2016.02.22-2036.02.22

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

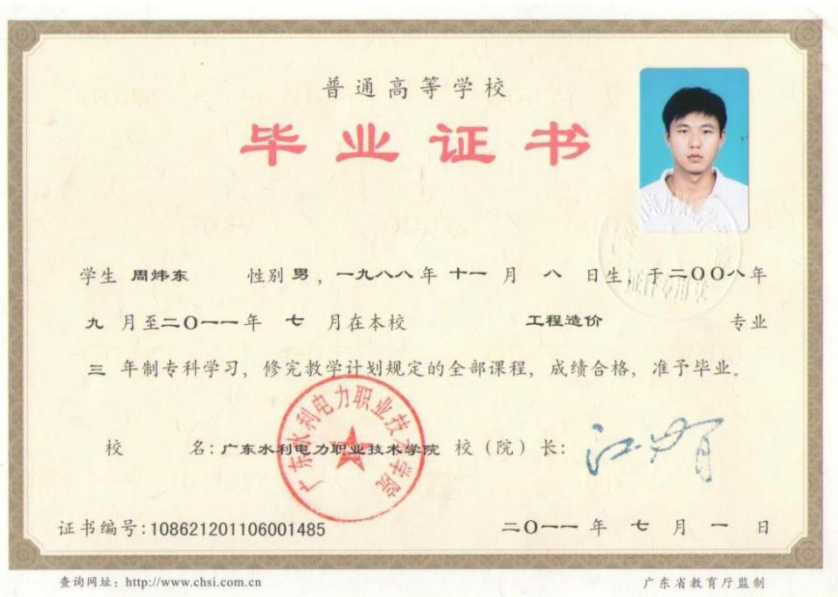
编号: 粤建安C3(2012)0005114

姓 名: 周炜东
性 别: 男
出 生 年 月: 1988年11月08日
企 业 名 称: 深圳市路安达工程有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2012年06月01日
有 效 期: 2024年04月08日 至 2027年05月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年04月08日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周伟东 社保电脑号：632623582 身份证号：440582198811080017 页码：1
 参保单位名称：深圳市路安达工程有限公司 单位编号：60023592 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	02	60023592	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	60023592	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	60023592	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	60023592	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	60023592	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	02	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	03	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			17038.91	8777.32			8408.29	3309.5			827.5		374.0		357.36		121.84



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927729b9f9bb84 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市路安达工程有限公司
 单位编号：60023592



资料员证明材料



证书编码：0442311400001000653

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：吴钰岚

身份证号：45042219971231242X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2023年 09月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	吴钰岚		证件号码	45042219971231242X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202602	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	7	7	7
截止		2026-03-25 15:04 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-25 15:04



2025/3/21 17:32

查询结果 广东省建协职业技能鉴定中心

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 郑素津
身份证号: 440582199308256120
名称: 资料员
等级: --
证书编号: 0915879202503011441



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位: 

发证日期: 2025年03月19日
查询网址: www.gdzjx.org.cn



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



郑素津 性别女，1993年08月25日生，于2014年09月至2017年01月在本校网络教育会计学
专业2.5年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校长

邓军



2017年01月01日

证书编号：114157201706006361

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑素津

社保电脑号：638670825

身份证号码：440582199308256120

页码：1

参保单位名称：深圳市路安达工程有限公司

单位编号：60023592

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	60023592	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	60023592	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	60023592	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	60023592	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	60023592	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	60023592	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	60023592	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			17038.91	8777.52			8408.29	3309.5			827.5						121.84



备注：


1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927729b9f30532）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60023592 单位名称 深圳市路安达工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2026年2月28日
证明专用章

