

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：深圳市路桥建设集团有限公司、中交第二公路工程局有限公
司

日期：2026年04月07日

1、投标人基本情况汇总表

深圳市路桥建设集团有限公司

企业名称	深圳市路桥建设集团有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市路桥建设集团公司、 深圳市道路工程公司
统一社会信用代码	914403001921815704	企业类型	有限责任公司(法人独资)
注册资金 (万元)	30500 万元	注册地址	深圳市罗湖区泥岗东路红 岗东村路桥大厦 19-23 层
本单位负责人 (法定代表人)	姓名: 翁开翔; 身份证号: 440524197202100918; 联系方式: 0755-25903217		
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	深圳市特区建工集团有限公司	出资比 (100) %	
非控股股东 /投资人	无	出资比 (/) %	
管理关系单位 名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
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, 但依其出资额或者或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。

营业执照



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
914403001921815704

名称 深圳市路桥建设集团有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 翁开翔

成立日期 1986年12月31日

住所 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23层

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2025年01月07日



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

国家市场监督管理总局监制

股东关系截图

股东：深圳市特区建工集团有限公司；持股比例：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)

深圳市路桥建设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
深圳市特区建工集团有限公司	30500	本地企业	企业法人

打印时间：2026年03月30日 16:29:16

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)

深圳市路桥建设集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	914403001921815704
注册号：	440301103698232
商事主体名称：	深圳市路桥建设集团有限公司
住所：	深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦10-23层
法定代表人：	翁开翔
认缴注册资本（万元）：	30500
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	1986-12-31
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-12-16
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：	存续（在营、开业、在册）
分支机构：	深圳市路桥建设集团有限公司宝安分公司(开业（存续）),深圳市路桥建设集团有限公司桥梁分公司(开业（存续）)
备注：	

打印时间：2026年03月30日 16:29:49

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

中交第二公路工程局有限公司

投标人基本情况汇总表

企业名称	中交第二公路工程局有限公司	企业曾用名 (如有)	路桥集团第二公路工程局 交通部第二公路工程局
统一社会信用代码	91610000220521254B	企业类型	其他有限责任公司
注册资金 (万元)	544220.466000 万人民币	注册地址	陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号
本单位负责人(法定 代表人)	姓名: 赵桢远; 身份证号: 610425196509270215; 联系方式: 029-89560279		
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	出资比 (91.7632) %	
非控股股东 /投资人	中银金融资产投资有限公司	出资比 (8.2368) %	
管理关系单位 名称	管理关系单位名称	无	
	被管理关系单位名称	无	
是否存在“与招标 人利害关系”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。



统一社会信用代码

91610000220521254B

营业执照

(副本)⁴⁻¹



扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 中交第二公路工程局有限公司

注册资本 伍拾肆亿肆仟贰佰贰拾万肆仟陆佰陆拾元人民币

类型 其他有限责任公司

成立日期 1996年01月29日

法定代表人 赵楨远

住所 陕西省西安市雁塔区丈八东路262号

经营范围

一般项目：对外承包工程；土石方工程施工；体育场地设施工程施工；金属门窗工程施工；砼结构构件制造（仅限分支机构经营）；水泥制品制造（仅限分支机构经营）；建筑砌块制造（仅限分支机构经营）；金属结构制造（仅限分支机构经营）；园林绿化工程施工；普通机械设备安装服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；建筑劳务分包（不含劳务派遣的经营活动）；砼结构构件销售；货物进出口；技术进出口；进出口代理；地质勘查技术服务；机械设备租赁；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；物业管理；土地使用权租赁；非居住房地产租赁；工程管理服务；工程造价咨询业务；专业设计服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；公路水运工程试验检测服务；新材料技术推广服务；新材料研发；防冲撞设备销售；水文服务；水土流失防治服务；规划设计管理；水利相关咨询服务；水污染处理；水环境保护服务；大气污染治理；大气环境污染防治服务；固体废物治理；土壤污染修复与修复服务；土壤污染防治服务；地质灾害治理服务；生命体复垦及生态保护服务；环境应急治理服务；市政设施管理；城市绿化管理；城市公园管理；环境卫生公共设施安装服务；土壤修复服务；土地调查评估服务；网络与信息安全软件开发；计算机系统服务；网络技术服务；软件开发；非金属矿物制品制造（仅限分支机构经营）；新型建筑材料制造（不含危险化学品）（仅限分支机构经营）；轻质建筑材料制造（仅限分支机构经营）；人工造树；森林固碳服务；建筑劳务分包（仅限分支机构经营）；矿产品深加工（仅限分支机构经营）；建筑砌块销售；建筑材料销售；仓储设备租赁服务；道路货物运输站经营；园区管理服务；机械设备研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程施工；建筑劳务分包；施工专业作业；文物保护工程施工；地质灾害治理工程施工；住宅室内装饰装修；公路管理与养护；建筑劳务作业（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；测绘服务；安全生产检验检测；建设工程监理；公路工程监理；水利工程建设和监理；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；建设工程设计；建设工程质量检测；水利工程质量检测；预应力混凝土管桩和管桩产品生产（仅限分支机构经营）；电气安装服务；河道采砂；城市建筑垃圾处置（清运）；燃气燃烧器具安装、维修；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；非煤矿山矿产资源开采；特种设备安装改造修理；人防工程设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）

登记机关



2025年2月8日

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

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

国家市场监督管理总局监制



中交第二公路工程局有限公司 开业



统一社会信用代码: 91610000220521254B
注册号:
法定代表人: 赵栎远
登记机关: 西安市雁塔区市场监督管理局
成立日期: 1996年01月29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: 91610000220521254B
企业名称: 中交第二公路工程局有限公司
法定代表人: 赵栎远
成立日期: 1996年01月29日
核准日期: 2025年12月30日
登记状态: 开业
经营范围: 一般项目: 对外承包工程; 土石方工程施工; 体育场设施工程施工; 金属门窗工程施工; 砼结构构件制造(仅限分支机构经营); 水泥制品制造(仅限分支机构经营); 建筑砌块制造(仅限分支机构经营); 金属结构制造(仅限分支机构经营); 园林绿化工程施工; 普通机械设备安装服务; 人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务); 教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动); 砼结构构件销售; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 地质勘查技术服务; 机械设备租赁; 工程和技术研究和试验发展; 信息技术咨询服务; 物业管理; 土地使用权租赁; 非居住房地产租赁; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 专业设计服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 公路水运工程试验检测服务; 新材料技术推广服务; 新材料技术研发; 防洪除涝设施管理; 水文服务; 水土流失防治服务; 规划设计管理; 水利相关咨询服务; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 大气污染治理; 大气污染防治服务; 固体废物治理; 土壤污染治理与修复服务; 土壤环境污染防治服务; 地质灾害治理服务; 生态恢复及生态保护服务; 环境应急治理服务; 市政设施管理; 城市绿化管理; 城市公园管理; 环境卫生公共设施安装服务; 土地整治服务; 土地调查评估服务; 网络与信息安全软件开发; 计算机系统服务; 网络技术服务; 软件开发; 非金属矿物制品制造(仅限分支机构经营); 新型建筑材料制造(不含危险化学品)(仅限分支机构经营); 轻质建筑材料制造(仅限分支机构经营); 人工造林; 森林固碳服务; 建筑用石加工(仅限分支机构经营); 矿物洗选加工(仅限分支机构经营); 建筑砌块销售; 建筑材料销售; 仓储设备租赁服务; 道路货物运输站经营; 园区管理服务; 机械设备研发。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 建设工程施工; 建筑劳务分包; 施工专业作业; 文物保护工程施工; 地质灾害治理工程施工; 住宅室内装饰装修; 公路管理与养护; 建筑物拆除作业(爆破作业除外); 建筑智能化系统设计; 测绘服务; 安全生产检验检测; 建设工程监理; 公路工程监理; 水利工程建设监理; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 建设工程设计; 建设工程质量检测; 水利工程质量检测; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产(仅限分支机构经营); 电气安装服务; 河道采砂; 城市建筑垃圾处置(清运); 燃气燃烧器具安装、维修; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 非煤矿山矿产资源开采; 特种设备安装改造修理; 人防工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)

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

营业期限信息

营业期限自: 1996年01月29日 营业期限至:

股东及出资信息

Table with 6 columns: 序号, 股东名称, 股东类型, 证照/证件类型, 证照/证件号码, 详情. Contains 2 rows of shareholder information.

共查询到 2 条记录 共 1 页

主要人员信息

共计 9 条信息

危险化学品) (仅限分支机构经营); 轻质建筑材料制造 (仅限分支机构经营); 人工造林; 森林固碳服务; 建筑用石加工 (仅限分支机构经营); 矿物洗选加工 (仅限分支机构经营); 建筑砌块销售; 建筑材料销售; 仓储设备租赁服务; 道路货物运输站经营; 园区管理服务; 机械设备研发。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 建设工程施工; 建筑劳务分包; 施工专业作业; 文物保护工程施工; 地质灾害治理工程施工; 住宅室内装饰装修; 公路管理与养护; 建筑物拆除作

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)	499394.2708
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	499394.2708	2023年12月23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
--------	-----------	--------

开展经营活动)许可项目: 建设工程施工; 建筑劳务分包; 施工专业作业; 文物保护工程施工; 地质灾害治理工程施工; 住宅室内装饰装修; 公路管理与养护; 建筑物拆除作

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中银金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	44826.1952
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	44826.1952	2019年10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
--------	-----------	--------

主要人员信息

共计 9 条信息

胡华波 董事	陈刚 董事	赵桢远 董事长	庄泽亮 副董事长	任利民 董事	王柏欢 董事	李灏 董事兼总经理	谢国强 董事
李春阳 财务负责人							

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一”信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	投资人（股权）变更	企业名称：中银金融资产投资有限公司；出资额：44826.1952；百分比：8... 更多	企业名称：中银金融资产投资有限公司；出资额：44826.1952；百分比：8... 更多	2025年12月30日
2	高级管理人员备案	姓名：陈刚；证件号码：*****；职位：董事 姓名... 更多	姓名：陈刚；证件号码：*****；职位：董事 姓名... 更多	2025年12月30日
3	高级管理人员备案	姓名：樊蓉；证件号码：*****；职位：董事 姓名... 更多	姓名：陈刚；证件号码：*****；职位：董事 姓名... 更多	2025年8月29日
4	行业代码变更	4790:其他房屋建筑业	4790:其他房屋建筑业	2025年8月29日
5	投资人（股权）变更	企业名称：工银金融资产投资有限公司；出资额：44826.1952；百分比：8... 更多	企业名称：中银金融资产投资有限公司；出资额：44826.1952；百分比：8... 更多	2025年8月29日

共查询到 49 条记录 共 10 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 10 下一页 > 末页

动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（https://www.zhongdengwang.org.cn）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

知识产权信息

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	一种用于斜拉桥斜拉索张拉及索力调整装置	CN201420069611.7	2014年2月18日	中交第二公路工程局有限公司	查看
2	一种悬索桥主缆钢丝挤压成型器	CN201420069614.0	2014年2月18日	中交第二公路工程局有限公司	查看
3	一种牵引系统长度自由调节装置	CN201420069618.9	2014年2月18日	中交第二公路工程局有限公司	查看
4	一种多功能钢筋定位骨架	CN201320402793.0	2013年7月8日	中交第二公路工程局有限公司	查看
5	一种斜拉桥组合梁施工桥面吊机	CN201220635303.7	2012年11月27日	中交第二公路工程局有限公司	查看

共查询到 47 条记录 共 10 页 [首页](#) [◀ 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [10](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	佛坪县水利局	检查	2024年12月2日	未发现问题
2	长安区水务局	检查	2023年11月2日	未发现问题(对审批的水土保持方案的监督检查)
3	公安雁塔分局	检查	2023年2月7日	已经搬迁至高新区
4	公安雁塔分局	检查	2022年11月7日	疫情期间暂停经营

共查询到 4 条记录 共 1 页 [首页](#) [◀ 上一页](#) [1](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页 [首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 食品抽查检查信息

食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	61233020241150	2024年佛坪县水利局洪水影响评价类审批检查	612330202411291173	2024年佛坪县水利局	不定向	佛坪县水利局	2024-12-02	详细
2	61230020251163	2025年汉中市人力资源和社会保障局保障农民工工资支付综合监管部门联合抽查	6123002025112510042	2025年汉中市人社局、住建局、交通局、水利局保障农民工工资支付综合监管部门联合抽查工作	定向	汉中市人力资源和社会保障局	2025-12-31	详细
3	61011620231032	2023年对已报批水土保持方案的生产建设项目的监督检查	610116202311021348	2023年第四季度水土保持方案实施情况检查	不定向	长安区水务局	2023-11-02	详细
4	61011320231024	2023年一季度雁塔区单位内部治安保卫工作双随机一公开抽查	610113202302071019	2023年一季度雁塔区单位内部治安保卫工作双随机一公开抽查	不定向	雁塔区公安雁塔分局	2023-02-07	详细
5	61011320221234	2022年雁塔区第四季度单位内部治安保卫工作双随机抽查	610113202211071267	2022年雁塔区第四季度单位内部治安保卫工作双随机抽查	不定向	雁塔区公安雁塔分局	2022-11-07	详细
6	61010020251332	2025年西安市市场监督管理局大型企业年报公示信息专项抽查任务	6101002025072110093	2025年西安市市场监督管理局大型企业年报公示信息专项抽查任务	定向	西安市市场监督管理局	2025-08-12	详细
7	61000020231183	2023年度陕西省市场监督管理局大型企业年报公示信息“双随机、一公开”专项抽查	610000202311281298	2023年度大型企业年报公示信息“双随机、一公开”专项抽查	不定向	省市场监督管理局	2023-11-28	详细

共查询到 7 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

协助涤除信息

协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月19日	查看
2	2023年度报告	2024年6月6日	查看
3	2022年度报告	2023年6月2日	查看
4	2021年度报告	2022年6月22日	查看
5	2020年度报告	2021年6月7日	查看
6	2019年度报告	2020年5月19日	查看
7	2018年度报告	2019年6月4日	查看
8	2017年度报告	2018年6月6日	查看
9	2016年度报告	2017年6月5日	查看
10	2015年度报告	2016年6月2日	查看
11	2014年度报告	2015年5月6日	查看
12	2013年度报告	2015年1月8日	查看

股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
中国交通建设股份有限公司	406887.3859	256887.3859	货币	406887.3859	2017年1月17日	2023年6月2日	货币	256887.3859	2017年1月17日	2023年6月2日
中银金融资产投资有限公司	44826.19517	44826.19517	货币	44826.19517	2019年10月31日	2023年6月2日	货币	44826.19517	2019年10月31日	2023年6月2日

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [1](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

股权变更信息

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报!

