

标段编号：2212-440300-04-01-139474003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工2标

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市政集团有限公司、中交第二航务工程局有限公司

日期：2026年04月07日

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	投标人基本情况	提供《投标人基本情况表》
2	投标人同类工程施工业绩情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的城市道路工程施工业绩，且该业绩至少含一座单洞长度≥ 500米的新建隧道工程施工业绩情况。</p> <p>注：（1）新建隧道工程指城市道路隧道，不包括公路、铁路、地铁、轨道交通等隧道工程，亦不包括分包工程。（2）业绩以合同为单位，且业绩应至少含一座单洞长度≥ 500米的新建隧道工程施工内容。一个合同为一项业绩。优先提供单个合同金额≥ 5亿元的符合业绩。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件，②交（竣）工验收证明扫描件，③全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)业绩截图（要求数据等级状态为 A 级或 B 级或 C 级）（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供正式的施工（或竣工）图纸关键页扫描件。（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，其应在联合体中承担新建隧道施工任务，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。（5）若为联合体投标，联合体各方均需提供业绩证明材料。</p>
3	投标人工程施工获奖业绩	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准），承担的城市道路工程业绩获得国家级工程奖项情况：注：（1）国家级工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“全国市政金杯示范工程奖”（或“市政工程最高质量水平评价证书”）、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。（2）提供获奖证书扫描件（原件备查）；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，</p>

		以上材料原件备查。（3）若为联合体投标，以联合体任一方获奖情况为准。
4	拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：项目经理：具有高级工程师及以上职称、一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；10年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（主要管理职务指项目经理、副经理、技术负责人（总工）），且在该岗位任职≥ 1年；项目副经理：具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理团队成员，且在该岗位任职≥ 1年；技术负责人：具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：市政公用工程）；5年以上工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工管理团队成员。注：（1）工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。（2）提供人员职称、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近3个月（截标当月前6个月的任意连续3个月）社保缴费单]。（3）主要管理职务任职证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的即可。（4）若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(https://jzsc.mohurd.gov.cn/home)业绩截图】（如提供的业绩为本项目招标人作为合同“甲方”的，则无需提供该截图）】。</p>
5	拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况	<p>除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需配置≥ 26人项目团队：1、主要管理人员（≥ 2人）：（1）安全负责人≥ 1人（具有安全生产考核合格证或注册安全工程师（注册类别：建筑施工安全）证书，并具有工程师职称）；（2）质量负责人≥ 1人（具有路桥类相关专业工程师职称）2、其他专业人员（≥ 24人）：（1）安全工程师≥ 2人（具有安全生产考核合格证和工程师职称）；（2）质量工程师≥ 2人（具有路桥专业中级工程师职称）；（3）造价工程师≥ 2人（具有一级注册造价工程师）；（4）技术专业工程师≥ 14人（具有相关岗位证书或职称证书）：道路工程师≥ 2人、隧道工程师≥ 4人、给排水工程师≥ 2人、机电工程师≥ 2人、</p>

		<p>测量工程师≥2人、绿化景观工程师≥2人。（5）其他岗位人员≥4名（具有相关岗位证书）；资料员≥2名、劳资专管员≥2名。注：（1）投标时，投标人只需提供拟派人员名单的承诺函（承诺中标后按照投标承诺配置人员，承诺函格式参考招标文件第三章），无需提供人员的资格证书、社保证明等证明资料。（2）同一人员不得兼任本项目其他岗位。（3）上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求，如投标人结合项目情况拟派项目团队人数（项目经理、项目副经理、技术负责人除外）配置≥28人的，招标人将作出有利于投标人的判断。</p>
6	拟投入机械设备情况	<p>投标人拟投入以下关键设备情况（包括但不限于）：（1）悬臂式掘进机（切割围岩强度不低于30MPa）；（2）混凝土湿喷机（喷射效率不低于10m³/h）；（3）智能数字化浇筑衬砌台车；（4）锚杆钻注一体机（装机功率不低于60kW，能实现全方位钻孔）；（5）多功能作业车（两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求）；（6）双液注浆设备（注浆压力不低于5MPa）；（7）MJS多管旋喷钻机（具备水平360°摆喷施工能力）；（8）3D智能摊铺设备（最大摊铺宽度7m；最大摊铺厚度50cm）。注：投标时，投标人只需提供拟投入设备的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置设备，承诺函格式参考招标文件第三章），无需提供设备的相关证明资料。投标人中标后未实现投标承诺的，必须无条件服从招标人按照施工合同中的违约情形处理。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标人基本情况

1.1 投标人基本情况汇总表

联合体牵头单位：深圳市政集团有限公司

企业名称	深圳市政集团有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市市政工程总公司
统一社会信用代码	914403001921903971	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	200800	注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：陈俭；身份证号：430602197207022512；联系方式：0755-82896379		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	深圳市天健(集团)股份有限公司	出资比(100)%	
非控股股东/投资人	/	出资比(/)%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	/	
是否存在“与招标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。

工商部门网站股东控股情况查询截图
控股股东：深圳市天健(集团)股份有限公司（出资比例 100%）

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市政集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001921903971
注册号:	440301103386201
商事主体名称:	深圳市政集团有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2001
法定代表人:	陈俭
认缴注册资本(万元):	200800
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1983-10-08
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-27
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市政集团有限公司湖南分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年03月12日9:19:25

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市政集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市天健(集团)股份有限公司	200800	本地企业	主管单位

打印时间: 2026年03月12日9:20:42

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.2 投标人基本情况汇总表

联合体成员：中交第二航务工程局有限公司

企业名称	中交第二航务工程局有限公司	企业曾用名 (如有)	中港第二航务工程局
统一社会信用代码	914201001776853910	企业类型	其他有限责任公司(按营业执照填写)
注册资金 (万元)	532854.832011	注册地址	武汉市东西湖区金银湖路11号
本单位负责人(法定代表人)	姓名：李宗平；身份证号：342426197111044418；联系方式：027-83920888		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	中国交通建设股份有限公司股权	出资比(87.76)%	
非控股股东/投资人	农银金融资产投资有限公司、中国人寿资产管理有限公司	出资比(8.88)%、出资比(3.37)%、	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	/	
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、如为联合体投标，联合体各方均需提供。



中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:

法定代表人: 李宗平

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1990年05月04日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 532854.832011万人民币

登记机关: 武汉市市场监督管理局

住所: 武汉市东西湖区金银湖路11号

企业名称: 中交第二航务工程局有限公司

法定代表人: 李宗平

成立日期: 1990年05月04日

核准日期: 2023年11月14日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 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; 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、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工; 各类桥梁预制构件; 公路、水运工程及工民建设计和质量检测; 水、土结构材料科研及测试; 船舶修造、船舶租赁及工程质量检测; 承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应; 工程机械制造、安装、改造和维修和租赁; 钢结构制作、安装; 物流、仓储和运输服务; 房地产开发、商品房销售; 电力工程施工; 电子工程安装服务; 园林绿化工程施工; 物业管理; 汽车销售; 汽车维修。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于规范营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1990年05月04日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国交通建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	查看
2	农银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00GP8H2H	查看
3	中国人寿资产管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710932101M	查看

共查询到3条记录 共1页

注册资本: 532854.832011万人民币 核准日期: 2023年11月14日
 登记机关: 武汉市市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 武汉市武昌区中南路100号

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中国交通建设股份有限公司
认缴额 (万元)	467621.686423
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	467621.686423	2015年10月9日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

2 农银金融资产投资有限公司 企业法人 企业法人营业执照(公司) 91110108MA00GP8H2H

登记机关: 武汉市市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 武汉市武昌区中南路100号

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	农银金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	47301.967794
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	47301.967794	2022年12月31日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

2 农银金融资产投资有限公司 企业法人 企业法人营业执照(公司) 91110108MA00GP8H2H

登记机关: 武汉市市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 武汉市武昌区中南路100号

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中国人寿资产管理有限公司
认缴额 (万元)	17931.177794
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	17931.177794	2022年12月31日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

2 农银金融资产投资有限公司 企业法人 企业法人营业执照(公司) 91110108MA00GP8H2H

2、投标人同类工程施工业绩情况

2、投标人同类业绩情况

- 1、项目名称:盐港东立交工程施工总承包; 承包人名称:中交第二航务工程局有限公司; 合同金额: 121075.581477 万元; 隧道单洞长度: 616.371 米。完工时间: 2024 年 1 月 3 日; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: A 级;
- 2、项目名称:重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程; 承包人名称:中交第二航务工程局有限公司; 合同金额: 75830 万元; 隧道单洞长度: 左线 1800 米, 右线 1750 米。完工时间: 2020 年 12 月 28 日; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: A 级;
- 3、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 1 合同段; 承包人名称:中交第二航务工程局有限公司; 合同金额: 129184.585597 万元; 隧道单洞长度: 左线 1288 米, 右线 1320 米。完工时间: 2024 年 5 月 31 日; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: A 级;
- 4、项目名称:瓯海大道西延三期工程(瞿溪环岛至泽雅大道); 承包人名称:中交第二航务工程局有限公司; 合同金额: 94000 万元; 隧道单洞长度: 左线 3499 米, 右线 3465 米, 辅洞长 3882 米。完工时间: 2023 年 4 月 26 日; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: C 级;
- 5、项目名称:龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工总承包; 承包人名称:深圳市政集团有限公司; 合同金额: 149464.092489 万元(市政集团施工金额: 67258.84262 万元); 隧道单洞长度: 890 米。完工时间: 2025 年 3 月 30 日; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: A 级;
- 6、项目名称:春华大道北延伸段(鹿山隧道)道路工程; 承包人名称:中交第二航务工程局有限公司; 合同金额: 44840.46 万元; 隧道单洞长度: 1050 米。完工时间: 2023 年 4 月 28 日; 全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级: B 级。

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1 盐港东立交工程施工总承包

施工合同关键页扫描件

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、法规，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宜协商一致，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

1

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
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：_____

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。			
	给水排水工程	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；

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

明
文
收
据
2023.10.27

(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	天津市市政工程设计研究院有限公司	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	天津市市政工程设计研究院有限公司	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。

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，客观描述地质变化情况，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
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；
- 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）	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、王晟劼、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	王晟劼	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。

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	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	
.....	




/ 竣工备案 /

/ 甲本 /

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 <u>2024 年 1 月 3 日</u> ）。 项目负责人（签字）：  单位负责人（签字）：  建设单位（盖章）： 
--------------------------------------	---

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
--	---

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

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 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

手机查看

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 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	4403011601229909-HZ-001	施工总承包	4403011909040088-HZ-001	121075.58	深圳市交通公用设施建设中心	中交第二航务工程局有限公司	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 0 8 0 7 8 6 2 8 0

网站地图 联系我们 管理系统

竣工图纸

图
口
补
单
图
口
补
单

隧道表

序号	隧道名称	隧道里程		隧道长度 (m)	设计时速 (km/h)	净空	线路情况			工程地质概况	洞口形式	围护结构/长度 (m)			
		起点里程	终点里程				宽×高 (m)	坡度(%) / 曲线半径 (m)	平均轨距 (m)			Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ	V
1	L1隧道	LYK0+862.500	LYK1+349.996	487.496	50	(10~23.9)×5.0	-0.3/315.456, 1.35/174.793	1700+∞	隧道进口段-低埋深段为全风化-微风化花岗岩, 洞身主要为微风化花岗岩, Vp=2900~4000m/s.	暗洞式	179.996	139	41	116	
2	L2隧道	LZK0+000	LZK0+413.071	413.071	50	(13.75~27.5)×5.0	0.3/287.049, 3.5/130.471	285+缓和曲线+缓和曲线+300+缓和曲线+∞	隧道进口段-低埋深段为中风化花岗岩, 洞身主要为微风化花岗岩, Vp=2900~4000m/s.	暗洞式	-	254.569	33.501	103	
3	J1隧道	JK0+210	JK0+826.371	616.371	40	(9~12.25)×5.0	3.77/89.531, -2.95/495.693 -0.786/121.588	∞+缓和曲线+85+缓和曲线+∞	隧道进口段-低埋深段为全风化-微风化花岗岩, 洞身主要为微风化花岗岩, Vp=2900~4000m/s.	暗洞式	200	180.882	149	87	
4	J2隧道	JK0+090.528	JK0+370	279.472	30	(9.5~12.25)×5.0	-3.95/329.416, 3.332/39.931	缓和曲线+60+缓和曲线+205	隧道进口段-低埋深段为中风化花岗岩, 洞身主要为微风化花岗岩, Vp=2900~4000m/s.	暗洞式	-	55	98.472	126	
5	G1隧道	GK0+328	GK0+554.318	226.318	40	(9.5~27.5)×5.0	-3.7/210.204, 3.5/197.471 0.182/21.716	220+缓和曲线+缓和曲线+360	隧道进口段-低埋深段为粉质土, 微风化-微风化花岗岩, 洞身主要为微风化花岗岩, Vp=2900~4000m/s.	暗洞式	-	69.318	65	92	

竣工图

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司
 编制人: 张宇 审核人: 李冲
 技术负责人: 徐明强 编制日期: 2023.3.11
 监理单位: 深圳市深龙建设监理有限公司
 监理单位: 徐明强 (监理单位)

注:
1. 本表所用隧道设计长度为各段土石方工程隧道总长度, 本表设计里程按国家规范设计里程。

 天津市市政工程设计研究院有限公司 Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.		项目名称	阶段	施工图	审定	编制	专业负责人	周中凯	竣工图				
工程名称	深圳市盐港东立交工程	工号	154831-S-A5	图纸名称	隧道表	专业	隧道	审核	张涛	编制单位	中交第二航务工程局有限公司		
图纸编号	50-4-02	版本	A	日期	2018.08	项目负责	刘丽芬	设计	张智宇	编制	周冠	审核	杜怡豪
										技术负责人	徐明强	编制日期	2023.03

2.2 重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程

施工合同关键页扫描件

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆曾家岩大桥建设管理有限公司

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就重庆市曾家岩嘉陵江大桥项目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：重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程

2.工程地点：江北区、渝中区

3.资金来源：国有资金

4.工程内容及范围：重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程包括主桥工程[其中机电工程（含电照、监控、供配电等）、沥青路面、伸缩缝（不含安装）、支座（不含安装）、施工监控、检修车、桥梁荷载试验、专项竣工测量、管理用房、海事航道维护费、桥梁景观、绿化、第三方检测、健康监测等工程列入施工单位暂估价，由发包人另行委托实施单位实施]；隧道及其他工程[其中机电工程（含电照、监控、供配电等）、沥青路面、专项竣工测量、第三方检测和健康监测等工程列入施工单位暂估价，由发包人另行委托实施单位实施]，主要包括曾家岩大桥北桥至 K2+000（为暂定桩号，具体范围待施工图设计图文件完成后，以有利于施工组织的原则由发包人根据工程进展情况重新明确分解桩号进行明确）范围内工程（含黄观路 A、B 匝道）。

