

标段编号： 2601-440309-04-01-471070003001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

日期： 2026年03月16日

1、企业基本情况

投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

1.1 企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

企业注册名称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	注册资本	300 万元	建立日期	1993. 4. 23
企业法人代表	李大山	企业性质 (民企/国企/其他)		民企	
企业资质等级	市政公用工程监理甲级				
公司注册地址	深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼 402-410 室			联系电话	0755-25290200
主要资质证书	市政公用工程监理甲级、房屋建筑工程监理甲级、机电安装工程监理甲级、 电力工程监理乙级、通信工程监理乙级 水运工程监理甲级				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	1. 企业经营规模 企业办公场所 460 平方米，员工 180 余人，2022-2024 年度平均年营业收入 5172.3628 万元，2022-2024 年度平均纳税额 486.487 万元（不计代扣代缴）。 2. 专业技术人员配备情况 住建部注册监理工程师 74 人、住建部注册一级建造师 7 人、一级注册造价工程师 5 人。 应急管理部中级注册安全工程师 5 人。 具有高级职称证人数 29 人，中级职称人数 70 人，初级职称人数 9 人，具有技术职称人员所占的比率约为 60%。 3. 具有质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书。				
其他					

注：投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

1.1.1 营业执照

	
<h1>营 业 执 照</h1> (副本)	
统一社会信用代码 914403001922234512	
名 称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
主 体 类 型	有限责任公司
住 所	深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼402-410室
法 定 代 表 人	李大山
成 立 日 期	1993年04月23日
重 要 提 示 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址 http://www.szcredit.com.cn ）或扫描执照的二维码查询。 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。	
	
登 记 机 关 	
2017 年 03 月 28 日	
中华人民共和国国家工商行政管理总局监制	

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)

深圳市东鹏工程建设监理有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922234512
注册号:	440301102761822
商事主体名称:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
住所:	深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼402-410室
法定代表人:	李大山
认缴注册资本(万元):	300
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-04-23
营业期限:	自1993-04-23起至2043-04-23止
核准日期:	2025-01-23
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司昆明分公司(),深圳市东鹏工程建设监理有限公司青岛分公司(注销),深圳市东鹏工程建设监理有限公司光明分公司(注销),深圳市东鹏工程建设监理有限公司惠东分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年03月03日 15:4:15

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)

深圳市东鹏工程建设监理有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
袁舜明	13.65	自然人	自然人股东
李大庆	10.35	自然人	自然人股东
师丽芳	24.15	自然人	自然人股东
刘永红	13.65	自然人	自然人股东
梁君才	9.06	自然人	自然人股东
林仕坚	10.35	自然人	自然人股东
董志友	10.35	自然人	自然人股东
杨军志	10.5	自然人	自然人股东
万浩	10.35	自然人	自然人股东
李立基	9.21	自然人	自然人股东
幸春明	10.35	自然人	自然人股东
钱冰	10.35	自然人	自然人股东
钟佰宏	10.35	自然人	自然人股东
郑小周	9.21	自然人	自然人股东
李大山	34.5	自然人	自然人股东
李梅花	9.21	自然人	自然人股东
姚文进	9.21	自然人	自然人股东
季永贤	24.15	自然人	自然人股东
郑武军	10.35	自然人	自然人股东
林向明	10.35	自然人	自然人股东
刘光利	10.35	自然人	自然人股东
深圳市深圳港港口服务集团有限公司	30	本地企业	企业法人


打印时间: 2026年03月03日 15:4:49

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

1.1.2 资质证书



企业名称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
详细地址	深圳市盐田区盐田海港大厦四楼402-410室		
建立时间	1993年04月23日		
注册资本金	300万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922234512		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144002969-4/1		
有效期	至2029年03月28日		
法定代表人	李大山	职务	法人代表
单位负责人	李大山	职务	总经理
技术负责人	季永贤	职称或执业资格	高级工程师/44003033
备注：	原发证日期：2002年07月16日		

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级；市政公用工程监理甲级；机电安装工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2025年05月12日 No.EF 0197366



工程监理资质证书

证书编号: E244067532

企业名称: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

统一社会信用代码: 914403001922234512

法定代表人: 李大山

注册地址: 深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼402-410室

有效期: 至2028年12月29日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电力工程监理乙级
通信工程监理乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年12月08日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypjt.gdcic.net>

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳市东鹏工程建设监理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922234512	企业法定代表人	李大山
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市盐田区盐田海港大厦四楼402-410室		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	监理资质	E144002969	工程监理单位市政公用工程专业甲级	2025-05-12	2029-03-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程监理单位房屋建筑工程专业甲级				
3			工程监理单位机电安装工程专业甲级				
4		E244067532	工程监理通信工程专业乙级	2024-08-13	2028-12-29	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程监理电力工程专业乙级				

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 7 5 1 0 8 6 8 1 5

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)



1.1.3 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

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

特此承诺！

投标人（盖章）：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年3月16日



2、企业同类工程监理业绩

投标人提供企业近五年（从招标公告发布之日倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书打印时间为准；已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）自认为最具代表性的同类工程监理业绩。所提供的业绩不超过3项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过3项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前3项。注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、同类工程监理合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为监理单位的监理费金额）、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息；③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；④“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目总监姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）。（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。（4）若非独立的监理合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担同类工程监理业绩工作内容及相应监理业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供盖章的业主证明还需提供政府官网招标/中标公告或第三方造价单位成果文件等材料对投标人工作内容及承担金额进行佐证，否则不予认可。（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。

2.1 企业同类工程监理业绩一览表

1	<p>工程名称：坂银通道工程施工监理 合同额：3777.1972 万元； 建设内容：主线全长 7.643km（其中：隧道左线长 4.572km、公路左线长 1.35km、桥梁左线长 1.721km）。全线新建鸡公山隧道 1 座（左、右线总长 9.228km）、互通式立交 1 座（北环立交），改造互通式立交 2 座（泥岗立交、南坪立交）及隧道（金湖段）上部市政公园，新建人行天桥 3 座，改造人行地下通道 3 座，修善改造北环大道—泥岗东路 2.05km、泥岗西路 0.55km、上步路 0.5km，对金湖调蓄湖进行库容补偿和坝体加固。； 合同签订日期：2015.5.21； 竣工验收日期：2022.1.12； “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=218816</p>
2	<p>工程名称：南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理 合同额：1452.41 万元（施工及保修监理 1302.9 万元）； 建设内容：机场标高为 145 米，占地 46.49 万平方米；（1）场平工程：场平面积 25.24 万 m²，最大填方高度 50.5m，内容包括场平工程、岩土工程（含地基处理和边坡防护）、排水工程等；（2）进出场道路工程：城市支路，宽 12m，西起坂澜大道（以单喇叭立交相交），东接机场主运行区，全长 1591m，内容包括道路、交通、桥梁、岩土、给排水、电气等工程。建安费：104489.36 万元。 合同签订日期：2020.8.10； 竣工验收日期：2025.1.15； “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：网址： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2366012</p>
3	<p>工程名称：前海合作区八单元市政道路工程一期监理 合同额：651.526621 万元； 建设内容：项目包含前湾四路及金岸中街 2 条地下与地面道路，海馨街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街 4 条地面道路，3 座地下人行通道，并配套建设市政管线及相关附属设施工程。 （1）主要内容包括道路工程、交通工程、岩土工程、隧道工程、人行通道工程、给排水工程、电力工程、通信工程、供冷工程、景观绿化工程、交通疏解工程、管线迁改工程等，不含燃气工程，具体以施工图设计为准； （2）施工前准备工作，包括但不限于：临时水电、临时通讯、施工便道、临时占道、办公生活设施、临时用地等以及其它属于施工前必须的准备工作； （3）包括但不限于：交通疏解、拆除及恢复工程、水土保持、管线改迁及保护等临时工程。 建安费：46238.45 万元。； 合同签订日期：2023.11.3； 竣工验收日期：在建； “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3023273</p>

注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。

（2）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（3）同类工程业绩合同金额应大于本项目招标估价 1/2（即 271.2074 万元）。

2.1.1 坂银通道工程施工监理

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=218816>

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

手机查看

深圳市坂银通道工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011305309901	省级项目编号	4403011305309901
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	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深圳市交委

项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-21	3777.2	4403011305309901-BE-003	4403011305309901-BE-003	查看
D	广西华宇建工有限责任公司	施工	公开招标	2015-06-03	43800	4403011305309901-BD-008	4403011305309901-BD-005	查看
D	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-15	277616	4403011305309901-BE-002	4403011305309901-BE-002	查看
D	中铁六局集团有限公司	施工	公开招标	2015-03-18	70000	4403011305309901-BD-007	4403011305309901-BD-007	查看
D	中交第二公路工程局有限公司	施工	公开招标	2015-03-18	60000	4403011305309901-BD-006	4403011305309901-BD-006	查看
D	曙光建设有限公司	施工	公开招标	2015-06-29	27800	4403011305309901-BD-005	4403011305309901-BD-008	查看
D	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2011-10-11	4850	4403011305309901-BA-002	4403011305309901-BA-001	查看
D	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2011-10-11	4850	4403011305309901-BA-001	4403011305309901-BD-009	查看
D	曙光建设有限公司	施工	公开招标	2015-06-29	27800	4403011305309901-BD-004	4403011305309901-BD-001	查看
D	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-15	277616	4403011305309901-BE-001	4403011305309901-BE-001	查看
D	中铁六局集团有限公司	施工	公开招标	2015-03-18	70000	4403011305309901-BD-003	4403011305309901-BD-004	查看
D	广西华宇建工有限责任公司	施工	公开招标	2015-06-03	43800	4403011305309901-BD-002	4403011305309901-BD-003	查看
D	中交第二公路工程局有限公司	施工	公开招标	2015-03-18	60000	4403011305309901-BD-001	4403011305309901-BD-002	查看

监理合同（关键页）及中标通知书

副本

工程编号：_____
合同编号：BYTD-jl-02

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：坂银通道工程施工监理
工程地点：深圳市福田区、罗湖区及龙岗区
委托人：深圳市交通公用设施建设中心
监理人：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

2015年 月

第一部分 合同协议书

本协议书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与 深圳市东鹏工程建设监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人委托监理人为 坂银通道工程 施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

- 项目名称：坂银通道工程；
- 工程名称：坂银通道工程施工监理；
- 工程地址：深圳市福田区、罗湖区及龙岗区；
- 工程内容：该工程相关设计图纸范围内的所有工程，具体包括（但不限于）：本次招标内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、电气工程、绿化工程、声屏障工程、迁改工程仅含给水管道迁改等施工及保修监理服务。
- 资金来源：100%政府投资；
- 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：董志友 44003025。

二、工程监理范围

坂银通道工程项目南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交沿北环大道西侧高架布设，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖上岸，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾填埋场后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，终点接环城南路路口，主线全长 7.643 公里。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。

三、监理服务期

监理服务期：总计 1765 日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理 1035 日历天，竣工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）

四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：
双方约定，本工程按照深价规[2009]11号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：
4.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额
施工阶段监理服务收费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（迁改工程仅含给水管道迁改）为 277616.2 万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。

4.1.1.2 施工阶段监理服务收费基价
经计算，本工程施工阶段监理服务收费基价为 3554.6746 万元。

4.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价
按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.15，高程调整系数为 1.0。
本工程的施工阶段监理服务收费基准价 = 施工阶段监理服务收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 高程调整系数
= 3554.6746 × 1.1 × 1.15 × 1.0 = 4496.6634 万元。

4.1.1.4 施工阶段监理服务收费
经商定，本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 -20%。
施工阶段监理服务收费金额为 = 施工阶段监理服务收费基准价 × (1 - 20%) = 3597.3307 万元。

4.1.2 保修阶段
4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5% 计取
经核算，保修阶段相关服务收费额为：179.8665 万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签订的补充或修正文件）；

2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
4. 合同专用条款；
5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C；
6. 合同通用条款；
7. 投标文件；
8. 监理规范；
9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同规定履行监理服务。

九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

十、本合同协议书正本两份，副本十份，合同双方各执正本一份，甲方执副本七份，乙方执副本三 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十一、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心 (盖章) 监理人 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 (盖章)
 法定代表人或其委托代理人 (签字) 法定代表人或其委托代理人 (签字)
 开户银行 _____ 开户银行 建行沙头角支行
 账号 _____ 账号 44201511400051016587
 合同订立时间 2015年5月21 日

防伪码: 7395595232819952

中标通知书

编号: 20150421002B

工程编号: 44038320130025001
 工程名称: 坂银通道工程施工监理(监理)
 建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标 开标时间: 2014-12-25
 中标单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司
 中标价: [人民币] 3777.197200万元
 (大写: 叁仟柒佰柒拾柒万壹仟玖佰柒拾贰元)
 中标工期: 1765日历天
 项目经理(总监): 董志友 资格证书号: 0033577

本工程于 2014年12月25日15时00分 在深圳市建设工程交易服务中心
三开标室 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 监理合同, 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) 业务专用章(2)
 (签字或盖章): _____
 招标人(盖章): _____
 法定代表人或其委托代理人 (签字)
 (签字或盖章): _____

2015年04月21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

绿化标竣工验收报告 (2022.1.22)

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程(绿化标)
 建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心
 验收日期: 2022年1月12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(绿化标)				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证	/
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	龙岗区、福田区、罗
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	黄始南	合同造价	5325.9401万元
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	2018.9.13
施工单位	深圳市林外林园林工程有限公司	项目经理	范恩友	完工日期	2021.8.30
		技术负责人	李小龙	验收日期	2022.1.12
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		

工程概况:
 坂银通道工程(绿化标)包含道路绿化工程和金湖调蓄湖岸公园景观工程。
 其中道路绿化面积约2051万平方米,包括隧道以北及隧道以南两个大段。
 隧道以北绿化工程位于深圳市龙岗区,包含道路绿化、立交桥绿化、挡墙施工、冬日揽胜公园恢复工程,其中冬日揽胜公园恢复工程施工内容包括园路铺装、挡土墙施工、生态袋边坡施工、特色亭廊施工、宣传指示牌安装、路灯安装、隧道花槽施工、给排水工程施工等。
 隧道以南绿化工程位于深圳市福田区、罗湖区,包含道路绿化、立交桥绿化、斜井绿化、给水工程施工等。
 金湖调蓄湖岸公园景观工程位于深圳市罗湖区清水河街道,金湖调蓄湖岸公园景观工程总用地面积24279.03m²,绿地面积20013.62m²,绿地率83%、水域面积6562.38m²、铺装面积4265.8m²。本次施工内容包括新建环路、挡土墙、台地景观、六角亭、特色景观亭、儿童活动场地、亲水平台、入口广场、特色树池、绿化种植、指示牌、照明系统及背景音乐、给排水和电气工程等。

工程内容	给排水工程	铺设给排水管、排水管及其配套设施等
建设内容	电力及照明工程	庭院灯、草坪灯、射树灯等及配套设施设备安装等
内容	绿化景观工程	园路、景观、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等

对工程设计、施工、监理方面的评价:

设计单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司,在工程设计过程中能根据地质资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律及工程建设强制性标准,做到科学、合理;监理单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司,承担监理工作全过程中能严格按照建设工程监理规范和监理合同对工程进行全程监理,监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行;施工单位:深圳市林外林园林工程有限公司,按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,认真履行合同约定、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

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、欧平		
组员	郭汝杰、罗志华、范恩友、李小龙、陈嘉惠、梁耀、吴冲、李静、黎晶晶、李瑛瑛、黎晓燕、李珊珊、董志友、程钢、王梅生、黄始南、熊彦、胡万红、陈凯、陈国豪、林水生、孙健、周艳梅、吴念		

2. 专业组

专业组	组长	组员
给水排水工程	邓子科	罗志华、王梅生、郭汝杰、陈嘉惠、梁耀、吴冲、熊彦、林水生
电力及照明工程	李桂强	董志友、黄始南、黎晓燕、李珊珊
绿化景观工程	欧平	程钢、范恩友、周卫文、李静、黎晶晶、李瑛瑛、胡万红、陈凯、陈国豪、李小龙、孙健、周艳梅、吴念

(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约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. 各专业组实地检查工程质量,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. 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. 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
给水排水工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

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。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2022 年 1 月 12 日）。

建设单位（盖章）：
项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：

2022 年 1 月 12 日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：

年 月 日

单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
施工单位（盖章）：

2022 年 1 月 12 日

土建 1 标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程土建 1 标

竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建 1 标
建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
承包单位：广西华宇建工有限责任公司
验收日期：2020 年 3 月 31 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