[查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

2、投标人同类业绩情况

1、项目名称：深圳市前海市政工程Ⅱ标段；

承包人名称：深圳市路桥建设集团有限公司；

合同金额：97454.388892 万元；

隧道单洞长度：隧道单洞长 703 米。

完工时间：2021 年 12 月 31 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：坂银通道工程土建 2 标；

承包人名称：中交第二公路工程局有限公司；

合同金额：72505.065829 万元；

隧道单洞长度：隧道工程包含明洞（调蓄湖段）、暗洞（山岭段）部分，其中隧道明洞段左线长 210.5 米、右线长 205.6 米，暗洞段左线长 2004 米、右线长 2052.687 米。

完工时间：2021 年 7 月 30 日；

全国建筑市场监管公共服务平台业绩等级：A 级；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1、深圳市前海市政工程II标段

备注:

(1) 深圳市前海市政工程II标段合同金额 97454 万元，包含以下道路，分别验收。

- ①、深圳市前海市政工程II标段一十一号路
- ②、前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200~K1+880 段)
- ③、深圳市前海市政工程II标段航海路（桃园路至海滨大道）
- ④、前海合作区沿江高速地面段

(2) 由于地名规划调整，前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200~K1+880 段)竣工验收时更名为深圳市前海市政工程II标段(临海大道 K1+200~K1+880)；深圳市前海市政工程II标段航海路（桃园路至海滨大道）竣工验收时更名为听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程。

深圳市前海市政工程II标段道路一览表

序号	道路名称	金额（万元）	交（竣）工时间	备注
1	前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200~K1+880 段)	51413.489585	2020.01.03	竣工验收报告更名为：深圳市前海市政工程II标段(临海大道 K1+200~K1+880)
2	深圳市前海市政工程II标段一十一号路	17137.829862	2019.01.09	
3	深圳市前海市政工程II标段航海路（桃园路至海滨大道）	8911.671528	2021.12.31	竣工验收报告更名为：听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程
4	前海合作区沿江高速地面段	10282.697917	2021.06.22	

前海听海路及其地下道路市政工程(K1+200~K1+880 段)更名为深圳市前海市政工程 II 标段(临海大道 K1+200~K1+880)证明

深圳市土地投资开发中心

深圳市土地投资开发中心关于深圳市前海 深港合作区临海大道及其地下道路 市政工程档案归档情况的说明

深圳市城建档案馆：

深圳市前海临海大道（原名：听海路）及其地下道路市政工程已于 2020 年 1 月 3 日全部竣工验收，目前已完成工程资料组卷工作。

我中心负责建设的前海深港合作区临海大道及其地下道路市政工程分成两个标段，其中前海市政工程 I 标段负责里程桩号为 K1+880~K3+262，前海市政工程 II 标段负责里程桩号为 K1+200~K1+880，道路北接双界河路，南至沿江高速地面道路，总长度 2062m。

根据《深圳市前海局关于前海深港合作区地名规划发放相关单位的函》（深前海函〔2013〕1637 号）文件，听海路现名称为临海大道。原前海市政工程 I 标合同中听海路（听海路—海滨大道立交北起点至沿江高速，含地下立交，不含跨桂庙渠景观桥）、前海市政工程 II 标合同听海路（听海路

一海滨大道立交北起点至双界河，不含跨双界河景观桥），
现名称为临海大道及其地下道路市政工程。

本次交档资料中，建设项目环境影响评价报告及批复【复印件归档】、深圳市前海管理局关于前海合作区临海大道及其地下道路市政工程项目立项的批复、工程勘察合同、设计合同等前期文件由前海开发投资控股有限公司负责完成，原件由该公司自行保管，未移交给我中心。

前海合作区基础设施工程开工备案申请表（前海市政工程 I 标）、深圳市土地投资开发中心关于移交临海大道及其地下道路工程机电安装、装饰、景观绿化、交通信号灯及交通监控设施等工程内容的函、关于前海临海大道及其地下道路市政工程（听海路）机电安装、装饰装修、景观绿化、交通信号灯及交通监控设施共五个专业工程移交备忘录、燃气工程专业分包合同因资料丢失无法提供此原件，只有复印件归档。

前海项目未办理环保验收备案及竣工验收备案手续。目前前海市政工程 II 标燃气工程因与前海十一号路（桃园路至十二号路）、沿江高速地面段（月亮湾大道至沿海支路）、航海路（桃园路至海滨大道）、前湾片区梦工厂和企业公馆周边三条支路为同一个施工合同，无法单独以听海路燃气工程进行验收及通气，因此前海市政工程 II 标燃气工程以及

工程规划验收合格证手续，待后续竣工及办理验收手续完毕后再移交档案室。

为加快本项目顺利移交档案工作，请贵馆一如既往支持我中心工作。

特此说明。

深圳市土地投资开发中心

2021年2月23日



深前海函〔2015〕848号

深圳市前海管理局关于前海深港合作区近期建设的道路命名规划的告知函

市建筑工务署：

根据市政府批准的前海地名命名规划及深圳市地名命名规则，我局开展了前海支路命名方案编制工作。该项工作本着急用先行的原则，主要对已出让用地周边区域及功能明晰的街区支路进行了命名，该方案已经我局审议通过，并在我局网站发布实施。为保证规划实施及后续道路报建工作的顺利开展，现将地名规划支路命名方案函告贵单位，请在后续相关工作中落实。

专此函达。

附件：前海土地利用拼合路名规划

（此页无正文）

深圳市前海管理局

2015年9月18日

（联系人：宋智勇，电话：36668840，13631660795）





(一)、深圳市前海市政工程II标段(合同价97454万元)

防伪码: 1852699873477025

中标通知书

编号: 20140514008A

工程编号: 4403912014000902

工程名称: 深圳市前海市政工程II标段

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-04-22

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: [人民币]97454.388892万元

(大写: 玖亿柒仟肆佰伍拾肆万叁仟捌佰捌拾捌元玖角贰分)

中标工期: 910日历天

项目经理(总监): 朱惠诚

资格证书号: 0038140

本工程于 2014年04月22日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

一开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照

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发包 施工合同, 签订

合同的地点为: _____

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心(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): _____

2014年05月14日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

深开施合[2014] 058

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市土地投资开发中心 工程建设施工合同

工程名称: 深圳市前海市政工程II标段

工程地点: 前海深港现代服务业合作区

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

承包单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中国·深圳

二〇一四年六月

四、工程质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：玖亿柒仟肆佰伍拾肆万叁仟捌佰捌拾捌元玖角贰分

（小写）：974543888.92 元

其中：

- 1、听海路（听海路-海滨大道立交北起点至双界河，不含跨双界河景观桥）暂定价约 51413.489585 万元。
- 2、十一号路（桃园路-十二号路）暂定价约 17137.829862 万元。
- 3、沿江高速地面段（月亮湾大道至沿海之路）暂定价约 10282.697917 万元。
- 4、航海路（桃园路至海滨大道）暂定价约 8911.671528 万元。
- 5、暂列金额 8200 万元，和风险包干费 1508.7 万元，和奖金 / 万元。项目实施过程中，暂列金额根据各立项项目实际情况调配，风险包干费按各立项项目造价权重调配。

本合同包含多个立项项目，合同签订后可按立项项目分别签订补充合同确定单项工程合同价，各立项项目可单独办理结算。

本工程净下浮率为 29.6%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为具备施工条件部分工程造价（以造价咨询单位编制或审核的施工图预算为准，含风险包干费、不含专业工程暂估价及暂列金额）的 10%，在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到具备施工条件部分工程造价的 35% 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到具备施工条件部分工程造价的 85% 时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到经造价咨询单位编制或审核的施工图预算的 85% 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结

算总额的 95%，留下 5%的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第 4 篇《合同通用条件》、第 5 篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

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

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

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 2 份。

十、合同生效

合同订立时间： 2014 年 6 月 27 日

合同订立地点： 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

(二) 竣工验收报告

深圳市建筑工务署文体工程管理中心

深圳市前海市政工程II标段业绩证明

深圳市路桥建设集团有限公司承建的深圳市前海市政工程II标段项目于2014年6月签订合同。项目位于深圳市前海自贸区，工程开工时间为2014年6月1日，竣工验收时间为2021年12月31日。合同价为97454.39万元，主要包括临海大道(K1+200~K1+880)、十一号路(桃园路至十二号路)、沿江高速地面段(月亮湾大道至沿海支路)以及听海大道(桂湾四路-滨海大道)。工程内容涵盖道路工程、给排水工程、隧道工程、综合管廊工程、绿化工程、电力通信工程、交通设施工程、照明工程及燃气工程等。

本项目管理班子成员有项目经理朱惠诚，技术负责人张清，安全负责人张炳林，质量主任葛方方，专业工程师李惠果、谭烁等。

该工程履约情况良好，未发生重大质量安全事故，工程质量合格。特此证明!

深圳市建筑工务署文体工程管理中心

2023年4月25日



深圳市建筑工务署文体工程管理中心

深圳市建筑工务署文体工程管理中心关于 更名情况的说明

根据《中共深圳市委机构编制委员会关于市建筑工务署所属事业单位有关机构编制事项的通知》（深编〔2021〕67号），深圳市土地投资开发中心现更名为深圳市建筑工务署文体工程管理中心。

特此说明。

深圳市建筑工务署文体工程管理中心

2021年7月16日



1、深圳市前海市政工程 II 标段(临海大道 K1+200~K1+880)

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称:

深圳市前海市政工程 II 标段
(临海大道 K1+200~K1+880)

验收日期:

2020年 1 月 3 日

建设单位 (盖章)

深圳市土地投资开发中心

地下道路 703 米

一、工程概况

工程名称	深圳市前海市政工程II标段 (临海大道K1+200~K1+880)	工程地点	前海合作区
工程规模	地面道路680米，地下道路 703米	工程造价 (万元)	51413.48959
结构类型		工程用途	
施工许可证证号		开工日期	2014年6月1日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督 总站	监督登记号	
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	资 质 证 号	010042-kj
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		A111005439
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		19016

二、工程竣工验收实施情况

(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，根据工程下设若干专业组。

1、验收组

组长	刘学
副组长	吴强
组员	李成、谭志毅、欧阳华、朱惠诚、张清、麦李文

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、曾泰、王传智、李惠果
桥梁工程		
排水工程	邓湘平	朱惠诚、张清、何堃、李惠果、何少琴、谭烁
给水工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、葛方方
供电及照明工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、李育贤
绿化工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、丁灏、何亮
隧道工程	吴强	朱惠诚、张清、何堃、葛方方、李惠果、曾泰
交通设施工程	欧阳华	朱惠诚、张清、何堃、黄洲铭、丁灏、何少琴
污水处理工程		
防洪工程		

(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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	符合要求	良好	符合要求	合格
桥梁工程	/	/	/	/
给水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
排水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
供电及照明工程	符合要求	良好	符合要求	合格
绿化工程	/	/	/	/
隧道工程	符合要求	良好	符合要求	合格
交通设施工程	符合要求	良好	符合要求	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘学	市地中心	高工		刘学
殷勤	市地中心	工程师		殷勤
刘	铁科院	高工	总监	刘
李	深圳路桥			
李	深圳路桥			
丁	深圳路桥			
李	深圳市基础工程研究会	高工	项目总监	李
李	铁科院		总监	李
李	深圳路桥			李
何	深圳路桥			何
王	~			王
朱	~			朱

张昭海

~

张昭海

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于 2020 年 1 月 3 日竣工, 已完成了本工程施工合同约定的全部内容 (含设计变更),

各项资料齐全, 现场检查无存在问题, 整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求, 同意竣工验收交付使用。

验收日期: 2020 年 1 月 3 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 刘学 法人代表: 高	项目总监: 姜树学 法人代表: 姜树学	项目负责人: 姜树学 法人代表: 姜树学	项目负责人: 姜树学	项目负责人: 王秋

前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路 (南坪二期至沿江高速) 市政工程

竣工图

(第二卷 共三卷)

第二标段 (K1+200~K1+880)

隧道工程 (共三册)

第一册 (隧道主体工程)

2013W050-SS00SD0201

竣工图			
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		
编制人	何文涛	审核人	李洪
技术负责人	徐斌	编制日期	2019.8
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限公司		
总监	李洪	现场监理	李洪



工程设计综合资质甲级A111005439-6/2
北京市市政工程设计研究总院有限公司
二〇一九年八月

前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路 (南坪二期至沿江高速) 市政工程 隧道工程 第二标段 竣工图说明书

一、概述

1、项目地理位置

前海合作区位于深圳西部蛇口半岛的西侧，珠江口东岸，地处珠三角区域经济发展主轴和沿海功能拓展带的十字交汇处，毗邻香港、澳门，由双界河、月亮湾大道、妈湾大道、宝安大道和西部岸线合围而成，占地面积 14.92 平方公里。

双界河路规划为前海片区东西向主干道路，西接前海片区最西侧的规划听海路，东与航海路、振海路相交后与南坪快速路顺接。听海路规划为贯穿前海片区的南北向主干道路，北起于双界河路，向南分别与七号路、桃园路、海滨大道、东滨路、五号路相交，至本次设计终点沿江高速公路地面道路。

地下道路与南坪快速路相接，在航海路路口前入地，沿双界河路、听海路及兴海大道线位布置，在振海路前接入地面。

2、工程范围及规模

地面道路双界河路（南坪二期-听海路）、听海路（双界河路-沿江高速）和地下道路（南坪二期-沿江高速），不含跨双界河及跨桂庙渠桥梁，地面道路含所有相交路口。

(1) 地面道路：均为城市主干道，双向六车道，红线 60m。

双界河路起点与南坪二期相接，终点为听海路路口，长约 1.09km；听海路北起双界河路，南至本次实施终点沿江高速地面道路，长约 2.062km。

(2) 地下道路：城市主干道，双向六-八车道，主线隧道长约 2.897km，U 型槽长约 0.135km，其中双界河路路段地下道路闭合框架段长约 0.835km，听海路路段地下道路闭合框架段长约 2.062km。地下道路全线设置 1 座互通式立交含 3 条匝道；设置 7 条地下匝道与枢纽相接，设置 6 条匝道与地面道路相接；2 条匝道与地下支路系统相接；8 处联络通道。

全线设置完善的市政管线和交通安全设施，新建排水泵站 6 座，配电室 4 座（1 处地面上，3 处地下），消防泵房 1 座，主线风井 1 座，匝道风井 7 座，空气处理站 1 处，3 处通向地面

的逃生竖井，隧道监控管养中心 1 座。

3、工程设计内容及文件组成

1)、设计内容

本次竣工图内容主要包含道路工程、隧道工程、建筑工程、给水工程、再生水工程、排水工程、电气工程、燃气工程、交通设施及监控工程、绿化景观工程等。

2)、文件组成

根据工程的总体部署，为适应施工招标的需要，本次施工图分标段报出，一共分三个标段，每个标段为一卷，其中第一卷为听海路第一标段（1+880~3+262）；第二卷为听海路第二标段（1+200~1+880）；第三卷为地铁代建段双界河路路段（0+104.982~1+200）。

本册为第二标段。地下道路主体结构分册情况详见下表。

主体结构分册情况

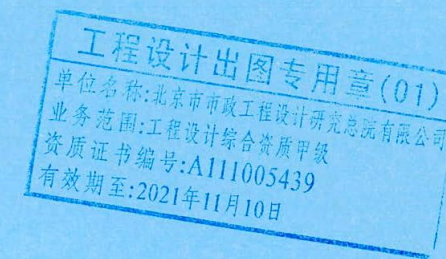
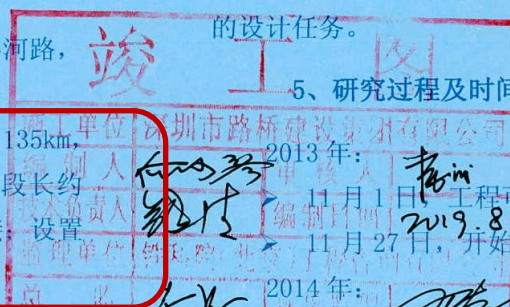
一期主体结构范围	标段		分册		
	标段号	桩号范围	序号	桩号范围	册号
K0+230~K3+262	第一标段	K1+880~K3+262	第一分册	K1+880~K2+100 K2+380~K3+262	SS00SD0101
			第二分册	K2+100~K2+380	SS00SD0102
	第二标段	K1+200~K1+880	第一分册	K1+200~K1+880	SS00SD0201
	第三标段	K0+230~K1+200	第一分册	K0+230~K1+200	SS00SD0301

4、任务来源

2013 年 11 月我院中标深圳市前海开发投资控股有限公司进行的《前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程勘察设计》设计招标，获得本项目的

5、研究过程及时间节点

- 2013 年：
 - 11 月 1 日，工程可行性研究正式报出；
 - 11 月 27 日，开始方案设计。
- 2014 年：
 - 1 月 8 日，报出方案中间成果；
 - 1 月 24 日，项目立项批复；



(1) 隧道结构型式、尺寸需结合工程水位地质和埋深进行结构验算确保结构安全，进一步细化异形结构及断面变化处的节点设计。

回复：按专家意见进行优化设计。

(2) 防水设计需结合填海区工程水文环境特点，从结构耐久性考虑建议引进防水新材料、新工艺。

回复：同意专家意见。适当考察新材料，并结合工程情况，合理应用。

(1) 建议分离式结构优化为复合式结构

回复：优化支护与主体结构之间净距。

3、2015年4月21日初步设计结构专业评审专家意见回复情况。

(1)、明确地下结构变形控制标准；进一步研究立交区域地下结构的稳定性与变形控制措施，对隧道结构总体交错布置和结构尺寸等进行优化和调整，共构结构受力应作专项分析。

回复：下道路隧道的工后沉降值确定为50mm；不均匀沉降为1.5%。

本工程箱体较大，箱体稳定性有保证，在纵坡大于5%区段，设置防滑齿块，保证箱体纵向稳定；箱体的变形协调主要从两个方面考虑，一是地基处理，增加地基强度，减小结构绝对沉降和相对沉降；二是相邻两个块的结构缝处设置枕梁，协调相对变形。

施工图阶段对结构尺寸进行优化，对共构专项分析。

(2)、抗浮水位取地表下1.5m不妥，建议对抗浮水位进行复核。

回复：按照建设综合勘察研究设计院有限公司完成的《前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程详细阶段岩土工程勘察》：抗浮设计水位按地坪以下1.5m考虑。勘察期间全线水位埋深在0.5~8.2m。结合专家评审意见，抗浮水位按照地坪以下0.5m设计。

(3)、地下结构箱体节段每隔40m设变形缝偏长，建议减小。

回复：闭合框架箱体多少米长设一段没有一个确定的值，目前大多数市政项目，由于工期、施工等特点，一般按照30~50m长设置一道结构缝。考虑到本项目位于填海区，地下水位较高，为减小过水通道，没有取最小的区段长度。结合本工程断面较宽我们认为本项目按照40米长设置一道结构缝是比较合理的，施工缝可以根据需要少设。