质检员证明材料



 持证人签名 Signature of the holder	姓名: 郑燕芳 Full Name
	性别: 女 Gender
	身份证号: 440582198810156147 ID No.
	职业工种: 质量员 Occupation Trade
	级别: — Rank
证书编号: 0915879202503013684 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 0915879202503013684 Registration No.	签发日期: 2025-08-04 Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 郑燕芳 社保账号: 629633443 身份证号: 440582198810156147 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市路安达工程有限公司 单位编号: 60023592 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	60023592	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	10.75	2757	22.06	5.51
2024	03	60023592	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	21.5	2757	22.06	5.51
2024	04	60023592	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	21.5	2757	22.06	5.51
2024	05	60023592	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	21.5	2757	22.06	5.51
2024	06	60023592	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	21.5	2757	22.06	5.51
2024	07	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2024	08	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2024	09	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2024	10	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2024	11	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2024	12	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	01	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	02	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	03	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	04	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	05	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	06	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	07	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	08	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	09	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	10	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	11	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2025	12	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2026	01	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2757	27.57	2757	22.06	5.51
2026	02	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2757	27.57	2757	22.06	5.51
合计			18136.1	8777.52			8408.29	3309.5			827.5		6631.5			137.75	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927729b9f7dd0e) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60023592 单位名称: 深圳市路安达工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

施工员证明材料



证书编码：0442310100001000635

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：雷凯钧

身份证号：421087200004245913

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2023年 09月 25日

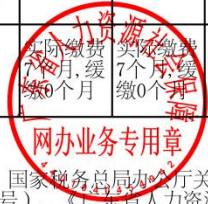
查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	雷凯钧		证件号码	421087200004245913		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202602	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	7	7	7
截止		2026-03-25 15:07 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月



备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-25 15:07

姓名 包正勇
性别 男 民族 汉
出生 1996年1月5日
住址 甘肃省靖远县乌兰镇营防村台子社43号
公民身份号码 620421199601051613



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 靖远县公安局
有效期限 2023.09.27-2043.09.27

兰州交通大学
本科毕业证书



学生 包正勇 性别男， 1996年01月05日生，于2014年09月至 2018年06月在本校 环境与市政工程学院 环境工程专业 4年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：李引珍

校名：兰州交通大学
二〇一八年七月十日

证书编号：107321201805004687

中华人民共和国教育学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

证书编码：0442310400001000371

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：包正勇

身份证号：620421199601051613

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2023年 09月 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



202603255330786714

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	包正勇		证件号码	620421199601051613		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202508	-	202602	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	7	7	7
截止		2026-03-25 15:09 , 该参保人累计月数合计		实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月	实际缴费7个月,缓缴0个月



备注：

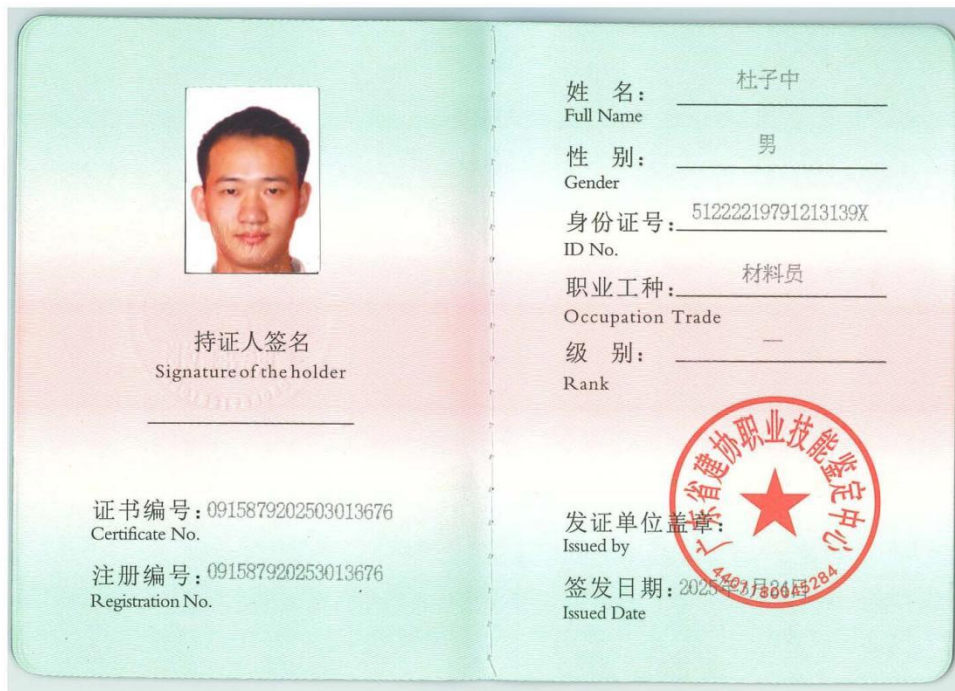
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-25 15:09