坂银通道工程土建 1 标				
工程名称	坂银通道工程土建 1 标			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	DX[2015]036 (附件)
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	工程地点
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	合同造价
施工单位	广西华宇建工有限责任公司	项目经理	陈达虎	34447.928515 万元
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	技术负责人	杨良泽	开工日期
		质量监督机构		2015 年 9 月 18 日
				完工日期
				2020 年 3 月 25 日
				验收日期
				2020 年 3 月 31 日

工程概况：
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设，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，穿越金湖蓄湖上跨后进入鸡公山，在鸡公山范围内穿下坪山体废弃物填埋场、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。

坂银通道工程土建 1 标主线全长约 1.65km。该项目主要施工内容包括坂银—泥岗（上步）立交、坂银—北环立交大型立交 2 座，含主线桥 2 座，匝道桥 9 座，加宽桥 1 座，改建通道 3 座、通道桥 1 座，桥梁总长约 3.8km。坂银—泥岗（上步）立交、坂银—北环立交为现状立交改造，新建 LL、RR 两条主线，总长约 2.28km；新建泥岗（上步）立交 A、C、D、E、F、G、I、J1、K、S1、R1 十二条匝道，总长约 3.55km；新建北环立交 C、F、G、I、J、L1、R2 七条匝道，总长约 1.43km；改造泥岗（上步）立交 B 一条现状匝道，总长约 0.72km；改造 P1、P2 两条辅道，总长约 2.38km；改造北环大道总长约 1.32km，主要有桥梁工程、道路工程、道路附属工程、交通疏解工程、给排水工程、电力、通信工程等。

工程建设内容	桥梁工程	主线桥 2 座、匝道桥 9 座、拼宽桥 1 座、人行天桥 2 座，分为 14 联钢箱梁、29 联现浇梁，桥梁总长约 3.8km，总面积为 40069 m ² 。
	道路工程	新建泥岗（上步）立交 D、E、F、G、I、J1、K、S1、R1 匝道，总长约 3.55km；新建北环立交 C、F、I、J、L1、R2 匝道，总长约 1.43km；改造 P2 辅道，总长约 2.38km；改造北环大道总长约 1.32km，改建通道 3 座、通道桥 1 座。
	道路附属工程	排水沟 221m、栏杆 72m、挡土墙 881m、路基处理 12876 m ² 。

给水工程	给水工程 1185m。
排水工程	混凝土雨水管 5024m、混凝土污水管 1685m、井 163 座。
电力、通信工程	电力工程 1039m、通信管道 1981m。

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，提供的地质勘察报告与实际相符，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：广西华宇建工有限责任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、郑伟敏、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵季喜、许鹏、刘明强、杨兴荣、杨良洋、翁创标、黄飞、曹延州、陈少斌、翟腾腾、卢廷旭	

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、翁创标
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌、郑伟敏
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵季喜、杨兴荣、陈少斌
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕、翟腾腾
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强、杨良洋

电力、通信工程	邓子科	程钢、许鹏、杨映江、曹延州、卢廷旭
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏、黄飞

(二) 验收程序实施

1. 建设单位主持召开会议：是 否
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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. 各专业组实地查勘工程质量，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
桥梁工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格
电力、通信工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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。

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）。

建设单位审查情况：
 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

勘察单位审查情况：
 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

设计单位审查情况：
 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

施工单位审查情况：
 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

监理单位审查情况：
 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

土建2标竣工验收报告 (2021.7.30)

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

坂银通道工程土建2标				
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
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
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
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
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
图审机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监管机构	深圳市交通工程质量监督站	验收日期

工程概况: 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。

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; 道路附属工程(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(金湖上岸永久堤坝工程、电气工程、房建工程), 主要含道路工程、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。

工程建设内容	验收评价
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日竣工验收内容。
电力、通信工程	电气工程821m、通信工程1214m, 该部分为2020年3月31日竣工验收内容。
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, 建设方案会对部分水利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: 金湖上岸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, 提供的地质勘察报告与实际相符, 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。



(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表

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>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2021 年 7 月 30 日）。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</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>2021 年 7 月 30 日</p>
	<p>2021 年 7 月 30 日</p>
	<p>2021 年 7 月 30 日</p>
	<p>2021 年 7 月 30 日</p>

土建 2 标竣工验收报告 (2020.3.31)

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

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

坂银通道工程土建 2 标				
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
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	李晚峰	验收日期 2020 年 3 月 31 日

工程概况:
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, 在鸡公山范围内下穿坪地固体废物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道, 由隧道上跨南坪快速, 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路标准建设, 双向六车道, 设计车速 50km/h。

土建 2 标 (桩号 K1+645~K4+000) 主线全长约 2.355 公里, 施工内容包括道路工程 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。

工程建设内容	新建 A、B、D、E、H、F1、F2、金湖路 (南幅), 总长约 2.206km。
道路工程	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。
桥梁工程	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。
隧道工程	挡土墙 4 座。
道路附属工程	混凝土雨水管 1206.9m、箱涵 17m、检查井 29 座。
排水工程	

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, 提供的地质勘察报告与实际相符, 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较好地履行了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、李瑛琪、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少脚、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、许聘、刘明强、杨兴安

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、李瑛琪、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、杨兴安
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少脚、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许聘、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约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时的试验报告, 工程质量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			
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

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，竣工验收程序符合《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。

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）。

建设单位：项目负责人（签字）：[Signature] 单位负责人（签字）：[Signature]
勘察单位：项目负责人（签字）：[Signature] 勘察单位（盖章）：[Stamp]
设计单位：项目负责人（签字）：[Signature] 设计单位（盖章）：[Stamp]
监理单位：项目总监（签字）：[Signature] 监理单位（盖章）：[Stamp]
施工单位：项目经理（签字）：[Signature] 施工单位（盖章）：[Stamp]

2020年3月31日

土建3标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程土建3标工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建3标
建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
承包单位：中铁六局集团有限公司
验收日期：2020年3月31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3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 深圳市龙岗区、 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 51380.649737 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	中铁六局集团有限公司	项目经理	杨映江	完工日期 2020年3月
		技术负责人	年刚伟	验收日期 2020年3月31日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	
<p>工程概况： 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，往北以隧道形式穿金湖路，穿越金湖蓄湖上库后进入鸡公山，在鸡公山范围内穿下穿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3标主要工程内容为鸡公山隧道北段，先后下穿坪固体废弃物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道。主线起止桩号为LK4+000-LK6+400、RK4+040-RK6+480，全长约2.41km，包含鸡公山隧道左线2380m、右线2420m，人行横通道9处，车行横通道5处，配电室2处，应急停车带左右侧各2处；斜井754.8m，联络风道121.619m，通风设备洞室1处（3层共1490.22m²）；道路及排水工程左右线各20m等。主要有道路工程、隧道工程、排水工程等。</p>				
工程建设内容	隧道工程	左线2380m、右线2420m，结构内轮廓面积105.42m ² （标准三车道段）、147.65m ² （紧急停车带段），人行横通道9处，车行横通道5处，配电室2处，应急停车带左右侧各2处；斜井754.8m，联络风道121.619m，通风设备洞室1处（3层共1490.22m ² ）		
	道路工程	左线20m、右线20m		
	排水工程	混凝土雨水管20m、检查井2座		

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：中铁六局集团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	郭汝杰、李静、黎晶晶、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、吴冲、梁韵琪、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、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、郑黎平
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、吴冲、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	梁韵琪、郑宗彬、黄始南
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强
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

(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约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： 已按规范要求抽检，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
隧道工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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，竣工验收程序符合《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。

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）。

建设单位 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	监理单位 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
勘察单位 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	施工单位 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

土建 4 标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程土建 4 标 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程土建 4 标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 曙光建设有限公司

验收日期： 2020 年 3 月 20 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 4 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号	DX[2015]036 (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	深圳市龙岗区坂田
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	24201.322155 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 8 月 15 日
施工单位	曙光建设有限公司	项目经理	夏传军	完工日期	2019 年 12 月 30 日
		技术负责人	徐健岗	验收日期	2020 年 3 月 20 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，经泥岗上立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖湖岸后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿下坪固体废物填埋场、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 4 标主线起止桩号为 LK6+400~LK7+600，RK6+480~RK7+668.17，全长约 1.2km。包含坂银-南坪大型立交，含主线桥 4 座，匝道桥 4 座，拼宽桥 1 座，环城南路人行天桥 1 座。桥梁总面积为 23976.65 m²，新建钢筋混凝土箱涵 673.3m。新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道，总长约 2.66km；改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km，主要有交通疏解工程、道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。</p>					
工程建设内容	桥梁工程	主线桥 4 座（其中主线钢箱梁两联，左主线钢箱梁总长 137m，最长单跨跨径 57m；右主线钢箱梁总长 126m，最长单跨跨径 50m），匝道桥 4 座，拼宽桥 1 座，人行天桥 1 座，桥梁总面积为 23976.65 m ²			
	道路工程	新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道，总长约 2.66km；改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km			
	道路附属工程	挡土墙 9 处、边坡加固 8 处			
	给水工程	DN200PE 给水管 44m、DN200 球墨铸铁管 888m，焊接钢管 400m、给水加压泵房 1 座			
	排水工程	混凝土雨水管 2988m、排水钢管 1636m、箱涵 673.3m、检查井 155 座			
	电力、通信工程	电力工程 821m、通信工程 775m			
	燃气工程	DN250 燃气工程 375m			

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，提供的地质勘察报告与实际相符，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：曙光建设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）	刘辉喜
副组长	李桂强、邓子科、陶启立、董志友
组员	梁耀、欧平、陈嘉惠、黎晶晶、杨少卿、杨淼

2、专业组

专业组	组长	组员
桥梁工程	邓子科	梁耀、夏传军、郑宗彬、欧平、陈嘉惠
道路工程	梁耀	吴冲、刘强、陈吉古、刘开龙
道路附属工程	董志友	杨少卿、杨淼、黎晶晶、邓建平
给水工程	徐泰松	吕锦涛、蔡木根
排水工程	陶启立	陈国豪、徐健岗
电力、通信工程	黄始南	张朝君、潘春辉
燃气工程	杜海林	周志辉、周旺高

(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

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
桥梁工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格
电力、通信工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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。

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20日）。

建设单位审查情况
项目负责人（签字）：邓子科
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：
2020年3月20日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
年 月 日

单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
施工单位（盖章）：
2020年3月20日

单位负责人（签字）：
项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：
2020年3月20日

机电标竣工验收报告（2021.4.27）

深圳市坂银通道工程机电标工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道机电安装工程
建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
承包单位：深圳市华西安装工程有限公司
广东飞达交通工程有限公司
验收日期：2021年4月27日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道机电安装工程			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号 备案号 68168
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、龙岗区、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	黄始南	合同造价 18262.609858 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 2018年5月
施工单位	深圳市华西安装工程有限公司/ 广东飞达交通工程有限公司	项目经理	许聘	完工日期 2021年3月
		技术负责人	张洪	验收日期 2021年4月27日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	
<p>工程概况： 机电标主线起止桩号为 K0+000~K7+600，全长约 10.74km。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。主要有隧道预留预埋、隧道变配电系统、隧道监控系统、道路监控系统、隧道消防及附属建筑给排水、隧道通风隧道照明、10KV 外线及附属建筑、监控中心土建等</p> <p>工程建设内容 机电工程 隧道范围内预留预埋、隧道变配电系统、隧道监控及附属建筑弱电、隧道照明系统、隧道通风系统、10KV 外线及附属建筑等、道路照明、道路监控系统、监控中心房建、隧道消防、监控中心和轴流风机房内的消防及给排水、通风、照明、变配电系统。</p> <p>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：深圳市华西安装工程有限公司/广东飞达交通工程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。</p>				

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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
组员	梁耀、李姗姗、李瑛琪、黎晓燕、李静、黎晶晶、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、程钢、黄始南、许骋、张洪、吴冲、黄始南、胡国斌

2、专业组

专业组	组长	组员
房建工程	李桂强	李姗姗、李瑛琪、黎晓燕、李静、张洪、吴冲、黄始南
机电工程	邓子科	梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、程钢、黎晶晶、黄始南、许骋、胡国斌

(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	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

查 情 况	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
机电工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2021年4月27日）。

建设单位
项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：
2021年4月27日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
2021年4月27日

单位负责人（签字）：
设计负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2021年4月27日

单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
施工单位（盖章）：
2021年4月27日

单位负责人（签字）：
项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：
2021年4月27日

机电标竣工验收报告 (2020.3.31)

深圳市坂银通道工程机电标工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程机电标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 深圳市华西安装工程有限公司
广东飞达交通工程有限公司

验收日期: 2020年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程机电标				
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	备案号 68168
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、龙岗区、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	18262.609858 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	2018年5月
施工单位	深圳市华西安装工程有限公司 / 广东飞达交通工程有限公司	项目经理	许聘	完工日期	2020年3月
技术负责人			张洪	验收日期	2020年3月31日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构		深圳市交通工程质量监督站	

工程概况:
机电标主线起止桩号为 K0+000~K7+600, 全长约 10.74km。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。主要有隧道预留预埋、隧道变配电系统、隧道监控系统、道路监控系统、隧道消防及附属建筑给排水、隧道通风隧道照明、10KV 外线及附属建筑、监控中心土建等

工程建设内容	机电工程	南坪立交 (已验收的土建 4 标) 范围内强电、道路照明、以及鸡公山隧道内的消防、通风、照明、变配电系统
--------	------	--

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: 深圳市华西安装工程有限公司/广东飞达交通工程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、李瑛琪、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、许聘、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、李瑛琪、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、许聘、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约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
机电工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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。

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27日）。

建设单位 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
勘察单位 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
设计单位 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
施工单位 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
监理单位 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

路面标竣工验收报告

坂银通道工程第5标（路面工程） 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第5标（路面工程）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：深圳市交运工程集团有限公司

验收日期：2020年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第5标（路面工程）			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号 备案表 68168
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐春松	工程地点 福田、罗湖及龙岗
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	陶蔚立	合同造价 6283.250526 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 2017年11月22日
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	彭彬	完工日期 2020年3月28日
		技术负责人	熊森	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： 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，穿越金湖蓄湖上岸后进入鸡公山，在鸡公山范围内穿下坪固体废物填埋场、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，主线桩号为 K0+000~K7+600，道路主线长约 7.6km，项目总长约 10.7km，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>主要有铺装道路沥青混凝土面层、水泥混凝土路接沥青处理、铣刨旧路面、现状混凝土道路病害处理、新旧路面衔接等，沥青碎石面层面积共计 82 万 m²。</p>				
工程建设内容	桥梁工程	/		
	道路工程	沥青混凝土路面包含左主线：LK0+000~LK7+600、右主线 RK1+035~RK7+670，坂银-泥岗立交（D、E、F、J、S1、R1 匝道）、坂银-北环立交（A、B、C、D、E、L1、R2 匝道）坂银-南坪立交（A、B、C、D、E、F、G、H、I 匝道）厦深铁路救援通道等。		
	道路附属工程	/		
	给水工程	/		
	排水工程	/		

电力、通信工程	/
燃气工程	/

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，提供的地质勘察报告与实际相符，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：深圳市东鹏工程集团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、李琪琪、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄朋、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、赵红景、高振生、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
桥梁工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商嗣生、李姗姗
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李琪琪、彭彬
道路附属工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
给水工程	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
电力、通信工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
燃气工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江

(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约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
桥梁工程			
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程			
给水工程			
排水工程			
电力、通信工程			
燃气工程			

三、工程竣工验收结论

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。

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）。

建设单位 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	监理单位 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
勘察单位 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	施工单位 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

声屏障标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程第九合同段（声屏障标）

竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第九合同段（声屏障标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：江苏国强镀锌实业有限公司

验收日期：2020年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

坂银通道工程第九合同段（声屏障标）			
工程名称	坂银通道工程第九合同段（声屏障标）		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	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有限公司	项目负责人	陶启立
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
施工单位	江苏国强镀锌实业有限公司	项目经理	刘明强
技术负责人	罗光明	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。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h；主要包括声屏障桩基工程、声屏障结构安装工程、声屏障立柱工程、声屏障结构安装工程、声屏障立柱工程、声屏障结构安装工程。本标段主线工程内容为声屏障 1#-17# 个敏感点段落，全长约 5.91362km。包含封闭式声屏障 6 处，倒 L 型声屏障 11 处，直立式声屏障 2 处，总平方面积 62298.1 m²。</p>			
工程内容	道路附属工程（声屏障安装）		
工程范围	1#段、3#段、4#段、5#段、8#段、9#段、11#、12#段、14#段、16#段与 17#段。		
<p>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，提供的地质勘察报告与实际相符，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：江苏国强镀锌实业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。</p>			