(4)、耐久性设计应明确执行规范与针对性措施。

回复：耐久性设计依据《混凝土结构耐久性设计规范》(GB/T 50476-2008)执行。耐久性设计将在施工图中明确具体措施。

(5)、地下结构箱室内车行道1%的横坡偏小，建议一般情况下取2%，困难路段取1.5%。主线4.5%的纵坡应优化减小。

回复：若加大横坡，需要加厚隧道内铺装厚度，这就需要增加基坑深度，进一步减少地下

道路与结构地铁隧道之间的间距，对施工过程的铁保护造成更大困难，所以本工程采用1%横坡。

主线纵坡仅在U型槽段有一小部分是4.5%，闭合框架段最大纵坡为2.87%。

(6)、建议进行抗震专项论证，并设置合适的抗震间距。

回复：同意专家评审意见，进行抗震设防专项论证。

五、隧道总体概况

本工程采用明挖施工的地下隧道，沿双界河路、听海路及兴海大道线位布置，主线分别与南坪快速和兴海大道高架桥相接。双界河段为双向8车道，听海路~兴海大道段为双向6车道，兴海大道段为双向4车道+应急车道。南坪二期终点~沿江高速段即桩号ZK0+230~ZK3+262是地下道路的一期，主线隧道长3496m（含海滨立交处海滨大道200m段及地下横通道291m不含9号线共构段和3#人行横通道），闭合框架长3361m，建筑面积129402m²；U槽长135m，建筑面积5275m²。

在桩号ZK0+687.295~ZK1+700的双界河路和听海路段共设置Z1~Z5和Z10~Z11共七条匝道与前海湾综合交通枢纽相接。在穿越海滨大道处设有3处匝道与海滨大道地下隧道形成互通式立交。

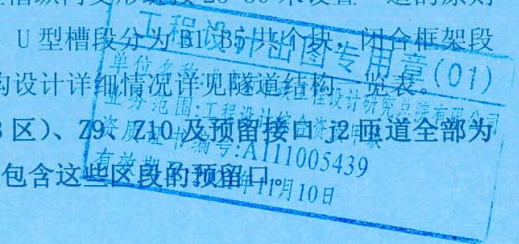
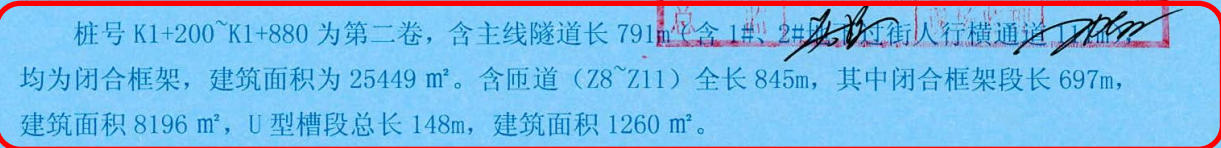
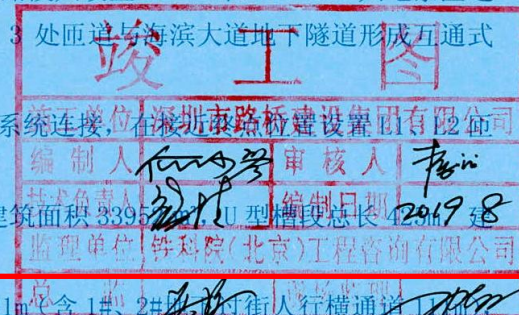
设置Z8、Z9匝道，及Z16、Z17匝道与地面道路系统连接，在深圳市路桥建设集团有限公司道作为地下道路一期工程的临时出入地面匝道。

匝道全长3476m，其中闭合框架段总长3051m，建筑面积33951m²；U型槽段总长1425m，建筑面积3933m²。

桩号K1+200~K1+880为第二卷，含主线隧道长791m（含1#、2#人行横通道），均为闭合框架，建筑面积为25449m²。含匝道（Z8~Z11）全长845m，其中闭合框架段长697m，建筑面积8196m²，U型槽段总长148m，建筑面积1260m²。

闭合框架结构纵向变形缝按40米设置一道，U型槽纵向变形缝按25~30米设置一道的原则设置，特殊地段按结构形式变化分缝。工程分段结果：U型槽段分为11个块，闭合框架段分为A1~A73共73个块；匝道共划分为87个块。结构设计详细情况详见隧道结构设计表(01)。

其中主线A22~A38区，匝道Z8（除Z8-A1~Z8-A3区）、Z9、Z10及预留接口Z12匝道全部为第二卷设计内容。附属结构与主体隧道连接预留也仅包含这些区段的预留口。



主线隧道长度 703 米

主线隧道一览表(三标)

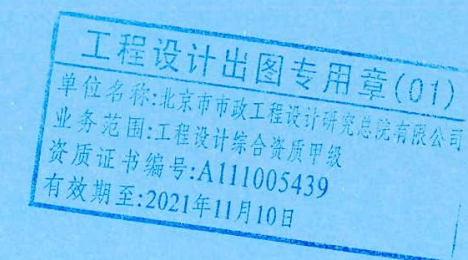
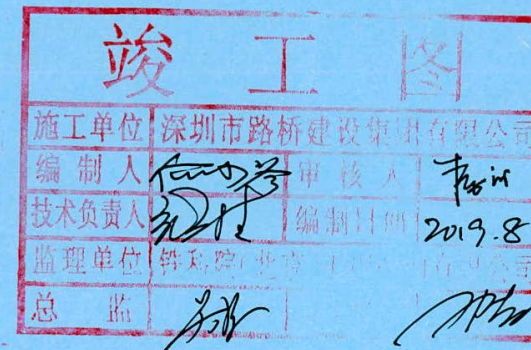
道路名称	分段编号	桩号	分段长度	结构形式	顶板厚(m)	侧墙厚(m)	底板厚(m)	净空(m)	道路设计高程	覆土厚度
主线	B01	K0+230.000	30	U型槽标准净宽35m		0.9	1.1		5.866	
	B02	K0+260.000	30	U型槽标准净宽35m		0.9	1.1		4.601	
	B03	K0+290.000	25	U型槽标准净宽35m		0.9	1.1		3.429	
	B04	K0+315.000	25	U型槽标准净宽35m		0.9	1.1		2.567	
	B05	K0+340.000	25	U型槽标准净宽35m		0.9	1.1		1.808	
	A01	K0+365.000	40	闭合框架标准净宽35m	1.1	1	1.1	5.7	0.159	0.275
	A02	K0+405.000	40	闭合框架标准净宽35m	1.1	1	1.1	5.7	-0.627	1.298
	A03	K0+445.000	40	闭合框架标准净宽35m	1.1	1	1.1	6.1	-0.747	1.579
	A04	K0+485.000	40	闭合框架标准净宽35m	1.1	1	1.1	6.1	-0.194	1.714
	A05	K0+525.000	40	闭合框架净宽35~40.299m	1.3	1.2	1.3	6.1	0.584	1.376
	A06	K0+565.000	40	闭合框架净宽40.299~46.272m	1.4	1.2	1.3	5.711	1.362	1.186
	A07	K0+658.746	53.746	闭合框架净宽46.272~54.5m	1.4	1.2	1.3	5.323	2.407	1.136
	A08	K0+687.295	28.549	闭合框架净宽54.5m	1.4	1.2	1.3	4.8	2.88	1.205
	A09	K0+700.427	13.132	闭合框架净宽43.5m	1.3	1.2	1.3	4.8	3.036	1.015
	A10	K0+742.421	41.994	闭合框架净宽31.5m	1.1	1	1.1	4.8	3.283	1.049
	A11	K0+772.986	30.565	闭合框架净宽31.5~34.709m	1.1	1	1.1	4.8	3.217	1.098
	A12	K0+813.628	40.642	闭合框架净宽34.709~40m	1.3	1.1	1.3	4.8	3.014	1.051
	A13	K0+856.678	43.05	闭合框架净宽40m	1.3	1.1	1.3	4.8	2.799	0.789
	A14	K0+899.728	43.05	闭合框架净宽40m	1.3	1.1	1.3	4.8	2.584	0.723
	A15	K0+942.177	42.449	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	4.8	2.275	0.656
	A16	K0+984.625	42.448	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	4.8	1.726	0.887
A17	K1+027.074	42.449	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	4.8	0.969	1.158	
A18	K1+069.522	42.448	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	5.433	0.18	1.637	
A19	K1+114.522	45	闭合框架净宽28~32.791m	1.1	1	1.1	6.1	-0.657	1.515	
A20	K1+158.133	43.611	闭合框架净宽32.791~33.1m+分叉	1.3	1	1.3	6.1	-1.34	1.39	
A21	K1+200.000	41.867	闭合框架净宽33.1m	1.1	1	1.1	6.1	-1.778	1.587	
									2.022	

主线隧道一览表(二标)

道路名称	分段编号	桩号	分段长度	结构形式	顶板厚(m)	侧墙厚(m)	底板厚(m)	净空(m)	道路设计高程	覆土厚度
主线	A22	K1+200.000	56.254	闭合框架净宽33.1~28m+旁通	1.1	1	1.1	5.5	-1.758	2.602
	A23	K1+256.254	51	闭合框架标准净宽28m+旁通	1.1	1	1.1	5.5	-1.998	3.026
	A24	K1+307.254	50	闭合框架标准净宽28m+旁通	1.1	1	1.1	5.5	-2.162	3.357
	A25	K1+357.254	32	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-2.323	3.663
	A26	K1+389.254	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-2.426	3.175
	A27	K1+429.254	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-2.555	3.194
	A28	K1+469.254	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-2.683	3.107
	A29	K1+509.254	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-2.812	3.012
	A30	K1+550.375	41.121	闭合框架净宽36.75~30.575m	1.3	1.3	1.3	6.1	-2.944	3.012
	A31	K1+583.625	33.25	闭合框架净宽40.834~39.25m	1.3	1.3	1.3	6.1	-3.051	2.726
	A32	K1+623.625	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-3.18	2.686
	A33	K1+663.625	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-3.309	2.874
	A34	K1+703.625	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-3.537	2.883
	A35	K1+743.625	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-4.022	2.991
	A36	K1+783.625	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-4.777	3.357
	A37	K1+813.001	29.376	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-5.348	3.992
	A38	K1+853.001	40	闭合框架标准净宽39m	1.2	1	1.3	6.1	-6.342	4.475
		K1+903.001	50	闭合框架净宽39m+分叉	1.2	1	1.3	6.1	-7.472	5.249
									6.26	

主线隧道一览表(一标)

道路名称	分段编号	桩号	分段长度	结构形式	顶板厚(m)	侧墙厚(m)	底板厚(m)	净空(m)	道路设计高程	覆土厚度
主线	A39	K1+903.001	49.999	闭合框架标准净宽39m	1.2	1	1.3	6.1	-7.742	6.519
	A40	K1+953.000	25.5	闭合框架净宽39m(双层)	1.1	1	1.4	6.1	-8.602	7.403
	A41	K1+978.500	35	闭合框架净宽50.25m(双层)	1.3	1.3	1.7	10.603	-9.176	3
	A41'	K2+013.500	19.501	闭合框架净宽39m(双层)	1.2	1	1.4	11.238	-9.969	2.962
	A42	K2+033.001	45.999	闭合框架净宽39m(双层)	1.2	1	1.4	12.1	-10.409	3.483
	A43	K2+079.000	27	闭合框架净宽39m(双层)+分叉	1.2	1	1.4	12.1	-11.449	4.713
	A44	K2+106.000	30	闭合框架净宽38m(双层)	1.2	1	1.4	12.1	-12.059	5.434
	A45	K2+136.000	34	闭合框架净宽38m(双层)	1.2	1	1.4	12.1	-12.737	6.236
	A46	K2+170.000	79.169	闭合框架净宽38m+共构	1.3	1	1.4	6.1	-13.483	7.123
	A47	K2+249.169	17.716	闭合框架净宽38m(双层)+分叉	1.1	1	1.4	13.1	-14.225	7.092
	A48	K2+266.885	40	闭合框架标准净宽28m(双层)	1.1	1	1.4	13.1	-14.138	7.278
	A49	K2+306.885	40	闭合框架标准净宽28m(双层)	1.1	1	1.4	13.1	-13.626	6.244
	A50	K2+346.885	39.597	闭合框架标准净宽28m	1.3	1	1.3	6.1	-12.677	3.977
	A51	K2+386.482	38.518	闭合框架净宽28~34.847m	1.3	1	1.3	6.1	-11.539	7.745
	A52	K2+425.000	35	闭合框架净宽34.847~50.2m	1.4	1.3	1.5	4.8	-10.431	0.911
	A53	K2+460.000	9.076	闭合框架净宽50.2~50.5m	1.4	1.3	1.5	6.1	-9.424	3.963
	A54	K2+469.076	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-9.163	5.163
	A55	K2+509.076	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-8.013	6.313
	A56	K2+549.076	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-6.862	6.736
	A57	K2+589.076	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-5.712	5.437
	A58	K2+629.076	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-4.561	4.194
	A59	K2+669.076	41.645	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-3.477	3.172
	A60	K2+710.721	38.104	闭合框架净宽28m(一端斜交)	1.1	1	1.1	6.1	-2.603	2.538
		K2+748.825							-2.067	2.361
		K2+776.614							-1.825	2.411
	A61	K2+814.718	38.104	闭合框架净宽28m(一端斜交)	1.1	1	1.1	6.1	-1.577	2.563
	A62	K2+855.000	40.282	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-1.317	2.723
	A63	K2+895.000	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-1.057	2.883
	A64	K2+935.000	40	闭合框架净宽28~29.375	1.1	1	1.1	6.1	-0.797	3.043
	A65	K2+971.000	36	闭合框架净宽29.375~37.419m	1.1	1	1.1	6.1	-0.563	3.187
	A66	K3+005.984	34.984	闭合框架净宽37.419~48.365m	1.3	1	1.3	6.1	-0.335	3.094
	A67	K3+025.000	19.016	闭合框架净宽48.365~53.358m	1.1	1	1.1	6.1	-0.212	3.296
	A68	K3+070.000	45	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-0.008	3.205
	A69	K3+115.000	45	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	0.028	3.033
	A70	K3+160.000	45	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-0.082	2.782
	A71	K3+200.000	40	闭合框架标准净宽28m	1.1	1	1.1	6.1	-0.202	2.542
	A72	K3+232.000	32	闭合框架净宽50~40.730m	1.3	1.3	1.3	6.1	-0.298	2.15
	A73	K3+262.000	30	闭合框架净宽40.730~28.5m	1.1	1	1.1	6.1	-0.418	2.109



2、深圳市前海市政工程II标段一十一号路

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市前海市政工程II标段一十一号路(桃园路至十二号路)

验收日期： 2019年1月9日

建设单位（盖章） 深圳市土地投资开发中心



一、工程概况

工程名称	深圳市前海市政工程II标段-十一号路(桃园路至十二号路)	工程地点	深圳市前海深港合作区
工程规模	工程包含920m高架桥及1330m地面道路	工程造价(万元)	23380
结构类型	道路、桥梁工程	工程用途	市政工程
施工许可证证号		开工日期	2015年8月15日
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督登记号	
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	资 质 证 号	甲测资字44002015
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		A131000017
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院(北京)工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		19014

二、工程竣工验收实施情况

(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，根据工程下设若干专业组。

1、验收组

组长	麦季文
副组长	唐华平、吴强、朱惠诚、李剑波
组员	欧阳华、邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何少琴、何亮

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何少琴
桥梁工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何少琴
排水工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何亮
给水工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、何亮
供电及照明工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰
绿化工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰
隧道工程	/	/
交通设施工程	欧阳华	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
边坡工程	/	/

(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。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	符合要求	良好	符合要求	合格
桥梁工程	符合要求	良好	符合要求	合格
给水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
排水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
供电及照明工程	符合要求	良好	符合要求	合格
绿化工程	符合要求	良好	符合要求	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	符合要求	良好	符合要求	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
边坡工程	/	/	/	/

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘学	市土地开发中心		项目负责人	刘学
殷文	市土地投资开发中心		工程师	殷文
曹心				
顾洪	铁科院	高工	总工	顾洪
姜洪	铁科院	高工	总工	姜洪
康巨人	深圳长艺力			康巨人
何晓	深圳长艺力			何晓
李喜果	深圳长艺力			李喜果
丁激	--			丁激
王传智	~			王传智
朱东平	..			朱东平
张昭海				张昭海

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于2019年1月9日竣工，已完成了本工程施工合同约定的全部内容（含设计变更），各项资料齐全，现场检查无存在问题，整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求，同意竣工验收交付使用。

验收日期：2019年1月9日

 建设单位 (公章) 项目负责人： 刘学 法人代表： 于博	 监理单位 (公章) 项目总监： 姜洪	 施工单位 (公章) 项目负责人： 姜村宇 法人代表： 姜村宇	 勘察单位 (公章) 项目负责人： 康巨仁
---	--	--	--

3、听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程（原名称深圳市前海市政工程II标段航海路（桃园路至海滨大道））

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 听海大道（桂湾四路-滨海大道）市政工程

验收日期： 2021年12月31日

建设单位（盖章） 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
（原深圳市前海开发投资控股有限公司）



一、工程概况

工程名称	听海大道（桂湾四路-滨海大道）市政工程	工程地点	深圳市前海合作区听海大道（桂湾四路-滨海大道）
工程规模	430m	工程造价（万元）	8911.671528
结构类型	沥青混凝土路面 钢筋混凝土结构	工程用途	市政道路 综合管廊
施工许可证证号	开工备案	开工日期	2015年11月3日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	Qh2014071002001
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A144002073-10/2
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院（北京）工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