二、合同工期

工期起算日期：2016 年 1 月 26 日

计划竣工日期：2018 年 12 月 30 日

工期总日历天数：1069 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时，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量达到国家有关施工质量验收规范要求，并一次性验收合格，争创市政工程金杯奖、优质工程奖、鲁班奖等省市级或国家级奖项。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：暂定 75830 万元

人民币（大写）柒亿伍仟捌佰叁拾万元整(¥75830 万元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：暂定 2065 万元

人民币（大写）贰仟零陆拾伍万元整 (¥ 2065 万元)；

(2) 专业工程暂估价金额：25700 万元

人民币（大写）贰亿伍仟柒佰万元整(¥25700 万元)；

包括但不限于以下的费用（已包含在上述签约合同价中不再单独计算）：高于市级安全文明施工标准而增加的费用，环境保护费，安全费用、职业健康安全费用，对周边建构筑物及各种线缆、文物、化石、古墓和遗址、历史艺术珍品以及任何其它具有考古、地质和历史价值的物品的保护费，对周边建构筑物、综合管网保护及损坏恢复费用，施工期间的用水、用电接入和使用等相关所有费用；施工期间的防火、防洪、排涝、临时设施、构配件运输、二次搬运、限制施工、交叉作业（包括与其他项目的施工作业）、成品保护和维护产生的一切费用，扰民、民扰、行车干扰、交通疏导造成的费用增加，办理相关证件的费用，监控量测及超前地质预报费，河道管理部门相关的费用，与既有轨道（含车站及附属结构）和在建轨道（含车站及附属结构）等市政设施的相关保护费用，与其他施工单位的配合费（含总包管理费），与其他施工单位的相互干扰费，与周边建构筑物的产权单位（或自然人）协调费，新修临时便道费用、场地使用费用，因使用现有道路、桥梁或隧道产生的拓宽及维护保养或租用以及恢复原状等费用，市政占道手续费，综合管网的探摸工作及与产权单位的协调费用，保险费。

2.合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：杨少华

六、合同文件构成

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 双方签订的补充协议；
- (2) 本协议；

(3) 专用合同条款及其附件;

(4) 招商局重庆交通科研设计院有限公司与中交第二航务工程局有限公司签订的框架协议

(5) 通用合同条款;

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单;

(8) 技术标准和要求;

(9) 重庆市曾家岩嘉陵江大桥 PPP 项目合同;

(10) 重庆市曾家岩嘉陵江大桥 PPP 项目框架协议;

(11) 重庆市曾家岩嘉陵江大桥项目 PPP 招标中标通知书;

(12) 招商局重庆交通科研设计院有限公司关于重庆市曾家岩嘉陵江大桥项目 PPP 投标文件;

(13) 重庆市城乡建设委员会关于重庆市曾家岩嘉陵江大桥项目 PPP 招标文件及答疑文件;

(14) 重庆市城乡建设委员会关于重庆市曾家岩嘉陵江大桥项目 PPP 招标资格预审文件及答疑、补遗文件;

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

3. 承包人承诺若《重庆市曾家岩嘉陵江大桥 PPP 项目框架协议》、《重庆市曾家岩嘉陵江大桥 PPP 项目项目合同》或关联协议被解除或终止,则本协议自动解除或终止。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 1 月签订。

十、签订地点

本合同在重庆市南岸区签订。

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且承包人提供履约保函后生效。

十三、合同份数

本合同一式二十份，其中正本二份，副本十八份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本十四份；承包人执正本一份、副本四份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
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)

地 址：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
电 子 信 箱：
开 户 银 行：
账 号：

签约时间：2016 年 月 日

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程

施工许可证编号： 500000201903070119

工程地址： 江北区、渝中区、渝北区

建设单位： 重庆曾家岩大桥建设管理有限公司

(单位公章)



竣工验收日期： 2020年12月28日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况

工程名称	重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程	工程地址	江北区、渝中区、渝北区	
合同造价	75830万元	工程类别	市政工程	
基本情况	<p>重庆曾家岩嘉陵江大桥工程全长2340米，设计为城市主干道，包含路基、桥梁、隧道等工程；主桥为刚性悬索加劲三跨连续钢桁梁双层轻轨两用桥，全长540m，设计车速50km/h，跨径布置为135m+270m+135m；钢梁共计44个节段，全桥用钢量2.4万吨，高强螺栓63万套；桥梁采用双层桥面路轨共建形式，上层为双向6车道及两侧人行道，上层桥面宽度32.6m，下层为双线城市轨道交通十号线，下层桥面宽度27.9m。主桥桩基及承台均为水下施工，主墩桩基共30根，直径2.8m，墩身高41米，最大施工水深10米。</p> <p>北侧主线市政隧道为分离式双洞隧道，长约2.9公里，双向4车道，采用暗挖施工，本标段隧道长度为3550m（其中左线1800m，右线1750m），暗挖段采用连拱、小净距和分离式隧道三种结构形式，其中洞身段采用2+2车道小净距隧道、2+2车道分离式隧道、大跨分岔隧道、2+3车道小净距隧道，出口段采用3+3车道连拱隧道。暗挖隧道建筑界限净宽标准段最窄10.2m，最宽23.5m，标准段净空断面面积为91.33平方米，最大净空断面面积为290平方米。</p> <p>重庆轨道交通十号线大礼堂至鲤鱼池站北侧共建设呈南北布置，与主线公路隧道为上下重叠关系，最小净距为0.746m；双线长度为412m（左右线各长206m）；共4种衬砌形式，C1型衬砌断面内轮廓14.2×8.475m，C2型衬砌断面内轮廓12.538×8.006m，B型断面内轮廓5.78×6m，A型断面内轮廓7.71×6.66m。</p>			
	基础型式	桩基扩大基岩	最大跨度	270m
	结构类型	桥梁、隧道	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度	6		
	实际开工日期	2016年 01 月26 日	竣工日期	年 月 日
	工程验收范围	<p>根据重庆市曾家岩嘉陵江大桥PPP项目工程主线竣工验收推进会会议纪要精神，由重庆曾家岩大桥建设管理有限公司于2020年12月28日组织竣工验收。</p> <p>工程验收范围：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、验收范围为曾家岩嘉陵江大桥主体工程，包含北侧主线隧道、曾家岩嘉陵江大桥主桥。 2、验收范围内设计及合同内各项施工任务已完成，且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程所包含的分部工程内容。 		
遗留事项				

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建 责任 主体 单位	建设 单位	重庆曾家岩大桥建设管理有 限公司		何林生	陈骑彪
	勘察 单位	招商局重庆交通科研设计院 有限公司	甲级	B150002888	王福敏 王理吉
	设计 单位	招商局重庆交通科研设计院 有限公司、重庆市市政设计研 究院有限公司联合体	甲级	A150002888 A150002934	王福敏 杨弘 魏为成 张晓阳
	监理 单位	重庆育才工程咨询监理有限 公司	市政公用工程 监理甲级	E150002660	胡继龙 陈剑峰
	施工 单位	中交第二航务工程局有限公 司	市政公用工程 施工总承包特 级	D161057736	由瑞凯 杨少华
	施工 专业 分包 单位	中铁宝桥集团有限公司	钢结构工程专 业承包壹级	D150073900	洪军 马增岗
相 关 单 位	施工 图审 查单 位	重庆市重设怡信工程技术顾问有限公司			
	主要 质量 检测 单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司、重庆交大建设工程质量检测中心有限公司			
	监控 量测 单位	招商局重庆交通科研设计院有限公司·重庆市勘测院联合体			

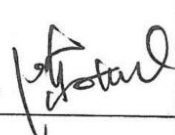
二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	验收记录已形成

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测齐全，检验结果合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>按要求整理完毕，并通过档案专项验收</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>

三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关 人员和相关主管部门	验收会议时间
		2020年12月28日
验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、 工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程 竣工 验收 意见	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合； 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 6、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 8、竣工验收合格，同意通过验收。 	
备注	<p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>	

验收组人员(签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):			
		成员(签字):			
	勘察单位	项目负责人(签字):			
		成员(签字):			
	设计单位	项目负责人(签字):			
		成员(签字):			
	监理单位	项目负责人(签字):			
		成员(签字):			
	施工单位	项目负责人(签字):			
		成员(签字):			
有关专家					
建设单位 (可增设附表)	项目负责人:				
	法定代表人:				

勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: (签字, 加盖执业印章)	总监理工程师: (签字, 加盖执业印章)
注册证号: 5000288-AY0004 有效期至: 2021年12月	注册证号: 3416 有效期至: 2021年12月	注册证号: 鄂142060804394(00) 公路、市政、港航、铁路 有效期至: 2021年12月	注册证号: 50002399 有效期至: 2022.04.10

建设单位(公章)
注册证号: 50010870 有效期至: 2021年12月28日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



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 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程

重庆市·重庆市

项目编号	5000001812280002	省级项目编号	5000001812260204
建设单位	重庆曾家岩大桥建设管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500108MA5U3TFL65
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	部级	立项文号	渝发改投[2015]1787号



项目地址: --

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

竣工验收备案信息
竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
A	重庆市竣备字[20210020]	75830	0.00	2021-03-19	5000001812280002-JX-001	5000001812280002-SX-001	查看

相关网站导航

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

各省一体化平台

[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
0
8
0
8
2
3
1
6
5

 网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

竣工验收备案信息详情
相关企业、人员
✕

项目名称	重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程		
工程名称	重庆市曾家岩嘉陵江大桥桥梁工程		
省级竣工备案编号	重庆市竣备字[20210020]	省级施工许可证编号	5000001812260204-SX-002
竣工验收备案编号	5000001812280002-JX-001	施工许可证编号	5000001812280002-SX-001
实际造价(万元)	75830	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	2340	跨度(米)	--
实际建设规模	本标段全长2340m,包含路基、桥梁、隧道等,为城市主干道,主桥为刚性悬索加劲三跨连续钢桁架双层公轨两用桥,桥长540m,跨径布置为135m+270m+135m,上层为双向6车道,桥面宽度32.6m;本标段隧道长度为3550m(左线1800m,右线1750m),双向4车道,采用暗挖施工,隧道建筑限界净宽标准段最小10.2m,最宽23.5m,最大净空断面290m2,采用连拱、小净距和分离式隧道三种结构形式,重庆轨道交通十号线共建段轨道隧道,左右线各长206m		
实际开工日期	2016-01-26	竣工验收备案日期	2021-03-19
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	--		

关闭

2.3 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
施工合同关键页扫描件

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期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： _____

或授权代理人： _____

(签字)

(签字)

时间： _____

2021年01月22日

时间： _____

2021年01月22日

交（竣）工验收证明扫描件

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。



(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

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 市政基础设施工程施工竣工验收规定	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	

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



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	440301190/710001	省级项目编号	440301190/109901
建设单位	深圳市生态环境局	建设单位统一社会信用代码	M82C9312-5
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：深圳市龙岗区深汕特别合作区

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

评审信息

参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	440301190/109901	项目编号	440301190/710001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省·深圳市
具体地点	深圳市龙岗区深汕特别合作区	经纬度	--
立项文号	深发改[2020]650号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-10-13
建设单位	深圳市生态环境局	建设单位统一社会信用代码	M82C9312-5
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	112000	总投资(万元)	389269
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目包含通港大道和沿河东路北段市政道路工程。通港大道位于深汕特别合作区西南侧，环绕科技产业园西侧，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，全线设置白鹿立交4处（本项目仅实施望陂立交），桥梁/座，隧道2座。沿河东路北段位于环境科技产业园北侧，南起湖山路，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。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2021年04月01日	计划竣工	2023年03月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	A

招投标信息详情

×

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	徐猛	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

2.4 瓯海大道西延三期工程（瞿溪环岛至泽雅大道）

施工合同关键页扫描件

附件二：子项目施工总承包合同（）

温州高铁新城产城融合 PPP 项目
瓯海大道三期（瞿溪环岛至泽雅大道）
子项目施工总承包合同

发包人：中交温州高铁新城投资发展有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司

合同签订时间：2019年12月

第一部分 子项目施工总承包合同协议书

发包人（全称）：中交温州高铁新城投资发展有限公司

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》、《温州高铁新城产城融合 PPP 项目合同》及《温州高铁新城产城融合 PPP 项目合同承继协议》（以下简称 PPP 项目合同）及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州高铁新城产城融合 PPP 项目瓯海大道三期（瞿溪环岛至泽雅大道）工程子项目施工总承包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：温州高铁新城产城融合 PPP 项目瓯海大道三期（瞿溪环岛至泽雅大道）工程。

2. 工程地点：温州市瓯海区。

3. 工程立项批准文号： / 。

4. 资金来源： 自筹 。

5. 工程内容：隧道工程、道路工程、道路给排水工程、电力工程、照明工程、桥涵工程、景观绿化等工程（具体见工程量清单及图纸）。

6. 工程承包范围：

1) 本子项目施工总承包范围为起点里程 K0+000, 全线终点里程右线 YK8+732.913（左线 ZK8+759.435），具体以施工图为准。

2) 涉铁段（桩号为右线 YK7+600~YK8+732.913，左线 ZK7+620~ZK8+7

59.435) 路基、路面、桥梁、挡墙等工程内容发包人有权另行委托施工。

3) 本项目分期实施, 第一期实施范围桩号: 右线 YK3+620~YK7+200、左线 ZK3+606~ZK7+220、辅洞 FK1+628~FK5+616.743; 剩余部分 (不含涉铁段) 另行签订补充协议;

二、合同工期

第一期工期: 1278 天 (承包人认可的经 2019 年 9 月 29 日专家论证的工期)。

第一期实施计划开工日期: 2019 年 12 月 9 日。

第一期实施计划竣工日期: 2023 年 6 月 8 日。

开工日期最终以监理签发的开工令载明的日期为准, 开竣工日期约定的工期时间如与工期时间不一致, 以工期为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约暂定合同价为:

1) 合同总价暂定为人民币 (大写): 贰拾壹亿壹仟叁佰捌拾万叁仟伍佰元整 (¥211,380.35 万元), 该合同价含安全文明施工费, 增值税 (¥17,453.42 万元)。