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	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、许聘、刘明强、杨兴安		

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、杨兴安
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、许聘、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约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	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

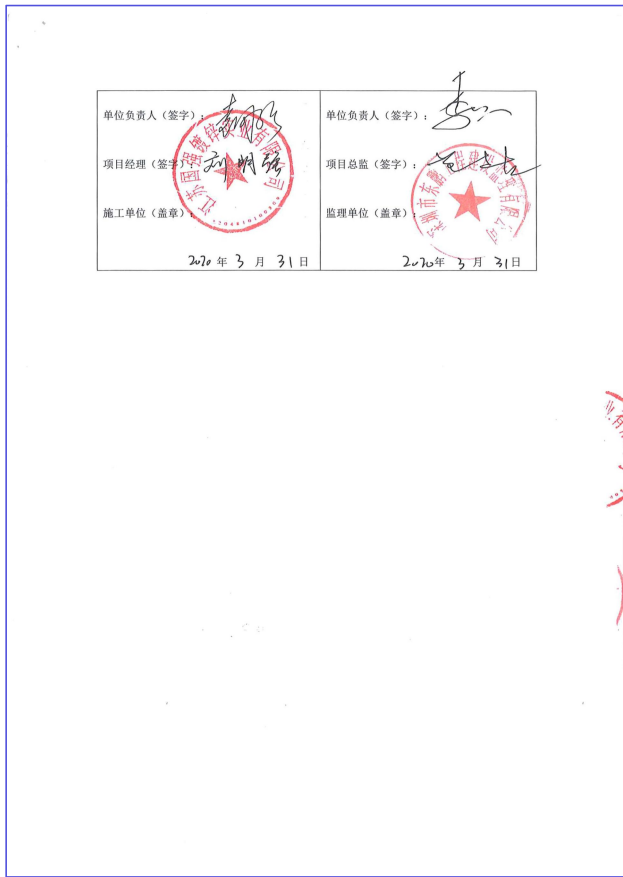
及 检 查 情 况	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

（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
坂银通道工程第九合同段（声屏障标）	合格	合格	合格

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>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>	
建设单位 项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 建设单位（盖章）：	<p>2020年3月31日</p>
单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）：	<p>2020年3月31日</p>
单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）：	<p>2020年3月31日</p>



搪瓷钢板标竣工验收报告

<p>深圳市坂银通道工程 隧道墙面装饰材料采购及安装 竣工验收报告</p>	<p>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="5">坂银通道工程（第十合同段）隧道墙面装饰材料采购及安装</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通公用设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>邓子科</td> <td>开工许可证号</td> <td>DX(2016)036 (附件)</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>北京市市政工程设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>陶蔚立</td> <td>合同造价</td> <td>4180.281635 万元</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>董志友</td> <td>开工日期</td> <td>2019年11月20日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工单位</td> <td rowspan="2">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</td> <td>项目经理</td> <td>杨兴荣</td> <td>完工日期</td> <td>2020年03月15日</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>黄春年</td> <td>验收日期</td> <td>2020年3月28日</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市大正建设咨询有限公司</td> <td>质量监督机构</td> <td colspan="3">深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况: 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，经泥岗上立交后以高架形式沿北环大道布设，并在现状北环立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖湖上库后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿下坪固体废物填埋场、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。 搪瓷钢板起止桩号为LK1+780~LK6+380，RK1+780~RK6+400，全长约4.68km。要包括（但不限于）坂银通道工程隧道内部装饰用搪瓷钢板材料的采购及安装，面积约60000平方米，具体以本工程施工图纸及工程量清单载明的施工内容为准。</p> <p>工程建设内容 隧道墙面装饰材料（搪瓷钢板）采购及安装，面积约60000平方米。</p> <p>对工程设计、施工、监理方面的评价: 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：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。</p>	工程名称	坂银通道工程（第十合同段）隧道墙面装饰材料采购及安装					建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号	DX(2016)036 (附件)	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	陶蔚立	合同造价	4180.281635 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	2019年11月20日	施工单位	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	项目经理	杨兴荣	完工日期	2020年03月15日	技术负责人	黄春年	验收日期	2020年3月28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		
工程名称	坂银通道工程（第十合同段）隧道墙面装饰材料采购及安装																																								
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号	DX(2016)036 (附件)																																				
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	陶蔚立	合同造价	4180.281635 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	2019年11月20日																																				
施工单位	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	项目经理	杨兴荣	完工日期	2020年03月15日																																				
		技术负责人	黄春年	验收日期	2020年3月28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>工程名称：<u>坂银通道工程隧道墙面装饰材料采购及安装</u></p> <p>建设单位：<u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>承包单位：<u>浙江开尔新材料股份有限公司</u> <u>浙江晟开幕墙装饰有限公司</u></p> <p>验收日期：<u>2020年3月31日</u></p>																																									

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理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、李瑛琪、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、许聘、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、李瑛琪、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、许聘、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、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、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. 设计、施工、监理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. 隧道墙面搪瓷钢板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. 对隧道墙面搪瓷钢板工程设计、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
隧道墙面搪瓷钢板工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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。

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）。

建设单位审查情况：
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

勘察单位审查情况：
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

设计单位审查情况：
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

监理单位审查情况：
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

施工单位审查情况：
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

综合附属标竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第六合同段（综合附属标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2020年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第六合同段（综合附属标）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈嘉惠	开工许可证	深交许（建管）[2019]114号
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市福田区、罗湖区、龙岗区
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	黄始南	合同造价	3874.943096万元
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	2019.12.8
施工单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	赵孝喜	完工日期	2020.3.28
		技术负责人	柯敬	验收日期	2020.3.31
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 本项目为第6合同段，里程范围为主线 K0+000—K7+600，主要由交通安全设施工程和其他工程两部分组成。交通安全设施工程：交通安全设施工程包含标志、标线及安全护栏等设施。其他工程：其他工程包含桥梁装饰、电力工程。					
工 程 内 容	隧道工程	无			
	道路工程	无			
	桥梁工程	无			
	道路附属工程	交通工程：波形护栏5882米，单柱式标志233套，门架式标志10座，T型双悬臂标志22套，L型双悬臂标志25套，F型双悬臂标志2套，双柱式大型标志标志21套；附着式标志96套；独立式路名牌标志26套，标志标线48957㎡；装修装饰工程：涂表面积110603.32㎡			
	排水工程	无			
	给水工程	无			
	电力、通信工程	无			
	燃气工程	无			

-1-

-3-

对工程设计、施工、监理方面的评价：

1、对勘察单位的总体评价

无

2、对设计单位的总体评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由北京市市政工程设计研究总院有限公司。在项目实施过程中，设计院能较好地履行设计委托合同中的义务，严格执行工可初步设计批复意见；未发现存在超标准、超规模等不规范情况。设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图。在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

3、对施工单位的评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由中铁二局股份有限公司施工，在项目施工过程中施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求。施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好，安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程造价在投资控制价内。

4、对监理单位的评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由深圳市东鹏工程建设监理有限公司，在项目施工过程中，能履行合同约定，按规定要求持证上岗，专业监理工程师能按合同到位，监理内部管理较健全、工作责任较明确。能严把质量和安全关，督促施工进度，做好工地巡查、旁站等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作，取得较好的成绩。监理单位基本能够按照相关规定进行严格监理、热情服务。

-4-

二、竣工验收实施情况

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、许勇、刘明强、杨兴安

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、杨兴安
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、许勇、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、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、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

-5-

(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的完成内容： 已完成设计文件和合同约定的全部工作内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料完整、齐全。
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 设计、施工、监理单位均有签署质量文件。
	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、构配件试验报告齐全、有效，工程质量检测和功能性试验资料完整、齐全，符合设计及相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已进行竣工验收质量监督检测工作，并已对存在的问题进行整改且复查合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 道路工程管养建议书和项目执行报告齐全，能准确反映工程项目特点。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已全部整改完毕，且复查合格。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已按合同约定签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 设计、施工、监理单位均能很好的履行合同义务，遵守工程建设法律法规和工程建设强制性标准。

-6-

(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
隧道工程	/	/	/
道路工程	/	/	/
桥梁工程	/	/	/
道路附属工程	合格	合格	合格
排水工程	/	/	/
给水工程	/	/	/
电力、通信工程	/	/	/
燃气工程	/	/	/

-7-

三、工程竣工验收结论

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，工程技术资料齐全，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，工程质量评定为合格。

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）。

建设单位 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	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
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	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





-8-

深圳市交通公用设施优质工程奖



履约评价

合同履行评价报告

合同情况	合同名称	坂银通道工程		
	工程规模	坂银通道工程南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交沿北环大道西侧高架布置，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖水库，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾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，终点至环城南路路口，主线全长 7.643 公里（其中隧道左线长 4.572 公里，公路左线长 1.35 公里，桥梁左线长 1.721 公里）。全线新建鸡公山隧道 1 座（左右线总长 9.228 公里），互通式立交 1 座（北环立交），改造互通式立交 2 座（泥岗立交、南坪立交）及隧道（金湖段）上部市政公园，修缮改造北环大道-泥岗东路 2.05 公里、泥岗西路 0.55 公里，对金湖调蓄湖进行库容补偿和坝体加固。主线设计标准为城市主干道，双向六车道，规划红线宽度 60-150 米，设计车速 50km/h。工程概算投资额约 32.8651 亿元，建安工程（迁改工程仅含给水管道迁改）概算投资额 277616.2 万元人民币		
	合同类型	监理合同		
	履约单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
	项目经理（总监）	董志友（总监）		
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>			
综合评价	<p>该项目监理组严格按照监理合同和建设中心管理要求配备监理人员并及时编制和报送各项监理资料，严格质量、进度、投资控制和合同管理、信息管理、安全管理等，各项监理工作完成良好，较好地实现了各项监理目标，建设单位对该项目监理组的各项监理工作均较满意。</p> <p>该项目总监从事监理工作多年，做事认真负责，敬业爱岗、勤奋工作、严谨科学、一丝不苟、公平公正；管理能力强，为人谦虚，态度及作风良好。</p> <p>项目监理组经常组织内部培训和学习，严格内部考核。项目监理组全体监理人员遵循“科学、诚信、公正、守法”的职业准则，贯彻我方的建设意图，把优质服务体现于监理工作之中，实行专业分工，各专业监理工程师配备合理，专业配备齐全，认真履行职责。主动听取我方的意见和建议，积极主动为我方提供技术指导意见、建议及工作支持。</p> <p style="text-align: right;">评价人（签名）：   (单位盖章)</p> <p style="text-align: right;">日期：2017年5月15日</p>			
	履约单位签认：   (单位盖章)			

坂银通道工程业绩类别证明

第二章 投标须知

一、投标须知前附表

(一)、投标须知前附表 1

序号	内 容	规 定
1	工程名称	坂银通道工程施工监理
2	工程地点	深圳市福田区、罗湖区及龙岗区
3	工程建设规模与工程特征	坂银通道工程项目南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交得北环大道西侧高架桥设，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖上岸，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾填埋场后上跨深铁碧岭梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接致雪岗大道，终至环城南路路口，主线全长7.44公里（其中：隧道主线长4.572公里，公路主线长1.35公里，桥梁左线长1.721公里），全线新建鸡公山隧道1座（左、右线总长9.228公里），互通式立交1座（北环立交），改造互通式立交2座（泥岗立交、南坪立交）及隧道（金湖段）上部市政公园，修缮改造北环大道-泥岗东段2.05公里、泥岗西路0.55公里，上步路0.5公里，对金湖调蓄湖进行岸容补植和绿化加固，主线设计标准为城市主干道，双向六车道，规划红线宽度为150米，设计车速50km/h，本项目概算投资总额约328651万元。
4	工程类别	市政公用工程 工程等级 一级
5	工程概算投资	工程总概算投资额：328651万元。 本次招标部分的工程概算投资额（施工阶段监理服务酬金的计费额）（迁改工程仅含给排水管道迁改）：277616.2万元。
6	资金来源	100%政府投资。
7	提供监理与相关服务的工程内容与范围	本次招标内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、电气工程、绿化工程、声屏障工程、给排水工程、迁改工程仅含给排水管道迁改等施工及保修监理服务。
8	工程监理与相关服务阶段	<input type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 设计阶段 <input type="checkbox"/> 设备监造 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 <input type="checkbox"/> 其他：
9	工程监理与相关服务期限	自 2015 年 1 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止，总计 1765 日历天，其中： ■ 施工阶段：自 2015 年 1 月 1 日起至 2017 年 10 月 31 日止，共 1035 日历天； ■ 保修阶段：自 2017 年 11 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止，共 730 日历天。
10	工程质量要求	工程质量标准：合格 工程质量目标：合格

2.1.2 南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2366012>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area shows the project details for the Nantou Helicopter Airport Relocation Project (南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程) in Shenzhen, Guangdong. The project information is summarized in a table below.

项目编号	4403011912170128	省级项目编号	4403011911080101
建设单位	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2C7977X
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	迁建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	B201907668

Project Address: --

The page also includes a list of bidding information (招标投标信息) with the following details:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国华西企业有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工	公开招标	2021-04-06	63776.11	4403011912170128-BD-002	4403011911080101-BD-001	查看
B	中国建筑第八工程局有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司	施工	公开招标	2021-04-06	20996.34	4403011912170128-BD-001	4403011911080101-BD-002	查看
B	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2020-04-03	557	4403011912170128-BA-001	4403011911080101-BA-001	查看
B	深圳市东鹏工程建设监理有限公司//中国市政工程东北设计研究总院有限公司	监理	公开招标	2020-07-20	1452.41	4403011912170128-BE-001	4403011911080101-BE-001	查看
B	深圳市长勘勘察设计有限公司//中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	其他	其他	2019-11-15	99.9	-486	4403011911080101-BB-001	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程		
工程名称	南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理		
中标通知书编号	4403011912170128-BE-001	省级中标通知书编号	4403011911080101-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2020-07-20	中标金额(万元)	1452.41
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	统一社会信用代码	MB2C7977-7
中标单位名称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司//中国市政工程东北设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	914403001922234512
总监理工程师	段浩焰	证件类型	身份证
身份证号码	420502*****5X	记录登记时间	2020-07-20
数据来源	共享交换	数据等级	B

中标通知书（若有）

中 标 通 知 书

标段编号：44030020190155004001

标段名称：南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理

建设单位：深圳市土地投资开发中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司//中国市政工程东北设计研究院有限公司

中标价：1452.41万元

中标工期：2020年8月30日至2022年12月31日（暂定）

项目经理(总监)：段浩焰



本工程于 2020-06-01 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发包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-07-20

查验码：4491197088637761

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页及联合体分工协议（建安费 104489.36 万元）

2020-08-14

正本

合同编号：NTZSJC-007-2020

深圳市土地投资开发中心 工程施工监理合同

项目名称：南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程
工程名称：南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理
工程建设地点：龙华区和龙岗区交界的樟坑径片区
发包单位：深圳市土地投资开发中心
监理单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司/中国市政工程
东北设计研究院有限公司

中国·深圳
二〇二〇年八月

合同协议书

委托人（全称）：深圳市土地投资开发中心
监理人（全称）：深圳市东鹏工程建设监理有限公司/中国市政工程东北设计研究院有限公司（联合体）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程；
2. 工程地点：龙华区和龙岗区交界的樟坑径片区；
3. 工程规模：机场标高为145米，占地46.49万平方米；
(1) 场平工程：场平面积25.24万㎡，最大填方高度50.5m，内容包括场平工程、岩土工程（含地基处理和边坡防护）、排水工程等；
(2) 进出场道路工程：城市支路，宽12m，西起坂澜大道（以单喇叭立交相交），东接机场主运行区，全长1591m，内容包括道路、交通、桥梁、岩土、给排水、电气工程。
4. 工程概算投资或建安安装工程费：项目建议书批复总投资135448万元，其中建安费：104489.36万元（以最终批复为准）。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同专用条件；
6. 合同通用条件；
7. 双方有关项目工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
8. 标准、规范及有关技术文件。