收资

二、工程竣工验收实施情况

(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，根据工程下设若干专业组。

1、验收组

组长	阳伟光
副组长	包长春、张丰、王虹、王俊辉
组员	吴强、朱惠诚、钟梅、徐泰松

2、专业组

专业组	组 长	组 员
工程实体质量	包长春	王俊辉、蒋永红、林江、李惠果、丁灏、张清
合同商务	张丰	崔景良
技术资料	王虹	伍连杰、邝宇幸、江宁、何少琴、庞聪、张其

(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。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
给水工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
排水工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
交通设施工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
照明工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
电力通信工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
综合管廊工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
绿化工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格
燃气工程	满足要求, 合格	合格	满足要求, 合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
包长春	前海建投		项目负责人	包长春
邱晓峰	前海建投		工程师	邱晓峰
邱宇奇	"		工程师	邱宇奇
吴强	铁科院		总监	吴强
袁宇	深圳路桥		项目经理	袁宇
				袁宇
何晓玲	深圳路桥		工程师	何晓玲





44

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2021年12月31日竣工,已完成了本工程施工合同约定的全部内容(含设计变更),各项资料齐全,现场检查无存在问题,整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求,同意竣工验收交付使用。

验收日期:2021年12月31日

 <p>建设单位 (公章)</p>	<p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>	<p>设计单位 (公章)</p>
<p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	<p>项目总监:  </p>	<p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	<p>项目负责人:  </p>	<p>项目负责人:  </p>



前海市政工程 II 标段建设工程
施工合同补充协议（二）

合同双方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（甲方）
 深圳市路桥建设集团有限公司（乙方）

工程名称：听海大道(桂湾四路-滨海大道)市政工程(原名：航海路(桃园路至海滨大道)市政工程)

签署日期：2021年 8 月 27 日



甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据已签订的《深圳市前海市政工程II标段施工合同》、《深圳市前海市政工程II标段航海路（桃园路至海滨大道）建设工程施工合同分项补充协议》、《深圳市前海市政工程II标听海大道（桂湾四路-滨海大道）市政工程施工合同补充协议（一）》。结合本工程实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，订立本补充协议。

一、合同专用条件 60.2 增加工程变更支付条款

60.2.3 工程变更支付：工程变更经发包人审批完成后，按审批金额的80%随最近一期工程款或单独申请支付。

二、除本补充协议约定外，其他条款仍按原施工合同、施工合同分项补充协议、施工合同补充协议（一）执行。

三、本协议一式11份，甲方持7份，乙方持4份。本补充协议经甲、乙双方签字盖章后成立生效。

（以下无正文）



甲 方		乙 方	
地 址	:	地 址	: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东 村路桥大厦 19-23 层
电 话	:	电 话	:
传 真	:	传 真	:
开 户 银 行	:	开 户 银 行	: 深圳建行城建支行
账 号	:	账 号	: 44201510700051014655
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或		或	
其授权的代理人	张 小 妹	其授权的代理人	姜 树 学
	(签字)		(签字)
日 期	: 2021年8月27日	日 期	: 2021年8月27日

前海局

前海基础设施建设指挥部会议纪要

深前指会纪〔2015〕4号

前海基础设施建设指挥部

2015年6月19日

前海基础设施建设指挥部总指挥会议 会议纪要

2015年6月9日下午，在前海基础设施建设指挥部（以下简称指挥部）117会议室，张备总指挥主持召开了指挥部2015年第三次总指挥会议，杨胜军执行总指挥，蔺宏、刘春乐、唐绍杰、杨少林副总指挥出席了会议。会议听取了2015年1-5月前海基础设施建设情况通报，审议《关于前海投控与土发中心、工程管理中心签署〈前海建设工程管理协议〉的请示》等议题。纪要如下：

一、听取《关于2015年1-5月前海基础设施建设情况通报》

会议听取了指挥部办公室的情况通报。会议指出，今年时间已将近过半，1-5月仅完成年度投资计划的25%，投资进度不容

乐观，部分工程项目严重滞后。会议要求，各相关单位要认真查找滞后原因，多从主观出发，少归咎客观原因，及时采取有效措施，科学有效地抓好各工程项目的组织实施，狠抓工程建设进度的节点控制，严保工程质量；针对部分投资严重滞后的项目，要着力解决规划设计、土地整备、地铁保护及施工单位投入不足等诸多问题，各单位各部门要进一步统一思想，形成合力，大干快上，确保全年投资任务的全面完成，打好前海基础设施建设的“攻坚战”。

为进一步理顺开发建设工作机制，提高决策效率，强化统筹和调度。会议议定：

（一）进一步理顺基建项目决策机制。涉及规划及行政审批层面的问题由蔺宏同志协调解决；涉及现场实施的问题由杨少林同志和刘春乐同志协调解决；涉及土地出让方面的问题由唐绍杰同志协调解决。经由指挥部副总指挥主持召开会议议定事项，原则上无须上报总指挥会议审定，即可作为执行依据。

（二）进一步整合力量，统一指挥，形成开发建设合力。前海管理局所有与基础设施建设职能相关的处室，抽调至少一名部门副职（或以上）及一名专业工作人员，驻场指挥部办公，服从指挥部统一安排和调度，做到行政审批与规划、设计、施工等环节的无缝衔接。

（三）加强工程质量管理。请指挥部办公室牵头，于7月底前全面排查前海基础设施建设工程项目，并组织召开质量安全专

前海投控履行建设单位职责

题会，要严肃质量问题的整改和追责。若发现工程质量管理上存在玩忽职守、不作为和腐败问题，则请前海廉政监督局介入调查。

（四）针对部分施工单位现场组织不力、资源投入不足等问题。请春乐同志牵头，严肃约谈相关施工单位主要负责人，立即整改。

（五）鉴于市土地投资开发中心（以下简称“土发中心”）近期承接了空港二期、坝光银叶树湿地公园等新的建设任务，人力资源紧缺，前海开发投资控股公司（以下简称“前海投控”）建设管理力量不断增强，会议原则同意土发中心将当前尚未开工工程项目（如海滨大道、环状水廊道二期、航海路、铲湾渠水廊道、五号路二期（平南铁路段）、沿江高速地面道路（平南铁路段）等），移交给前海投控，由前海投控履行建设单位职责。请土发中心与前海投控办理移交工作，招标合约组、工程管理组做好相关配合工作。

二、审议《关于继续推行前海重点工程项目领导包挂督办机制的请示》

会议听取了指挥部办公室的情况汇报，原则同意继续实行前海重点工程项目领导包挂督办机制。会议指出，实行重点工程项目领导包挂督办机制，主要目的是强化对重点工程项目的督促和检查。关于包挂重点工程项目问题的协调与解决，应严格在指挥部现有制度框架内进行。会议要求：

（一）指挥部各组要加强沟通协调，杜绝“等靠要”思想，

充分发挥主观能动性，强化对项目的统筹管理。

（二）春乐、少林同志牵头，一周至少召开一次专题协调会或现场办公会。有问题立即解决，无问题则检查进度及质量。

（三）请各项目主任严格按照重点包挂项目信息反馈机制要求，于每周五下午 6:00 前向包挂领导报送项目作业人员数量、作业时间、机械设备投入情况、项目进展情况及需要协调解决的问题。

三、审议《关于前海投控与土发中心、工程管理中心签署〈前海建设工程共建管理协议〉的请示》

会议听取了招标合约组的情况汇报，原则同意《请示》内容。前海投控与土发中心、市工程管理中心（以下简称“管理中心”）分别签订共建协议。会议要求：

（一）土发中心与管理中心要严格按照规定使用建设单位管理费，加强监管，防止出现违规使用现象。

（二）共建协议中计取的建设单位管理费为上限金额。前海投控根据需要及申请分期拨付建设单位管理费，决算后土发中心与管理中心应将结余的预拨资金（包括建设单位管理费、前期费）及相关利息返还给前海投控。

（三）土发中心与管理中心所计取的建设单位管理费，部分用于市建筑工务署信息化建设及课题研究，前海管理局及前海投控有权使用信息化建设成果。

参会人员：前海管理局办公室肖昭理、湛良建，经营发展处向军，规划建设处姚卫城，指挥部办公室王觉民、陈峰华，审计专责组吴仲兵，综合组常海，规划设计组李永志、孔鑫、郑波、赵伟红，招标合约组周晓红、夏石泉、翟翠文，工程管理组闻家明、张晓东、崔江峰、刘杰、林锦辉、刘学、苏弘，轨道工程组张伟、鲁飞，市土发中心黄起，市建筑工务署工程管理中心邵国明、贝会华，前海投控公司史兆仓、黄天航，前海联控公司熊靖波、张军

拟稿人：吴亚辉

分送：市工务署、前海管理局、前海投控公司、指挥部各组

前海基础设施建设指挥部办公室

2015年6月19日印发

4、前海合作区沿江高速地面道路市政工程

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：前海合作区沿江高速地面道路市政工程（K0+000~K0+400右幅、K0+400~K1+630段）

验收日期：2021年6月22日

建设单位（盖章）深圳市土地投资开发中心



一、工程概况

工程名称	前海合作区沿江高速地面道路市政工程 (K0+000~K0+400右幅、K0+400~K1+630段)	工程地点	深圳市前海深港合作区
工程规模	1630m	工程造价 (万元)	
结构类型	沥青混凝土路面	工程用途	市政工程
施工许可证证号		开工日期	2014年8月14日
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督登记号	
建设单位	深圳市土地投资开发中心		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	资 质 证 号	B144046787
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		A111005439
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司		A1101044030303-12
监理单位	铁科院 (北京) 工程咨询有限公司		E111007909-4/1
施工图审查单位	深圳市市政工程咨询中心有限公司		19072

二、工程竣工验收实施情况

(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，根据工程下设若干专业组。

1、验收组

组长	包长春
副组长	吴强、朱惠诚
组员	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、黄洲铭、王传智、何少琴

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	吴强	邓湘平、何堃、张清、翁开翔、葛方方、曾泰、黄洲铭、王传智、何少琴
桥梁工程	/	/
排水工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、李鹏程、葛方方、曾泰、王传智、何亮
给水工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、詹培恭、葛方方、曾泰、谭烁
供电及照明工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、孙大为、陈雄、曾泰、黄洲铭、李育贤、何亮
绿化工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、葛方方、曾泰、黄洲铭、谭烁
隧道工程	/	/
交通设施工程	邓湘平	邓湘平、何堃、张清、林江、葛方方、曾泰、何亮
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
边坡工程	/	/

(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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	符合要求	良好	符合要求	合格
桥梁工程	/	/	/	/
给水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
排水工程	符合要求	良好	符合要求	合格
供电及照明工程	符合要求	良好	符合要求	合格
绿化工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	符合要求	良好	符合要求	合格
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
边坡工程	/	/	/	/
综合管廊工程	/	/	/	/

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
刘岩	市土地开发中心			
杨文	市地投资开发中心			
杨文				
李月				
李月	北京中政院			
何晓芳	深圳路桥			
何晓芳			
李国博	深圳路桥			李国博
丁淑			
王德智			
朱东平			
张皓海			

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程于2021年6月22日竣工,已完成了本工程施工合同约定的全部内容(含设计变更),
各项资料齐全,现场检查无存在问题,整体工程质量符合设计及施工验收规范的要求,同意竣工
验收交付使用。

验收日期:2021年6月22日

 <p>建设单位 (公章)</p>	<p>监理单位 (公章)</p>	 <p>施工单位 (公章)</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>	<p>设计单位 (公章)</p>
<p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	 <p>项目总监: </p>	<p>项目负责人: </p> <p>法人代表: </p>	 <p>项目负责人: </p>	 <p>项目负责人: </p>

数据等级 A

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

深圳市前海市政工程II标段

广东省-深圳市

项目编号	4403132211170001	省级项目编号	4403132211160001
建设单位	深圳市土地投资开发中心	建设单位统一社会信用代码	45575353-5
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)	128000
立项级别	地市级	立项文号	深前海函〔2014〕837号、深前海函〔2014〕73号、深前海函〔2014〕508号、深前海函〔2013〕1669号



项目地址：深圳市前海区前海深港现代服务业合作区

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

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	深圳市路桥建设集团有限公司	施工	公开招标	2014-05-14	97454.39	4403132211170001-BD-001	4403132211160001-BD-001	查看

项目名称	深圳市前海市政工程II标段		
工程名称	深圳市前海市政工程II标段		
中标通知书编号	4403132211170001-BD-001	省级中标通知书编号	4403132211160001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2014-05-14	中标金额(万元)	97454.39
建设规模	听海路（海滨大道-听海路立交北起点至双界河路）地面道路长约690m，听海路（海滨大道-听海路立交北起点至双界河路）地下道路长约680m，沿江高速（月亮湾大道至沿河支路）地面道路长约1990m，航海路（桃园路至滨海大道）道路长约600m，十一号路（桃园路-十二号路）道路地面与高架桥各约1330m，前湾片区梦工厂、企业公馆周边的三条支路，总长约1200m。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	/	统一社会信用代码	/
中标单位名称	深圳市路桥建设集团有限公司	统一社会信用代码	914403001921815704
项目负责人	朱惠诚	证件类型	身份证
身份证号码	320102*****75	记录登记时间	2022-11-16
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

2.2、坂银通道工程土建2标

防伪码: 4035929311399097

中标通知书

编号: 20150325003B

工程编号: 4403832013002508

工程名称: 坂银通道工程土建2标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-12-30

中标单位: 中交第二公路工程局有限公司

中标价: [人民币] 72505.065829万元

(大写: 柒亿贰仟伍佰零伍万零陆佰伍拾捌元贰角玖分)

中标工期: 1004日历天

项目经理(总监): 郭继光

资格证书号: 0099786

本工程于 2014年12月30日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心

一开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照

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发包 施工合同, 签订合同的地点为: _____。

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心(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): _____

2015年03月25日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

副本

30

合同编号: BYTD-S9-001

坂银通道工程土建 2 标
施工承包合同

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 中交第二公路工程局有限公司

工程地点: 深圳市福田、罗湖及龙岗区

签订日期: 2015 年 4 月 14 日

合同协议书

深圳市交通公用设施建设中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施坂银通道工程土建2标, 已接受 中交第二公路工程局有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”)对本工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 坂银通道工程土建2标 (K1+645~K4+000), 长2.355公里, 施工承包内容包括施工图和工程量清单范围内的道路 (不含沥青混凝土路面面层)、桥梁、隧道、金湖调蓄湖库容补偿及加固改造、给排水 (但不包括管线迁改工程) 等, 以及发包人认为完成本工程需要的其他工作内容 (详见工程量清单和施工图纸内容)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同协议书 (包括补充协议及合同签订过程中的澄清或谈判纪要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 专用合同条款及附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 施工组织设计;
- (10) 发包人的相关管理规定;
- (11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以专用合同条款约定的优先解释顺序为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价签订固定单价合同, 合同价为人民币(大写) 柒亿贰仟伍佰零伍万零陆佰伍拾捌元贰角玖分 (¥725,050,658.29)。

5. 承包人项目经理: 郭继光, 资格证书编号: 0099786。

承包人项目技术负责人: 陈有强。

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 1004 日历天 (以开工令开始计算)。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议正本 两 份, 副本 拾 份, 双方各执正本一份, 发包人持副本 柒 份, 承包人持副本 叁 份。

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发 包 人 : 深圳市交通公用设施建设中心



(盖章)

承 包 人 : 中交第二公路工程局有限公司



(盖章)

法定代表人:

或授权代理人:

马良考
(签字)

法定代表人:

或授权代理人:

张宏斌
(签字)

签订日期: 2015 年 4 月 14 日

联系电话:

联系电话:

单位地址: 深圳市福田区交通枢纽四楼

单位地址:

开户银行:

账 号:

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程土建 2 标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 中交第二公路工程局有限公司