材料员证明材料





中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名：杜子中 社保电脑号：615153350 身份证号码：5122219791213139X 页码：1
 参保单位名称：深圳市路安达工程有限公司 单位编号：60023592 计算单位：元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024 02	60023592	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024 03	60023592	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024 04	60023592	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024 05	60023592	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024 06	60023592	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	27.3	3500	28.0	7.0
2024 07	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024 08	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024 09	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024 10	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024 11	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2024 12	60023592	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 01	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 02	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 03	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 04	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 05	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 06	60023592	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 07	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 08	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 09	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 10	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 11	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2025 12	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2026 01	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	35.0	3500	28.0	7.0
2026 02	60023592	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	35.0	3500	28.0	7.0
合计		18136.1	8777.52			8408.29	3309.5			827.5		100.0		175.0		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927729b9ac9138 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：深圳市路安达工程有限公司
 单位编号：60023592



劳资专管员证明材料



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘红华

Name

性别 女

Sex

出生年月 1979.10

Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程

Company Name 局有限公司

编号 7240038

Number

系列名称 政工系列

Category

资格名称 高级政工师

Competent for

专业名称 工会管理

Speciality

评审时间 2024.08.08

Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 刘红华
身份证号: 340211197910201021
名 称: 劳资专管员
等 级: --
证书编号: 0915879202508002251



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年08月05日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

7、在职资格承诺函

项目经理任职资格承诺函


致招标人深圳市龙华区水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 工程投标项目经理任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目经理姓名：易辉平，身份证号：510214198010031536，执业资格：市政公用工程专业一级（证书编号：鄂 1422018201901765），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）及《注册建造师执业工程规模标准（试行）》《注册建造师管理规定》（建设部令第153号）等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）： 中交第二航务工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430040 电话：027-83920888 传真：027-83920582

2026年3月31日

注：若为联合体投标，由项目经理委派单位提供。

项目总负责人任职资格承诺函

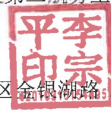
致招标人深圳市龙华区水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 工程投标项目总负责人任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总负责人姓名：金守烽，身份证号：342426198201043632，执业资格：市政公用工程专业一级（证书编号：鄂 1422017201726976），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规〔2019〕12号）等法律法规性文件对EPC项目总负责人任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总负责人任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）： 中交第二航务工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路1号

邮政编码：430040 电话：027-83920888 传真：027-83920582

2026年3月31日

注：若为联合体投标，由项目总负责人委派单位提供。

8、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070005001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：027-83920888 传真：027-83920582

承诺日期：2026 年 3 月 31 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）



附件 8:

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070005001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

承诺日期：2026 年 03 月 31 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）



不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070005001，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：深圳市路安达工程有限公司

法定代表人（签字或签章）：_____

联系电话：0755-82975222 传真：0755-82975222

承诺日期：2026 年 3 月 31 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

9、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李平

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码：430040 电话：027-83920888

日期：2026年3月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）



附件 9:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

(7) 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

(8) 近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

(10) 依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。



投标人全称（单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码： 200092 电话： 021-55000000

日期： 2026 年 03 月 31 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）



诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市路安达工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：泽邦

单位地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区华繁路110号嘉安达大厦27层01-04号

邮政编码：518109 电话：0755-82975222

承诺日期：2026年3月31日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）