- 1 -

四、主要负责人

总监理工程师 姓名：段浩怡 身份证号码：42050219630115005X
设计管理负责人 姓名：刘子其 身份证号码：620522198401200933

五、签约酬金

签约酬金（大写）：壹仟肆佰伍拾贰万肆仟叁佰元整（¥14,524,100.00元）。

六、结算原则

1. 工程监理费以项目概算(含调整)批复的监理范围内的建筑安装工程费为取费基数，根据深价规[2009]1号文件的取费标准进行计算。
工程监理费=（前期阶段监理费+施工阶段监理费+保修阶段监理费）×（1-下浮率），具体如下：
(1) 前期阶段监理费=建筑安装工程费×0.18%；
(2) 施工阶段监理费=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数；（注：结算时专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数均取1.0，不因项目规模、指标等变化而调整。）
(3) 保修阶段监理费=施工阶段监理费×5%；
(4) 下浮率=(1-招投标价/投标报价上限价)×100%，下浮率保留两位小数，结算时不做调整。

2. 前期阶段（设计阶段）、施工阶段、保修阶段基本酬金与绩效酬金比例为：基本监理费用占80%，绩效监理费用占20%。

3. 若因国家、省、市政策性原因或涉外因素等（包括但不限于）导致工程停工的，由双方依据已完成的阶段任务协商解决，办理结算。协商不成时，由双方依据已完成的建筑安装工程费（概算批复的）按照合同规定的费率进行结算。

4. 最终结算金额以《深圳市财政投资评审中心评审报告》的评审结论为准。

七、服务期限

1. 施工阶段监理期限：自签订合同之日起至工程竣工验收及结算审计完成；
2. 保修阶段服务期限：按国家有关规定执行。

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理及相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供房屋、资料、设备，支付酬金。

- 2 -

九、合同份数

本合同一式十二份，正本三份，委托人一份，监理人二份，副本九份，委托人三份，监理人六份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

十、合同生效

合同订立时间：2020年8月10日
合同订立地点：深圳市
本合同经三方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：（公章）	监理人：（公章）
住 所： 	住 所： 
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人： 	委托代理人： 
电 话： 	电 话： 
传 真： 	传 真： 
开户银行： 	开户银行： 
帐 号： 	帐 号： 
邮政编码： 	邮政编码： 

监 理 人 代 表 人 签 名 盖 章 处	海 姜 印 云
（联合体成员单位）	220014115097
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： 	

- 3 -

0200000683

3. 联合体共同投标协议

致：深圳市土地投资开发中心：

深圳市东鹏工程建设监理有限公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司
自愿组成联合体共同参加南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程监理的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、深圳市东鹏工程建设监理有限公司为本工程的牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：（注：下列联合体成员可根据各自实际情况填写）

(1). 联合牵头单位 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 承担 施工阶段及保修阶段 监理工作；

(2). 联合体成员 中国市政工程东北设计研究总院有限公司 承担 前期阶段（设计阶段） 监理工作。

5、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖章）：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权招标人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼402-410室 邮编：518081

联系电话：0755-25290787 传真：0755-25290787

联合体成员（盖章）：中国市政工程东北设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权招标人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市南山区常兴路国兴大厦7楼设计院 邮编：518052

联系电话：075526456649 传真：075526456649

签订日期：2020年6月16日

招标文件的有关招标控制价内容

下浮率=1-1452.41（合同价）/1827.26（上限价）=20.51%。

本投标人承担的合同金额（施工及保修阶段监理费）=合同价-前期阶段监理费
=1452.41-104489.36（建安费）*0.18%*（1-20.51%）=1302.9万元。

11	投标人资格要求	<p>1、投标人必须具备市政公用工程监理甲级资质或工程监理综合资质。</p> <p>2、本项目接受联合体投标，联合体成员（含牵头单位）不超过2家，牵头单位要求具备市政公用工程监理甲级资质或监理综合资质。</p> <p>3.总监理工程师资格要求：取得国家注册监理工程师资格。</p>
13	招标控制价	<p>工程监理费招标控制价即为投标报价上限价，招标控制价为1827.26万元，其中：</p> <p>1、前期阶段（设计阶段）监理费188.08万元。</p> <p>2、施工阶段监理费1561.12万元。</p> <p>3、保修阶段监理费78.06万元。</p>
		<p>一、报价要求</p> <p>1、工程监理费作为可竞价项，投标人自主报价。投标人所填报监理费用包括：为实施和完成本项目建设内容所进行的工程监理及其相关服务所需的费用。包括但不限于公司管理费、利润、规费、税金、劳务费、技术服务费、专家顾问费、为实现项目管理目标由公司提供技术支持所需费用，应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费。</p> <p>2、标人报价应严格按照招标文件提供的《投标报价书》的格式进行投标填报。</p> <p>二、结算原则：</p>
14	监理费报价要求、结算原则	<p>1、工程监理费以项目概算（含调整）批复的监理范围内的建筑安装工程费为取费基数，根据深价规[2009]1号文件的取费标准进行计算。</p> <p>工程监理费=（前期阶段监理费+施工阶段监理费+保修阶段监理费）×（1-下浮率），具体如下：</p> <p>（1）前期阶段监理费=建筑安装工程费×0.18%；</p> <p>（2）施工阶段监理费=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数；（注：结算时专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数均取1.0，不因项目规模、指标等变化而调整。）</p> <p>（3）保修阶段监理费=施工阶段监理费×5%；</p> <p>（4）下浮率=（1-投标报价/投标报价上限价）×100%，下浮率保留两位小数，结算时不做调整。</p>
		<p>2、前期阶段（设计阶段）、施工阶段、保修阶段基本酬金与绩效酬金比例为：基本监理费用占80%，绩效监理费用占20%。</p> <p>3、若因国家、省、市政策性原因或涉外因素等（包括但不限于）导</p>

建设单位名称变更为“深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心”

深圳市建筑工务署

深圳市建筑工务署关于深圳市土地投资开发中心名称变更情况说明

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）文件要求，我署直属事业单位深圳市土地投资开发中心名称变更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和水务工程管理中心

深圳市建筑工务署文体和水务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优化我市水务工程建设管理体制的通知》（深编〔2022〕37号），深圳市建筑工务署文体工程管理中心现更名为深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心。

特此说明。

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心



竣工验收报告 (2 标)

市政基础设施工程

市政竣工·竣-11

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南头直升机场迁建项目场坪及进出场道路工程
设计采购施工总承包(EPC)(二次)2标

建设单位(公章): 深圳市建筑工务署工程管理中心

竣工验收日期: 2025年1月15日

发出日期: 2025年1月15日

市政基础设施工程			
工程名称	南头直升机场迁建项目场坪及进出场道路工程 设计采购施工总承包(EPC)(二次)2标	工程地点	项目位于龙华区和龙岗区交界的樟坑径片区平龙路(规划)、清平高速、机荷高速、观澜大道围合的区域
工程规模(建筑面积、道路桥隧长度等)	本工程是道路工程,建设或道路场坪进出场的道路,跨越观澜大道、机荷高速主辅道,全长约150m,设计标准为城市支路,永久红线宽度为12.5m-14.5m,双向两车道,设计速度为30km/h,其中设置非机动车道,包括人行绿道、2座人行天桥,新建道路桥隧面积:1956.5m ² ;新建道路主辅道桥隧和道路,新建人行天桥约1.5万;岩土工程(边坡)、管渠工程(给排水、通信、电气、燃气)、给排水改造工程(电力过路、消防过路)施工,及场坪内原有构筑物拆除、雨水跌跌、水土保持等施工内容。	工程造价(万元)	20996.336045
结构类型	市政工程	开工日期	2021年10月18日
施工许可证号		竣工日期	2025年1月15日
监理单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	T2021070900201
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位(土建)	浙江大地路桥集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市恒义建筑技术有限公司 广东中誉工程检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市建筑工务署设计工程管理中心 中国市政工程东北设计研究院有限公司	其他主要参建单位	深圳市燃气工程监理有限公司 深圳市如茵生态环境建设有限公司
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)工程竣工验收记录	2025年1月12日	/	资料、报告齐全,合格外观,实体质量检验好
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工验收	2025年1月15日		符合设计及规范要求同意验收
工程质量评估报告	2025年1月14日		符合设计及规范要求同意验收
勘查质量检查报告	2025年1月13日		符合规范设计要求勘察文件检查合格
设计质量检查报告	2025年1月14日		经检查设计文件符合相关规范标准要求
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况: 南头直升机场迁建项目场坪及进出场道路工程设计采购施工总承包(EPC)(二次)2标已完成施工图设计文件(受要图)和合同约定的各项内容,工程质量符合相关技术标准,没有发生任何工程质量及施工安全事故,满足竣工验收要求。

工程质量情况: 经检查,工程外观质量良好,工程质量保证资料完整齐全、真实有效,符合国家法律法规和地方现行法规规定,符合设计及验收规范要求,工程质量竣工验收合格。

工程未达使用功能部位(范围):

建设单位	监理单位	施工单位
(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: <u>李海</u> 2025年1月15日	总监理工程师: <u>李海</u> 2025年1月15日	项目经理: <u>李海</u> 2025年1月15日
分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: <u>李海</u> 2025年1月15日	项目负责人: <u>李海</u> 2025年1月15日	项目负责人: <u>李海</u> 2025年1月15日

竣工验收报告 (1 标)

市政基础设施工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称: 南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程采购施工总承包 (EPC) (二次) 1标

建设单位 (公章): 深圳市建筑工务署工程管理中心

竣工验收日期: 2024年10月31日

发出日期: 2024年10月31日

市政基础设施工程

工程名称	南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程采购施工总承包 (EPC) (二次) 1标	工程地点	龙华区和龙岗区交界的樟坑径片区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	占地面积约57.2万m ²	工程造价 (万元)	637761122.72元
结构类型	市政工程	开工日期	2022年04月08日
施工许可证号		竣工日期	2024年10月31日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	T20210709001
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心	总施工单位	中国华西企业有限公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
其他主要参建单位	深圳市建筑工务设计工程管理中心 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	其他主要参建单位	深圳市如茵生态环境建设有限公司

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	2024年10月21日	/	资料、报告齐全, 合格外观, 实体质量检验好
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/

附有关证明文件

文件名称	日期	文件编号	备注
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告	2024年10月31日		符合设计及规范要求同盖验收
工程质量评估报告	2024年10月31日	2024年第1号	符合设计及规范要求同盖验收
勘察质量检查报告	2024年10月31日	2024年第1号	符合规范设计要求勘察文件检查合格
设计质量检查报告	2024年10月30日	2024年第1号	经检查设计文件符合相关规范标准要求
工程质量保修书			

市政基础设施工程

南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程采购施工总承包 (EPC) (二次) 1标已完成施工图设计文件 (变更图纸) 和合同约定的各项内容, 工程质量符合相关技术标准, 没有发生任何工程质量和施工安全事故, 满足竣工验收要求。

工程完成情况: 土建

工程质量情况: 经检查, 工程外观质量良好, 工程质量保证资料完整齐全、真实有效, 符合国家法律法规和地方现行法律规定, 符合设计及验收规范要求, 工程质量竣工验收合格。

工程未达到使用功能的部位 (范围):

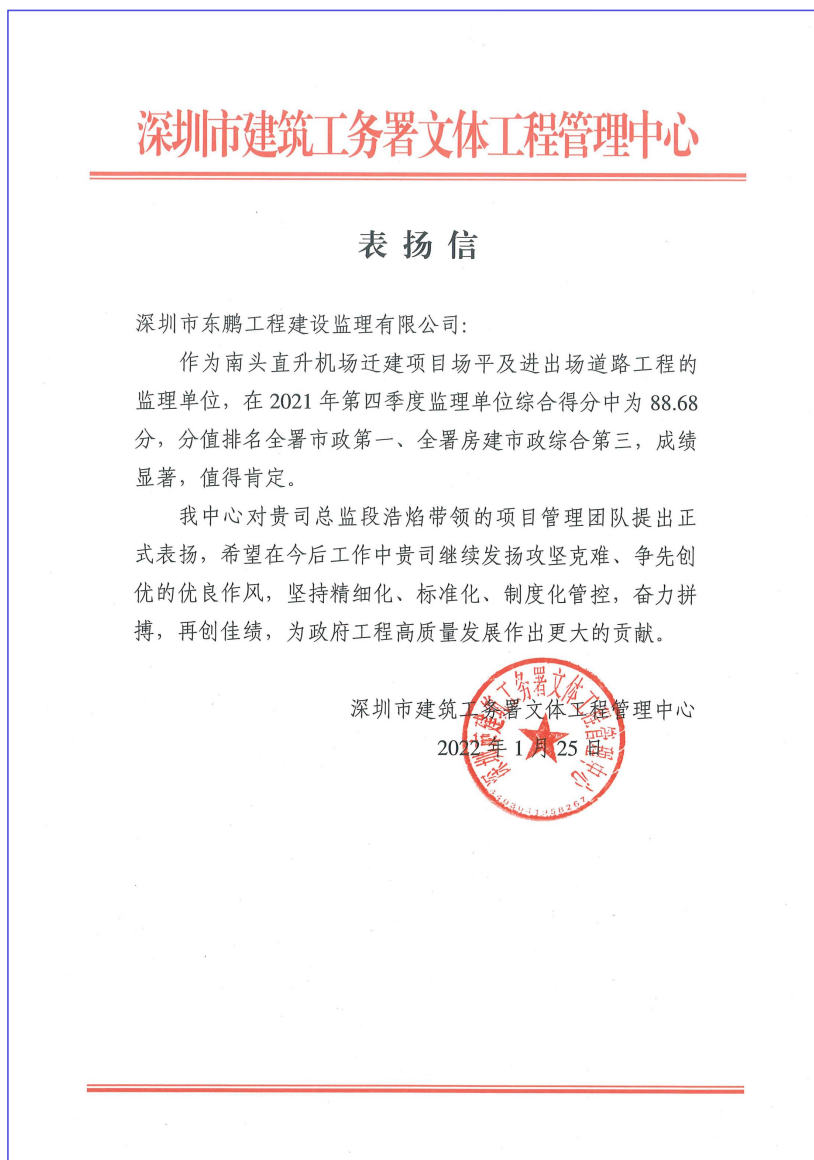
监理单位	监理单位: <u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u> 总监理工程师: <u>彭晓敏</u> (执业资格证书) 日期: <u>2024年10月31日</u>	施工单位	施工单位: <u>中国华西企业有限公司</u> 项目负责人: <u>刘晋洲</u> (执业资格证书) 日期: <u>2024年10月31日</u>
设计单位	设计单位: <u>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</u> 项目负责人: <u>何特</u> (执业资格证书) 日期: <u>2024年10月31日</u>	勘察单位	勘察单位: <u>深圳市长勘勘察设计有限公司</u> 项目负责人: <u>刘晋洲</u> (执业资格证书) 日期: <u>2024年10月31日</u>

荣誉证书





表扬信



2.1.3 前海合作区八单元市政道路工程一期监理

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3023273>

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main content area shows the project name "前海合作区八单元市政道路工程(一期)" and its location in Shenzhen. A table provides key project information, and a map shows the project site. Below the table, there are tabs for "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", and "业绩技术指标". The "招标投标信息" tab is active, showing a list of bidding information with columns for data level, winning unit, bid type, bid method, bid date, bid amount, bid notice number, and provincial bid notice number.