2) 第一期实施合同价根据 PPP 项目合同附件五约定的造价计价标准由发包人、承包人和 PPP 项目合同之甲方共同确定, 暂定为人民币 (大写) 玖亿肆仟万元 (¥94,000 万元), 该合同价含安全文明施工费、增值税。

2. 增值税税率 9%，在工程属地瓯海区开具增值税专用发票。结算价以 PPP 合同之甲方最终审定的金额为准，如项目被审计局抽审，结算价则以政府审计局的最终审计金额为准。当国家政策法规对增值税率有调整时，则本协议增值税率同步调整。

3. 合同价格形式：综合单价合同。

4. 建筑安装工程费的编制依据：PPP 项目合同附件五之《建设工程造价计价标准及程序》。

5. 鉴于本合同签订时，因施工图预算尚未审定，前期按按本合同附件五约定的建安工程费的确定原则进行相应子项目已完成建安产值确认，按已完成建安产值的办理对应的进度款支付。待甲方审定的施工图预算价出具后一次性追溯调整支付。

五、项目经理

承包人项目经理：向自立，身份证号：513025197710107753。

向自立为项目总项目经理，下设三位副经理，具体人员如下：

项目起点至 2#隧道进口段（不含 2#隧道进口）项目副经理：艾磊，身份证号码：612724198710150099；

2#隧道进口至 3#隧道进口段（不含 3#隧道进口）项目副经理：张雄，身份证号码：511322198012153277；

3#隧道进口至涉铁段起点项目副经理：唐廷云，身份证号码：510224197312019178。

六、合同文件构成及优先解释顺序

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) PPP 项目合同（含合同履行过程中形成的补充资料）；
- (2) 本合同协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的文件和补充资料）；
- (3) PPP 项目招标文件、投标文件；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。如合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

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变更，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及合同附件须经合同当事人签字或盖章。

本项目为温州高铁新城产城融合 PPP 项目之子项目。PPP 项目合同在温州高铁新城产城融合 PPP 项目合同体系中具有最高法律阶位，本子项目施工总承包合同所涉及的发承包双方的权利义务不得与 PPP 项目合同内容相冲突，冲突部分不具有法律效力。本施工总承包合同中未约定内容以 PPP 项目合同的约定为准。

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. 承包人已充分知晓温州高铁新城建设中心与发包人签订的 PPP 项目合同条款，履行合同时确保符合 PPP 项目合同的有关规定（包括但不限于建设、质保、建设工程造价等与本合同有关的规定），承担因承包人履行合同未符合 PPP 项目合同规定而引起的发包人相关违约责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 浙江省温州市瓯海区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法人或委托代理人签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 6 份。

(签署页)

发包人：中交温州高铁新城投资发
展有限公司

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

承包人：中交第二航务工程局有限公

(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：

纳税人识别号：

91330300MA2CT4334Q

地址：浙江温州市瓯海区潘桥街道
宁波路 2801 号 9 楼

开户银行：中国工商银行股份有限
公司温州瓯海支行

账号：1203 2270 0920 0070 915

电话号码：0577-56606080

2019年12月30日

纳税人识别号：

914201001776853910

地址：武汉市东西湖区金银湖路 11
号

开户银行：中国农业银行江汉支行

账号：1700 8201 0400 155 43

电话号码：027-83920888

2019年12月30日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



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

瓯海大道西延三期工程 (瞿溪环岛至泽雅大道)

浙江省·温州市·瓯海区

项目编号	3303042002260003	省级项目编号	3303042001130201
建设单位	温州铁路南站综合管理中心 (温州高铁新城建设中心)	建设单位统一社会信用代码	12330304M80X485220
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	363863.28
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: --

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

详细信
参与单位及相关负责人
单位信息

项目代码	--	项目编号	3303042002260003
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省·温州市·瓯海区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	温州铁路南站综合管理中心 (温州高铁新城建设中心)	建设单位统一社会信用代码	12330304M80X485220
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	363863.28
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	推荐方案主线路线全长约8.712Km, 全线设大桥946.2m/4座, 中小桥195m/3座, 隧道5798m/3座 (其中竖曲线3#隧道为特长隧道3817m), 平面交叉3处, 分离式立交4处, 非机动车道专用道全长约6.2Km, 其中桥梁206.4m/3座, 隧道5291m/2座, 采用城市主干道标准, 双向六车道, 路基宽度40m, 设计速度60km/h.		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	C

瓯海大道西延三期工程（瞿溪环岛至泽雅大道）

浙江省-温州市-瓯海区

项目编号	3303042002260003	省级项目编号	3303042001130201
建设单位	温州铁路南站综合管理中心（温州高铁新城建设中心）	建设单位统一社会信用代码	12330304MB0X485220
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	363863.28
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: --

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

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	浙江大成工程项目管理有限公司	913301027176916	李俐	411202*****26
勘察企业	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	17766859-1	--	--
设计企业	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	17766859-1	--	--
施工企业	中交第二航务工程局有限公司	914201001776853	韩汝伟	220881*****17
监理企业	浙江大成工程项目管理有限公司	91330102717691662X	李俐	411202*****26
勘察企业	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	17766859-1	邓剑辰	412328*****16
设计企业	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	17766859-1	胡祖敬	342827*****13
施工企业	中交第二航务工程局有限公司	914201001776853910	周新淘	500225*****97

2.5 龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工总承包

施工合同关键页扫描件

合同编号: LLBY-2022-005

建设工程施工合同

工程名称: 龙澜大道北延段(含樟新路)工程

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: 深圳市特区建工集团有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市市政工程总公司

第一部分 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): 深圳市特区建工集团有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市市政工程总公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

1、工程名称: 龙澜大道北延段(含榿新路)工程施工总承包

2、工程地点: 深圳市

3、核准(备案)证编号:

4、工程规模及特征: 工程概况:龙澜大道北延段(含榿新路)工程位于深圳市龙华区福城街道辖区,项目南起观光路-龙澜大道交叉口,北至外环高速新围互通。主路全长约2.88公里,采用城市快速路标准,双向六车道;辅路长约1.8公里,采用城市次干路标准,双向四车道。全线新建立交2座、桥梁12座(含人行天桥1座)设计桥梁长度约3.06公里。新建隧道1座,单洞长0.89公里。总投资约17.34亿元。

5、资金来源: 财政投入100%。

二、工程承包范围

施工总承包招标内容包括(但不限于):道路工程、岩土工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、建筑工程、绿化景观工程、交通工程、交通疏解、海绵城市、苗木迁移等(不含电力和通信杆改施工),具体以施工图和工程量清单为准。

三、合同工期

计划开工日期: 2022年10月1日; (开工日期以开工令为准)

计划竣工日期: 2024年9月19日;

合同工期总日历天数 720 日历天。合同工期总日历天数与前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以合同工期总日历天数为准。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写: 壹拾肆亿玖仟肆佰陆拾肆万零玖佰贰拾肆元捌角玖分) (¥1,494,640,924.89元),

中标净下浮率: 12.06%。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写: 肆仟零捌拾万零壹佰肆拾贰元捌角玖分) (¥40,800,142.89元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写: /) (¥/元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写: /) (¥/元);

(4)暂列金额:

人民币（大写：柒仟柒佰柒拾玖万元整）（¥77,790,000.00元）。

合同价格形式：**固定单价**。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定（包括招标文件补遗书）；
- (8) 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）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年11月4日；

订立地点：深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后成立。

本合同一式十六份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执八份。

(本页无正文)

发包人(公章): 深圳市交通公用设施建设中心
法定代表人或其委托代理人:

(签字)

花翠金

统一社会信用代码: 12440300697109566E

地址: 深圳市福田区沙头街道福田交通枢纽换乘中心四楼

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人(公章): 深圳市特区建工集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:

(签字)

宏韩印德

统一社会信用代码: 91440300MA5G0XR633

地址: 深圳市福田区莲花街道紫荆社区红荔路7019号天健商务大厦19楼

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-82550846

传真:

电子信箱:

开户银行: 交通银行深圳华侨城支行

账号: 443066333013000945388

承包人(公章): 深圳市市政工程总公司
法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 914403001921903971

地址:

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人(公章): 深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 914403001921815704

地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村

路桥大厦 19-23 层

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳住

房城市建设支行

账号: 44201510700051002325



范永发

联合体共同投标协议

深圳市特区建工集团有限公司、深圳市路桥建设集团有限公司、深圳市市政工程总公司 自愿组成联合体共同参加 龙澜大道北延段(含樟新路)工程施工总承包 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、深圳市特区建工集团有限公司 为本工程的牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
 - (1). 联合体牵头人 深圳市特区建工集团有限公司 承担 本工程统筹管理与协调等工作；
 - (2). 联合体成员 深圳市路桥建设集团有限公司 承担 里程桩号 K0+000—K1+505 和 K2+400—K2+880 的桥梁及其他工程施工等工作；
 - (3). 联合体成员 深圳市市政工程总公司 承担 里程桩号 K1+505—K2+400 的隧道及其他工程施工等工作。
- 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 肆 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为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）：深圳市特区建工集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____



成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市路桥建设集团有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____



成员 2

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政工程总公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____



签订日期：2022 年 9 月 8 日

合同编号：B05107.57-专业-2023-003

龙澜大道北延段（含樟新路）工程项目联合体合作协议

工程名称：龙澜大道北延段（含樟新路）工程总承包项目

工程地点：深圳市龙华区

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

联合体牵头方：深圳市特区建工集团有限公司

甲 方：深圳市路桥建设集团有限公司

乙 方：深圳市市政工程总公司

签订日期：2023年02月



联合体合作协议

甲方（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

乙方（全称）：深圳市市政工程总公司

鉴于：

深圳市特区建工集团有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市市政工程总公司三方联合体形式成功中标龙澜大道北延段（含樟新路）工程总承包项目，并于2022年11月4日与业主方签订《中标龙澜大道北延段（含樟新路）工程总承包合同》（以下简称“总承包合同”）。

根据三方签署的《联合体共同投标协议》（以下简称“投标协议”），深圳市特区建工集团有限公司为联合体牵头单位，甲、乙双方为联合体成员。为明确联合体成员双方责任及义务，经甲、乙双方友好协商，现就龙澜大道北延段（含樟新路）工程总承包施工、收付款等事项协商一致，达成以下联合体合作协议（以下简称“本协议”），甲、乙双方共同遵守。

一、 项目概括

- 1.1 项目名称：龙澜大道北延段（含樟新路）工程总承包项目
- 1.2 项目地点：深圳市龙华区
- 1.3 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
- 1.4 监理单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

1.5 设计单位：云基智慧工程股份有限公司

1.6 勘察单位：云基智慧工程股份有限公司

1.7 工程概况及规模：龙澜大道北延段（含樟新路）工程位于深圳市龙华区福城街道辖区，项目南起观光路-龙澜大道交叉口，北至外环高速新围互通。主路全长约 2.88 公里，采用城市快速路标准，双向六车道；辅路长约 1.8 公里，采用城市次干路标准，双向四车道。全线新建立交 2 座、桥梁 12 座（含人行天桥 1 座），设计桥梁长度约 3.06 公里。新建隧道 1 座，单洞长 0.89 公里。总投资约 17.34 亿元。

二、 甲、乙双方施工范围

2.1 根据联合体共同投标协议，深圳市路桥建设集团有限公司承担里程桩号 K0+000-K1+505 和 K2+400-K2+880 的桥梁及其他工程施工等工作；深圳市市政工程总公司承担里程桩号 K1+505-K2+400 的隧道及其他工程施工等工作。

2.2 项目签约合同价及造价组成：1,494,640,924.89 元，人民币（大写）壹拾肆亿玖仟肆佰陆拾肆万零玖佰贰拾肆元捌角玖分；其中安全文明施工费：40,800,142.89 元，人民币（大写）肆仟零捌拾万零壹佰肆拾贰元捌角玖分；暂列金额：77,790,000.00 元，人民币（大写）柒仟柒佰柒拾玖万元整。

根据甲、乙双方各自施工区域工程量测算，甲方暂定合同份额为：822052508.69 元，人民币（大写）捌亿贰仟贰佰零伍万贰仟伍佰零捌

元陆角玖分；乙方暂定合同份额为 672588416.20 元，人民币（大写）陆亿柒仟贰佰伍拾捌万捌仟肆佰壹拾陆元贰角整，最终以审计审定结算造价为准。

三、 甲、乙双方职责分工

3.1 深圳市路桥建设集团有限公司，即甲方。负责以下工作：

3.1.1 接受联合体牵头人深圳市特区建工集团有限公司统一调度、管理；

3.1.2 全过程施工管理。配置项目管理团队，负责其施工范围内施工、技术、质量、安全、检测、成本、资料等全部内容管理，包括但不限于项目标准化管理、工程质量和施工人员职业健康安全、建立应急抢险救援队伍及各种应急预案、组织图纸会审、方案编审、变更接收与实施、工程款资料准备报审、负责各种资料归档工作、负责竣工验收资料收集整理及质量问题整改；

3.1.3 保险及履约办理工作。以联合体名义向建设单位购买项目保险（工程一切险、团体意外伤害险、安责险）及开具履约保函，费用以双方最终的造价比例分摊。

3.1.4 工程款回收工作。包括负责根据建设单位审批的工程款金额，向建设单位提供相应的增值税专用发票；负责工程款回收及支付，以联合体名义向建设单位提供合同收款账户、完成款项回收并根据本协议向乙方支付工程款；

3.1.5 农民工工资管理。包括签署本单位工人工资专户监管协议

附件 8

深圳市道路工程 竣工报告 (提前投入使用)

工程名称： 龙澜大道北延段工程

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 深圳市特区建工集团有限公司/深圳市路桥建设集团有限公司/深圳市市政集团有限公司