验收日期： 2020 年 3 月 31 日



隧道暗洞段左线长 2004 米、右线长 2052.687 米

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 2 标				
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[2015]026 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市福田区、罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	72505.065829 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2015 年 7 月
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	赵红星	完工日期	2020 年 3 月
		技术负责人	李晓峰	验收日期	2020 年 3 月 31 日
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况:</p> <p>坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间,线路南起黄木岗立交北侧,经泥岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线,并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道,往北以隧道形式下穿金湖路,穿越金湖蓄湖上库后进入鸡公山,在鸡公山范围下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道,出隧道后上跨南坪快速,向北接坂雪岗大道,止于环城南路路口,全长约 7.6 公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设,双向六车道,设计车速 50km/h</p> <p>土建 2 标(桩号 K1+645~K4+000)主线全长约 2.355 公里,施工内容包含道路工程 A、B、D、E、H、F1、F2、Jh 金湖路,总长约 2.206km;桥梁 LL、RR 主线桥及 A、B、C、D 匝道桥,其中主线桥 LL 长 137.975m、RR 长 145.394m、A 匝道长 77m、B 匝道长 103m、C 匝道长 56.36m、D 匝道桥长为 268.4m、人行天桥长 75.891m;隧道工程包含明洞(调蓄湖段)、暗洞(山岭段)部分,其中隧道明洞段左线长 210.451 米、右线长 205.636 米,暗洞段左线长 2004 米、右线长 2052.687 米;人行横通道 9 处,车行横通道 4 处,应急停车带左右洞各 2 处,配电室 3 处。主要有道路工程、交通疏解工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。</p>					
工程建设内容	道路工程	新建 A、B、D、E、H、F1、F2、金湖路(南幅),总长约 2.206km。			
	桥梁工程	主线桥 2 座,匝道桥 4 座,人行天桥 1 座,主线桥 LL 长 137.975m、RR 长 145.394m、A 匝道长 77m、B 匝道长 103m、C 匝道长 56.36m、D 匝道桥长为 268.4m、人行天桥长 75.891m。			
	隧道工程	隧道工程包含明洞(调蓄湖段)、暗洞(山岭段)部分,其中隧道明洞段左线长 210.451 米、右线长 205.636 米,暗洞段左线长 2004 米、右线长 2052.687 米;人行横通道 9 处、车行横通道 4 处、应急停车带左右洞各 2 处、配电室 3 处、排水泵房及调蓄池 1 处。			
	道路附属工程	挡土墙 4 座。			
	排水工程	混凝土雨水管 1206.9m、箱涵 17m、检查井 29 座。			



	电力、通信工程	电力工程 821m、通信工程 1214m。
	燃气工程	现状 DN400 次高压燃气管保护 116m, DN150 中压燃气管保护 26.1m。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：中交第二公路工程局有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

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）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李姗姗、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣

2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李姗姗
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

(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 (填写示例)

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： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	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： 各单位已签署完成
	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： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 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
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 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			
桥梁工程			
隧道工程			
道路附属工程			
排水工程			
电力、通信工程			
燃气工程(包封)			



三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 本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及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2020年3月31日）。</p> <p>项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）： 2020年3月31日</p>
	<p>单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）： 2020年3月31日</p>
<p>单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）： 2020年3月31日</p>	<p>单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）： 2020年3月31日</p>
<p>单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）： 2020年3月31日</p>	<p>单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）： 2020年3月31日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深圳市坂银通道工程(土建1.2.3标、路面标、综合附属标、机电标、声屏障标、隧道墙面装饰材料采购及安装)	竣工验收会议日期	2020年3月31日		
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	李桂强	部门负责人	李桂强	
	深圳市交通公用设施建设中心	郭汝杰	项目负责人	郭汝杰	
	深圳市交通公用设施建设中心	邓子科	项目负责人	邓子科	
	深圳市交通公用设施建设中心	欧平	项目负责人	欧平	
	深圳市交通公用设施建设中心	梁耀	工程师	梁耀	
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	工程师	陈嘉惠	
	深圳市交通公用设施建设中心	罗志华	工程师	罗志华	
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	周卫文	
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	李静	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	黎晶晶	
	深圳市交通公用设施建设中心	杨少卿	工程技术部	杨少卿	
	深圳市交通公用设施建设中心	李姗姗	综合部	李姗姗	
	深圳市交通公用设施建设中心	黄鹏	综合部	黄鹏	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晓燕	计划合约部	黎晓燕	
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	张富强	
	深圳市交通公用设施建设中心	李瑛瑛	计划合约部	李瑛瑛	
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	董志友	总监理工程师	董志友	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	王梅生	专监	王梅生	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	康斌	专监	康斌	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	程钢	专监	程钢	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	郑宗彬	专监	郑宗彬	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	周黎	专监	周黎	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	徐泰松	项目负责人	徐泰松	
设计单位	北京市市政工程设计研究总院	陶启立	项目负责人	陶启立	



	北京市市政工程设计研究总院	黄始南	项目负责人	黄始南
施工单位	广西华宇建工有限责任公司	陈达虎	项目经理	陈达虎
	中交第二公路工程局有限公司	赵红星	项目经理	赵红星
	中交第二公路工程局有限公司	商振生	项目副经理	商振生
	中铁六局集团有限公司	杨映江	项目经理	杨映江
	深圳市交运工程集团有限公司	彭彬	项目经理	彭彬
	中铁二局集团有限公司	赵孝喜	项目经理	赵孝喜
	深圳市华西安装工程有限公司/ 广东飞东交通工程有限公司	许聘	项目经理	许聘
	江苏国强镀锌实业有限公司	刘明强	项目经理	刘明强
	浙江开尔新材料股份有限公司 浙江晟开幕墙装饰有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

深圳市道路工程 竣工验收报告



工程名称: 坂银通道工程土建2标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 中交第二公路工程局有限公司

验收日期: 2021年7月30日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建2标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	欧平	开工许可证号	DX[2015]026 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市福田区、罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	72505.065829 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2015年7月
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	赵红星	完工日期	2021年7月
		技术负责人	李晓峰	验收日期	2020年7月30日
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：</p> <p>坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，规划定位为城市主干道。坂银通道主线全长约10.74公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。</p> <p>土建2标主线全长2.355km。该项目主要包含施工内容包含道路工程A、B、D、E、F、H、F1、F2、Jh金湖路、银湖路，总长约2.206km；道路附属人行道（F辅道、F1辅道、F2辅道、H匝道、金湖路、银湖路）、挡土墙5座等；桥梁工程LL、RR主线桥及A、B、C、D匝道桥，其中主线桥LL长137.9m、RR长145.4m、A匝道长77m、B匝道长102.9m、C匝道长56.3m、D匝道桥长为268.4m、笔架山人行天桥梯道长75.891m；隧道工程包含明洞（调蓄湖段）、暗洞（山岭段）部分，其中隧道明洞段左线长210.5m、右线长205.6m，暗洞段左线长2004m、右线长2052.7m，人行横通道9处，车行横通道4处，配电室3处，应急停车带左右洞各2处，排水泵房及调蓄池1处；金湖调蓄湖库容补偿和坝体加固工程（金湖上库永久堤坝工程、电气工程、房建工程）。主要有道路工程、交通疏解工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、电力、通信工程和燃气工程、金湖调蓄湖库容补偿和坝体加固工程等。</p>					
工程建设内容	道路工程	1、A匝道、B匝道、D匝道、E匝道、H匝道、F1辅道、F2辅道、金湖路（南幅），该部分为2020年3月31日已竣工验收内容。 2、F匝道、银湖路、金湖路（北幅），该部分为本次2021年7月30日竣工验收内容。			
	道路附属工程	1、B1#挡墙、B2#挡墙、B3#挡墙、B4#挡墙及防撞护栏，该部分为2020年3月31日已竣工验收内容。 2、B5#挡墙及防撞护栏；人行道、骑行道（F辅道、F1辅道、F2辅道、H匝道、金湖路、银湖路），该部分为本次2021年7月30日竣工验收内容。			

桥梁工程	主线桥 2 座, 匝道桥 4 座, 人行天桥 1 座, 主线桥 LL 长 137.975m、RR 长 145.394m、A 匝道长 77m、B 匝道长 103m、C 匝道长 56.36m、D 匝道桥长为 268.4m、人行天桥长 75.891m, 及其附属工程, 该部分为 2020 年 3 月 31 日已竣工验收内容。
隧道工程	隧道工程包含明洞(调蓄湖段)、暗洞(山岭段)部分, 其中隧道明洞段左线长 210.451 米、右线长 205.636 米, 暗洞段左线长 2004 米、右线长 2052.687 米; 人行横通道 9 处、车行横通道 4 处、应急停车带左右洞各 2 处、配电室 3 处、排水泵房及调蓄池 1 处, 该部分为 2020 年 3 月 31 日已竣工验收内容。
排水工程	混凝土雨水管 1206.9m、箱涵 17m、检查井 29 座, 该部分为 2020 年 3 月 31 日已竣工验收内容。
电力、通信工程	电力工程 821m、通信工程 1214m, 该部分为 2020 年 3 月 31 日已竣工验收内容。
燃气工程	现状 DN400 次高压燃气管保护 116m, DN150 中压燃气管保护 26.1m, 该部分为 2020 年 3 月 31 日已竣工验收内容。
金湖调蓄湖库容补偿和坝体加固工程	坂银通道设计路线将从南至北穿过金湖调蓄湖上下库及水利设施, 建设方案将会对部分水利工程现状运行造成一定程度的影响, 需对现状金湖调蓄湖采取加固措施, 相关工程如下: 金湖上库箱涵延伸段及附属闸、阀等设施; 新建管涵工程; 坝体加固工程; 新建坝体及附属闸、阀等设施工程; 管理房及设施拆除重建工程; 金湖调蓄湖电气、监控工程等, 该部分为本次 2021 年 7 月 30 日竣工验收内容。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同, 执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定, 提供的地质勘探报告与实际相符, 并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务, 依据工程立项的要求, 设计文件基本体现了工程的建设意图, 在施工过程中能较好的跟踪、服务, 及时完善设计方案, 配合施工管理。

监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责, 严格监理, 热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位: 中交第二公路工程局有限公司按照施工合同的要求, 积极组织施工, 工程施工质量、安全、进度满足要求, 资料基本齐全。

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）	周卫文
副组长	李桂强、欧平、董志友
组员	郭汝杰、李静、黎晶晶、罗志华、张富强、王梅生、赵红星、罗海波、商振生、黄始南、徐泰松、李恩智

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	周卫文	李静、郭汝洁、王梅生、商振生
道路附属工程	李桂强	黎晶晶、张富强、徐泰松、李恩智、罗海波
金湖调蓄湖库容补偿和坝体加固工程	欧平	罗志华、董志友、黄始南、赵红星

(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 (填写示例)

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: 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 技术档案、施工管理资料齐全, 符合规范要求
	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: 各单位已签署完成
	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: 已按规范要求送检, 试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成
	7. 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
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署
	9. 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			
道路附属工程			
桥梁工程			
隧道工程			
排水工程			
电力、通信工程			
燃气工程			
金湖调蓄湖库容 补偿和坝体加固 工程			

三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 本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及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2011 年 7 月 30 日）。</p>
	<p>项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）：</p> 
	<p>单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）：</p> 
	<p>单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）：</p> 
<p>单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）：</p> 	<p>单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）：</p> 
<p>2011 年 7 月 30 日</p>	<p>2011 年 7 月 30 日</p>
<p>2011 年 7 月 30 日</p>	<p>2011 年 7 月 30 日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坂银通道工程土建2标	竣工验收会议日期	2021年7月30日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	李桂强	部门负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	欧平	项目负责人	
	深圳市交通公用设施建设中心	郭汝杰	工程师	
	深圳市交通公用设施建设中心	罗志华	工程师	
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	董志友	总监理工程师	
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	王梅生	专监	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	徐泰松	项目负责人	
	深圳市勘察研究院有限公司	李恩智	项目审核人	
设计单位	北京市市政工程设计研究总院	黄始南	项目负责人	
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	赵红星	项目经理	
	中交第二公路工程局有限公司	商振生	项目副经理	
	中交第二公路工程局有限公司	罗海波	项目副经理	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

数据等级 A

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

坂银通道工程土建2标

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403032011250001	省级项目编号	4403032011240201
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	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	72505
立项级别	地市级	立项文号	深圳市委坂银工程土建2标



项目地址: 银湖路

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	中交第二公路工程局有限公司	施工	公开招标	2015-03-25	72505	4403032011250001-BD-001	4403032011240201-BD-001	查看

坂银通道工程土建2标

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403032011250001	省级项目编号	4403032011240201
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	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	72505
立项级别	地市级	立项文号	深圳市委坂银工程土建2标



项目地址: 银湖路

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

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额(万元)	面积(平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
A	440303201506290102	72505	--	2015-06-29	4403032011250001-SX-001	查看

3、投标人工程施工获奖业绩

1、获奖项目名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程；

奖项名称：市政工程最高质量水平评价；

获奖人：深圳市路桥建设集团有限公司；

颁奖单位：中国市政工程协会；

获奖时间：2023年9月；

2、获奖项目名称：深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽；

奖项名称：中国土木工程詹天佑奖；

获奖人：深圳市路桥建设集团有限公司；

颁奖单位：中国土木工程学会；

获奖时间：2023年12月；

3、获奖项目名称：珠海市香海大桥(含支线)工程；

奖项名称：市政工程最高质量水平评价；

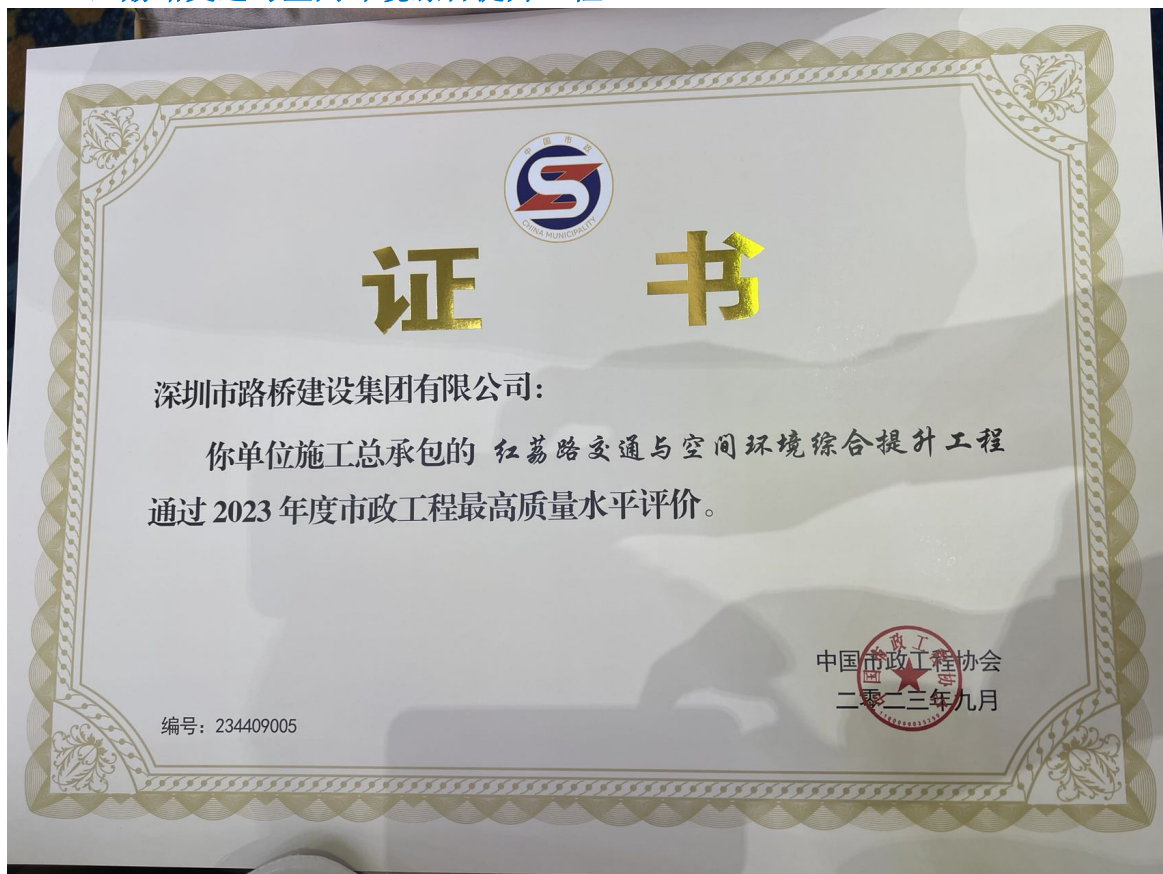
获奖人：中交第二公路工程局有限公司；

颁奖单位：中国市政工程协会；

获奖时间：2025年7月；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

3.1、红荔路交通与空间环境综合提升工程



工程编号：_____

合同编号：HLL-2018-0006

深圳市建设工程

施工合同书

工程名称：红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市交通运输委员会福田交通运输局

乙 方：深圳市路桥建设集团有限公司



...83
...83
...86
...88
...90
...92
...94
101

一、合同协议书

鉴于甲方为实施红荔路交通与空间环境综合提升工程并接受了乙方对该项目的投标书,现由深圳市福田区交通运输局(下称“甲方”)为一方和深圳市路桥建设集团有限公司(下称“乙方”)为另一方于____年____月____日共同达成并签订本协议如下:

1、合约编号:

工程名称: 红荔路交通与空间环境综合提升工程

工程内容: 红荔路西起农林路,东至红岭路,全长约 9.1 公里, **城市主干路**。红荔路自西向东串联农科片区、香蜜湖、景田、福田中心区、中心公园、笔架山公园、华强北、荔枝公园、园岭,道路沿线商业、办公、行政、居住成熟密集,区域位置重要,是福田区重要的东西向主干路,也是东西向重要的景观走廊。红荔路设计速度为 40~60km/h,采用双向四~十车道,道路沿线相交道路密集,与之相交的主干道达 10 条。