项目编号	4403132302100001	省级项目编号	4403132302090001
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300587917503A
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)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	2302-440305-04-01-308552

广东省-深圳市

项目地址: 深圳市前海合作区

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	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2023-10-31	651.53	4403132302100001-BE-001	4403132302090001-BE-002	查看
B	中国瑞林工程技术股份有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	设计	公开招标	2023-03-29	1733.85	4403132302100001-BA-001	4403132302090001-BA-001	查看

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2302-440305-04-01-308552002001

标段名称: 前海合作区八单元市政道路工程(一期)监理

建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中标价: 651.526621万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监): 王秀民



本工程于 2023-09-08 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, 2023-10-20 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: 2023-10-31



查验码: 2748538789101207 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



监理合同（关键页）

合同编号：_____



前海合作区八单元市政道路工程（一期） 监理合同

甲方： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
乙方： 深圳市东鹏工程建设监理有限公司
工程名称： 前海合作区八单元市政道路工程（一期）
签署日期： 2023年11月1日

第一部分协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司
乙方（监理人）：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

鉴于委托人已于2023年10月31日向监理人发出前海合作区八单元市政道路工程（一期）监理项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前海合作区八单元市政道路工程（一期）
1.2 工程地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 工程内容：本项目位于深圳市前海合作区前湾片区八单元，项目包含前海四路及金岸中街2条地下与地面道路，海馨街、海馨北一街、海文西一街、海文西二街4条地面道路，3座地下人行通道，并配套建设市政管线及相关附属设施工程。

前海四路及金岸中街路总长约951m，地面道路长约358m，地下道路约593m（地下暗埋段共462m，其余为U槽段，采用明挖施工），地下双向西车道，前海四路地面部分为双向六车道，道路等级为城市支路，设计速度20km/h，红线宽度40/29m。

海馨街双向四车道，道路等级为城市支路，设计速度30km/h，红线宽度23m，路线总长约498m，道路下方含2座地下人行通道，长度均为23m。

海馨北一街双向西车道，道路等级为城市支路，设计速度20km/h，红线宽度16m，路线总长约482m。

海文西一街双向西车道，道路等级为城市支路，设计速度20km/h，红线宽度16m，路线总长约92.5m。

海文西二街双向西车道，道路等级为城市支路，设计速度20km/h，红线宽度16m，路线总长约248m，道路下方含1座地下人行通道，长度为16m。

主要工程内容包括：

3

(1) 主要内容包括拆道路工程、交通工程、岩土工程、隧道工程、人行通道工程、给排水工程、电力工程、通信工程、供冷工程、景观绿化工程、交通疏解工程、管线迁改工程等，不含燃气工程，具体以施工图设计为准。

(2) 施工前准备工作，包括但不限于：临时水电、临时通讯、施工便道、临时占道、办公生活设施、临时用地等以及其它属于施工前必须的工作。

(3) 包括但不限于：交通疏解、拆除及恢复工程、水土保持、管线迁改及保护等临时工程。

1.4 资金来源：政府投资100%

1.5 其它：_____

第二条 词语理解

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

3.1 本合同协议书
3.2 中标通知书
3.3 投标文件澄清文件
3.4 合同补充条款
3.5 合同专用条款
3.6 合同通用条款
3.7 招标文件和招标文件补遗文件
3.8 投标文件
3.9 监理行业标准及规范
3.10 图纸
3.11 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的，应优先适用对委托人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由委托人和监理人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名：王秀民，身份证号码：430402196909110511，注册号：44009271。

4

第五条 酬金

监理酬金的金额暂定为(含税)人民币陆佰伍拾壹万伍仟贰佰陆拾陆元贰角五分 (小写：¥6515266.21元)，监理酬金率1.4091% (计费额为建安安装工程费46238.45万元)，具体计算方式及支付方式见本合同专用条款。

监理酬金包括：招标阶段配合工作、施工准备阶段服务费、施工阶段服务费、工程质量保修阶段及运维阶段服务费、缺陷责任阶段服务费、所监理工程的结算阶段服务费、安全监理费、平行检测费、监理设施费、监理人员外出考察费、人员驻场费、施工图审查费、材料设备复试费、人员保险、附加工作酬金和额外工作酬金、BIM建设管理平台及BIM技术设计施工一体化应用的相关监理服务费用、本合同约定的风险费用、管理费、税金以及其他相关服务费等一切费用。

第六条 监理服务范围和期限

6.1 监理服务和项目管理服务的范围

6.1.1 监理服务范围：

采购范围：招标阶段配合工作、施工准备阶段、施工阶段、工程质量缺陷责任期阶段、工程结算阶段、工程交接前保管阶段的监理工作；BIM建设管理平台、BIM技术设计施工一体化应用的相关监理服务工作；

工作内容：(1) 按照国家、省、市相关法律、规范等要求，开展招标阶段配合工作、施工准备阶段、施工阶段、结算阶段、工程交接前保管阶段的监理服务工作；

(2) 计划管理与总体统筹、现场场地管理，施工图审查（须委托具备资质的第三方单位）、人员驻场服务、对第三方监测、检测、测绘等单位管理，对燃气管理工作统筹，协助业主开展本项目制度流程制定等工作，协助业主办理报批报建手续、与周边地块和相关产权单位开展协调等工作，安排的其他需配合工作事宜；

(3) BIM建设管理平台、BIM技术设计施工一体化应用的相关监理服务工作。

■ 施工准备阶段：

1.1 自觉遵守国家、深圳市的监理法规和有关规定，主动向深圳市主管部门备案登记，接受其指导和监督管理。

1.2 监理单位在监理工作开始前应将总监理工程师任命书及监理机构设置通知书报送业主批准，并进驻施工现场。

1.3 监理单位在签订委托监理合同及收到设计文件后开始编制监理规划，并在签订监

5

合同 14 天内报送业主审批。

监理规划应包括但不限于下列方面：

- 1) 工程项目概述;
- 2) 监理工作范围;
- 3) 监理工作内容;
- 4) 监理工作目标;
- 5) 监理工作依据;
- 6) 项目监理机构的组织形式;
- 7) 项目监理机构的人员配备计划;
- 8) 项目监理机构的人员岗位职责;
- 9) 监理工作程序;
- 10) 监理工作方法及措施;
- 11) 监理工作制度;
- 12) 监理设施和工程检测设备、工具和仪器。

1.4 监理机构在监理规划批准前应提交监理实施细则（简称“监理细则”）报业主批准后实施。监理细则应明确规定各分部分项工程质量、安全、进度、投资、及各专业接口监控的内容、程序、方法、标准。

1.5 监理单位在监理合同生效后应将项目总监和总监代表的注册证书原件交给业主作核对。

■施工阶段：

2.1 监理机构在首次会议时，应向业主、项目管理顾问、施工单位讲解监理工作程序和监控的内容、程序、方法、标准、监理单位人员分工及职责等。

2.2 健康、安全、环境及文明施工方面

2.2.1 由监理工程师专职安全监理工程师编制并提交一份安全、文明施工监理计划，供业主审批。

2.2.2 会同施工单位建立项目“健康、安全、文明施工及治安委员会”。委员会成员应包括以下人员：

- 1) 总监监理工程师（委员会主席）
- 2) 承包人现场负责人（委员会副主席）
- 3) 现场管理人员
- 4) 监理机构的专职安全监理工程师
- 5) 现场的专职安全管理人员
- 6) 各类工种人员的代表
- 7) 各分包人代表

2.10.7 监理机构在检查督促施工单位如期办理竣工档案移交的同时，编制好自己的竣工档案，并按规定办理移交。

2.10.8 合同完成时，向业主提交书面文件与电子文件。最终的监理报告应以 Microsoft Word 2010 及以上格式编写，其中的表格应以 Microsoft Excel 2010 及以上格式编写。

2.11 BIM 管理：

BIM 建设管理平台、BIM 技术设计施工一体化应用的相关监理服务工作，甲方将委托相关单位建立“BIM 建设管理平台”和委托相关单位展开工程 BIM 设计施工一体化应用，乙方需做好 BIM 建设管理平台、BIM 技术设计施工一体化应用的相关监理服务工作。

■缺陷责任期阶段：

3.1 监理机构应根据合同约定的工程质量缺陷通知期限监理工作的时间、范围和内 容开展工作。

3.2 总监监理工程师定期指派监理工程师对业主单位进行回访，听取其意见和要求，并做好回访记录。

3.3 监理机构应对业主提出的工程质量缺陷，进行检查和记录，并分清责任；对施工单位进行修复的工程的质量进行验收，合格后予以签字认可。

3.4 监理机构应对工程质量缺陷原因进行调查分析并确定责任归属，对非施工单位原因造成的工程质量缺陷，监理机构应核实修复工程的费用和签署工程款支付证书，并报业主。

3.5 缺陷通知期限结束，总监监理工程师协助业主审定缺陷通知期限工作完成情况。

3.6 总监监理工程师组织监理工程师及时整理好工程质量缺陷通知期限各项记录，作为监理资料归档，并编写工作总结报送业主单位和项目管理顾问。

6.2 监理人员要求

■监理服务团队岗位最低配置需求：

序号	职务	专业特长	执业资格注册类别	技术职称	最低人数要求	进场时间要求
/	/	/	/	/	/	/
监理机构人员合计						/

1、以上专业、人员资质资格、人数、驻场时长为业主的最低限制，监理单位应根据工程特点、工程进展情况、业主要求合理增加配置。

2、监理团队主要人员由发包人组织面试，面试不合格的发包人有权要求更换；驻场监理工程驻场办公需按办公场所的相关收费标准缴纳驻场办公费用，请在投标报价中综合考虑此部分费用。

监理驻地设置打卡机，并按照排班情况打卡，所有常驻人员每周出勤时间不少于 40 小时。

打卡报表和排班表每月存档，业主根据情况随时检查。

4、监理单位每月根据工程进展情况上报监理单位人员进场计划，报业主审核。

5、监理期限

自 2023 年 12 月 20 日起至 2028 年 6 月 18 日止，总计 1642 日历天。其中：施工阶段：自 2023 年 12 月 20 日起至 2026 年 6 月 19 日止，共 912 日历天，具体以实际开工日期起算，以工程实际竣工日期为止；保修阶段：自 2026 年 6 月 19 日起至 2028 年 6 月 18 日止，共 730 日历天，以工程实际竣工日期起算，以质量缺陷责任期为止。

第七条 双方承诺

7.1 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程监理及相关服务。

7.2 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，并按本合同约定支付酬金。

第八条 合同订立和生效

8.1 订立时间：2023 年 11 月 3 日。

8.2 订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

8.3 合同生效：本合同经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

8.4 本合同书未尽事宜由双方另行协商解决。

第九条 合同份数

9.1 本合同一式 11 份，甲方执 7 份，乙方执 4 份。（以下无正文）

甲 方：深圳市前海建设投资有限公司
 乙 方：深圳市东鹏工程建设监理有限公司(盖章)

地 址：地 址：深圳市盐田区盐田港海
 港大厦四楼 402-410 室

电 话：电 话：0755-25290200

传 真：传 真：0755-25290787

开 户 银 行：开 户 银 行：中国建设银行沙头角支行


账 号：账 号：44201511400051016587

法定代表人 或 其授权的代理人：_____
 法定代表人 或 其授权的代理人：_____
 (签字) (签字)

日 期：2023 年 11 月 1 日 日 期：2023 年 11 月 1 日

履约评价-优秀

合同履约评价审批



基础信息

流程编号	29676
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《前海合作区八单元市政道路工程（一期）监理合同》2024年第四季度履约评价结果的请示-2025-03-0622

表单

标题	关于《前海合作区八单元市政道路工程（一期）监理合同》2024年第四季度履约评价结果的请示
正文文件	<p>新正文附件</p> <p>关于《前海合作区八单元市政道路工程（一期）监理合同》2024年第四季度履约评价结果的请示.docx 阳伟光 (yangwg) 2025-03-12 18:22上传 0.02M</p>
拟文说明	前海合作区八单元市政道路工程(一期)监理合同由深圳市东鹏工程建设监理有限公司承担监理任务, 监理合同条款规定, 按季度进行履约评价。基建事业部会同安全质量部对监理单位2024年第四季度履约情况进行了评价, 具体详见正文和附件。2024年第四季度履约评价得分为92.85分, 评价等级为“优秀”, 妥否, 请批示。

合同及计划信息

合同名称	前海合作区八单元市政道路工程（一期）监理合同-工程监理	项目名称	前海合作区八单元市政道路工程（一期）
合同总金额	6,515,266.21	合同类别	服务类-工程监理
计划名称	前海合作区八单元市政道路工程（一期）监理合同履约评价		
履约评价方式	季度评价	招标类型	
履约单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
工期/服务期开始日期	2023-12-20	工期/服务期结束日期	2026-06-05
是否涉及履约评价费用	是		
履约评价费用设置情况	监理酬金总额暂定价为：6515266.21元，履约评价费用为施工阶段监理服务酬金的10%，季度履约评价费用=（履约评价费用比例/基本费用比例）*履约评价季度期间支付的监理酬金基本费用金额*根据结果支付的相应比例。		

履约评价得分情况列表

节点	2024年4季度	得分	92.85	等级	优秀	节点完成时间	2025-03-12	是否滞后	0.00
----	----------	----	-------	----	----	--------	------------	------	------

相关附件

附件1: 前海合作区八单元市政道路工程（一期）监理合同.pdf	阳伟光 (yangwg) 2025-03-12 18:22上传 28.71M
附件2: 2024年第四季度监理单位履约自评表及自评报告（前海合作区八单元市政道路工程（一期））.pdf	阳伟光 (yangwg) 2025-03-12 18:22上传 2.37M
附件3: 2024年第四季度监理单位合同供应商履约评价表（前海合作区八单元市政道路工程（一期））.pdf	阳伟光 (yangwg) 2025-03-12 18:22上传 3.90M

审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	阳伟光	请领导审批。	2025-03-12 18:23
2	发起部门负责人	陈少杰	拟同意。	2025-03-12 18:56
		包长春	拟同意。	2025-03-12 19:00
3	基建成本工程师	王梅	无意见。	2025-03-13 10:11
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2025-03-13 10:17
5	基建成本合约部正职	张华蜜	无意见。	2025-03-13 11:31
6	项目经理	廖晶晶	该项目在2024年四季度集团安委会中质量排名第三名，拟该季度履约评价为优秀，请领导审批。	2025-03-14 14:26
7	基建事业部部分管领导	段伟	拟同意。	2025-03-15 14:15
8	安质部经办人	吴介普	拟同意。	2025-03-15 14:36
9	安质部负责人	鲁飞	无意见。	2025-03-15 16:06
10	基建事业部总经理	李永志	同意。	2025-03-15 17:06
11	集团业务分管领导（终审）	张小妹	同意	2025-03-15 23:08
12	经办人办理	阳伟光	办结。	2025-03-16 00:54
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义，工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2025-03-16 00:54

3、项目总监同类工程监理业绩

投标人提供拟派项目总监近五年（从招标公告发布之日倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书打印时间为准；已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目总监身份承担的自认为最具代表性的同类工程监理业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、同类工程监理合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为监理单位的监理费金额）、项目总监姓名、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息；③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；④“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目总监姓名（或投标人单位名称）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目总监姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）。（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。（4）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。（5）若业绩总监姓名变更的或佐证材料前后总监姓名不一致、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件进行确认，且须提供政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。未提供或项目总监信息无法体现，所提供的业绩招标人将不予认可。

3.1 项目总监同类工程业绩一览表

1	<p>工程名称：坂银通道工程施工监理</p> <p>合同额：3777.1972 万元；</p> <p>建设内容：主线全长 7.643km（其中：隧道左线长 4.572km、公路左线长 1.35km、桥梁左线长 1.721km）。全线新建鸡公山隧道 1 座（左、右线总长 9.228km）、互通式立交 1 座（北环立交），改造互通式立交 2 座（泥岗立交、南坪立交）及隧道（金湖段）上部市政公园，新建人行天桥 3 座，改造人行地下通道 3 座，修善改造北环大道—泥岗东路 2.05km、泥岗西路 0.55km、上步路 0.5km，对金湖调蓄湖进行库容补偿和坝体加固。；</p> <p>合同签订日期：2015.5.21；</p> <p>竣工验收日期：2022.1.12；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=218816</p>
2	<p>工程名称：深圳市综合交通服务提升(科技园试点)工程监理</p> <p>合同额：391.86 万元；</p> <p>建设内容：本项目位于深圳市南山区科技园片区，建设范围包括整体提升片区（中区）及公交线路覆盖片区（分为北区、西区、南区）。</p> <p>（一）整体提升片区：包括交通拥堵治理、慢行提升、路面修缮等。由深南大道、沙河西路、白石路、科技南路围合而成，占地约 0.6 平方公里，涉及外围深南大道、科技南路、白石路 3 条道路及内部高新南一道等 10 条道路，总长约 6.86 公里。建设内容包括道路、交通、景观绿化、交通疏解、市政管线、智慧交通及相关配套工程等。</p> <p>（二）公交线路覆盖片区：包括智慧公交站改造及招呼站的布设。其中北区建设范围包括铜鼓路、科技路等 6 条道路；西区仅科技南六路 1 条道路；南区包括高新南环路、高新南九道 2 条道路及沙河西路部分路段，总长约 5.45 公里。建设内容包括电气、智慧交通等工程。</p> <p>工程总投资 25282.88 万元。；</p> <p>合同签订日期：2022.1.30；</p> <p>竣工验收日期：2024.9.30；</p> <p>项目总监证明材料：“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图、中标通知书、合同、竣工验收报告；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2741435</p>

注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。

（2）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（3）同类工程业绩合同金额应大于本项目招标估价 1/2（即 271.2074 万元）。