填报日期： _____

竣工报告表（提前投入使用）

工程名称	龙洲大道北延段工程		开工证号	深交许(建管)(2024)25号
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		项目负责人	孔祥岁
设计单位	云基智慧工程股份有限公司		项目负责人	徐胜林
勘察单位	云基智慧工程股份有限公司		项目负责人	温亮峰
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		项目总监	张富圆
施工单位	深圳市特区建工集团有限公司/深圳市路桥建设集团有限公司 深圳市政集团有限公司		项目经理	陈启成
建设规模	龙洲大道北延段工程位于深圳市龙华区福城街道辖区，项目南起观光路，顺接现状龙洲大道，北至深圳外环高速新围互通，接入深圳外环高速公路匝道收费站，并预留主线北延至东莞建设条件，全长2.88公里，采用城市快速路标准，主线双向六车道，局部设置双向四车道辅道。全线新建互通立交2座 隧道1座(890米) 桥梁12座(含人行天桥1座)。此外，与道路工程同步共建综合管廊2.16公里，电力隧道0.58公里。			
合同造价	149464.092489万元	工程地点	深圳市龙华区福城街道	
开工日期	2022年12月20日	完工日期	2025年3月30日	
承包单位 自查 提前 投入 施工 验收 条件	检查内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定的内容完成情况		已完成设计及合同约定的全部内容。	
	工程的施工技术档案和施工管理资料 1、施工过程质量评定资料 2、施工过程质量验收资料 3、各专业单位工程质量验评资料		1、施工过程质量评定资料齐全、合格 2、施工过程质量验收资料齐全、合格 3、各专业单位工程质量验评资料齐全、合格	
	工程主要建筑材料、构配件和设备的进场 试验报告		试验记录齐全	
	工程质量检测和功能性试验资料		试验记录齐全	
	承包单位工程质量保修书		已具备	
	满足交通功能运行条件必须开展的专项验收 或备案事项已完成		已完成	
	工程主管部门及其监督机构要求责令整改的 问题是否整改完毕		已整改完成	
	法律、法规规定的其他条件		无	

本 2025 年 3 月 30 日完工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准，已具备开展工程提前投入使用验收工作。另需说明的事项：（ ）

1. 项目经理（签字）
 陈海成
 承包单位（盖章）：
 承包单位（盖章）：
 承包单位（盖章）：

单位负责人（签字）
 陈启
 单位负责人（签字）
 单位负责人（签字）
 单位负责人（签字）

2025 年 3 月 30 日

1、是否按《深圳市建设工程竣工联合（现场）验收管理办法》、《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》核验收条件。（）

2、是否按照相关要求进行了监理质量评估工作。（）

3、其他审查事项：

经审查，同意（）不同意（）本工程开展提前投入使用验收工作。

监理单位（盖章）：
 张富国
 张富国

年 月 日

- 1、监理单位是否提交监理质量评估报告。
- 2、设计、勘察单位是否提交质量检查文件。
- 3、是否按《深圳市建设工程竣工联合（现场）验收管理办法》、《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》核实验收条件。
- 4、是否已开展道路、桥隧工程的检测工作。
- 5、满足交通功能运行条件必须开展的专项验收或备案事项是否完成。
- 6、是否已组织验收组制定了验收方案。
- 7、其他审查事项：

建设
单位
自查
情况

经审查，同意 不同意 本工程开展提前投入使用验收工作。

项目负责人（签字）：



单位负责人（签字）：



建设单位（盖章）



年 月 日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



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 [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 

龙澜大道北延段(含樟新路)工程 广东省-深圳市

项目编号	4403012208270001	省级项目编号	4403012208260001
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
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)	192811
立项级别	地市级	立项文号	深发改(2016)19号



项目地址: 深圳市

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	深圳市特区建工集团有限公司	施工	公开招标	2022-10-08	149464.09	4403012208270001-BD-002	4403012208260001-BD-003	查看
B	聚亚能源科技(深圳)股份有限公司	施工	公开招标	2023-01-13	1202.07	4403012208270001-BD-001	4403012208260001-BD-001	查看



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

首页 > 项目数据 > 龙澜大道北延段(含樟新路)工程

龙澜大道北延段(含樟新路)工程

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

招标投标信息详情 ×

项目名称	龙澜大道北延段(含樟新路)工程		
工程名称	龙澜大道北延段(含樟新路)工程		
中标通知书编号	4403012208270001-BD-002	省级中标通知书编号	4403012208260001-BD-003
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-10-08	中标金额(万元)	149464.09
建设规模	龙澜大道北延段(含樟新路)工程位于深圳市龙华区福城街道辖区, 项目南起观光路-龙澜大道交叉口, 北至外环高速新围互通, 主路全长约2.88公里, 采用城市快速路标准, 双向六车道; 辅路长约1.8公里, 采用城市次干路标准, 双向四车道。全线新建立交2座、桥梁12座(含人行天桥1座), 设计桥梁长度约3.06公里。新建隧道1座, 单洞长0.89公里。		
面积(平方米)	300000		
招标代理单位名称	友和保险经纪有限公司	统一社会信用代码	9144030076345000XP
中标单位名称	深圳市特区建工集团有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5G0XR633
项目负责人	陈启成	证件类型	身份证
身份证号码	440301*****34	记录登记时间	2025-05-18
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

2.6 春华大道北延伸段（鹿山隧道）道路工程

施工合同关键页扫描件

合同协议书

发包人（全称）：重庆中交二航空港城市建设发展有限公司

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 渝北区空港新城城市基础设施及公共服务 PPP 项目春华大道北延伸段（鹿山隧道）道路工程 工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：春华大道北延伸段（鹿山隧道）道路工程。

2. 工程地点：重庆市渝北区。

3. 工程立项批准文号：渝北发改投（2015）348 号。

4. 资金来源：发包人自有项目资本金及对外融资。

5. 工程内容：项目道路总占地面积约为 85.37 亩，道路起点接现状春华大道北段，呈南北走向，期间以隧道方式穿越鹿山，止于春华立交。道路全长 1300m，道路等级为城市主干路，标准路幅宽度为 52m，双向六车道，设计时速 50km/h，包含大型隧道一座，长 1026m。主要建设内容包括道路工程、隧道工程、给排水工程、电力工程、照明工程、通信工程、燃气工程以及绿化等附属设施工程。

二、合同工期

春华大道北延伸段（鹿山隧道）道路工程工期为 30 个月，具体开工日期以监理开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：含税价暂定（大写）叁亿柒仟零贰拾伍万元整（¥370250000 元），其中不含税价大写叁亿叁仟玖佰陆拾柒万捌仟玖佰元整（¥339678900 元），

税率 9%，税金大写叁仟零伍拾柒万壹仟壹佰元整（¥30571100 元），最终以 PPP 合同约定的结算办法及审计机关审计确定金额为准。

2. 合同价格形式：采取暂定单价形式。按照经承包人、发包人、政府方认可且经有关行政主管部门审定的施工图预算固定下浮 3%（其中市场询价的材料价格、安全文明施工费、规费、税金及单独另有约定的项目不下浮），经发包人、承包人、政府方核定并经全过程造价控制服务单位审计确认的现场实际工程量以及变更签证计算所得的建筑安装工程费预算计取，材料调差、人工费调差等价格调整费用及增值税等流转税费计入建筑安装工程费。

五、项目经理

承包人项目经理：戴书学 身份证号：510623197207091034。

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) PPP项目中标通知书；
- (2) PPP项目投标函及其附录；
- (3) PPP项目合同
- (4) 总承包合同
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 发包人下发的有关本工程的文件、规范、实施办法、管理细则等；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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



七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人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合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 重庆市渝北区 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 拾 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 陆 份, 承包人执 肆 份。
(以下为签署页)

签署:

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

纳税人识别号: 91500112MA613D609L

纳税人识别号: 914201001776853910

地址: 重庆市渝北区双龙湖街道同辉路

地址: 武汉市东西湖区金银湖路 11 号

23 号悦秀上东三期 G 栋

邮政编码: 401120

邮政编码: 430048

开户银行: 工行渝北财富广场支行

开户银行: 农业银行武汉江汉支行

账 号: 3100038709100131323

账 号: 17008201040015543

签订时间: 2020年 9 月 18 日

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 春华大道北延伸段（鹿山隧道）
道路工程

施工许可证编号： 500112202212280202

工程地址： 重庆市渝北区空港新城

建设单位： 重庆中交二航空港城市
建设发展有限公司

（单位公章）



竣工验收日期： 2023年04月28日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况				
工程名称	春华大道北延伸段(鹿山隧道)道路工程	工程地址	重庆市渝北区空港新城	
基本情况	合同造价	44840.46万元	工程类别	市政公用工程
	工程规模	新建道路全长1300m,为城市主干路,设计时速50km/h,双向六车道,标准路幅宽为52m、44m,主要结构物为大型隧道一座,长1050m。		
	基础型式	/	最大跨度	/
	结构类型	复合衬砌结构(隧道工程) 框架结构(管理用房)	设计使用年限	道路工程20年,沥青混凝土路面15年,隧道工程100年,管理用房50年。
	抗震设防烈度	道路工程6度,隧道工程7度,管理用房6度		
	实际开工日期	2021年03月07日	竣工日期	2023年04月28日
工程验收范围	隧道工程(含洞口及明洞、掘进及初支、防排水及二衬、总体及附属)、管理用房、道路工程、综合管网、交通及景观工程			
遗留事项	无			



		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人	
参建责任主体单位	建设单位	重庆中交二航空港城市建设发展有限公司	/	91500112MA613D609L	周滨	许谟华	
		/	/	/	/	/	
	勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	甲级	91420100177666879T	李伟国	杨涛	
		/	/	/	/	/	
	设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	甲级	91420100177666879T	李伟国	夏涛	
		/	/	/	/	/	
	监理单位	重庆市工程管理有限公司	/	915001052028633655	何文昌	龚彬	
		/	/	/	/	/	
	施工单位	中交第二航务工程局有限公司	特级	914201001776853910	由瑞凯	戴书学	
		/	/	/	/	/	
	施工专业分包单位	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
	相关单位	施工图审查单位	重庆市达士施工图审查有限公司				
		主要质量检测单位	重庆路航工程检测有限公司 重庆市建设工程质量检测测试中心有限公司 重庆交大建设工程质量检测中心有限公司 苏交科重庆检验检测认证有限公司				
		监测单位	深圳市勘察研究院有限公司				



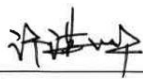
二、工程竣工情况检查

工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求,质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求,质量合格
	专业承包工程	/

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
工程质量检测和功能性试验资料	资料齐全, 合格
技术档案和施工管理资料	资料齐全, 合格
工程监理资料	资料齐全, 合格
监督机构责令整改问题	已整改完成



三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员及有关方面专家	验收会议时间
		2023年4月28日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程竣工验收意见	<p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>	
备注	/	



验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	许谟华		
		成员(签字):			
	勘察单位	项目负责人(签字):	杨涛		
		成员(签字):			
	设计单位	项目负责人(签字):	夏涛		
		成员(签字):			
	监理单位	项目负责人(签字):	戴书学		
		成员(签字):	张长雄		
	施工单位	项目负责人(签字):	戴书学		
		成员(签字):	张长雄		
有关专家					
姓名(可增设附表) 注册有效期	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)	
	项目负责人: 杨涛 (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: 夏涛 (签字, 加盖执业印章)	项目负责人: 戴书学 (签字, 加盖执业印章)	总监理工程师: 张彬 (签字, 加盖执业印章)	
	注册土木工程师(岩土)				
	杨涛				
	建设单位-AY001 至2024年12月	项目负责人: 许谟华	法定代表人: 周滨		
			周滨 (建设单位公章)		

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图



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

渝北区空港新城城市基础设施及公共服务PPP项目-春华大道北延伸段（鹿山隧道）道路工程

重庆市-重庆市-渝北区



项目地址：空港新城

项目编号	50011223010/0012	省级项目编号	5001122301060085
建设单位	重庆中交二航空港城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500112MA613D609L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	44840.46
立项级别	--	立项文号	--

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

项目代码	--	项目编号	50011223010/0012
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-渝北区
具体地点	空港新城	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆中交二航空港城市建设发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500112MA613D609L
建设用地规划许可证编号	地字第渝市政500112202200033号	建设工程规划许可证编号	建字第渝市政500112202200039号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	44840.46
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	1300米		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	B

招标投标信息详情

×

项目名称	渝北区空港新城城市基础设施及公共服务PPP项目-春华大道北延伸段（南山隧道）道路工程		
工程名称	渝北区空港新城城市基础设施及公共服务PPP项目-春华大道北延伸段（南山隧道）道路工程		
中标通知书编号	5001122301070012-BD-001	省级中标通知书编号	5001122301060085-BD-001
招标类型	施工	招标方式	直接委托
中标日期	2020-09-14	中标金额(万元)	37025
建设规模	新建道路全长1300m，为城市主干路，设计时速50km/h，双向六车道，标准路幅宽度为52m、44m，主要结构物为大型隧道一座及管理用房一处。新建隧道为分离式小净距双洞，采用复合式衬砌，内轮廓净宽14.81m，净高9.96m，左线长1050m，最大埋深约112.3m，右线长1049.123m，最大埋深约120.8m。管理用房建筑面积共332.22㎡。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	无	统一社会信用代码	000000000000000000
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	914201001776853910
项目负责人	戴书学	证件类型	身份证
身份证号码	510623*****34	记录登记时间	2024-12-21
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

关闭

目数据 >
区空港
目编号
设单位
目分类
面积
(平方米)
项级别
息 招
? 中
导航

手机
天市-重庆市-
城
编号
5-BD-001

3、投标人工程施工获奖业绩

- 1、获奖项目名称:武汉市仙女山路（墨水湖北路-四新南路）工程；奖项名称:2022-2023年度国家优质工程奖；获奖人:中交第二航务工程局有限公司；颁奖单位:中国施工企业管理协会；获奖时间:2023年12月
- 2、获奖项目名称:襄阳庞公（凤雏）大桥工程；奖项名称:2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；获奖人:中交第二航务工程局有限公司；颁奖单位:中国建筑业协会；获奖时间:2023年11月
- 3、获奖项目名称:宜昌市伍家岗长江大桥工程；奖项名称:2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；获奖人:中交第二航务工程局有限公司；颁奖单位:中国建筑业协会；获奖时间:2023年11月；
- 4、获奖项目名称:舟山市小干二桥工程；奖项名称:2020-2021年度国家优质工程奖；获奖人:中交第二航务工程局有限公司；颁奖单位:中国施工企业管理协会；获奖时间:2021年12月；
- 5、获奖项目名称:象山大道综合整治工程；奖项名称:2022年度中国市政最高水平评价；获奖人:中交第二航务工程局有限公司；颁奖单位:中国市政工程协会；获奖时间:2022年12月。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