由于红荔路原有道路交通设施建设标准较低,既有设施建设水平已难以与深圳国际化城市的要求相适应;此外,道路沿线空间缺少城市艺术设计,整体品质有待提升;局部路段对道路两侧地块存在分隔,不利于整合慢行空间;同时部分节点交通拥堵严重,部分路面建成久路况差,存在修缮的需要。为适应福田区城市核心城区定位,提升城市形象,有必要尽快启动红荔路交通与空间环境综合提升及路面修缮工作,打造世界级、高品质、绿色、以人为本的城市街道。

本项目的范围为红荔路(农林路~红岭路),全长约为 9.1 公里;施工范围为红荔路(农林路~香蜜湖、香梅路~红岭路),约 7.8 公里。

本次招标范围包含包括但不限于:道路工程、园林景观工程、智慧道路工程等,最终以甲方提供委托的任务为准。乙方实际实施范围及内容以甲方下发的书面指令为准,甲方有权在工程实施过程中增加或减少部分工程内容,乙方应无条件接受。

2、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) 合同协议书及附件(含合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 招标文件及附件;
- (4) 投标文件(含乙方在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有);
- (5) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 已标价工程量清单(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (10) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
- (11) 甲方和工程师有关通知及工程会议纪要;
- (12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、邮件等)
- (13) 上级主管部门的相关政策、规章;

(14) 构成本合同组成部分的其他文件。

3、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、本工程签约合同价暂定为(人民币)：(大写)肆亿伍仟捌佰叁拾捌万叁仟叁佰贰拾伍元整(¥458383325元)，本工程中标价为暂定合同价，暂定合同价=招标人公布的暂估价×(1-中标下浮率)，最终结算价以甲方委托的区价格站或具有资质的社会中介机构审核的价格为准，且不得超过发改部门批复的该项概算金额，该工程的中标下浮率为16.65%。

中标人应保证在合同履行期间完成合同中规定的乙方的全部义务(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. 乙方项目经理：刘永才，资格证书号码：0224618。

乙方项目总工：钱勇。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、缺陷修复及工程保修。

8. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按招标人的要求按期完成并移交具体实施工程，质量达到合格标准。

10. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工且经交工验收合格、缺陷责任期签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份、乙方执四份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方：

深圳市交通运输委员会
福田交通运输局

(盖章)

乙方：

深圳市路桥建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人
或授权代理人：

韩鼎
(签字)

法定代表人
或授权代理人：

钱树学
(签字)

时间：

2014年11月21日

时间：

年 月 日

单位地址：

单位地址：

深圳市罗湖区泥岗路红岗东村
路桥大厦19-23楼
中行英达花园支行

开户银行：

账 号：

753663455346

3.2、深港莲塘/香园围口岸及配套东部过境交通枢纽



防伪码: 1263388539394146

中标通知书

编号: 20160913001A

工程编号: 440300201500301

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

建设单位: 深圳市土地投资开发中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-08-17

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: [人民币] 10020.378731万元

(大写: 壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分)

中标工期: 547日历天

项目经理(总监): 何明星

资格证书号: 0112291

本工程于 2016年08月17日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

七开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照
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 施工合同, 签订
合同的地点为: _____

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心 (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): _____

2016年09月13日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

副本

合同编号: LTKA-055-2016

深圳市土地投资开发中心 施工合同

项目名称: 莲塘口岸

工程名称: 莲塘口岸场地及配套工程

工程地点: 深圳市莲塘片区

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

承包单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中国. 深圳

二〇一六年十月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

项目经理姓名：何明星 资格等级：市政公用工程一级建造师 证书号码：0112291

本工程于 2016 年 8 月 17 日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：莲塘口岸场地及配套工程

工程地点：深圳市莲塘片区

工程内容：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

结构形式： /

层/幢： /

建筑面积：17.75 万平方米；

工程立项批准文号： /

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

本合同工程承包范围包括：道路工程、岩土工程、给排水工程、水工结构工程、电气工程、燃气工程、交通设施工程、绿化工程等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

开工日期：2016年10月8日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2018年4月15日

合同工期总日历天数：547日历天。

四、工程质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款及支付方式

币种：人民币。

合同价（大写）：壹亿零贰拾万零叁仟柒佰捌拾柒元叁角壹分。

（小写）：10020.378731万元。

其中：暂列金额800万元，和奖金/万元。

本工程净下浮率：29.18%。根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价的20%即2004.075746万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发承包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的35%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的1%，扣回开工预付款的2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的85%时扣完。

2、工程进度款的支付

依据监理工程师签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价90%时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的95%，留下5%的保修金。

3、保修金的退还

保修金待保修期满2年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

目必
核算

放且
支付
按
中

合同

包

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要或承诺书（如有）
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

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

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

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十、合同生效

合同订立时间：2016年11月1日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：(公章)

住所：
法定代表人：
委托代理人：



电话：
传真：
开户银行：
帐号：
邮政编码：

承包人：(公章)

住所：
法定代表人：
委托代理人：

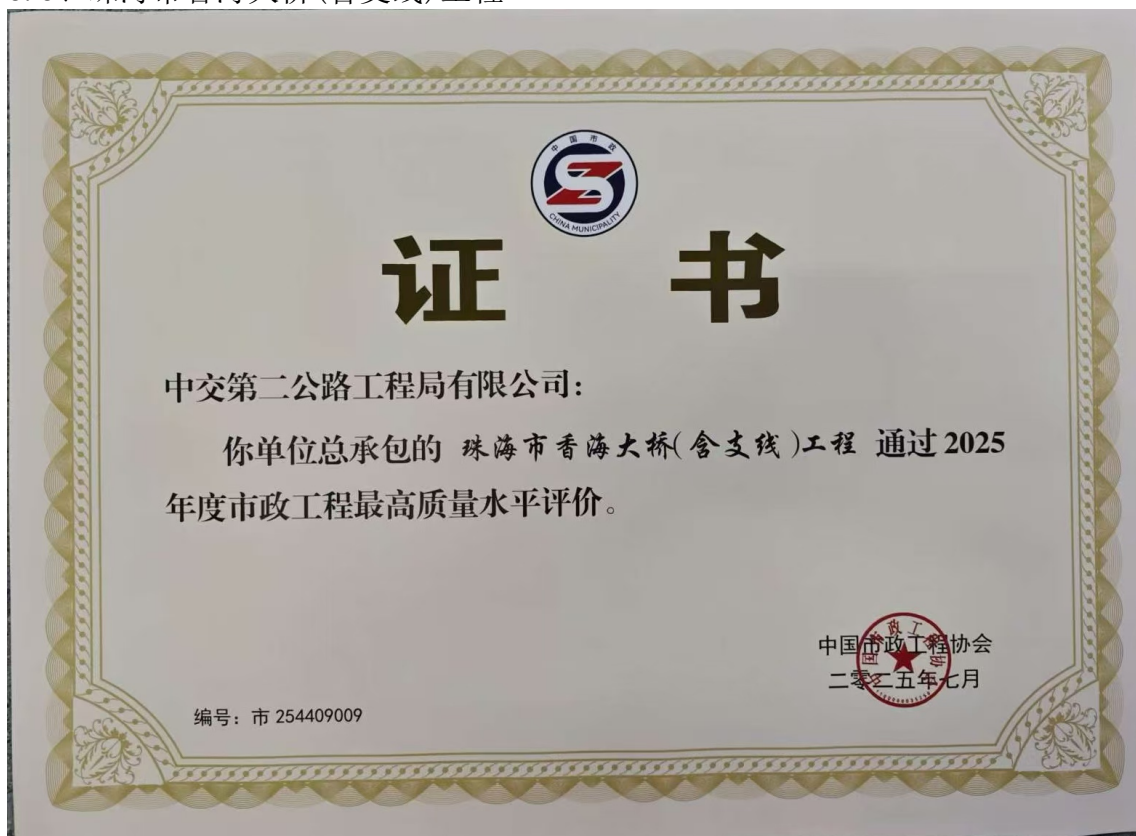


电话：
传真：
开户银行：
帐号：
邮政编码：

备案意见：

经办人：
备案机构(公章)
年 月 日

3.3、珠海市香海大桥(含支线)工程



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	李惠果	大学毕业时间	2006.07	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师	施工管理经验年限	19年	社保月份	2025年10月-2026年3月
代表业绩	1、项目名称：东门路升级改造工程；合同金额：19721.053789万元；人员岗位：项目经理；在本项目任职时间：2024年7月1日至2025年12月31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	冯刚	大学毕业时间	2009.06	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	16年	社保月份	2025年10月-2026年3月
代表业绩	1、项目名称：锦州市广州街跨小凌河特大桥及接线工程(一期)PPP项目；合同金额：49492.550万元；人员岗位：项目副经理；在本项目任职时间：2020年8月17日至2022年11月30日。 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	陶竞	大学毕业时间	1996.06	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师	施工管理经验年限	29年	社保月份	2025年10月-2026年3月
代表业绩	1、项目名称：滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及交通改善工程；合同金额：19571.189132万元；人员岗位：技术负责人； 2、项目名称：机场南路新建工程市政工程第II标段；合同金额：13145.257841万元；人员岗位：项目经理；				

4.1、项目经理李惠果情况

 使用有效期: 2026年02月05日
2026年08月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李惠果

性 别: 男

出生日期: 1983年03月17日

注册编号: 粤1442015201531767

聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李惠果

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: 2015年12月30日

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(2016)0011937

姓名:李惠果

性别:男

出生年月:1983年03月17日

企业名称:深圳市路桥建设集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年11月18日

有效期:2025年10月11日至2028年12月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年10月11日



广东省职称证书

姓名：李惠果

身份证号：440301198303171511



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001137823

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 **李惠果** 性别 **男**，一九八三年 三 月 十七 日生，于二〇〇三年
九 月至二〇〇六年 六 月在本校 **市政技术学院** **城市建设** 专业
(**城市道路与桥梁**)
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：

广州大学

校(院)长：

康建设

证书编号：110781200606005484

二〇〇六年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 **李惠果**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1983 年 3 月 17 日

住址 广东省深圳市罗湖区坵岗
东路1118号红岗东村10栋
203

公民身份号码 **440301198303171511**



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **深圳市公安局罗湖分局**

有效期限 **2015.08.29-2035.08.29**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李惠果

社保电脑号：615219288

身份证号码：440301198308171511

页码：1

参保单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司

单位编号：770343

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	01	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	02	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	03	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	04	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	05	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	06	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	07	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	08	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	09	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	10	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	11	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2025	12	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	564.6	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2026	01	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	677.52	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2026	02	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	677.52	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
2026	03	770343	11292.0	1919.64	903.36	1	11292	677.52	225.84	1	11292	56.46	11292	112.92	11292	90.34	22.58
合计			28794.6	13550.4			8807.76	3387.6			846.9				1355.1	338.7	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339278a299f908a1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：770343
 单位名称：深圳市路桥建设集团有限公司



工程施工管理经验证明

李惠果同志(身份证号: 440301198303171511), 男, 任职于深圳市路桥建设集团有限公司, 自 2006 年 7 月参加工作至今, 该同志具有 19 年工程施工管理工作经验。

特此证明。

深圳市路桥建设集团有限公司

2026 年 2 月 25 日



东门路升级改造工程

中标通知书

标段编号: 2304-440303-04-01-176113005001

标段名称: 东门路升级改造工程

建设单位: 深圳市交通运输局罗湖管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 19721.053789万元

中标工期: 365天

项目经理(总监): 李惠果



本工程于 2024-03-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-12



查验码: 3387672120047161 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

DMLSJGZ-2024-0001

合同编号:

工程编号: 2304-440303-04-01-176113

深圳市交通基础设施工程施工(单价)合同

工程名称: 东门路升级改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人: 深圳市路桥建设集团有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市交通运输局罗湖管理局

承包人(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《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

工程名称: 东门路升级改造工程

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目主要建设内容为对现状东门路进行升级改造,北起雅园立交,南至沿河路,改造道路长 2.26 公里,红线宽 40 米,双向六车道,设计速度 40 公里/小时,其中东门路(雅园立交-深南东路段)为城市主干路,东门路(深南东路-沿河路段)为城市次干路。项目总投资估算 26263.54 万元,其中工程费用 22050.75 万元。

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

包括但不限于以下内容: 道路、交通、桥梁、给排水、电气、燃气、绿化景观、管线迁改、交通疏解、水土保持等。详见工程量清单及合同条款, 承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□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 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 type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input 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 type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input 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: 3 座		<input checked="" type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 2256 米 宽: 40 米	
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米		<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：道路、交通、桥梁、给排水、电气、燃气、绿化景观、管线迁改、交通疏解、水土保持等等			

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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程		（ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <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"/> 建筑给排水及供暖		（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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：_____户；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"/> 室外给、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"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

详见工程量清单。

三、合同工期

计划开工日期：2024年04月30日（实际开工时间以开工令为准）；

计划竣工日期：2025年04月30日；

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准，安全生产、环境生态与创优目标

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”标准。

安全生产目标：

市级安全文明示范工地；

省级安全文明示范工地；

国家级安全文明示范工地；

其它： / ；

环境生态目标：

市级建筑业绿色施工示范工程；

省级建筑业绿色施工示范工程；

国家级建筑业绿色施工示范工程；

其它： / ；

创优目标：

市级工程奖： _____ ；

省级工程奖： _____ ；

国家级工程奖： _____ ；

其它： _____ / _____ ；

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿玖仟柒佰贰拾壹万零伍佰叁拾柒元捌角玖分
(¥197,210,537.89元)；

其中：

(1)安全文明施工措施费：

人民币（大写）柒佰壹拾贰万陆仟叁佰叁拾叁元捌角玖分 (¥7,126,333.89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）肆佰捌拾伍万元整 (¥4,850,000.00元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰佰壹拾万零捌仟贰佰玖拾捌元肆角叁分 (¥2,108,298.43元)；

(5)BIM技术应用费用：

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

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：___/___

因银行办理工人工资专用账户需完成施工合同签订，待合同签订后另行明确。

七、承包人项目经理及主要管理团队

项目经理：李惠果

项目副经理：刘永才

技术负责人：崔聚印

八、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；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间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。

九、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。

十、主要承诺

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。

4. 承包人主要承诺事项: /

十一、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年4月25日;

订立地点: 深圳市罗湖区东门街道东门北路1006号怡泰中心C座12楼

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

本合同一式壹拾贰份, 均具有同等法律效力, 发包人执陆份, 承包人执陆份。

发包人: 深圳市交通运输局罗湖管理局
(公章)



承包人: 深圳市路桥建设集团有限公司
(公章)



法定代表人(负责人):
(签名)

车小平

法定代表人(负责人):
(签名)

洪绍友

统一社会信用代码:

11440300MB2C36251D

统一社会信用代码:

914403001921815704

地址: 深圳市罗湖区东门街道东门北路
1006号怡泰中心C座12楼

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: 518101

邮政编码: 518029

法定代表人: 车小平

法定代表人: 洪绍友

电话: 0755-25191070

电话: 0755-25903043

传真: /

传真: /

电子信箱: /

电子信箱: /

开户银行: /

开户银行: 深圳建行住房城市建设支行

账号: /

账号: 44201510700051014655

竣工验收时间

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: 东门路升级改造工程

建设单位(公章): 深圳市交通运输局罗湖管理局

竣工验收日期: 2025年12月31日

发出日期: 2025年12月31日

市政基础设施工程

填写说明



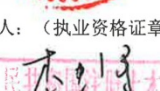
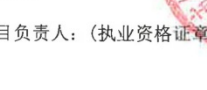


1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

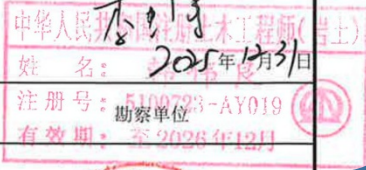
开工时间

市政基础设施工程


工程名称	东门路升级改造工程	工程地点	罗湖区东门中路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2.256km	工程造价（万元）	19721.053789
结构类型	/	开工日期	2024年7月1日
施工许可证号	罗建施函第[2024]003号	竣工日期	2025年10月1日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	监督登记号	FH2024010
建设单位	深圳市交通运输局罗湖管理局	总施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司
勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	施工单位（土建）	深圳市路桥建设集团有限公司
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）	深圳市路桥建设集团有限公司
监理单位	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市公路交通工程试验检测中心 深圳市建设综合勘察设计院有限公司
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
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年12月15日	市政竣通-10	合格
	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	符合要求	罗建施函第[2024]003号	齐全有效
施工图设计文件审查意见	符合要求	有设计专家论证	齐全有效
工程竣工报告	符合要求	市政竣-4	齐全有效
工程质量评估报告	符合要求	市政竣·通-5	齐全有效
勘察质量检查报告	符合要求	市政竣·通-6	齐全有效
设计质量检查报告	符合要求	市政竣·通-7	齐全有效
工程质量保修书	符合要求	市政竣·通-8	齐全有效

市政基础设施工程

工程完成 情况	已按合同约定及设计要求完成全部施工任务。		
工程 质量 情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
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 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	项目负责人:  2025年12月31日	总监理工程师:  2025年12月31日	项目负责人:  2025年12月31日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  年月日	项目负责人:  2025年12月31日	项目负责人:  2025年12月31日