3.1.1 坂银通道工程施工监理

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=218816>

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

深圳市坂银通道工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011305309901	省级项目编号	4403011305309901
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	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深圳市交委

项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-21	3777.2	4403011305309901-BE-003	4403011305309901-BE-003	查看
D	广西华宇建工有限责任公司	施工	公开招标	2015-06-03	43800	4403011305309901-BD-008	4403011305309901-BD-005	查看
D	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-15	277616	4403011305309901-BE-002	4403011305309901-BE-002	查看
D	中铁六局集团有限公司	施工	公开招标	2015-03-18	70000	4403011305309901-BD-007	4403011305309901-BD-007	查看
D	中交第二公路工程局有限公司	施工	公开招标	2015-03-18	60000	4403011305309901-BD-006	4403011305309901-BD-006	查看
D	曙光建设有限公司	施工	公开招标	2015-06-29	27800	4403011305309901-BD-005	4403011305309901-BD-008	查看
D	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2011-10-11	4850	4403011305309901-BA-002	4403011305309901-BA-001	查看
D	北京市市政工程设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2011-10-11	4850	4403011305309901-BA-001	4403011305309901-BD-009	查看
D	曙光建设有限公司	施工	公开招标	2015-06-29	27800	4403011305309901-BD-004	4403011305309901-BD-001	查看
D	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2015-04-15	277616	4403011305309901-BE-001	4403011305309901-BE-001	查看
D	中铁六局集团有限公司	施工	公开招标	2015-03-18	70000	4403011305309901-BD-003	4403011305309901-BD-004	查看
D	广西华宇建工有限责任公司	施工	公开招标	2015-06-03	43800	4403011305309901-BD-002	4403011305309901-BD-003	查看
D	中交第二公路工程局有限公司	施工	公开招标	2015-03-18	60000	4403011305309901-BD-001	4403011305309901-BD-002	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	深圳市坂银通道工程		
工程名称	坂银通道工程施工监理(监理)		
中标通知书编号	4403011305309901-BE-003	省级中标通知书编号	4403011305309901-BE-003
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2015-04-21	中标金额(万元)	3777.2
建设规模	坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间,全长约7.6公里。坂银通道工程土建1标主线全长约1.65km,该项目主要施工内容包含坂银—泥岗(上步)立交、坂银—北环立交大型立交2座,桥梁总长约3.8Km。坂银—泥岗(上步)立交、坂银—北环立交为现状立交改造,新建两条主线,总长约2.28Km;新建泥岗(上步)十二条匝道,总长约3.55Km;新建北环七条匝道,总长约1.43Km;改造泥岗(上步)立交B匝道,总长约0.72Km; F1、F2两直,总长约2.38Km;改造北环大道总长约1.32Km		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	统一社会信用代码	914403001922234512
总监理工程师	董志友	证件类型	身份证
身份证号码	511024*****90	记录登记时间	2025-05-14
数据来源	业务办理	数据等级	A

监理合同（关键页）及中标通知书

副本

工程编号： _____
合同编号： BYTD-jl-02

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称： 坂银通道工程施工监理

工程地点： 深圳市福田区、罗湖区及龙岗区

委托人： 深圳市交通公用设施建设中心

监理人： 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

2015年 月

第一部分 合同协议书

本协议书由 深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与 深圳市东鹏工程建设监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人委托监理人为 坂银通道工程 施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

- 项目名称：坂银通道工程；
- 工程名称：坂银通道工程施工监理；
- 工程地址：深圳市福田区、罗湖区及龙岗区；
- 工程内容：该工程相关设计图纸范围内的所有工程，具体包括（但不限于）：本次招标内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、电气工程、绿化工程、声屏障工程、迁改工程仅含给水管道迁改等施工及保修监理服务。
- 资金来源：100%政府投资；
- 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：董志友 44003025。

二、工程监理范围

坂银通道工程项目南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交沿北环大道西侧高架布设，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖上岸，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾填埋场后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，终点接环城南路路口，主线全长7.643公里。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速50km/h。

三、监理服务期

监理服务期：总计1765日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理 1035 日历天，竣工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）

四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]11号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务收费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（迁改工程仅含给水管道迁改）为 277616.2 万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。

4.1.1.2 施工阶段监理服务收费基价

经计算，本工程施工阶段监理服务收费基价为 3554.6746 万元。

4.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.15，高程调整系数为 1.0。

本工程的施工阶段监理服务收费基准价 = 施工阶段监理服务收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 高程调整系数

$= 3554.6746 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.0 = 4496.6634$ 万元。

4.1.1.4 施工阶段监理服务收费

经商定，本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 -20%。

施工阶段监理服务收费金额为 = 施工阶段监理服务收费基准价 × (1 - 20%) = 3597.3307 万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：179.8665 万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签订的补充或修正文件）；

2. 廉政合同协议书

3. 中标通知书；

4. 合同专用条款；

5. 合同协议书附件A、附件B、附件C；

6. 合同通用条款；

7. 投标文件；

8. 监理规范；

9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本合同规定履行监理服务。

九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

十、本合同协议书正本两份，副本十份，合同双方各执正本一份，甲方执副本七份，乙方执副本三 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十一、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心 (盖章) 监理人 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 (盖章)
 法定代表人或其委托代理人 (签字) 法定代表人或其委托代理人 (签字)
 开户银行 _____ 开户银行 建行沙头角支行
 账号 _____ 账号 44201511400051016587
 合同订立时间 2015年5月21 日

防伪码: 7395595232819952

中标通知书

编号: 20150421002B

工程编号: 44038320130025001
 工程名称: 坂银通道工程施工监理(监理)
 建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标 开标时间: 2014-12-25
 中标单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中标价: [人民币] 3777.197200万元
 (大写: 叁仟柒佰柒拾柒万壹仟玖佰柒拾贰元)
 中标工期: 1765日历天

项目经理(总监): 董志友 资格证书号: 0033577

本工程于 2014年12月25日15时00分 在深圳市建设工程交易服务中心
 三开标室 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 监理合同, 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) 业务专用章(2)
 (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04月21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!

绿化标竣工验收报告 (2022.1.22)

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程(绿化标)
 建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心
 验收日期: 2022年1月12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(绿化标)				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证	/
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	龙岗区、福田区、罗
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	黄始南	合同造价	5325.9401万元
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	2018.9.13
施工单位	深圳市林外林园林工程有限公司	项目经理	范恩友	完工日期	2021.8.30
		技术负责人	李小龙	验收日期	2022.1.12
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		

工程概况:
 坂银通道工程(绿化标)包含道路绿化工程和金湖调蓄湖岸公园景观工程。
 其中道路绿化面积约2051万平方米,包括隧道以北及隧道以南两个大段。
 隧道以北绿化工程位于深圳市龙岗区,包含道路绿化、立交桥绿化、挡墙施工、冬日揽胜公园恢复工程,其中冬日揽胜公园恢复工程施工内容包括园路铺装、挡土墙施工、生态袋边坡施工、特色亭廊施工、宣传指示牌安装、路灯安装、隧道花槽施工、给排水工程施工等。
 隧道以南绿化工程位于深圳市福田区、罗湖区,包含道路绿化、立交桥绿化、斜井绿化、给水工程施工等。
 金湖调蓄湖岸公园景观工程位于深圳市罗湖区清水河街道,金湖调蓄湖岸公园景观工程总用地面积24279.03m²,绿地面积20013.62m²,绿地率83%,水域面积6562.38m²,铺装面积4265.8m²。本次施工内容包括新建环路、挡土墙、台地景观、六角亭、特色景观亭、儿童活动场地、亲水平台、入口广场、特色树池、绿化种植、指示牌、照明系统及背景音乐、给排水和电气工程等。

工程内容	给排水工程	铺设给排水管、排水管及其配套设施等
建设内容	电力及照明工程	庭院灯、草坪灯、射树灯等及配套设施设备安装等
内容	绿化景观工程	园路、景观、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等

对工程设计、施工、监理方面的评价:
 设计单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司,在工程设计过程中能根据地质资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准,做到科学、合理;监理单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司,承担监理工作全过程中能严格按照建设工程监理规范和监理合同对工程进行全程监理,监理人员能全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作,对工程质量的控制能按设计要求和强制性规范标准执行;施工单位:深圳市林外林园林工程有限公司,按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工,认真履行合同约定、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质量控制资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

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、欧平
组员	郭汝杰、罗志华、范恩友、李小龙、陈嘉惠、梁耀、吴冲、李静、黎晶晶、李瑛瑛、黎晓燕、李珊珊、董志友、程钢、王梅生、黄始南、熊彦、胡万红、陈凯、陈国豪、林水生、孙健、周艳梅、吴念

2. 专业组

专业组	组长	组员
给排水工程	邓子科	罗志华、王梅生、郭汝杰、陈嘉惠、梁耀、吴冲、熊彦、林水生
电力及照明工程	李桂强	董志友、黄始南、黎晓燕、李珊珊
绿化景观工程	欧平	程钢、范恩友、周卫文、李静、黎晶晶、李瑛瑛、胡万红、陈凯、陈国豪、李小龙、孙健、周艳梅、吴念

(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约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. 各专业组实地检查工程质量,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. 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. 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
给排水工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

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。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2022 年 1 月 12 日）。

建设单位（盖章）：
项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：

2022 年 1 月 12 日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：

2022 年 1 月 12 日

单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
施工单位（盖章）：

2022 年 1 月 12 日

土建 1 标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程土建 1 标

竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建 1 标
建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
承包单位：广西华宇建工有限责任公司
验收日期：2020 年 3 月 31 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

坂银通道工程土建 1 标				
工程名称	坂银通道工程土建 1 标			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号
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
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
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
施工单位	广西华宇建工有限责任公司	项目经理	陈达虎	完工日期
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	杨良泽	验收日期
				深圳市交通工程质量监督站

工程概况：
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设，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，穿越金湖蓄湖上跨后进入鸡公山，在鸡公山范围内穿下坪回体废弃物填埋场、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。

坂银通道工程土建 1 标主线全长约 1.65km。该项目主要施工内容包括坂银—泥岗（上步）立交、坂银—北环立交大型立交 2 座，含主线桥 2 座，匝道桥 9 座，加宽桥 1 座，改建通道 3 座、通道桥 1 座，桥梁总长约 3.8km。坂银—泥岗（上步）立交、坂银—北环立交为现状立交改造，新建 LL、RR 两条主线，总长约 2.28km；新建泥岗（上步）立交 A、C、D、E、F、G、I、J1、K、S1、R1 十二条匝道，总长约 3.55km；新建北环立交 C、F、G、I、J、L1、R2 七条匝道，总长约 1.43km；改造泥岗（上步）立交 B 一条现状匝道，总长约 0.72km；改造 P1、P2 两条辅道，总长约 2.38km；改造北环大道总长约 1.32km，主要有桥梁工程、道路工程、道路附属工程、交通疏解工程、给排水工程、电力、通信工程等。

工程建设内容	桥梁工程	主线桥 2 座、匝道桥 9 座、拼宽桥 1 座、人行天桥 2 座，分为 14 联钢箱梁、29 联现浇梁，桥梁总长约 3.8km，总面积为 40069 m ² 。
	道路工程	新建泥岗（上步）立交 D、E、F、G、I、J1、K、S1、R1 匝道，总长约 3.55km；新建北环立交 C、F、I、J、L1、R2 匝道，总长约 1.43km；改造 P2 辅道，总长约 2.38km；改造北环大道总长约 1.32km，改建通道 3 座、通道桥 1 座。
	道路附属工程	排水沟 221m、栏杆 72m、挡土墙 881m、路基处理 12876 m ² 。

给水工程	给水工程 1185m。
排水工程	混凝土雨水管 5024m、混凝土污水管 1685m、井 163 座。
电力、通信工程	电力工程 1039m、通信管道 1981m。

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，提供的地质勘察报告与实际相符，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：广西华宇建工有限责任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、郑伟敏、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵季喜、许鹏、刘明强、杨兴荣、杨良洋、翁创标、黄飞、曹延州、陈少斌、翟腾腾、卢廷旭

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、翁创标
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌、郑伟敏
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵季喜、杨兴荣、陈少斌
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕、翟腾腾
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强、杨良洋

电力、通信工程	邓子科	程钢、许鹏、杨映江、曹延州、卢廷旭
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏、黄飞

(二) 验收程序实施

1. 建设单位主持召开会议：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. 各专业组实地查勘工程质量，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试验报告，工程检测和质量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
桥梁工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格
电力、通信工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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。

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）。

建设单位审查情况：
 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

勘察单位审查情况：
 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

设计单位审查情况：
 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

施工单位审查情况：
 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

监理单位审查情况：
 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

土建2标竣工验收报告 (2021.7.30)

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

坂银通道工程土建2标				
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
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	DX[2015]026 (附件)
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	工程地点
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	合同造价
施工单位	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	赵红星	72505.065829 万元
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监管机构	深圳市交通工程质量监督站	开工日期
		技术负责人	李晓峰	2015年7月
				完工日期
				2021年7月
				验收日期
				2020年7月30日

工程概况:
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。

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;道路附属工程(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(金湖上库永久坝体工程、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。

工程建设内容	验收评价
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南至北穿过金湖调蓄湖上下库及水利设施,建设方案会对部分水利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,提供的地质勘察报告与实际相符,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。

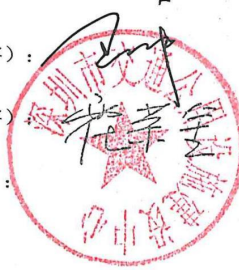



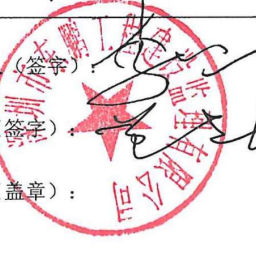
(三) 竣工验收条件及检查情况 (填写示例)

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表

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>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2021 年 7 月 30 日）。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</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>2021 年 7 月 30 日</p>
	<p>单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）：</p>  <p>2021 年 7 月 30 日</p>
	<p>单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）：</p>  <p>2021 年 7 月 30 日</p>
	<p>单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）：</p>  <p>2021 年 7 月 30 日</p>

土建 2 标竣工验收报告 (2020.3.31)

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

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

坂银通道工程土建 2 标				
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
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	李晚峰	验收日期 2020 年 3 月 31 日
质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站			
工程概况:				
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, 在鸡公山范围内下穿下坪固体废物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道, 由隧道上跨南坪快速, 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。				
土建 2 标 (桩号 K1+645~K4+000) 主线全长约 2.355 公里, 施工内容包括道路工程 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。				
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, 提供的地质勘察报告与实际相符, 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较好地履行了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、李瑛琪、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、赵孝奇、许聘、刘明强、杨兴安

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、李瑛琪、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、赵孝奇、杨兴安
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、许聘、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约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、各专业组发表意见, 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时的试验报告, 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			
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

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。

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）。

建设单位：项目负责人（签字）：[Signature]
 勘察单位：项目负责人（签字）：[Signature]
 设计单位：项目负责人（签字）：[Signature]
 监理单位：项目总监（签字）：[Signature]
 施工单位：项目经理（签字）：[Signature]

2020年3月31日

土建3标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程土建3标工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程土建3标
 建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
 承包单位：中铁六局集团有限公司
 验收日期：2020年3月31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3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 深圳市龙岗区、 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 51380.649737 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	中铁六局集团有限公司	项目经理	杨映江	完工日期 2020年3月
		技术负责人	年刚伟	验收日期 2020年3月31日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	
<p>工程概况： 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，往北以隧道形式穿金湖路，穿越金湖蓄湖上库后进入鸡公山，在鸡公山范围内穿下穿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3标主要工程内容为鸡公山隧道北段，先后下穿坪固体废弃物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道。主线起止桩号为LK4+000-LK6+400、RK4+040-RK6+480，全长约2.4km，包含鸡公山隧道左线2380m、右线2420m，人行横通道9处，车行横通道5处，配电室2处，应急停车带左右侧各2处；斜井754.8m，联络风道121.619m，通风设备洞室1处（3层共1490.22m²）；道路及排水工程左右线各20m等。主要有道路工程、隧道工程、排水工程等。</p>				
工程建设内容	隧道工程	左线2380m、右线2420m，结构内轮廓面积105.42m ² （标准三车道段）、147.65m ² （紧急停车带段），人行横通道9处，车行横通道5处，配电室2处，应急停车带左右侧各2处；斜井754.8m，联络风道121.619m，通风设备洞室1处（3层共1490.22m ² ）		
	道路工程	左线20m、右线20m		
	排水工程	混凝土雨水管20m、检查井2座		