3.1 武汉市仙女山路（墨水湖北路-四新南路）工程



表 A13

工程竣工验收证书

工程编号: _____


工程名称: 武汉市仙女山路(墨水湖北路-四新南路)工程

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司



资质等级证书号: D142020699

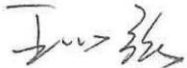
2020 年 12 月 17 日


经理（法人代表）：

总工程师：

公司技术负责人：

公司质检负责人：

项目经理：

项目技术负责人：

工程名称	武汉仙女山路 (墨水湖北路—四新南路)工程	工程地点	武汉市汉阳区沌口 经济技术开发区
工程造价 (万元)	73832.96	施工决算 (万元)	
开工日期	2018年8月15日	完工日期	2020年12月15日
合同工期	720天	竣工日期	2020年12月17日
验收范围及主要工程量			
<p>武汉市仙女山路(墨水湖北路—四新南路)工程北起龙阳湖北路,南至四新南路,红线宽40-57m,线路全长3.026km,其中桥梁长1920.5m,道路长1105.5m,城市一级主干道标准,建设内容包括桥梁、道路、排水、交通、电气、绿化、还湖土方等。</p> <p>中交二航局施工范围:</p> <p>1、桥梁工程:2号主线桥长1242m,引道长231.923m,桥宽25-50m;A、B匝道桥长360m,宽9m;人行桥长420m,宽6m。采用预应力混凝土箱梁和钢箱梁结构型式,施工内容包括桥梁主体及附属结构、交通工程、照明工程。</p> <p>2、道路工程:主线道路长912.901m,设双向6车道,桥下辅道长698.299m,设计为双向4车道。施工内容包括道路主体及附属结构、交通工程、电气照明工程、绿化工程。</p> <p>3、排水工程:新建道路范围内的排水管道,包括HDPE双壁缠绕管3454m,混凝土管3218m,预制检查井156座,现浇检查井206座;新建朱家新港渠排水箱涵115.375m,结构尺寸2-B×H=6×3.5m。</p> <p>4、还湖工程:还湖区域土方开挖29万方。</p>			
存在问题及处理意见			
无			

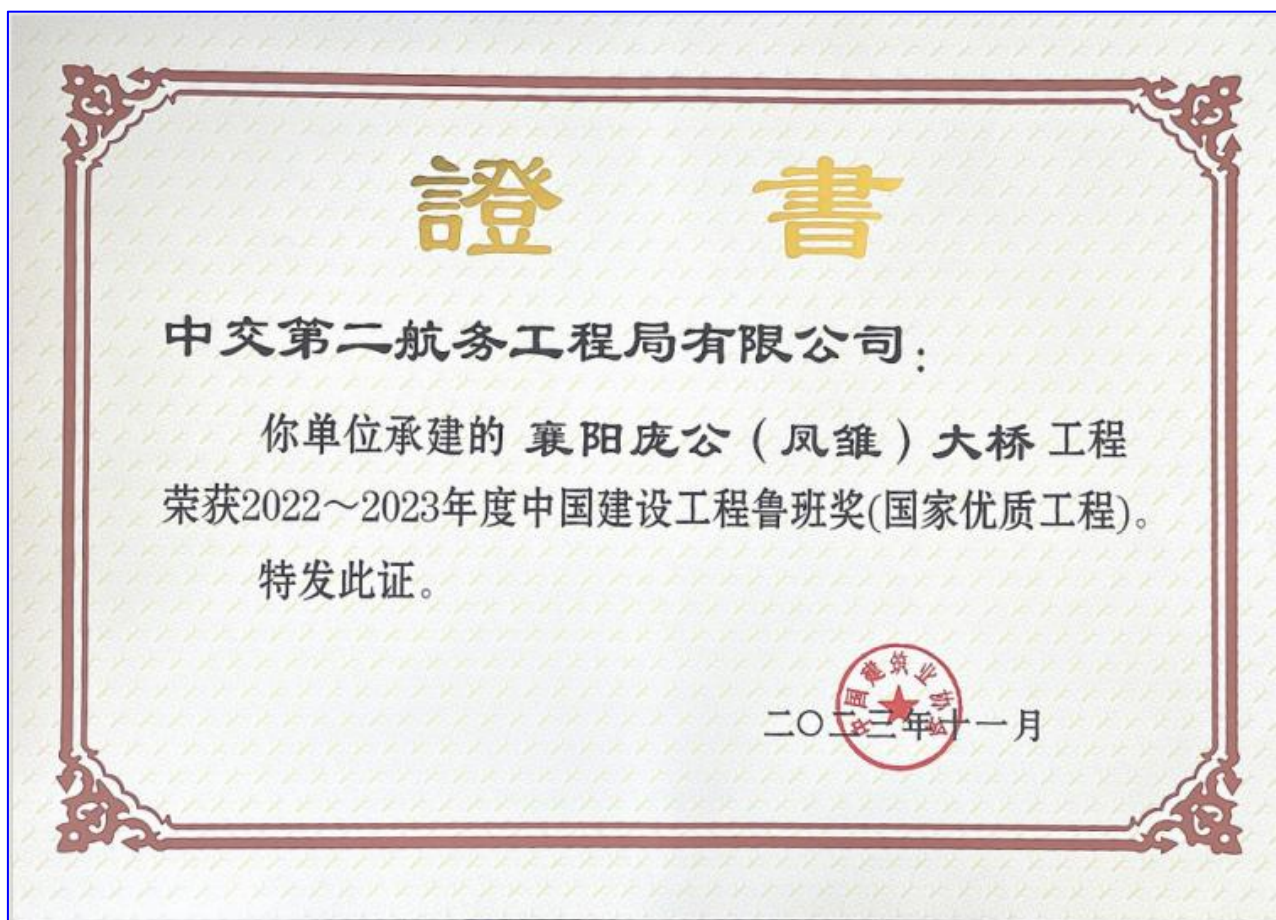
工程质量自评结论

武汉市仙女山路（墨水湖北路—四新南路）工程严格按照设计图纸及相关规范施工，实体质量满足合同、设计文件及验收规范要求，工程质量控制资料、安全和功能检验资料、施工记录等均真实、齐全、有效，质量等级自评合格。

参加竣工验收单位意见

建设单位	 项目负责人:  (盖章)	PPP 项目公司	 项目负责人:  (盖章)
设计单位	 项目负责人:  (盖章)	勘察单位	 项目负责人:  (盖章)
监理单位	 总监理工程师:  (盖章)	施工单位	 项目经理:  (盖章)
设施管理单位	管理负责人: (盖章)		
竣工验收时间	2020 年 12 月 17 日		

3.2 襄阳庞公（凤雏）大桥工程



湖北省市政工程竣工验收证书

工 程 编 号： _____

工 程 名 称： 襄阳庞公（凤雏）大桥

施 工 单 位： 中交第二航务工程局有限公司

资质等级证书号： D142020699

施 工 单 位 人 员	经理（法人代表）		由瑞凯
	总工程师		施志勇
	公司技术部门负责人		何超然
	公司质检部门负责人		何超然
	项目经理		余登文
	项目技术负责人		罗 运
工程名称	襄阳庞公（凤雏）大桥	工程地点	樊城区长征路大庆路口-襄城区星光大道庞公路口
工程造价（万元）	80751.433 万元	施工决算（万元）	
开工日期	2017 年 3 月 16 日	完工日期	2020 年 6 月 15 日
合同工期	36 个月	竣工日期	2020 年 6 月 17 日
验收范围及主要工程量			
<p>本项目由中交第二航务工程局有限公司独立承建，总投资 11.3 亿元，建安费 8.075 亿元。本项目主要分为跨汉江主桥、南北引桥及左右进出匝道几个部分。主桥为钢混结合梁三塔悬索结构，378m 等跨度布置。南引桥为 5 联连续箱梁，北引桥为 5 联连续箱梁+1 跨简支结合梁+1 跨简支箱梁。左右匝道为连续箱梁、简支结合梁、接线路基组成。</p> <p>跨汉江主桥全长 756m，为（378+378）m 三塔两跨钢混结合梁悬索桥，桥面宽 34.5m，三索塔布置，承台均为分离式承台，主塔基础为群桩基础。</p> <p>每个索塔下共 18 根钻孔灌注桩，单个承台下设 9 根（3×3 行列式布置）钻孔灌注桩，均按摩擦桩设计。其中 2 号中主塔基础直径 2.5m 钻孔灌注桩，桩长均为 105m，采用大直径回旋钻机进行成孔施工；1 号、3 号边主塔基础采用直径 1.8m 钻孔灌注桩，其中 1 号墩桩长 65.0m，3 号墩桩长 45.0m，边塔桩基采用旋挖钻机进行成孔施工。</p> <p>2#中塔承台厚度为 5.0m，中塔处水深达 14m，承台采用双壁钢围堰施工；1#、3#边塔承台厚度为 3.5m，承台采用钢板桩围堰施工。</p> <p>主塔为钢-混凝土结合门型框架结构，由上、下塔柱及横梁组成，其中下塔柱及中塔下横梁为混凝土结构，上塔柱及上横梁为钢结构，中塔上下塔柱钢混结合段采用 100MPa 超高性能混凝土（UHPC）。边塔塔高 61.9m，中塔塔高 69.8m，塔柱中心距 35.5m，其中采用桁架背带定型钢模板翻模法工艺，钢塔柱采用大型起重设备进行现场安装。</p> <p>锚碇基础由地连墙、帽梁、内衬、底板及填芯混凝土组成，其中樊城侧锚碇为分离式重力式锚碇，基础为地连墙结构，地连墙外径 35m，上下游锚碇中心间距 51.813m，襄城侧锚碇采用“∞”</p>			

形地下连续墙基础，由两个外径 35m 的非完整圆和隔墙组成，两圆中心距 25m，锚碇地连墙采用液压抓斗成槽工艺施工。

主缆采用预制平行钢丝索股（PPWS）法形成，全桥共 2 根，每根主缆索股有 61 股，每根索股由 127 丝直径 5.2mm 公称抗拉强度 1860MPa 的镀锌铝合金高强钢丝组成，索股无应力长约 1075m，重约 22.8t，主缆索夹外径约 51cm，吊索采用销接式，为预制平行钢丝束，每根吊索均采用 $\Phi 5.0$ mm 镀锌铝合金高强钢丝，每根吊索含 109 根钢丝，索夹采用上下两半的结构形式，用高强螺杆连接紧固。

主梁由钢主梁和钢横梁组成桁架梁，通过剪力钉与混凝土桥面板结合而成，全桥共计 84 榀，标准梁段长 9m，全宽 36.5 米，中心线处梁高 3.22m，采用缆载吊机安装。

引桥及匝道桥：桩基直径 1.2m，桩长 28m~48m 不等；匝道桩基直径 1m，共 236 根，承台标准尺寸 5.9m \times 5.9m \times 2.5m，共 63 个，墩身采用花瓶墩，标准平面尺寸为底部 4.5m \times 1.8m，顶部加宽至 7m \times 2.6m，共 54 个，台身 6 个；南、北引桥共 38 跨现浇预应力混凝土箱梁、1 跨钢板结合梁、1 跨简支结合梁。

主桥桥面：车行道铺装从上至下依次采用 4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA13）+3cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA10），人行道及非机动车道铺装采用 3cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA10），其中 SMA-13 高粘改性沥青混合料（厚 40mm）17388 m²，SMA-10 高粘改性沥青混合料（厚 30mm）24864 m²，改性乳化沥青黏层 42252 m²。

引桥桥面：车行道采用 9cm 沥青混凝土铺装，从上至下依次为：4cm 厚 SMA-13 高粘改性沥青混合料，0.3-0.6kg/m 改性乳化沥青，非机动车道采用 5cm 沥青混凝土铺装，从上至下依次为：5cm 厚 SMA-13 高粘改性沥青混合料，1.0-1.4kg/mSBS 高粘改性沥青，40-50kg/m 预拌辉绿岩碎石，人行道采用 3cm 沥青混凝土铺装，从上至下依次为：3cm 厚 SMA-13 高粘改性沥青混合料，1.0-1.4kg/m*SBS 高粘改性沥青，40-50kg/m 预拌辉绿岩碎石。

其中 SMA-13 高粘改性沥青混合料 1155.1m²，AC-16C 改性沥青混凝土 1355.8m²，改性乳化沥青黏层 54232.5 m²。

路基段路面铺装：4cm 厚细粒式改性沥青混凝土 67121 m²，5cm 厚 AC-20C 中粒式沥青混凝土 67121 m²，7cm 厚 AC-25C 粗粒式沥青混凝土 67121 m²，改性乳化沥青黏层 54232.5 m²。

全线排水、机电、交安设施工程，绿化环保工程。

存在问题及处理意见

无

工程质量自评结论:

本工程按照设计图纸、相关规范以及建筑工程施工强制性条文要求完成施工。依据《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)及《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)等相关规范的要求进行了自检验收,无违反“强制性条文”等情况,工程质量控制资料核查齐全、完整;工程安全和主要使用功能核查和抽查结果合格;工程观感质量验收结果好。综上所述,本工程自评结果为合格。

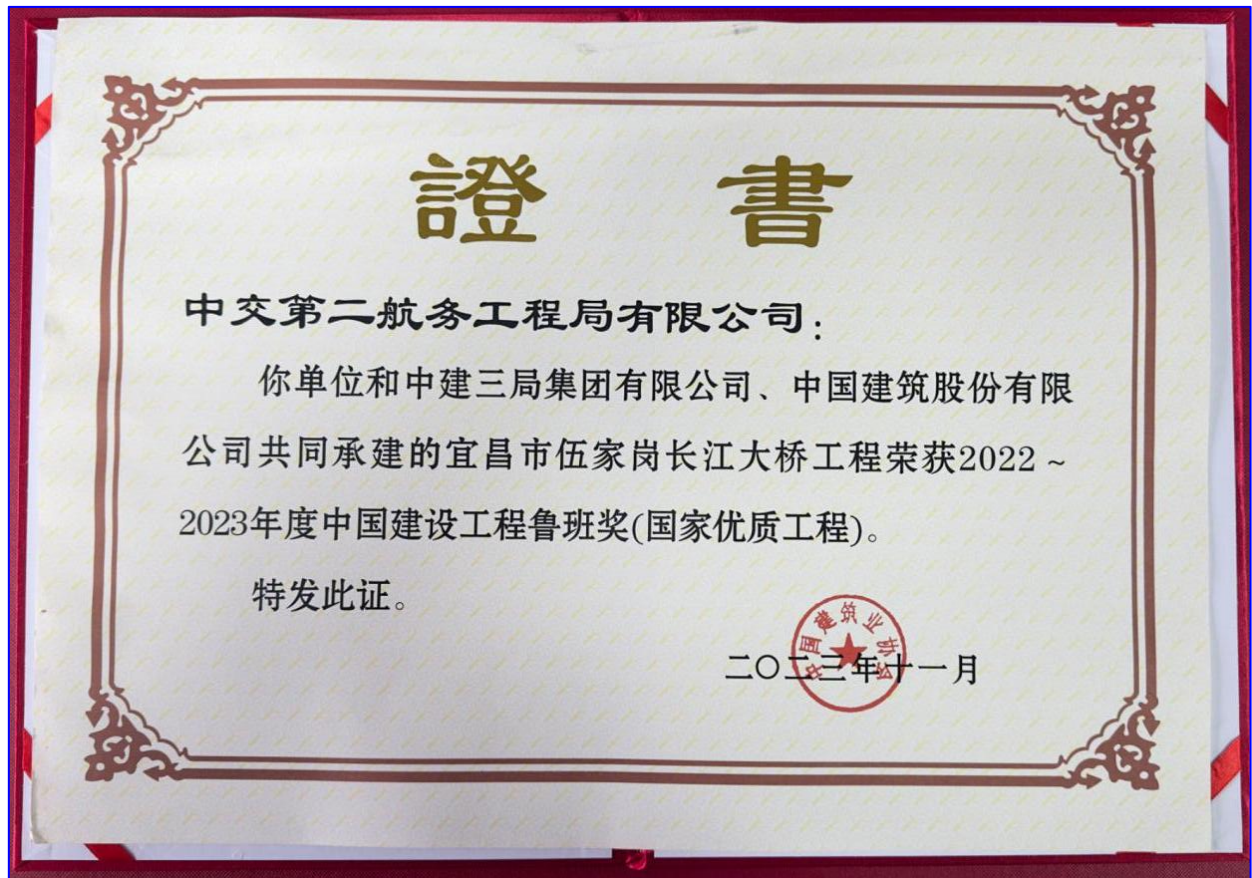
参加竣工验收单位意见:

同意竣工验收

竣工验收日期: 2020年6月17日

参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	项目负责人:  年 月 日	项目负责人: 张国强 年 月 日	项目负责人:  年 月 日	项目负责人:  年 月 日	项目负责人:  年 月 日

3.3 宜昌市伍家岗长江大桥工程



建设工程竣工验收报告

工程名称： 宜昌市伍家岗长江大桥

建设单位： 中建宜昌伍家岗大桥建设运营有限公司

宜昌市建设工程质量监督站制

工程名称	宜昌市伍家岗长江大桥	工程地址	伍家岗区花溪路-点军区
建设单位	中建宜昌伍家岗大桥建设运营有限公司	建筑面积	/m ²
勘察单位	长江勘测规划设计研究有限责任公司	工程总造价	244125.12 万元
设计单位	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	基础类型	钻孔灌注桩
施工单位	中国建筑股份有限公司 中交第二航务工程局有限公司	桥梁形式	悬索桥
监理单位	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	质量监督单位	宜昌市建筑市场和建设工程质量安全监督站
开工日期	2017. 4. 18	竣工验收日期	2022. 3. 29
工程完成设计与合同所约定内容情况	本工程已完成设计文件、设计变更及合同约定全部内容，工程技术档案资料齐全。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人为组长，各参建单位项目负责人和有关部门人员参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	分组	成员名单	
	工程组	郑红、黄楚彬、施飞、张成伟、赵建、叶硕、吴繁、李新、张后登、肖鹏、谢瑞杰、曹军刚、孙琦、李辉、兰晴朋、殷浩	
	资料组	郑春晓、向家菠、代明净、赵元炎、李浪、吴杰、彭爱民、周志兴、何承林、张耀、严枫、付俊、鄢裕钊	
	验收组组长：袁庆华		
竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、建设单位组织成立验收小组。 2、各参建单位分别汇报工程合同履行情况及工程建设环节，执行法律、法规和工程强制性条文情况。 3、审阅各参建单位提供的工程技术档案资料。 4、查验工程实体质量。 5、形成工程竣工验收意见。 		

工程竣工验收情况	子单位工程名称	评定等级	质量控制资料核查	安全和主要使用功能核查	观感质量评价
	主桥	合格	共23279项， 经审查符合要求23279项， 经核定符合规范要求0项	共核查4520项， 符合要求4520项； 共抽查53项， 符合要求53项； 经返工处理符合要求0项	好：√ 一般： 差：
	加劲梁及附属	合格			
	江南引桥及匝道	合格			
	江北引桥及匝道	合格			
	伍临路高架桥	合格			
	江南道路工程	合格			
	江北道路工程	合格			
	交安工程	合格			
	电气工程	合格			
	绿化工程	合格			
	涂装工程	合格			
	排水工程	合格			
	健康监测系统	合格			
	房建工程	合格			
排水箱涵	合格				

参建各方竣工验收意见	建设单位（公章）	项目负责人：黄煜昕
	勘察单位（公章）	勘察负责人：肖刚
	设计单位（公章）	设计负责人：谢瑞杰
	施工单位（公章）	项目负责人：[Signature]
	监理单位（公章）	总监理工程师：[Signature]

工程竣工验收组意见

建设单位执行基本程序情况：
建设单位在工程项目管理过程中按基本建设程序执行。

对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：
工程勘察、设计、施工、监理等单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在工程施工过程中，各责任主体责任制度落实到位，质保体系健全，运作正常。

对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：
宜昌市伍家岗长江大桥 PPP 项目，标段主线全长 2.813km，全线按城市快速路、双向六车道标准建设，主桥设计行车速度 80Km/h。跨江主桥为全长 1854m（桥跨布置 292m+1160m+402m）、主跨 1160m 的正交异性桥面板钢箱梁悬索桥，桥宽 31.5m，实现一跨过长江。由江南匝道桥、江南引桥、跨江主桥、江北引桥、江北匝道桥、伍临路高架桥、路基和排水箱涵组成。
每个主塔基础布置 32 根直径 2.8m 钻孔灌注桩，最大桩长 50m，主塔高 155.0m，为门形框架结构，由下横梁、塔柱、上横梁及钢桁架组成。
江南侧锚碇为重力式锚碇，主要由锚碇基础、后锚室、前锚室、散索鞍支墩、锚体压重块、路基压重块、预应力锚固系统及后浇段等部分组成，锚碇基础采用外径 85.0m、高 15.0m 的圆形扩大基础，采用放坡开挖+咬合桩支护，咬合桩共计 259 根，桩径 1.5m，桩长共计 4570 延米，锚碇混凝土总方量为 13.1 万方。
江北侧锚碇为隧道锚，由洞口、前锚室、锚塞体及后锚室等部分组成，隧道锚轴线长度 90m，其中前锚室轴线长度 42m，锚塞体轴线长度 45m，后锚室轴线长度 3m，距离设计路面的最大埋深约 80m；
每根主缆由 85 股 127 丝和 6 股 91 丝索股组成，单丝直径为 6mm 的锌-铝合金镀层高强度钢丝，钢丝标准抗拉强度 1860MPa。吊索由 109 根直径 5mm 锌-铝合金镀层高强钢丝组成，钢丝标准强度 1770MPa。
全桥 77 榀钢箱梁采用节段运输、缆载吊机安装施工，共

工程竣工验收组验收意见

中交第二航务工程局有限公司承包范围：南岸主桥主塔、重力式锚碇、南岸主索鞍、散索鞍安装、上游侧主缆安装、全桥钢箱梁安装、南岸引桥、匝道桥及路基。

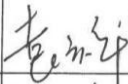
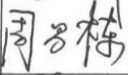

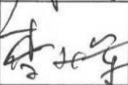
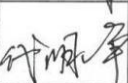
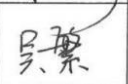
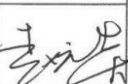
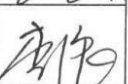
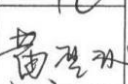
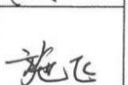
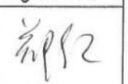



中国建筑股份有限公司承包范围：北岸主桥主塔、隧道式锚碇、北岸主索鞍、散索鞍安装、下游侧主缆安装、全桥主缆、吊索、索夹、索鞍材料采购；北岸引桥及匝道桥、伍临路高架桥、路基、全桥路面、电气照明工程、交安工程、混凝土涂装工程、绿化工程、管养房屋工程。

工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施有力，质量管理体系健全，运行正常，确保工程质量达到良好的效果，同意竣工验收。

参加验收人员签字：

参加验收人员签字详见竣工验收组成员签名。

竣工验收组成员签名

验收组 职务	姓名	工作单位	职称或者 职务	签名
组长	袁庆华	伍家岗长江大桥项目建设 现场指挥部	项目负责人	
副组长	周昌栋	伍家岗长江大桥项目建设 现场指挥部	技术总顾问	
	胡可宁	伍家岗长江大桥项目建设 现场指挥部	副指挥长	
	李少军	中建宜昌伍家岗大桥建设 运营有限公司	董事长	
组员	代明净	伍家岗长江大桥项目建设 现场指挥部	总工办主任	
	吴 繁	伍家岗长江大桥项目建设 现场指挥部	工程部长	
	赵元炎	伍家岗长江大桥项目建设 现场指挥部	工程副部长	
	李 浪	伍家岗长江大桥项目建设 现场指挥部	工程副部长	
	黄楚彬	中建宜昌伍家岗大桥建设 运营有限公司	副总经理	
	施 飞	中建宜昌伍家岗大桥建设 运营有限公司	副总经理	
	郑 红	中建宜昌伍家岗大桥建设 运营有限公司	总工程师	
	郑春晓	中建宜昌伍家岗大桥建设 运营有限公司	质安总监	
	李 新	中建宜昌伍家岗大桥建设 运营有限公司	运营总监	
	张后登	中建宜昌伍家岗大桥建设 运营有限公司	技术质量部 经理	

验收组 职务	姓名	工作单位	职称或者 职务	签名
组员	吴杰	中建宜昌伍家岗大桥建设 运营有限公司	技术质量部 副经理	吴杰
	肖鹏	长江勘测规划设计研究有 限责任公司	勘察负责人	肖鹏
	向家菠	长江勘测规划设计研究有 限责任公司	技术负责人	向家菠
	谢瑞杰	中铁大桥勘测设计院集团 有限公司	设计负责人	谢瑞杰
	赵建	武汉桥梁建筑工程监理有 限公司	总监	赵建
	叶硕	武汉桥梁建筑工程监理有 限公司	副总监	叶硕
	彭爱民	武汉桥梁建筑工程监理有 限公司	副总监	彭爱民
	曹军刚	武汉桥梁建筑工程监理有 限公司	专监	曹军刚
	孙琦	中交第二航务工程局有限 公司	项目经理	孙琦
	李辉	中交第二航务工程局有限 公司	分部经理	李辉
	周志兴	中交第二航务工程局有限 公司	分部总工	周志兴
	兰晴朋	中国建筑股份有限公司	分部经理	兰晴朋
	何承林	中国建筑股份有限公司	分部总工	何承林
	殷浩	中铁九桥工程有限公司	分部执行经 理	殷浩
	鄢裕钊	中铁九桥工程有限公司	项目代表	鄢裕钊

3.4 舟山市小干二桥工程

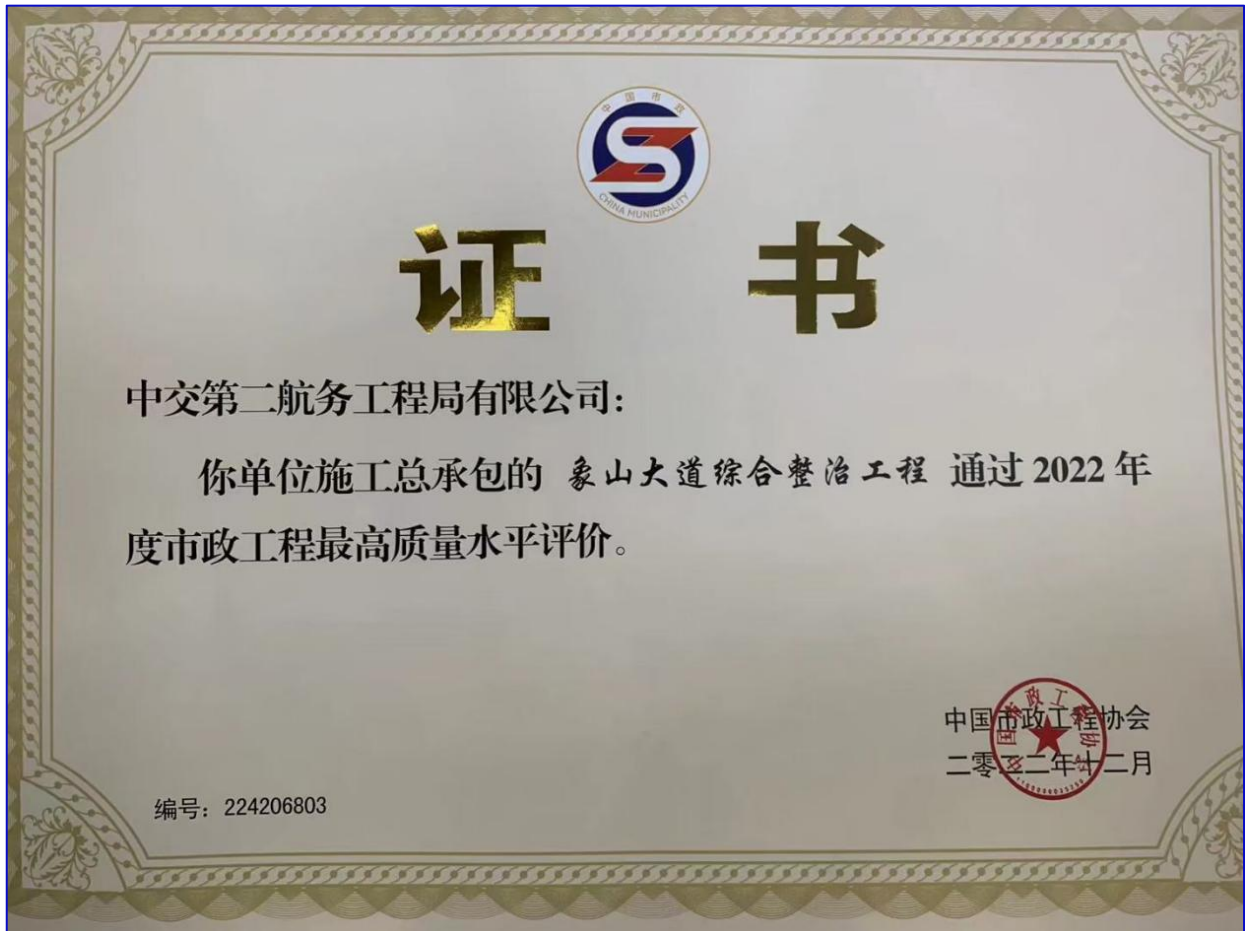


竣工验收证书

施管表 2

工程名称	舟山市小干二桥工程	开工日期	2015.5.2	对工程质量评价 质量单位负责人、验收小组成员均认为，本工程总体质量较好，工程资料齐全，观感质量为好，未发现违反强制性标准的现象，本工程已按设计及施工合同要求完成全部施工，安全和使用功能符合要求，工程质量合格。	
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	竣工日期	2018.5.1		
合同造价(万元)	57836.8	施工决算(万元)			
验收范围及数量： 本工程为双塔双缆面钢-混组合梁结构全漂浮体系自锚式悬索桥，工程全长1455.2米，主桥长670米、宽32米，主跨370米；引桥总长576米、宽23米，跨径为3*36米一联断面为单箱四室预应力砼箱梁，引道长209.2米，主桥两端共设4个欧式风格桥头堡。 主要工作量有钻孔桩188根、墩台34座（包括2个主塔）、桥面板636块、主缆2条（每条61股）、吊索150对，钢箱梁43幅、现浇箱梁11联、路基209.2米，沥青路面长度1455.2米。				竣工验收日期	2018年7月24日
存在问题及处理意见： 1. 护栏底座排水井有杂物堵塞，本岛筒支跨伸缩缝处夹杂物； 2. 引桥雨水管没有固定支架，需要增加； 3. 桥头堡里面电气管线敷设杂乱，室外埋地消防管道敷设支墩不够，没做防腐； 4. 汇报材料中施工总结里原材料检测组数据和监理评估报告中检测组数不符，自评报告里面15个分部工程应写成所有分部工程。 上述问题要求施工单位整改落实，经自查符合要求后报监理及业主复查。				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