4.2、项目副经理冯刚情况

<p>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。</p> <p>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.</p>	<p style="text-align: right;">25</p>  <p>姓名 冯刚 Name _____</p> <p>性别 男 Sex _____</p> <p>出生年月 1985.12 Date of Birth _____</p> <p>工作单位 中交第二公路工程局有限公司 Company Name _____</p> <p>编号 4231183 Number _____</p>
<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>资格名称 Competent for 高级工程师</p> <p>专业名称 Speciality 公路工程</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2023.09.06</p>  <p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	

普通高等学校



毕业证书

学生 冯刚 性别男 ,一九八五年十二月四日生,于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 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:湖北交通职业技术学院

校(院)长:



证书编号: 127521200906000061

二〇〇九年 六 月 三十 日

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

姓名 冯 刚

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 12 月 4 日

住址 陕西省渭南市白水县西固镇东文化村三组018号



公民身份号码 610527198512042712



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 白水县公安局

有效期限 2021.06.11-2041.06.11

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10026032312848681



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:冯刚 身份证号:610527198512042712 人员参保关系ID:6100000000003413241 个人编号:61014000321425
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202512	17013.12	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2026	202601-202603	3423.6	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-03-23 15:13:53

职工养老保险证明专用章 第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右侧二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年05月22日,有效期内验证编号可多次使用。

施工管理经验证明

工作证明

兹有冯刚同志，身份证号码：610527198512042712，于2009年7月参加工作，具有16年工程施工管理经验。该同志在职期间努力工作，无不良记录。

特此证明。

中交第二公路工程局有限公司

2026年2月7日



锦州市广州街跨小凌河特大桥及接线工程(一期)PPP项目

锦州市广州街跨小凌河特大桥及 接线工程（一期）PPP项目

施工总承包

合同协议书



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：锦州中交基础设施有限公司

承包人（全称）：中交二公局东萌工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《锦州市广州街跨小凌河特大桥及接线工程（一期）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，双方就锦州市广州街跨小凌河特大桥及接线工程（一期）PPP 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：锦州市广州街跨小凌河特大桥及接线工程（一期）PPP 项目。

2.工程地点：辽宁省锦州市太和区。

3.工程立项批准文号：锦发改发[2015]193 号。

4.资金来源：自筹。

5.工程承包范围：

广州街跨小凌河大桥及接线工程的中心线位北起南京路交叉口，向南与南阳路平交，并在交叉口以南的规划小区出入口处开始起坡，上跨环堤路后，继续跨越小凌河后落地，并与外环南路平交，广州街路线全长 1509.6 米。

工程由广州街跨小凌河特大桥工程、北岸接线道路工程、南岸接线道路工程、附属工程、小凌河百股河口段河道综合治理、筑堤

工程等组成。

(1) 广州街跨小凌河特大桥工程

广州街跨小凌河特大桥工程北起与北侧接线工程分界处，桩号为 K01+295.00。大桥由主桥、南引桥、北引桥和北岸大堤填土段组成，总长 590 米，其中北岸大堤填土段长 42 米，桥梁段总长 548 米。桥梁分为主桥段、南引桥段、北引桥段三部分；主桥采用单塔双索面自锚式悬索桥，跨径布置为 $33+178+112+30=353\text{m}$ 。索塔采用双立柱门竹节形索塔，索塔总高 81.9m，桥面以上塔高约 64m，塔高与跨径的比值为 $1/2.178$ ，钢结构主梁采用分离式双加劲梁截面形式，梁高 3m，边跨采用与主跨外形一致的预应力混凝土加劲梁；索塔基础采用两分离式承台， $\phi 2.2\text{m}$ 钻孔灌注桩的形式，每个下设置 9 根桩基础，呈行列式布置，桩长 28m。承台顺桥向尺寸为 14m，横桥向为 14m，承台厚度为 5m。

主桥标准段桥面横断面布置为：2.5m 人行道+2.4m 缆索区+3.5m 非机动车道+0.5m 机非分隔栏+11.25m 机动车道+0.5m 中央分隔墩+11.25m 机动车道+0.5m 机非分隔栏+3.5m 非机动车道+2.4m 缆索区+2.5m 人行道=40.8m。车行道及非机动车道采用双向 2%横坡，桥面人行道板反向 1.0%横坡。主桥塔位置偏向南岸，北岸引桥采用 $3 \times 20=60$ 米预应力空心板梁，桥宽 32 米；南岸引桥采用 $4 \times 34=136$ 米预应力混凝土箱梁，桥宽 36 米。

(2) 北岸接线道路工程

北岸接线道路工程起点桩号 K00+000.00，终点桩号 K00+705.00。

新建、改造小凌河北岸南京路至北岸引桥的道路及接线，道路全长 705 米，其中南京路至南阳路段道路宽度 41 米；南阳路至环堤路段道路宽度 53 米。

(3) 南岸接线道路工程

南岸接线道路工程包括广州街接线道路工程和南广路改造工程两部分，新建广州街道路接线 214.6 米，起点桩号 K01+295.00，终点桩号 K01+509.60；改造南广路（外环南路）254.5 米。

(4) 附属工程

配套建设桥、路照明、排水、交通信号及标志标线和绿化等附属工程，其中照明工程主要涉及安装路灯 124 套、箱式变压器 2 台；排水工程主要包括桥面和路面的雨水排放，小凌河北侧地面排水涉及铺设雨水管道 1638 米（管径为 d600~d1200）、污水管道 838 米（管径为 d400~d800）；新建 2 座事故蓄水沉沙池；交通信号及标志标线工程按相关交通规则实施；绿化工程包括种植行道树 255 棵，树穴 255 个，种植植草护坡 5023 平方米，设置分隔带绿化 167.3 平方米，回填种植土 440 立方米。

(5) 小凌河百股河口段河道综合治理工程

锦州市小凌河百股河口段河道综合治理工程治理河段总长 3.31Km，主要建设内容包括堤防工程、控导工程、河道疏挖工程、护岸工程四项，其中新建堤防工程长 1.932Km，新建控导工程丁坝全长 478.87m，河道疏挖总长度 3.31Km，新建护岸工程总长度 6.04Km。

① 堤防工程

新建堤防工程上起百股河口（河道桩号疏挖工程桩号 S0+640.38），下至疏挖工程桩号 S2+421.53 处与解放东路路基相接，新建堤防工程总长 1.932Km，均位于左岸，堤顶设置 8m 宽混凝土防汛抢险通道，主要工程量：清基：3.04 万方；土方开挖（水上）：0.65 万方；堤防基础填筑：34.18 万方；堤防填筑：31.46 万方；碎石垫层：1.04 万方；挡墙混凝土浇筑：3.13 万方；挡墙钢筋 1871.03 吨；砂砾石垫层：0.34 万方；无纺布摊铺：2.64 万平方；雷诺护垫：0.51 万方；栏杆：1800 米；反虑包用无纺布：0.37 万平方；沥青木板：0.32 万平方；排水管 0.53 万米；堤顶抗洪抢险路面：1932.15 延米；素混凝土垫层：0.21 万方。

②控导工程

控导工程对应疏挖工程桩号 S0+149.63~S0+533.78，布置于白股桥处，坝型采用丁坝，丁坝全长 478.87m，丁坝顶宽 4.0m，丁坝顶高程采用 10 年一遇现状水位，平均高度约 2.7m，断面采用堆石的结构型式。主要工程量：宾格石笼：0.81 万方；土方开挖：1.28 万方；土方回填：0.04 万方；堆石填筑 3.38 万方。

③河道疏挖工程

河道疏挖总长度 3.31Km，起点为百股大桥上游 295m，终点为小凌河灌区渠首，河道疏挖底宽 180m。主要工程量：土方开挖（水上）：135.45 万方；土方开挖（水下）：69.77 万方；土方填筑（水上）：13.26 万方；土方填筑（水下）：93.69 万方。

④护岸工程

右岸护岸工程防护范围为疏挖工程桩号 S0+000.00 ~ K3+311.83, 全长 3.20Km; 左岸防护范围为河道桩号 S0+000.00 ~ S2+517.54, 全长 6.04Km; 护岸型式采用雷诺护垫。雷诺护垫下设 0.20m 砂砾石垫层, 砂砾石垫层下设无纺布; 护脚采用 0.30m 厚的雷诺护垫岸护岸护脚宽 12m, 右岸护岸护脚宽 9m。主要工程量: 土方开挖(水上): 2.51 万方; 土方开挖(水下): 1.29 万方; 无纺布 12.66 万平方; 砂砾石垫层: 2.56 万方; 雷诺护垫 3.70 万方。

(6) 筑堤工程

现阶段筑堤工程正在进行施工图设计阶段, 筑堤工程工程量及形式按照最终确定的施工图纸确认。

二、合同工期

计划开工日期: 2020 年 07 月 01 日。

计划竣工日期: 2022 年 07 月 01 日。

本项目建设工期两年, 自监理单位就本项目下达的开工令的日期为开工日期。项目包括广州街跨小凌河特大桥及接线工程、小凌河百股河口段河道综合治理工程及筑堤工程三个子项按照“一事一议”的原则实施。

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. 暂定合同价为:

人民币（大写）肆亿玖仟肆佰玖拾贰万伍仟伍佰元整(小写：¥494925500元)。

2.合同价格形式：单价合同。

3.工程建筑安装费用下浮率为0.00%。

五、承包人主要派驻人员

承包人项目经理：高建坡；

承包人项目总工：汪磊。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；（如果有）
- (2) 投标函及其附录（如果有）
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 经评审的施工图纸；
- (7) 经评审的已标价工程量清单或预算书；
- (8) 构成合同文件组成的其他文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合

同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书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 2020 年 06 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 辽宁省锦州市太和区 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

本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章后合同生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：

(公章)

锦州中交基础设施有限公司

法定代表人：

(或)其授权的代理人：

日期：2020年06月25日

承包人：

(公章)







中交二公局东萌工程有限公司

法定代表人：


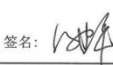










(或)其授权的代理人：

日期：2020年06月25日

竣工验收证书

工程名称	锦州市小凌河百股河口段河道综合治理工程	开工日期	2020年11月4日	对工程的质量评价 合格	
施工单位	中交二公局东萌工程有限公司	竣工日期	2022年11月30日		
合同造价 (万元)	12906.3	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 锦州市小凌河百股河口段河道综合治理工程，治理范围是小凌河百股大桥上游295m处至灌区渠首段，治理河道长3.31km。主要建设内容包括堤防工程、导流堤工程、河道疏挖工程、护岸工程四部分，其中堤防工程长1.942km，导流堤工程全长478.87m，河道疏挖总长度3.312km，护岸工程总长度6.04km。 本次验收内容有堤防工程、导流堤工程、河道疏挖工程、护岸工程等。				竣工验收日期	2022年11月30日
				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
存在问题及处理意见： 无				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位
				签名:  (盖章)	签名:  (盖章)
				签名:  (盖章)	签名:  (盖章)
				签名:  (盖章)	签名:  (盖章)

竣工验收证书

工程名称	锦州市广州街跨小凌河特大桥及接线工程（一期）PPP项目	开工日期	2020年8月17日	对工程的质量评价 合格	
施工单位	中交二公局东萌工程有限公司	竣工日期	2022年10月31日		
合同造价（万元）	38089.8	施工决算（万元）			
验收范围及数量： 本工程由北岸接线工程、广州街跨小凌河特大桥工程和南岸引桥工程及南接线道路工程三部分组成。①北岸接线工程：包括主线705m（K0+000-K0+705）及两侧辅道。②广州街跨小凌河特大桥工程和南岸引桥工程：由北岸引桥、大堤填土段、主桥、南引桥组成（桩号K0+705-K1+441）总长736m。其中北引桥3×20-60m预应力空心板梁；主桥（混凝土自锚段+钢箱梁结构）采用单塔双索面自锚式悬索桥，桥跨布置为33+178+112+30=353m，索塔高度81.895m；北岸大堤填土段41m；南岸接线引桥4×31.5+4×31.5+30=282m预应力混凝土箱梁。③南接线道路工程：总长345.237m（桩号K1+441-K1+786.237），包含框构桥1座，涵洞1座，临时道路2条。 本次验收内容为以上段落路基工程、路面工程、桥梁及附属工程、机电工程、交安工程、亮化工程、绿化工程等。				竣工验收日期	年 月 日
				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： <div style="text-align: center;">无</div>				建设单位	设计单位
				 签名:  (盖章)	 签名:  (盖章)
				 签名:  (盖章)	 签名:  (盖章)
 签名:  (盖章)	 签名:  (盖章)				

证 明

锦州市广州街跨小凌河特大桥及接线工程(一期)PPP项目由中交二公局东萌工程有限公司承建。合同总价为49492.5500万元,开工时间为2020年08月17日,竣工日期为2022年11月30日。

主要工程量:本工程由北岸接线工程、广州街跨小凌河特大桥工程和南岸引桥工程及南接线道路工程三部分组成。①北岸接线工程:包括主线705m(K0+000-K0+705)及两侧辅道。②广州街跨小凌河特大桥工程和南岸引桥工程:由北岸引桥、大堤填土段、主桥、南引桥组成(桩号K0+705-K1+441)总长736m。其中北引桥3×20=60m预应力空心板梁;主桥(混凝土自锚段+钢箱梁结构)采用单塔双索面自锚式悬索桥,桥跨布置为33+178+112+30=353m,索塔高度81.895m;北岸大堤填土段41m;南岸接线引桥4×31.5+4×31.5+30=282m预应力混凝土箱梁。③南接线道路工程:总长345.237m(桩号K1+441-K1+786.237),包含框构桥1座,涵洞1座,临时道路2条。

锦州市小凌河百股河口段河道综合治理工程,治理范围是小凌河百股大桥上游295m处至灌区渠首段,治理河道长3.31km。主要建设内容包括堤防工程、导流堤工程、河道疏挖工程、护岸工程四部分,其中堤防工程长1.942km,导流堤工程全长478.87m,河道疏挖总长度3.312km,护岸工程总长度6.04km。

该项目在施工过程中能够严格履行招标文件及相关合同条款,科学、精心的组织施工,注意安全文明生产,在施工过程中无质量、安全事故,合同履行良好,工程竣工验收质量等级合格。

该项目主要管理人员如下:

职务	姓名	身份证号码	任职时间
项目经理	高建坡	152104198208145957	2020.08.17~2022.11.30
项目总工	汪 磊	612325198204051412	2020.08.17~2022.11.30
项目副经理	吴志佳	430121198012164517	2020.08.17~2022.11.30
项目副经理	冯 刚	610527198512042712	2020.08.17~2022.11.30
项目副经理	闫 源	411323199505016331	2020.08.17~2022.11.30

锦州中交基础设施有限公司

2024年11月18日



4.3、技术负责人陶竞情况





使用有效期: 2025年11月26日
- 2026年05月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陶竞

性别: 男

出生日期: 1973年09月08日

注册编号: 粤1442006200805984



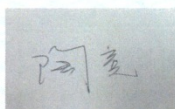
聘用企业: 深圳市路桥建设集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)

市政公用工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陶竞

签名日期: 2025.12.3



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: 2008年03月10日

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(2009)0001441

姓名: 陶竞

性别: 男

出生年月: 1973年09月08日

企业名称: 深圳市路桥建设集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2009年03月25日

有效期: 2023年12月27日 至 2027年03月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2009年03月25日





工程施工管理经验证明

陶竞同志(身份证号:422129197309080097),男,任职于深圳市路桥建设集团有限公司,自1996年7月参加工作至今,该同志具有29年工程施工管理工作经验。

特此证明。

深圳市路桥建设集团有限公司

2026年2月25日



4.3.1 滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及交通改善工程

中标通知书

标段编号：440383201609260010001001

标段名称：滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及交通改善工程

建设单位：深圳市交通公用设施管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市路桥建设集团有限公司

中标价：19571.189132万元

中标工期：270

项目经理(总监)：古婷云



本工程于 2016-09-27 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：2016-11-30



查验码：8461424177873550

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同编号:

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称：滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及
交通改善工程

工程地点：深圳市

建设单位：深圳市交通公用设施管理局

施工单位：深圳市路桥建设集团有限公司



合同文件格式

协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施管理局

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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、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：滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及交通改善工程

工程地点：深圳市

工程规模及特征：

深圳市滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及交通改善工程项目横跨罗湖区、福田区，改造范围西起广深高速立交，东至宝安南路段，设计标准为城市快速路，设计时速 60 公里/小时，红线宽 45-105 米，主线双向六至八车道，辅道双向四至六车道。改造内容主要包括主、辅道路面加铺沥青混凝土，更换路缘石、人行道板砖，新增自行车道，主辅出入口优化，通信管道扩容，完善交通设施、交通监控及相关市政管线设施等。设计图纸终点桩号为 K9+979.678，本次实施至 K8+612.5，长度 8612.5m。

本次设计图纸范围内道路根据地铁建设情况划分为两段：一段为未受影响段（7112.5m），一段为受地铁影响段（1500m），其中，下沙站范围 K0+480~K1+240（760m），赤尾站范围 K6+600~K7+340（740m）。本次招标范围不含泰然六路、泰然八路西延段、鹿丹村站范围。