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：中铁六局集团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	郭汝杰、李静、黎晶晶、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、吴冲、梁韵琪、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、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、郑黎平
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、吴冲、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	梁韵琪、郑宗彬、黄始南
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强
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

(二) 验收程序实施

1. 建设单位主持召开验收会议：是 否
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约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，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 已按规范要求抽检，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

(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
隧道工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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。

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）。

建设单位 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	勘察单位 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	设计单位 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
监理单位 单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 监理单位（盖章）： 2020年3月31日	施工单位 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	

土建 4 标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程土建 4 标 竣工验收报告

工程名称： 坂银通道工程土建 4 标

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位： 曙光建设有限公司

验收日期： 2020 年 3 月 20 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 4 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号	DX[2015]036 (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	深圳市龙岗区坂田
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	24201.322155 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 8 月 15 日
施工单位	曙光建设有限公司	项目经理	夏传军	完工日期	2019 年 12 月 30 日
		技术负责人	徐健岗	验收日期	2020 年 3 月 20 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，穿越金湖湖蓄土库后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿下坪固体废物填埋场、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 4 标主线起止桩号为 LK6+100~LK7+600，RK6+480~RK7+668.17，全长约 1.2km。包含坂银-南坪大型立交，含主线桥 4 座，匝道桥 4 座，拼宽桥 1 座，环城南路人行天桥 1 座。桥梁总面积为 23976.65 m²，新建钢筋混凝土箱涵 673.3m。新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道，总长约 2.66km；改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km，主要有交通疏解工程、道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。</p>					
工程建 设内容	桥梁工程	主线桥 4 座（其中主线钢箱梁两联，左主线钢箱梁总长 137m，最长单跨跨径 57m；右主线钢箱梁总长 126m，最长单跨跨径 50m），匝道桥 4 座，拼宽桥 1 座，人行天桥 1 座，桥梁总面积为 23976.65 m ²			
	道路工程	新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道，总长约 2.66km；改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km			
	道路附属工程	挡土墙 9 处、边坡加固 8 处			
	给水工程	DN200PE 给水管 44m、DN200 球墨铸铁管 888m，焊接钢管 400m、给水加压泵房 1 座			
	排水工程	混凝土雨水管 2988m、排水钢管 1636m、箱涵 673.3m、检查井 155 座			
	电力、通信工程	电力工程 821m、通信工程 775m			
	燃气工程	DN250 燃气工程 375m			

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，提供的地质勘察报告与实际相符，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：曙光建设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）	刘辉喜
副组长	李桂强、邓子科、陶启立、董志友
组员	梁耀、欧平、陈嘉惠、黎晶晶、杨少卿、杨森

2、专业组

专业组	组长	组员
桥梁工程	邓子科	梁耀、夏传军、郑宗彬、欧平、陈嘉惠
道路工程	梁耀	吴冲、刘强、陈吉古、刘开龙
道路附属工程	董志友	杨少卿、杨森、黎晶晶、邓建平
给水工程	徐泰松	吕锦涛、蔡木根
排水工程	陶启立	陈国豪、徐健岗
电力、通信工程	黄始南	张朝君、潘春辉
燃气工程	杜海林	周志辉、周旺高

(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试验报告，工程质量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
桥梁工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程	合格	合格	合格
给水工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格
电力、通信工程	合格	合格	合格
燃气工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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。

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20日）。

建设单位审查情况：
项目负责人（签字）：邓子科
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：
2020年3月20日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
年 月 日

单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
施工单位（盖章）：
2020年3月20日

单位负责人（签字）：
项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：
2020年3月20日

机电标竣工验收报告（2021.4.27）

深圳市坂银通道工程机电标工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道机电安装工程
建设单位：深圳市交通公用设施建设中心
承包单位：深圳市华西安装工程有限公司
广东飞达交通工程有限公司
验收日期：2021年4月27日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道机电安装工程			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号 备案号 68168
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、龙岗区、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	黄始南	合同造价 18262.609858 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 2018年5月
施工单位	深圳市华西安装工程有限公司/ 广东飞达交通工程有限公司	项目经理	许聘	完工日期 2021年3月
		技术负责人	张洪	验收日期 2021年4月27日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	
<p>工程概况： 机电标主线起止桩号为 K0+000~K7+600，全长约 10.74km。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。主要有隧道预留预埋、隧道变配电系统、隧道监控系统、道路监控系统、隧道消防及附属建筑给排水、隧道通风隧道照明、10KV 外线及附属建筑、监控中心土建等</p> <p>工程建设内容 机电工程 隧道范围内预留预埋、隧道变配电系统、隧道监控及附属建筑弱电、隧道照明系统、隧道通风系统、10KV 外线及附属建筑等、道路照明、道路监控系统、监控中心房建、隧道消防、监控中心和轴流风机房内的消防及给排水、通风、照明、变配电系统。</p> <p>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：深圳市华西安装工程有限公司/广东飞达交通工程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。</p>				

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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
组员	梁耀、李姗姗、李瑛琪、黎晓燕、李静、黎晶晶、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、程钢、黄始南、许骋、张洪、吴冲、黄始南、胡国斌

2、专业组

专业组	组长	组员
房建工程	李桂强	李姗姗、李瑛琪、黎晓燕、李静、张洪、吴冲、黄始南
机电工程	邓子科	梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王梅生、程钢、黎晶晶、黄始南、许骋、胡国斌

(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	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

查 情 况	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
机电工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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，竣工验收程序符合《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。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2021年4月27日）。

建设单位
项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：
2021年4月27日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
2021年4月27日

单位负责人（签字）：
设计负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2021年4月27日

单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
施工单位（盖章）：
2021年4月27日

单位负责人（签字）：
项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：
2021年4月27日

机电标竣工验收报告 (2020.3.31)

深圳市坂银通道工程机电标工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程机电标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 深圳市华西安装工程有限公司
广东飞达交通工程有限公司

验收日期: 2020年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程机电标				
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	备案号表 68168
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、龙岗区、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	18262.609858 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	2018年5月
施工单位	深圳市华西安装工程有限公司 / 广东飞达交通工程有限公司	项目经理	许聘	完工日期	2020年3月
技术负责人			张洪	验收日期	2020年3月31日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构		深圳市交通工程质量监督站	

工程概况:
机电标主线起止桩号为 K0+000~K7+600, 全长约 10.74km。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。主要有隧道预留预埋、隧道变配电系统、隧道监控系统、道路监控系统、隧道消防及附属建筑给排水、隧道通风隧道照明、10KV 外线及附属建筑、监控中心土建等

工程建设内容	机电工程	南坪立交 (已验收的土建 4 标) 范围内强电、道路照明、以及鸡公山隧道内的消防、通风、照明、变配电系统
--------	------	--

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: 深圳市华西安装工程有限公司/广东飞达交通工程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、李瑛琪、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、许聘、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、李瑛琪、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、许聘、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约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
机电工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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，竣工验收程序符合《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。

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27日）。

建设单位审查情况

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

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

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

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

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

路面标竣工验收报告

坂银通道工程第5标（路面工程） 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第5标（路面工程）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：深圳市交运工程集团有限公司

验收日期：2020年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第5标（路面工程）			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号 备案表 68168
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 福田、罗湖及龙岗
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	陶蔚立	合同造价 6283.250526 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 2017年11月22日
施工单位	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	彭彬	完工日期 2020年3月28日
		技术负责人	熊森	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： 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，穿越金湖蓄湖上岸后进入鸡公山，在鸡公山范围内穿下坪固体废物填埋场、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，主线桩号为 K0+000~K7+600，道路主线长约 7.6km，项目总长约 10.7km，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>主要有铺装道路沥青混凝土面层、水泥混凝土路接缝沥青处理、铣刨旧路面、现状混凝土道路病害处理、新旧路面衔接等，沥青碎石面积共计 82 万 m²。</p>				
工程建设内容	桥梁工程	/		
	道路工程	沥青混凝土路面包含左主线：LK0+000~LK7+600、右主线 RK1+035~RK7+670，坂银-泥岗立交（D、E、F、J、S1、R1 匝道）、坂银-北环立交（A、B、C、D、E、L1、R2 匝道）坂银-南坪立交（A、B、C、D、E、F、G、H、I 匝道）厦深铁路救援通道等。		
	道路附属工程	/		
	给水工程	/		
	排水工程	/		

电力、通信工程	/
燃气工程	/

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，提供的地质勘察报告与实际相符，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：深圳市东鹏工程建设监理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、李琪琪、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄刚、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、赵红景、高振生、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
桥梁工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商福生、李姗姗
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李琪琪、彭彬
道路附属工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
给水工程	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
电力、通信工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
燃气工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江

(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约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
桥梁工程			
道路工程	合格	合格	合格
道路附属工程			
给水工程			
排水工程			
电力、通信工程			
燃气工程			

三、工程竣工验收结论

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。

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）。

建设单位 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	监理单位 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
勘察单位 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	施工单位 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

声屏障标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程第九合同段（声屏障标）

竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第九合同段（声屏障标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：江苏国强镀锌实业有限公司

验收日期：2020年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

坂银通道工程第九合同段（声屏障标）			
工程名称	坂银通道工程第九合同段（声屏障标）		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目地点	深圳市龙岗区福田、龙岗、福田
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
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
施工单位	江苏国强镀锌实业有限公司	项目经理	刘明强
技术负责人	罗光明	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。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h；主要包括声屏障桩基工程、声屏障结构安装工程、声屏障直立式三种形式的声屏障桩基工程、声屏障结构安装工程。本标段主线工程内容为声屏障 1#-17# 个敏感点段落，全长约 5.91362km。包含封闭式声屏障 6 处，倒 L 型声屏障 11 处，直立式声屏障 2 处，总平方米 62298.1 m²。</p>			
工程内容	道路附属工程（声屏障安装）		
工程范围	1#段、3#段、4#段、5#段、8#段、9#段、11#、12#段、14#段、16#段与 17#段。		
<p>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，提供的地质勘察报告与实际相符，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：江苏国强镀锌实业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。</p>			

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长（建设单位）	周卫文		
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立		
组员	李姗姗、李瑛琛、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、赵李喜、许聘、刘明强、杨兴安		

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、李瑛琛、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、赵李喜、杨兴安
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、许聘、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约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	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

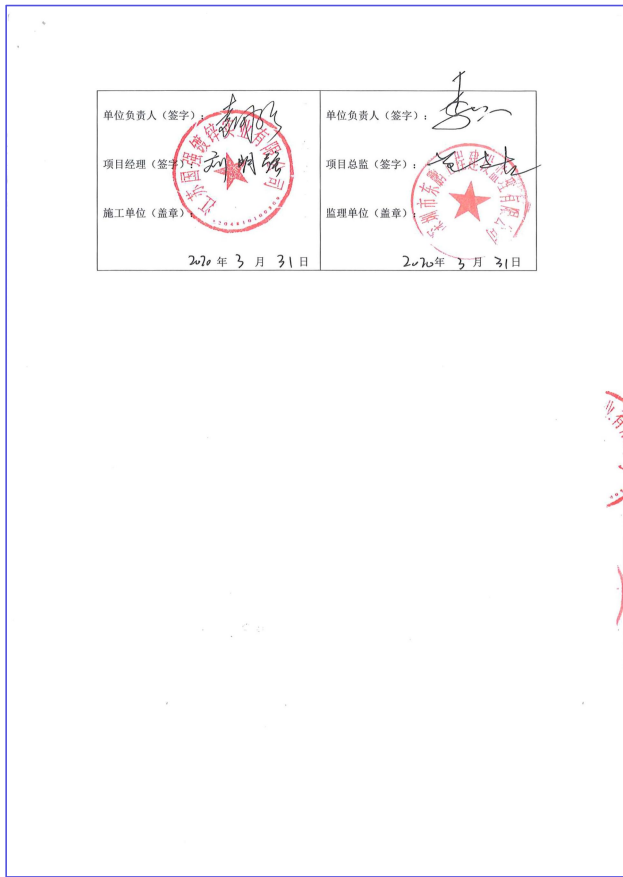
及 检 查 情 况	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

（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
坂银通道工程第九合同段（声屏障标）	合格	合格	合格

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>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）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）： 2020年3月31日</p>



搪瓷钢板标竣工验收报告

<p>深圳市坂银通道工程 隧道墙面装饰材料采购及安装 竣工验收报告</p>	<p>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="5">坂银通道工程（第十合同段）隧道墙面装饰材料采购及安装</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通公用设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>邓子科</td> <td>开工许可证号</td> <td>DX(2016)036 (附件)</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>北京市市政工程设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>陶蔚立</td> <td>合同造价</td> <td>4180.281635 万元</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td> <td>项目总监</td> <td>董志友</td> <td>开工日期</td> <td>2019年11月20日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工单位</td> <td rowspan="2">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</td> <td>项目经理</td> <td>杨兴荣</td> <td>完工日期</td> <td>2020年03月15日</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>黄春年</td> <td>验收日期</td> <td>2020年3月28日</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市大正建设咨询有限公司</td> <td>质量监督机构</td> <td colspan="3">深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况: 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设，并在现状北环湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖湖上库后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿下坪固体废物填埋场、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。 搪瓷钢板起止桩号为LK1+780~LK6+380，RK1+780~RK6+400，全长约4.68km。要包括（但不限于）坂银通道工程隧道内部装饰用搪瓷钢板材料的采购及安装，面积约60000平方米，具体以本工程施工图纸及工程量清单载明的施工内容为准。</p> <p>工程建设内容 隧道墙面装饰材料（搪瓷钢板）采购及安装，面积约60000平方米。</p> <p>对工程设计、施工、监理方面的评价: 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：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。</p>	工程名称	坂银通道工程（第十合同段）隧道墙面装饰材料采购及安装					建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号	DX(2016)036 (附件)	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	陶蔚立	合同造价	4180.281635 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	2019年11月20日	施工单位	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	项目经理	杨兴荣	完工日期	2020年03月15日	技术负责人	黄春年	验收日期	2020年3月28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		
工程名称	坂银通道工程（第十合同段）隧道墙面装饰材料采购及安装																																								
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科	开工许可证号	DX(2016)036 (附件)																																				
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	陶蔚立	合同造价	4180.281635 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	2019年11月20日																																				
施工单位	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	项目经理	杨兴荣	完工日期	2020年03月15日																																				
		技术负责人	黄春年	验收日期	2020年3月28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>工程名称：<u>坂银通道工程隧道墙面装饰材料采购及安装</u></p> <p>建设单位：<u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>承包单位：<u>浙江开尔新材料股份有限公司</u> <u>浙江晟开幕墙装饰有限公司</u></p> <p>验收日期：<u>2020年3月31日</u></p>																																									

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理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、李瑛琪、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、许聘、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、李瑛琪、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、许聘、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、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、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. 设计、施工、监理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. 隧道墙面搪瓷钢板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. 对隧道墙面搪瓷钢板工程设计、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
隧道墙面搪瓷钢板工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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。

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）。

建设单位审查情况：
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

勘察单位审查情况：
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

监理单位审查情况：
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

设计单位审查情况：
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

施工单位审查情况：
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

综合附属标竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第六合同段（综合附属标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2020年3月31日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第六合同段（综合附属标）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈嘉惠	开工许可证	深交许(建安)[2019]114号
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市福田区、罗湖区、龙岗区
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	黄始南	合同造价	3874.943096万元
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	2019.12.8
施工单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	赵孝喜	完工日期	2020.3.28
		技术负责人	柯敬	验收日期	2020.3.31
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 本项目为第6合同段，里程范围为主线 K0+000—K7+600，主要由交通安全设施工程和其他工程两部分组成。交通安全设施工程：交通安全设施工程包含标志、标线及安全护栏等设施。其他工程：其他工程包含桥梁装饰、电力工程。					
工 程 内 容	隧道工程	无			
	道路工程	无			
	桥梁工程	无			
	道路附属工程	交通工程：波形护栏5882米，单柱式标志233套，门架式标志10座，T型双悬臂标志22套，L型双悬臂标志25套，F型双悬臂标志2套，双柱式大型标志标志21套；附着式标志96套；独立式路名牌标志26套，标志标线48957㎡；装修装饰工程：涂表面积110603.32㎡			
	排水工程	无			
	给水工程	无			
	电力、通信工程	无			
	燃气工程	无			