3.5 象山大道综合整治工程



市政工程竣工验收报告

工程名称 荆门市象山大道（月亮湖北路
~白云大道）综合整治工程

建设单位 荆门市政府投资工程建设管理
中心

2017年10月31日

工程名称	荆门市象山大道（月亮湖北路~白云大道）综合整治工程		
建设单位	荆门市政府投资工程建设管理中心	工程地址	荆门市象山大道
勘察单位	荆门市建筑设计研究院	工程总造价	57868.66万元
设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	工程规模	/
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	结构类型	/
监理单位	武汉飞虹建设监理有限公司	质量监督单位	荆门市建设工程质量监督局
开工日期	2015年12月17日	竣工验收日期	年 月 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	我单位已完成设计与合同所约定的所有工作内容，其中包含十个子单位工程（道路工程、给排水工程、管廊工程、金虾路跨象山大道桥梁工程、苏畝桥人行天桥工程、荆楚理工学院人行天桥工程、中天街人行天桥工程、海慧路人行地道工程、漳河大道人行地道工程、丹桂路人行地道工程）		
竣工验收程序	1、建设单位组织，成立验收组； 2、各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3、审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4、实地查验工程质量； 5、形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。		
验收组	组长	刁款	
	副组长	刘磊	
	组员	赵彬强 蒋旭平 张翠娥	
专业组	组长		
道路工程	赵彬强	张磊	陈平
管廊工程	梁军	曾勇	张勇
给排水工程	梁军	方峰	丁发贵
桥梁工程	蒋旭平	丁梦春	刘万兵
通道工程	蒋旭平	丁梦春	张翠娥

竣工验收程序执行情况：1 由建设单位但但成立验收小组
 2 各参建单位分别汇报合同履行情况和工程建设各环节执行情况
 法律法规和在工程建设中执行强制性标准情况。
 3 审阅各参建单位提供的工程档案资料
 建设单位汇报基本建设程序履行情况 5 形成工程竣工验收意见。

参建单位在工程项目管理过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计再施工原则。

对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：
 工程勘察、设计、施工、监理单位的质量行为符合有关法律、法规、管理规定的要求，在施工过程中，各责任主体，责任制落实到位，质量保证体系健全，运行正常。

对工程施工、设备安装质量和管理环节等方面做出总体评价：
 施工质量符合工程建设强制性标准和设计需求，质量保证措施有力，质量管理体系健全，运行正常，确保工程质量达到良好的效果，同意竣工验收。

工程竣工验收意见：
 符合设计及规范要求，同意验收。

工程质量等级 (如有多个单位工程，可不填)：

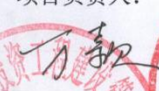


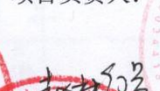

工程竣工验收结论：
 符合国家标准，同意使用。

(注：结论为：是否符合国家质量标准，能否同意使用。)

单位名称	姓名
荆门市政府 投资工程建设 管理中心	万毅 刘茜
荆门市建筑设计研究院	张翠娥
武汉市建筑设计有限公司	蒋旭平 丁梦春
荆门市工程 设计研究院 有限公司	赵彬强 梁军
中交第二航务 工程局有限公司	丁心美 赵冠华

验收组
工程竣工
验收结论

参加验收人员签字

单 位 工 程 质 量 等 级 评 定 汇 总 表	序号	单 位 工 程 名 称	工程质量等级		
	1	道路工程			
	2	给排水工程			
	3	管廊工程			
	4	金虾路跨象山大道桥梁工程			
	5	苏坂桥人行天桥工程			
	6	荆楚理工学院人行天桥工程			
	7	中天街人行天桥工程			
	8	海慧路人行地道工程			
	9	漳河大道人行地道工程			
	10	丹桂路人行地道工程			
	11				
	12				
13					
项目负责人：  建设单 位 (公章)		总监理工程师：  监 理 单 位 (公章)	项目经理：  施 工 单 位 (公章)	项目负责人：  设 计 单 位 (公章)	项目负责人：  勘 察 单 位 (公章)

4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

(1) 项目经理情况					
姓名	李立志	大学毕业时间	2015年7月	职称	高级工程师
注册证书	粤 1442016201637319 (市政)	施工管理经验年限	11年	社保月份	2025年3月 -2026年3月
代表业绩	1、项目名称:坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段;合同金额:94708.29581万元;人员岗位:项目副经理(执行经理);在本项目任职时间:2018年12月23日至2023年11月2日。 注:标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	孙博文	大学毕业时间	2012年6月	职称	高级工程师
注册证书	鄂 1442019202007636 (市政)	施工管理经验年限	14年	社保月份	2025年2月 -2026年3月
代表业绩	1、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;合同金额:400429万元;人员岗位:项目副经理;在本项目任职时间:2020年12月至2022年11月。 注:标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	乔勇	大学毕业时间	2013年1月	职称	工程师
注册证书	鄂 1422021202200830 (市政)	施工管理经验年限	13年	社保月份	2025年2月 -2026年3月
代表业绩	1、项目名称:佛山市顺德区环湖路工程;合同金额:59447.51万元;人员岗位:项目副经理;				

4.1 项目经理证明材料（李立志）

职称证书



一级注册建造师



使用有效期: 2025年12月29日
- 2026年06月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李立志

性别: 男

出生日期: 1978年11月26日

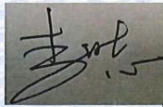
注册编号: 粤1442016201637319

聘用企业: 深圳市政集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

2025.12.29

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: 2025年12月13日

安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2014) 0001425

姓名: 李立志

性别: 男

出生年月: 1978年11月26日

企业名称: 深圳市政集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2014年03月07日

有效期: 2025年12月30日 至 2029年03月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年12月30日



毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 李立志 性别 男，一九七八年十一月二十六日生，于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校网络教育学院专科起点 土木工程 (工业与民用建筑方向) 专业 2.5 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 名:  重庆大学

校(院)长: 周绪红


证书编号: 106117201505203619

二〇一五年七月一日


中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 李立志 性别 男，一九七八年十一月二十六日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年七月在本校 工程管理 专业网络教育 专 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 名:  重庆大学

校(院)长: 艾波

证书编号: 101737201006008439

二〇一〇年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李立志

社保电脑号：614392239

身份证号码：430521197811262372

页码：1

参保单位名称：深圳市政集团有限公司

单位编号：60010359

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	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2025	04	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2025	05	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2025	06	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2025	07	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2025	08	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2025	09	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2025	10	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2025	11	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2025	12	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	679.5	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2026	01	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	815.4	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2026	02	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	815.4	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
2026	03	60010359	13590.0	2310.3	1087.2	1	13590	815.4	271.8	1	13590	67.95	13590	135.9	13590	108.72	27.18
合计			30033.9	14133.6			9241.2	3533.4			883.35						

备注：

- 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（ 339279ab2b629e63 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60010359 单位名称 深圳市政集团有限公司



工作年限证明

工作管理年限证明

兹证明有我公司职工**李立志**同志，性别：男，身份证号：430521197811262372，自 2010 年 07 月至今，从事工程项目施工管理工作累计超过 11 年。该同志在工作期间，尽职尽责，表现良好。特此证明！

单位：深圳市政集团有限公司(盖章)

时间：2026 年 4 月 3 日



业绩证明
中标通知书

中标通知书

标段编号: 440382201800240004001

标段名称: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段

建设单位: 深圳市坪山区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市市政工程总公司

中标价: 94708.295810万元

中标工期: 1000天

项目经理(总监): 任勇



本工程于 2018-07-18 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: 2018-10-17

查验码: 9583679542083506

查验网址: www.szjsjy.com.cn

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

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: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程

坪山大道南段

工程地点: 深圳市坪山区

发包人: 深圳市坪山区建筑工务局

承包人: 深圳市市政工程总公司



2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务局

承包人(全称): 深圳市市政工程总公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程—坪山大道南段(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于坪山区碧岭、沙湖片区,道路呈东西走向,起点接南坪三期中山立交,沿线依次与振碧路、横岭路、碧沙北路、黄竹坑路、沙湖路等道路平面交叉,终点在沙湖路口东侧与坪山大道中段对接,道路全长 3.39 公里,道路红线宽 50~65 米,为城市主干路,双向 8 车道,设计速度 50 公里/小时。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

二、工程承包范围

道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。招标范围不包含电信、联通和移动等通信管线迁改工程、人行天桥工程。详见施工图以及工程量清单。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在口内打√, 并填写相应的工程

量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长:米;宽:米;高:米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input checked="" type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程长:___米宽:___米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长:___米宽:___米高:___米
<input checked="" type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长:___米宽:___米
<input checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程长:米宽:米高:米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:管廊工程、廊外给水工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程: 详见施工图以及工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期: ____年__月__日; (以实际开工批复为准)

计划竣工日期: ____年__月__日;

合同工期总日历天数 1000 天。[其中 A 段 (K0+000-K1+240 段) 工期为 730 日历天]

定额工期总日历天数 _____ 天。(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 $\frac{\text{合同工期}}{\text{定额工期}}$ (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 玖亿肆仟柒佰零捌万贰仟玖佰伍拾捌元壹角 (¥947,082,958.10 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆仟柒佰捌拾贰万伍仟叁佰陆拾贰元叁角玖分
(¥47,825,362.39 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币（大写）伍仟贰佰零陆万元整(¥52,060,000.00元)。(税后)

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)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)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)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。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。
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, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2018年11月8日

订立地点：深圳市坪山区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。

发包人：深圳市坪山区建筑工务局
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：深圳市市政工程总公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

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： 坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程
坪山大道南段

建设单位（公章）： 深圳市坪山区轨道交通管理中心

竣工验收日期： 2023年11月2日

发出日期： 2023年11月2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	坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程—坪山大道南段		工程地点	坪山区坪山大道南段
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度：3.399km/综合管廊长度：3.399km/碧岭中桥长度：81.4m/东江供水管线桥长度：36.4m/箱涵长度：535.5m		工程造价（万元）	94708.29581万元
结构类型	市政道路工程/钢筋混凝土结构/装配式预应力混凝土简支小箱梁		开工日期	2018年12月8日
施工许可证号	4403822018002401		竣工日期	2023年11月2日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2018066-1	
建设单位	深圳市坪山区交通轨道管理中心		总施工单位	深圳市政集团有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		施工单位（土建）	深圳市政集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		施工单位（设备安装）	深圳市政集团有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		工程检测单位	深圳市天健工程技术有限公司 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
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	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	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			
附有关证明文件				
施工许可证	齐全有效			
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			
勘查质量检查报告	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	工程已按设计图纸及合同约定完成项目的全部施工内容，施工技术、质量保证资料、施工管理资料及材料、构配件的出厂检验报告等档案资料齐全有效，竣工文件编制完成。		
工程质量情况	土建	工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。	
	设备安装	工程质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。	
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: 高丹 2023年11月2日	 (公章) 总监工程师: (执业资格证章)  2023年11月2日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月2日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月2日

证 明

由我司发包的坪山区新横坪公路坪山段市政化改造工程-坪山大道南段项目概况：道路全长 3.39 公里，道路红线宽 50~65 米，为城市主干路，双向 8 车道，设计速度 50 公里/小时。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、管廊工程、廊外给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、管线迁改、交通安全设施及施工期间交通疏解、环境保护与水土保持、节能及其他附属工程等。

本项目施工总承包单位为深圳市政集团有限公司，项目总投资约为 132828.59 万元，发包合同价为 94708.29581 万元，合同总工期为 1000 日历天。项目履约为优秀，项目任职情况如下：

李立志 项目副经理（执行经理）

张 杰 项目技术负责人

李锦富 安全主任（2018 年 12 月至 2021 年 4 月）

刘 勇 安全主任（2021 年 4 月至 2023 年 11 月）

刘 徐 质量主任

特此证明！


深圳市坪山区交通轨道管理中心
2024 年 10 月 25 日

联系人：高丹

中心电话：13612833522

4.2 项目副经理证明材料（孙博文）

一级注册建造师



使用有效期: 2026年01月12日
- 2026年07月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 孙博文

性 别: 男

出生日期: 1989年06月07日

注册编号: 鄂1442019202007636

聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)
市政公用工程(有效期: 2024-12-22至2027-12-21)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2026.4.2



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: 2021年10月09日

安全生产考核合格证书

2026/4/1 14:29

安管人员考核管理系统

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（2022）0011418

姓名：孙博文

性别：男

出生年月：1989年6月7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：2022年6月30日

有效期：2025年6月12日 至 2028年6月30日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证书

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 孙博文

Name

性别 男

Sex

出生年月 1989.6

Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

Company Name

编号 4230547

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



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

毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 孙博文 性别男，一九八九年六月七日生，于
二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 土木工程

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 名: 湖南科技大学

校(院)长:

刘德顺

证书编号: 105341201205002554

二〇一二年六月二十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.edu.cn>

社保证明



202604027856666040

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	孙博文	证件号码	430522198906070075			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202603	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	14	14	14
截止		2026-04-02 08:54 , 该参保人累计月数合计		实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14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