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

以本项目施工图纸载明的工程施工内容为准。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别：_____ 桩径：____数量：____	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：____平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：____冷吨

主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯_____部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯_____部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: _____户 <input type="checkbox"/> 庭院管: _____米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高: _____	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> _____万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> _____平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____	电信管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> _____座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> _____米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高: _____	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> _____座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: _____米 <input type="checkbox"/> 污水管: _____米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: _____宽: _____高: _____	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> _____米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程

三、合同工期

开工日期: 2016 年 12 月 20 日 (具体开工时间以监理工程师开工令时间为准)

竣工日期: 2017 年 09 月 20 日

合同工期总日历天数 270 天。

标准工期计算以实际开工日期和完工日期为准 (指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款（大写）：壹亿玖仟伍佰柒拾壹万壹仟捌佰玖拾壹元叁角贰分

（小写）：195711891.32 元

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：2812227.45 元

项目单价：详见承包人的投标报价书

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

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、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并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按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间：

订立地点：

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送 备案后生效。

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：



承包人（公章）： 深圳市路桥建设集团有限公司

地 址： 深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-28 层

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-25903043

传 真： 0755-25903255

开 户 银 行： 建行深圳住房城市建设支行

账 号： 44201510700051014655

邮 政 编 码： 518029



2016.12.5

合同备案情况：

备案机构（公章）：

经办人：

年 月 日

深圳市道路工程 竣工验收报告



工程名称：滨河大道（广深高速立交—宝安南路段）路面修缮及交通改善工程

建设单位：深圳市交通公用设施管理处

验收日期：2019年4月15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。

技术负责人陶竞

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	滨河大道（广深高速立交—宝安南路段）路面修缮及交通改善工程				
建设单位	深圳市交通公用设施管理处	项目负责人	胡文清	开工许可	DG (2017) 007
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市福田区
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	项目负责人	杨晖	合同造价	19571 万元
监理单位	铁科院（深圳）研究院设计院有限公司	项目总监	刘超	开工日期	2017年3月18日
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	古婷云	完工日期	2018年12月30日
		技术负责人	陶竞	验收日期	2019年4月15日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：深圳市滨河大道（广深高速立交-宝安南路段）路面修缮及交通改善工程范围西起广深高速立交，东至上步立交路段，本次实施范围为 K0+000~K8+612.5，长度 8612.5m。设计标准为城市快速路，红线宽 45-105 米，主线双向六至八车道，辅道双向四至六车道，设计时速主道 60~80 公里/小时，辅道是 40 公里/小时。改造内容主要包括路面病害处理，主、辅道路面加铺沥青混凝土，更换中央防撞墙及路灯、路缘石、人行道板砖，新增自行车道，主辅出入口优化，通信管道扩容，完善交通设施、交通监控及相关市政管线设施等。</p>					
工程 建 设 内 容	道路工程	原行车道病害处理、主、辅道路面加铺两层沥青混凝土，其中一层为辉绿岩进口沥青 SMA 混凝土，更换人行道路缘石、平缘石、道板砖，增加自行车道及隐形井盖，主辅出入口优化			
	桥梁工程	无			
	隧道工程	无			
	通道桥涵	广深高速右转匝道拓宽，原通道结构相应拓宽接长，通道采用单箱单室闭合框架结构，箱体净宽 9.0m，净高 2.20m			
	给水排水工程	给排水设施的加高加固及更换检查井井盖井座、雨水口井篦井座等			
	交通设施工程	完善滨河大道交通指引，增设 T 型标志牌、F 型标志牌、道路标线等			
	交通信号和监控	增设交通诱导屏、闭路电视系统、完善车牌识别设备等			
	电力及照明工程	更换中央路灯、辅道路灯、相应照明及电力系统			
	绿化景观工程	绿化迁移、绿化恢复			
其他附属设施	更换中央防撞墙				

公

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1.对设计单位的评价：中国瑞林工程技术股份有限公司能较好的履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

2.对监理单位的评价：铁科院（深圳）研究设计院有限公司能认真履行监理合约，建立健全各项监理制度，严格监理，坚持旁站，采取有效的措施对工程质量、投资、进度等进行控制，保证了工程建设的顺利实施。

3.对施工单位的评价：深圳市路桥建设集团有限公司按照施工合同的要求组织施工，施工质量、安全、进度基本满足要求，工程资料基本齐全，完成了合同工程建设任务。

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）	胡文清
副组长	赵志立、刘超
组员	杨晖、余定洋、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
给水排水工程	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
交通设施工程	刘超	赵志立、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
交通信号和监控工程	赵志立	刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
电力及照明工程	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、余定洋、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
绿化景观工程	赵志立	刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其
其他附属设施	胡文清	赵志立、刘超、杨晖、古婷云、陶竞、陈敬军、陈为、李加其

（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：已完成设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：工程技术档案、施工管理资料已全部完成。
	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：主体工程全部完成，各分部分项验收已全部通过，已具备验收条件。
	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：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齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：符合设计及规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：已全部整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况：已签署工程质量保修书。
	9.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：各参建单位合同履行情况和工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性规范标准符合要求。



(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	优良	合格	合格
桥梁工程	无	\	\
隧道工程	无	\	\
通道桥涵	优良	合格	合格
给水排水工程	优良	合格	合格
交通设施工程	优良	合格	合格
交通信号和监控工程	优良	合格	合格
电力及照明工程	优良	合格	合格
绿化景观工程	优良	合格	合格
其他附属设施	优良	合格	合格


三、工程竣工验收结论


竣工验收结论：
 滨河大道（广深高速立交—宝安南路段）路面修缮及交通改善工程，已完成设计和合同约定的全部工程内容，质量保证资料基本齐全，安全和使用功能满足要求，观感质量较好，工程质量评定结论为合格，各参建单位一致同意通过竣工验收。

建设
 单
 位
 审
 查
 情
 况

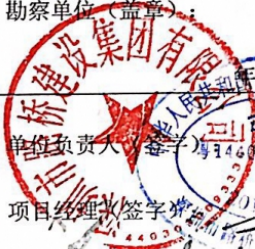
经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2019 年 4 月 15 日）。

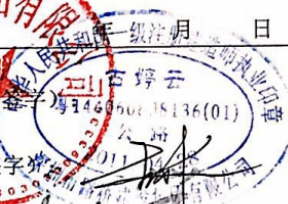
项目负责人（签字）： 胡云青

单位负责人（签字）：


建设单位（盖章）：


2019 年 4 月 15 日


单位负责人（签字）：
 勘察负责人（签字）：
 勘察单位（盖章）：

勘察单位（盖章）：


日期：2019 年 4 月 15 日


单位负责人（签字）：

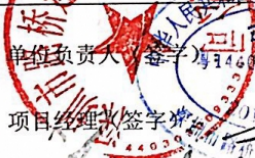
设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

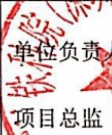
日期：2019 年 4 月 15 日

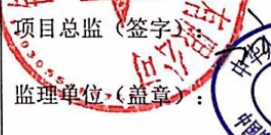
单位负责人（签字）：

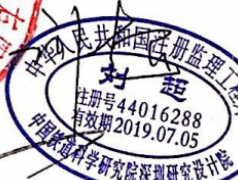
项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

日期：2019 年 4 月 15 日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

日期：2019 年 4 月 15 日

4.3.2 机场南路新建工程市政工程第II标段

防伪码: 3391943380528949

中标通知书

编号: 20120521010B

工程编号: 44030020120063001

工程名称: 机场南路新建工程市政工程第II标段

建设单位: 深圳市建筑工务署

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2012-04-17

中标单位: 深圳市路桥建设集团公司

中标价: [人民币] 13145.257841万元

(大写: 壹亿叁仟壹佰肆拾伍万贰仟伍佰柒拾捌元肆角壹分)

中标工期: 334日历天

项目经理(总监): 陶竞

资格证书号: 0038076

本工程于 2012年04月17日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

四楼五会议室 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照
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发包施工合同, 签订
合同的地点为: _____。

招标代理机构(盖章): _____ 深圳市建设工程交易服务中心 (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): _____

2012年05月21

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

全宗号	保管期限	年度	件号
J	C	2012	33



合同编号: JCNL-sg-06

深圳市建筑工务署 合同协议书

项目名称: 机场南路新建工程

合同名称: 机场南路新建工程市政工程第 II 标段

承包单位: 深圳市路桥建设集团公司

日期: 二〇一二年六月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署

承包人（全称）：深圳市路桥建设集团公司

项目经理姓名：陶竞 资格等级：一级注册建造师 证书号码：0038076

本工程于2012年3月14日公开招标，确定由承包人承建。

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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：机场南路新建工程市政工程第II标段

工程地点：宝安区西乡街道

工程内容：K3+140~K4+554.27段桥梁工程、道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程等。（不合沥青面层、交通工程、照明工程）

结构形式：∟

层/幢：∟

建筑面积：∟平方米；

工程立项批准文号：深发改[2007]39号

资金来源：100%政府投资

二、工程承包范围

K3+140~K4+554.27段桥梁工程、道路工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程等。（不合沥青面层、交通工程、照明工程）

三、合同工期

开工日期：2012年5月30日（以监理工程师签发的开工令日期为准）

竣工日期：2013年4月30日

合同工期总日历天数：334

四、工程质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款及支付方式

币种：人民币

合同价（大写）：壹亿叁仟壹佰肆拾伍万贰仟伍佰柒拾捌元肆角壹分

（小写）：131452578.41 元

其中：暂列金额 1100 万元，和优质优价奖励费 150 万元。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以《深圳市审计局政府投资审计专业局审计报告》的审计结论作为双方结算依据。

支付方式

1、本合同价的支付金额中已扣除暂列金额 1100 万元（人民币）和优质优价奖励费 150 万元（人民币）。

2、预付款的支付

本工程开工预付款为本合同价的 10% 即 1315 万元（人民币），在本合同协议书签订生效且承包人提交开工预付款担保后，并经监理工程师签发的开工预付款证书报发发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价格的 35% 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价格的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价格的 85% 时扣完。

3、工程进度款的支付

依据监理工程签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价格 90% 时暂停支付。待工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 95%，留下 5% 的保修金。

4、保修金的退还

保修金待保修期满 2 年且无任何质量问题时，在经监理工程师核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清纪要
4. 投标书及其附件
5. 招标文件及补遗
6. 本合同专用条款和补充条件
7. 本合同通用条件
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 图纸
10. 工程量清单报价表
11. 工程报价单或预算书
12. 工程质量保修书
13. 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、本协议中有关词语含义与招标文件第二卷第4篇《合同通用条件》、第5篇《合同专用条件》定义相同。

八、双方承诺

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

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

九、合同份数

本合同一式 16 份，正本 4 份，发包人 2 份，承包人 2 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

十、合同生效

合同订立时间：2012 年 6 月 6 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人：(公章)
住 所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
帐 号：
邮 政 编 码：



承 包 人：(公章)
住 所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
帐 号：
邮 政 编 码：



备 案 意 见：

经 办 人：

备 案 机 构 (公 章)

年 月 日

交回(随附工程
解锁)

市政基础设施工程

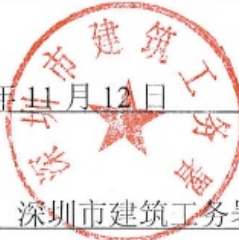
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 机场南路新建工程市政工程第II标段

验收日期: 2013年11月12日

建设单位(公章): 深圳市建筑工务署



填 写 说 明

1. 单位（子单位）工程质量验收记录由建设单位负责打印填写，提交给备案机关。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 单位（子单位）工程质量验收记录一式三份，建设单位、监督站、备案机关各持一份。

一、工程概况

工程名称	机场南路新建工程市政工程第Ⅱ标段	工程地点	深圳市宝安区西乡街道	
工程规模	道路里程: K3+140~K4+440 全长 1.3Km, 桥梁包含 107 国道立交桥、K3+615 人行 天桥。雨污水管道、给水管、 通信管、燃气管、绿化及喷灌 (不含沥青路面及电气)	工程造价 (万元)	13145 万元	
结构类型	道路桥梁沥青路面	工程用途	市政公用	
施工许可证号	44030020120063001	开工日期	2012 年 7 月 14 日	
监督单位	深圳市建设工程质量监督总站	监督登记号		
建设单位	深圳市建筑工务署			
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	资 质 证 号	甲级 190122-kj	
设计单位	北京市市政工程设计研究总院		甲级 A111005439	
施工单位	深圳市路桥建设集团公司		市政总承包壹级 A1101044030303-12/11	
监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司		甲级 E11005665-8/1	
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司			

二、工程验收实施情况

(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，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	
副 组 长	
组 员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
供电及照明工程		

注释说明：其他工程包括绿化工程、交通工程等

(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，验收组形成工程质量验收意见并签名。




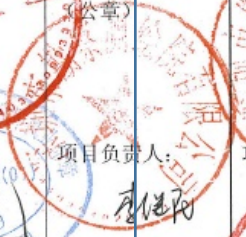
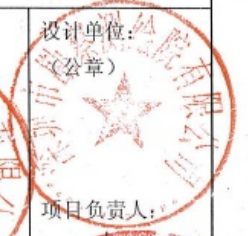



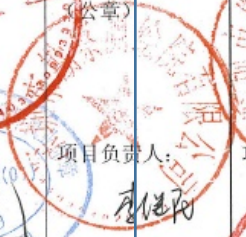

(三) 工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程		合格		合格
桥梁工程		合格		合格
排水工程		合格		合格
给水工程		合格		合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
其他工程（陆域形成和软基处理）	/	/	/	/
绿化工程		合格		合格

竣工验收结论:

符合标准. 同意验收.

验收日期: 2013年11月12日

建设单位: (公章)	监理单位: (公章)	施工单位: (公章)	勘察单位: (公章)	设计单位: (公章)
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
法人代表: 	李继亭 注册号33001966 有效期2016.10.13 	法人代表: 	法人代表: 	法人代表: 

4、其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

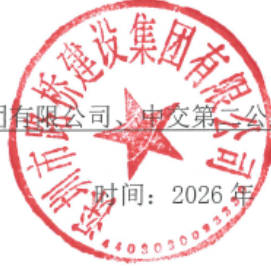
（格式供参考）

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：深圳市路桥建设集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司（盖章）

时间：2026年 4 月 7 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	冯刚	项目副经理	职称证	公路工程	/	高级工程师
2	陶竞	技术负责人	一级建造师注册证书 安全生产考核合格证书 职称证	市政公用工程、公路工程 /安全/ 道路与桥梁	/	高级工程师
3	赵阳	安全负责人	安全生产考核合格证 职称证	安全/ 燃气工程	/	工程师
4	李保成	安全负责人	中级注册安全工程师证书 职称证	建筑施工安全 安全工程	/	工程师
5	张彦锋	质量负责人	职称证	公路与桥隧	/	工程师
6	徐俊鹏	质量负责人	职称证	道路与桥梁	/	工程师
7	孟凡东	安全工程师	安全生产考核合格证 职称证	安全/ 土木工程	/	工程师
8	曹子清	安全工程师	安全生产考核合格证 职称证	安全/ 合约管理	/	工程师
9	刘谨源	质量工程师	职称证	道路与桥梁	/	工程师
10	冯宝平	质量工程师	职称证	公路与桥隧	/	工程师
11	黄靖琳	造价工程师	一级注册造价工程师证书	土建	/	工程师
12	刘彦嵩	造价工程师	一级注册造价工程师证书	土建	/	工程师
13	雷昌	道路工程师	职称证	道路与桥梁	/	高级工程师
14	何鸿开	道路工程师	职称证	道路与桥梁	/	工程师
15	柳生财	道路工程师	职称证	路桥工程	/	工程师
16	秦永明	隧道工程师	职称证	公路与桥隧	/	工程师
17	刘敏	隧道工程师	职称证	公路与桥隧	/	工程师

序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
18	张森林	隧道工程师	职称证	桥梁与隧道	/	高级工程师
19	刘靖宇	隧道工程师	职称证	路桥、隧道、市政	/	工程师
20	卢中全	给排水工程师	职称证	给排水	/	工程师
21	吕奇	给排水工程师	职称证	给排水工程	/	工程师
22	陈雄	机电工程师	职称证	电气	/	高级工程师
23	汪金锋	机电工程师	职称证	电力系统	/	高级工程师
24	李斌	测量工程师	职称证	工程测量	/	工程师
25	崔砚清	测量工程师	职称证	工程测量	/	工程师
26	林文泽	绿化景观工程师	职称证	园林	/	高级工程师
27	柴瑞红	绿化景观工程师	职称证	园林绿化	/	高级工程师
28	周丽容	资料员	岗位证书	资料	/	/
29	王宣	资料员	岗位证书	资料	/	/
30	赵深豫	劳资专管员	岗位证书	劳务	/	/
31	杨琦	劳资专管员	岗位证书	劳务	/	/
32	李彬	劳资专管员	岗位证书	劳资	/	/

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)

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：深圳市路桥建设集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司（盖章）

时间：2023年 4月 7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。