2026-04-02 08:54

工作年限证明

工作管理年限证明

兹证明有我公司职员孙博文同志，性别：男，身份证号：430522198906070075，自 2012 年 07 月至今，在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过 13 年。该同志在工作期间，尽职尽责，表现良好。特此证明！

单位：中交第二航务工程局有限公司（盖章）

时间：2026 年 4 月 3 日



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：

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
	 <p>项目负责人：焦广集 2022年9月29日</p>	 <p>总监理工程师：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>	 <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>
	设计单位	设计单位	勘察单位
	 <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>	 <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>	 <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>
	勘察单位	分包单位	
	 <p>项目负责人：（执业资格印章） 2022年9月29日</p>	 <p>项目负责人：（执业资格印章） 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（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17日

发出日期： 2023年6月17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	201811201CH
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: (执业资格签章)
	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: 易超平	项目负责人: (执业资格签章)	项目负责人: (执业资格签章)	
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: (执业资格签章)			
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。</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	
	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: 焦宇平	项目负责人:	总监理工程师: (执业资格印章)
	2025年9月7日	年 月 日	2025年9月27日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 易建强 (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)	
鄂1422018201901765(00) 公路、市政、建筑 2024.04.23	51010000	51010000	
2025年9月7日	2025年9月27日	2025年9月7日	
分包单位			
(公章)			
项目负责人: (执业资格印章)			
年 月 日			



中山中交第二航务建设发展有限公司文件

中交第二航务工程局有限公司 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设 工程业主证明

中交第二航务工程局有限公司于 2017 年 9 月 30 日中标承建中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程，项目合同额 400429 万元，竣工验收日期为 2023 年 9 月 27 日。

本项目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。

综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，综合管廊全长 9.2 公里，翠海道主线管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.2 公里，河涌段 0.5 公里）；其余支线全长 0.5 公里。本工程设计管廊横断面尺寸采用四种型式，其中翠海道综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，两舱断面 $B \times H = 6.70\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。一号路综合管廊断面尺寸为四舱断面 $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，三舱断面 $B \times H = 8.75\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。翠珠路管廊断面尺寸为单舱断面 $B \times H = 2.80\text{m} \times 2.80\text{m}$ 。管廊部分合同金额约为 185560 万元。

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。道路部分合同金额约为 115783 万元。

桥梁工程: 桥梁包括 4 号桥、5 号桥、6 号桥三座桥梁, 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; 6 号桥桥全长 350m, 第一联为 3*25m 预制小箱梁组成, 桥宽 16m, 单向 4 车道。第二联为 (39m+50m+36m) 拱形钢构组合小箱梁, 桥宽 20.75m, 单向 4 车道。第三联为 5*25m 预制小箱梁组成。桥宽 16m, 单向 4 车道。桥梁部分合同金额约为 17411 万元。

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; 下穿和清路隧道总长 365 m, 其中闭口段长度为 120m, 两端开口段长度分别为 105m 和 140m, 施工工艺均为明挖。隧道部分合同金额约为 17638 万元。

给排水管道工程: 道路排水管最高采用直径 2000mm 的混凝土预制管, 管道全长 21513.72m; 污水管道最高采用直径 500mm 的球墨铸铁管, 全长 144.5m; 雨水箱涵采用钢筋混凝土现浇, 全长 912.5m。给排水管道部分合同金额约为 9206 万元。

绿化工程: 本工程全长 9.2 公里, 主要是道路红线范围内外侧绿化带、侧绿化带、中央绿化带绿化种植以及桥上花盆绿化种植设计 (4、5、6 号桥)、绿化给水灌溉。绿化部分合同金额约

为 7330 万元

本项目软基处理包含了道路 PHC 管桩、道路桩帽、道路高压旋喷桩、道路 SC 管桩、管廊 PHC 管桩、管廊三轴搅拌桩、管廊袖阀管、管廊混凝土水下桩施工等。

该单位凭借“争科技领先、创管理一流”的企业精神，认真履行合同，克服了施工的各种困难，如期完成了施工任务，并实现了无安全、质量事故的目标，合同履行情况优秀。

项目经理部主要任职情况如下：张宏武（任职时间 2017 年 9 月-2019 年 4 月）、钱宝年（任职时间 2019 年 4 月-2022 年 3 月）、易辉平（任职时间 2022 年 3 月-2023 年 9 月）先后担任项目经理（即项目负责人），赵志江担任项目总工（即技术负责人），金守烽担任项目常务副经理，杨光文、龙志军、吴志叶（任职时间 2017 年 10 月-2021 年 10 月）、孙博文（任职时间 2020 年 12 月-2022 年 11 月）、崔永盛担任项目副经理，葛涛、田旭华、曹艺彬担任项目副总工，任明英担任财务负责人，李成龙、杜瑶担任安全负责人，陈瑶担任合同负责人。

中山中交第三航务建设发展有限公司

联系人：焦广华

联系电话：18022344913

日期：2024 年 05 月 15 日

4.3 技术负责人证明材料（乔勇）

一级注册建造师

使用有效期: 2026年04月01日
- 2026年09月28日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 乔勇

性 别: 男

出生日期: 1986年11月18日

注册编号: 鄂1422021202200830

聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-02-20至2028-02-19)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

乔勇

个人签名: 

签名日期: 2026.4.1

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: 2022年03月10日



安全生产考核合格证书

2026/4/1 14:30

安管人员考核管理系统

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（2022）0013615

姓名：乔勇

性别：男

出生年月：1986年11月18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：2022年7月18日

有效期：2025年7月4日 至 2028年7月18日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年04月



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证书

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 乔勇

性 别 男

出生年月 1986.11

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21822067

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 港航工程、市政工程

评 审 时 间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)



毕业证书

北京交通大学 毕业证书



中国·北京·北京交通大学制

编号: 100047201305003073

学生乔勇, 性别男, 一九八六年十一月十八日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育学院 土木工程(公路工程与管理方向)专业 专科起点本科 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:

校 名:



二〇一三年一月一日

社保证明



202604027833825314

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	乔勇	证件号码	340721198611180616			
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202603	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	14	14	14
截止		2026-04-02 08:53, 该参保人累计月数合计		实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14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

2026-04-02 08:53

工作年限证明

工作管理年限证明

兹证明有我公司职员乔勇同志，性别：男，身份证号：340721198611180616，自 2013 年 01 月至今，在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过 13 年。该同志在工作期间，尽职尽责，表现良好。特此证明！

单位：中交第二航务工程局有限公司（盖章）



时间：2026 年 4 月 3 日

业绩证明
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： 佛山市顺德区环湖路工程

建设单位（公章）： 广东顺德中心城区投资开发有限公司

竣工验收日期： 2023年2月3日

发出日期： 年 月 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	佛山市顺德区环湖路工程	工程地点	顺德大良
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3.5km（其中包含1座大桥、2座小桥）	工程造价（万元）	
结构类型	钢筋砼	开工日期	2018年7月19日
施工许可证号	440606202006080102	竣工日期	2022年4月30日
监督单位		监督登记号	
建设单位	广东顺德中心城区投资开发有限公司	总施工单位	中国交通建设股份有限公司
勘察单位	中交第四航务勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	中国交通建设股份有限公司
设计单位	中交第四航务勘察设计院有限公司	施工单位（设备安装）	中国交通建设股份有限公司
监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司	工程检测单位	
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
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	本工程按合同、设计及规范要求全部完成，于 2023 年 3 月 3 日通过工程质量验收，工程质量符合要求		
工程 质量 情况	土建	(1) 质量控制资料基本齐全。 (2) 工程安全和功能核查与抽查资料齐全，符合要求，满足结构安全和使用功能。 (3) 现场实物观感，符合要求。	
	设备安装	(1) 质量控制资料基本齐全。 (2) 工程安全和功能核查与抽查资料齐全，符合要求，满足结构安全和使用功能。 (3) 现场实物观感，符合要求。	
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	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年 月 日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证件)  注册号 34005540 有效期至 2024.04.19 监理单位	(公章) 项目负责人: (执业资格证件)  年 月 日
	分包单位	勘察单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件)  年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 姓名: 杨云安 注册号: 4400597-S005 有效期至: 至 2023 年 6 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 姓名: 李涛 注册号: 440059 年 8 月 2 日 有效期至: 至 2025 年 6 月

业主证明

业绩证明

现有顺德东部新城城市综合开发项目 I，主要合同内容为：顺德东部新城大良南城水轴片区 6566 亩范围内的土地一级开发及相关建设工程的投资建设。

其中佛山市顺德区环湖路工程施工总承包单位中国交通建设股份有限公司，中交第二航务工程局有限公司参与建设，合同总价 59447.51 万元。

环湖路工程位于顺德新城碧桂路西侧，从观绿路起跨越德民路、桂畔海，在南国东路南侧终于碧桂路，路线总长约 3.5 公里，设计车速 50 公里/小时，采用双向 6 车道，建设标准为城市主干路，其中包含 1 座大桥，2 座小桥。横跨桂畔海湿地公园的主桥范沙大桥全长 645 米，单幅宽 17.25 米，其桥柱采用花瓶式掏心造型。范沙大桥桥梁施工采用挂篮悬浇、现浇箱梁、预制箱梁、钢混结合梁等多种施工工艺，其中主跨为预应力混凝土连续刚构，跨径组合为(40+60+40)m。

中交环湖路项目经理部由雷彩华担任项目经理，杨志业担任项目技术负责人，尹洪图担任项目常务副经理，宋晨海、乔勇担任项目副经理，王盼担任合约负责人（造价工程师），莫森全担任安全负责人（安全总监），张凌雪担任财务负责人。项目自开工以来，中交环湖路项目经理部以“争科技领先、创管理一流”的企业精神，优质服务的管理理念，优质、高效、如期完成了工程建设目标，履约评价优秀。

建设单位：广东顺德中心城区投资开发有限公司

日期：2024 年 4 月 3 日



5、其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函
(格式供参考)

其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

(格式供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。



承诺人：深圳市市政集团有限公司、

中交第一航务工程局有限公司（盖章）

时间：2026年4月6日

附表 1:

拟派项目管理团队成员（不含项目经理）

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	副经理 项目	孙博文	注册一级建造师、职称证	市政公用工程、 高级工程师（道路与桥梁）	/	二航局
2	技术负 责人	乔勇	注册一级建造师、职称证	市政公用工程、 工程师（港航工程、市政工程）	/	二航局
3	杜瑶	安全负责人	安全生产考核合格证书、 职称证	建筑施工安全、 工程师（安全工程）	/	二航局
4	罗赞荣	质量负责人	职称证	高级工程师（路桥工程）	/	二航局
5	潘仕健	安全工程师	安全生产考核合格证书、 职称证	建筑施工安全、 高级工程师（安全工程）	/	二航局
6	何金	安全工程师	安全生产考核合格证书、 职称证	建筑施工安全、 工程师（/）	/	市政集团
7	洪勇	质量工程师	职称证	工程师（道路与桥梁）	/	二航局
8	胡小松	质量工程师	职称证	工程师（道路与桥梁工程）	/	市政集团
9	姜祥	造价工程师	注册一级造价工程师、职称证	高级工程师（工程造价）	/	二航局
10	欧金兰	造价工程师	注册一级造价工程师、职称证	高级工程师（工程造价）	/	市政集团
11	李梦轩	道路工程师	职称证	工程师（道路与桥梁）	/	二航局
12	崔俊凯	道路工程师	职称证	工程师（市政工程）	/	市政集团
13	鲁学成	隧道工程师	职称证	工程师（隧道工程、水利水电）	/	二航局
14	闫鑫雨	隧道工程师	职称证	高级工程师（隧道工程）	/	二航局
15	陈科	隧道工程师	职称证	工程师（隧道与地下工程）	/	二航局
16	查小林	隧道工程师	职称证	高级工程师（市政工程）	/	市政集团
17	龙文梁	隧道工程师	职称证	工程师（市政工程）	/	市政集团
18	刘宇鹏	给排水工程师	职称证	工程师（给排水工程）	/	二航局
19	汪艳	给排水工程师	职称证	高级工程师（给排水工程）	/	市政集团
20	赵钉冉	机电工程师	职称证	工程师（机电工程）	/	二航局

21	祖光耀	机电工程师	职称证	工程师（建筑电气）	/	市政集团
22	郭松涛	测量工程师	职称证	工程师（测绘工程）	/	二航局
23	李焕龙	测量工程师	职称证	高级工程师（测绘工程）	/	二航局
24	李向阳	绿化景观工程师	职称证	高级工程师（园林景观）	/	二航局
25	邹飞	绿化景观工程师	职称证	高级工程师（园林工程）	/	市政集团
26	刘青朋	市政工程	职称证	工程师（市政公用工程）	/	市政集团
27	燕莉	资料员	岗位证	市政	/	二航局
28	蒋楚民	资料员	岗位证	市政	/	市政集团
29	易炳亮	劳资专管员	岗位证	市政	/	二航局
30	李齐贤	劳资专管员	岗位证	市政	/	市政集团
31	韩明玉	施工员	岗位证	土建	/	二航局
32	何元海	施工员	岗位证	市政	/	市政集团
33	丁育侨	施工员	岗位证	市政	/	市政集团
34	杨雁	质量员	岗位证	市政	/	市政集团
35	钟原	质量员	岗位证	市政	/	市政集团
36	张科	安全员	安全生产考核合格证	安全	/	市政集团
37	魏杰	安全员	安全生产考核合格证	安全	/	市政集团
38	漆明明	安全员	安全生产考核合格证	安全	/	市政集团
39	徐淼	造价员	职称证	工程师（工程造价）	/	二航局

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

6、拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：深圳市政集团有限公司

中交第二航务工程局有限公司（盖章）

时间：2026年4月6日

附表 1:

拟投入机械设备情况表
(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

序号	设备
1	悬臂式掘进机 (切割围岩强度不低于 30MPa)
2	混凝土湿喷机 (喷射效率不低于 10m ³ /h)
3	智能数字化浇筑衬砌台车
4	锚杆钻注一体机 (装机功率不低于 60kW, 能实现全方位钻孔)
5	多功能作业车 (两~三臂能满足隧道拱架、钢筋网片安装及排险等其他洞内外相关作业需求)
6	双液注浆设备 (注浆压力不低于 5MPa)
7	MJS 多管旋喷钻机 (具备水平 360° 摆喷施工能力)
8	3D 智能摊铺设备 (最大摊铺宽度 7m; 最大摊铺厚度 50cm)

注: 无需提供设备的相关证明资料。