对工程设计、施工、监理方面的评价：

1、对勘察单位的总体评价
无

2、对设计单位的总体评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由北京市市政工程设计研究总院有限公司。在项目实施过程中，设计院能较好地履行设计委托合同中的义务，严格执行工可初步设计批复意见；未发现存在超标准、超规模等不规范情况。设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图。在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

3、对施工单位的评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由中铁二局股份有限公司施工，在项目施工过程中施工组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求。施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好，安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程造价在投资控制价内。

4、对监理单位的评价

坂银通道工程第六合同段（综合附属标）项目由深圳市东鹏工程建设监理有限公司，在项目施工过程中，能履行合同约定，按规定要求持证上岗，专业监理工程师能按合同到位，监理内部管理较健全、工作责任较明确。能严把质量和安全关，督促施工进度，做好工地巡查、旁站等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作，取得较好的成绩。监理单位基本能够按照相关规定进行严格监理、热情服务。

二、竣工验收实施情况

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、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、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的全部工作内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料完整、齐全。
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 设计、施工、监理单位均有签署质量文件。
	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、构配件试验报告齐全、有效，工程质量检测和功能性试验资料完整、齐全，符合设计及相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已进行竣工验收质量监督检测工作，并已对存在的问题进行整改且复查合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 道路工程管养建议书和项目执行报告齐全，能准确反映工程项目特点。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已全部整改完毕，且复查合格。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已按合同约定签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 设计、施工、监理单位均能很好的履行合同义务，遵守工程建设法律法规和工程建设强制性标准。

(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
隧道工程	/	/	/
道路工程	/	/	/
桥梁工程	/	/	/
道路附属工程	合格	合格	合格
排水工程	/	/	/
给水工程	/	/	/
电力、通信工程	/	/	/
燃气工程	/	/	/

三、工程竣工验收结论

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，工程技术资料齐全，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，工程质量评定为合格。

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）。





建设单位 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	
	单位负责人（签字）： 勘察负责人（签字）： 勘察单位（盖章）：	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）：
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	
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	

深圳市交通公用设施优质工程奖



履约评价

合同履行评价报告

合同情况	合同名称	坂银通道工程		
	工程规模	坂银通道工程南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交沿北环大道西侧高架布置，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖水库，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾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，终点至环城南路路口，主线全长 7.643 公里（其中隧道左线长 4.572 公里，公路左线长 1.35 公里，桥梁左线长 1.721 公里）。全线新建鸡公山隧道 1 座（左右线总长 9.228 公里），互通式立交 1 座（北环立交），改造互通式立交 2 座（泥岗立交、南坪立交）及隧道（金湖段）上部市政公园，修缮改造北环大道-泥岗东路 2.05 公里、泥岗西路 0.55 公里，对金湖调蓄湖进行库容补偿和坝体加固。主线设计标准为城市主干道，双向六车道，规划红线宽度 60-150 米，设计车速 50km/h。工程概算投资额约 32.8651 亿元，建安工程（迁改工程仅含给水管道迁改）概算投资额 277616.2 万元人民币		
	合同类型	监理合同		
	履约单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
	项目经理（总监）	董志友（总监）		
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>			
综合评价	<p>该项目监理组严格按照监理合同和建设中心管理要求配备监理人员并及时编制和报送各项监理资料，严格质量、进度、投资控制和合同管理、信息管理、安全管理等，各项监理工作完成良好，较好地实现了各项监理目标，建设单位对该项目监理组的各项监理工作均较满意。</p> <p>该项目总监从事监理工作多年，做事认真负责，敬业爱岗、勤奋工作、严谨科学、一丝不苟、公平公正；管理能力强，为人谦虚，态度及作风良好。</p> <p>项目监理组经常组织内部培训和学习，严格内部考核。项目监理组全体监理人员遵循“科学、诚信、公正、守法”的职业准则，贯彻我方的建设意图，把优质服务体现于监理工作之中，实行专业分工，各专业监理工程师配备合理，专业配备齐全，认真履行职责。主动听取我方的意见和建议，积极主动为我方提供技术指导意见、建议及工作支持。</p> <p style="text-align: right;">评价人（签名）：  日期：2017.5.15</p> <p style="text-align: right;"> (单位盖章)</p>			
履约单位签认：				(单位盖章)
				

坂银通道工程业绩类别证明

第二章 投标须知

一、投标须知前附表

(一)、投标须知前附表 1

序号	内 容	规 定	
1	工 程 名 称	坂银通道工程施工监理	
2	工 程 地 点	深圳市福田区、罗湖区及龙岗区	
3	工 程 建 设 规 模 与 工 程 特 征	坂银通道工程项目南起黄木岗立交北侧，向北经泥岗立交沿北环大道西侧高架布设，上跨北环大道后以下沉隧道方式穿越金湖调蓄湖上库，继续下穿银湖路进入鸡公山，下穿下坪垃圾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，南至环城南路路口，主线全长 7.643 公里（其中：隧道左线长 4.572 公里、公路左线长 1.35 公里、桥梁左线长 1.721 公里）。全线新建鸡公山隧道 1 座（左、右线总长 9.228 公里）、互通式立交 1 座（北环立交），改造互通式立交 2 座（泥岗立交、南坪立交）及隧道（金湖段）上部市政公园，修缮改造北环大道-泥岗东路 2.05 公里、泥岗西路 0.55 公里、上步路 0.5 公里，对金湖调蓄湖进行库容补偿和坝体加固。主线设计标准为城市主干道，双向六车道，规划红线宽度 60~150 米，设计车速 50km/h。本项目概算投资总额约为 328651 万元。	
4	工 程 类 别	市政公用工程	工程等级 一级
5	工 程 概 算 投 资	工程总概算投资额：328651 万元。 本次招标部分的工程概算投资额（施工阶段监理服务酬金的计费额）（迁改工程仅含给水管道迁改）：277616.2 万元。	
6	资 金 来 源	100%政府投资。	
7	提供 监 理 与 相 关 服 务 的 工 程 内 容 与 范 围	本次招标内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、电气工程、绿化工程、声屏障工程、给排水工程、迁改工程仅含给水管道迁改等施工及保修监理服务。	
8	工 程 监 理 与 相 关 服 务 阶 段	<input type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 设计阶段 <input type="checkbox"/> 设备监造 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段 <input type="checkbox"/> 其他：	
9	工 程 监 理 与 相 关 服 务 期 限	自 2015 年 1 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止，总计 1765 日历天。其中： <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段：自 2015 年 1 月 1 日起至 2017 年 10 月 31 日止，共 1035 日历天； <input checked="" type="checkbox"/> 保修阶段：自 2017 年 11 月 1 日起至 2019 年 10 月 31 日止，共 730 日历天。	
10	工 程 质 量 要 求	工程质量标准：合格 工程质量目标：合格	

3.1.2 深圳市综合交通服务提升(科技园试点)工程监理

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2741435>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The main content area displays the project details for '深圳市综合交通服务提升(科技园试点)'. The project information table is as follows:

项目编号	4403052107170007	省级项目编号	4403052107129907
建设单位	深圳市交通运输局南山管理局	建设单位统一社会信用代码	MB2C3880-0
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	10000
立项级别	地市级	立项文号	2107-440305-04-01-119853

Below the project information, there is a navigation menu with tabs for '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', and '业绩技术指标'. The '招标投标信息' tab is selected, showing a table of bidding information:

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中核华泰建设有限公司	施工	公开招标	2022-01-20	877.4	4403052107170007-BD-001	4403052107129907-BD-001	查看
B	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理	公开招标	2022-01-20	391.86	4403052107170007-BE-001	4403052107129907-BE-001	查看
B	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司//深圳地质建设工程公司	设计	公开招标	2021-09-28	99.9	4403052107170007-BA-001	4403052107129907-BA-001	查看

The second row of the bidding information table, corresponding to the supervision project, is highlighted with a red border. To the right of the project details, there is a map showing the project location in the Science Park area of Nanshan District, Shenzhen.

招标投标信息详情



项目名称	深圳市综合交通服务提升(科技园试点)		
工程名称	深圳市综合交通服务提升 (科技园试点) 工程监理 (简化招标)		
中标通知书编号	4403052107170007-BE-001	省级中标通知书编号	4403052107129907-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2022-01-20	中标金额(万元)	391.86
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	统一社会信用代码	914403001922234512
总监理工程师	董志友	证件类型	身份证
身份证号码	511024*****90	记录登记时间	2022-01-20
数据来源	共享交换	数据等级	B

合同关键页及中标通知书

24JTJTSGC-0007

工程编号： _____
合同编号： _____

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称： 深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程监理
工程地点： 深圳市南山区
委托人： 深圳市交通运输局南山管理局
监理人： 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

2022年1月

第一部分 合同书

委托人(全称)：深圳市交通运输局南山管理局
监理人(全称)：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程监理条例》及其它有关法律法规和规范性文件的规定，经过双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同委托监理的范围和内容

1.1 工程名称：深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程监理
1.2 工程规模：本项目位于深圳市南山区科技园片区，建设范围包括整体提升片区（中区）及公交线路提升片区（分为北区、西区、南区）。

（一）整体提升片区：包括交通拥堵治理、慢行提升、路面修缮等。由深南大道、沙河西路、白石路、科技园路围合而成，占地约0.6平方公里，涉及外围深南大道、科技园路、白石路3条道路及内部高新南一道等10条道路，总长约6.86公里。建设内容包括道路、交通、景观绿化、交通疏解、市政管线、智慧交通及相关配套工程等。

（二）公交线路提升片区：包括智慧公交站改造及招呼站的布设。其中北区建设范围包括铜鼓路、科技园路等6条道路；西区仅科技园六路1条道路；南区包括高新南环路、高新南九道2条道路及沙河西路部分路段，总长约5.45公里。建设内容包括电气、智慧交通等工程。

1.3 工程总投资：25282.88万元
1.4 委托监理的范围

经双方协商，委托方委托监理方对本工程施工质量、建设工期和建设资金使用等方面，代表建设单位实施监督，包括下列监理：
建设前期阶段、设计阶段、施工前期阶段、施工阶段、工程保修阶段、其他：_____

第二条 下列文件均为本合同的组成部分：

下列文件均为本合同的组成部分，其解释顺序依次如下：
2.1 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
2.2 合同书；
2.3 中标通知书或监理委托书；
2.4 专用条款、附加协议条款及合同附件；
2.5 本合同通用条款；
2.6 招标文件、监理投标文件。

第三条 监理依据

3.1 委托人、代建单位提交的基础资料。
3.2 采用的主要技术标准（主要规范和法规）是：
3.2.1 《建设工程监理规范》[2005-4-1]、《工程监理企业资质管理规定》[2007-6-26]
3.2.2 《深圳经济特区建设工程质量管理条例》
3.2.3 《城市道路照明工程施工及验收规程 CJJ 89-2001》、《道路交通信号灯设置与安装规范 GB14886-2006》等
3.2.4 《建设工程安全生产管理条例》[2003-11-24]
3.2.5 《公路路基路面现场测试规程》(JTJ 059-95)、《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004)、《城镇道路养护技术规范》(CJJ 36-2006)
3.2.6 《建设工程监理与相关服务收费管理规定》[2007-5-1]
3.2.7 《城市建设档案管理规定》[2001-7-4]
3.2.8 《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》[2007-6-1]
3.2.9 《工程监理企业资质管理规定》[2007-6-26]
3.2.10 《注册监理工程师管理规定》[2005-12-31]
3.2.11 《建设工程监理范围和规模标准规定》[2005-4-1]
3.2.12 《国务院关于加快发展服务业的若干意见》[2007-3-19]
3.2.13 《建设工程安全生产管理条例》[2003-11-24]
3.2.14 《建设工程质量管理条例》[2000-1-30]
3.2.15 其它： _____

第四条 监理酬金的计取和支付方式：

4.1 **监理酬金的计取：**双方约定，本工程参考深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格[2007]670号）执行。

4.1.1 **监理酬金基价**
按收费标准计算，本工程监理酬金基价为414.7万元。

4.1.2 **监理酬金调整**
本工程的专业调整系数为1，工程复杂程度调整系数为1，高程调整系数为1。
监理酬金基价=施工监理酬金基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数
= 414.7（万元）×1×1×1
= 414.7万元。

4.1.3 **监理酬金浮动幅度**
本工程施工阶段监理酬金浮动幅度值为10%。
施工阶段监理服务收费=施工阶段监理服务收费基价×（1-浮动幅度值）= 373.23万元。

4.1.4 **保修阶段监理服务费**按施工阶段监理服务收费总额的【5】%计取。

保修阶段监理服务费=414.7万元*5%*(1-10%)=20.7*0.9=18.63万元

4.1.5 **监理服务费=施工阶段监理服务费+保修阶段监理服务费。**
监理服务费=373.23万元+18.63万元=391.86万元

4.1.6 在合同实施期间，取费标准或计算方式或下浮比例均不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而调整。监理服务费结算最终以相关审计部门或第三方机构的审定价为准。

4.2 **监理酬金的支付方式：**

(1) 支付预付款：预付款为合同价的20%；预付款支付时间具体以发改和财政部门的资金计划下达时间为准，监理人不得有异议，也不因此进行索赔。预付款分两次等额扣回。

(2) 进度款支付：该工程政府投资计划下达后，委托人按施工承包人当月完成工程费用总额除以施工承包人合同价总额的80%，再乘以监理服务费用总额支付当月监理服务费，即当月监理服务费=施工承包人当月完成工程费用总额÷施工承包人合同价总额×80%×监理服务费用总额，最高支付至施工监理服务收费合同金额的80%；工程竣工验收合格、经政府审计部门或第三方机构审定结算后15日内，支付至施工监理服务收费合同金额的90%；待所有单项工程竣工资料到行业行政主管部门归档，并且各单项工程办理完移交手续后，支付至施工监理服务收费合同金额的95%；余下5%的监理费用在缺陷责任期满10日内结清。付清监理费后，不免除监理单位的监理责任。

本项目采用全过程代建管理模式，待代建单位确定后，监理单位与招标人、代建单位签订《合同权利义务概括转移协议》。

(3) 保修阶段监理服务费支付：监理人完成全部合同义务且保修期满后21天内，委托人一次性支付保修阶段监理服务费。

(4) 上述支付时间仅指委托人审批监理服务费的时限，若因政府有关部门规定的办事程序而影响实际支付，监理人应予谅解，并不因此向委托人提出任何索赔。监理人申请支付款项时，还应提交相应的付款申请材料，如因监理人提交的付款申请材料不齐全、不合格导致延期支付的，委托人不承担任何责任。

4.3 **费用的支付程序：**
代建人核对确认监理服务的资金数额，报委托人审核，由委托人按合同约定向财政部门申请。财政部门将资金拨付至代建人专用帐户，在项目财政资金拨款到位后由代建人按监理单位当期审核完成金额将资金拨付至监理单位。

监理资金在拨付前，监理单位需开具同等金额的普通发票送交代建人，代建人收到发票后将相关建设资金拨付至监理单位专用账户。

4.4 **保修阶段监理服务费**按施工阶段监理服务收费总额的【5】%计取。

5

本合同之补充条款，共同遵守，与本合同具有同等法律效力。

第七条 合同份数：

合同正本份数：贰份，其中委托人壹份，监理人壹份。

合同副本份数：叁份，其中委托人肆份，监理人肆份，备案贰份。

合同副本其它保存单位及份数：按政府有关规定执行。

(以下无正文)

委托人：深圳市交通运输局南山管理局
(盖章)

监理人：深圳市东鹏工程建设监理有限公司
(盖章)

法定代表人
或授权代理人：张刚英

法定代表人
或授权代理人：[Signature]

开户银行：_____

账 号：_____

日期：2022年1月30日

合同备案情况：

备案机构（盖章）：

经办人：

年 月 日

中标通知书

标段编号：2107-440305-04-01-119853004001

标段名称：深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程监理（简化招标）

建设单位：深圳市交通运输局南山管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中标价：391.86万元(391.86万元，中标下浮率10%)

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：董志友

本工程于 2022-01-11 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，2022-01-25 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：2022-01-26

查验码：9407304875403371

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

竣工验收报告（关键页）

市政基础设施工程
市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程先行示范段施工

建设单位（公章）：深圳市交通运输局南山管理局、中信城开投资集团有限公司（代建）

竣工验收日期：2024年 9 月 30 日

发出日期：2024年 9 月 30 日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程先行示范段施工	工程地点	深圳市南山区科技园内
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	长度235米	工程造价（万元）	877.4万元
结构类型	市政工程	开工日期	2023年3月20日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年9月30日
监督单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监督登记号	/
建设单位	深圳市交通运输局南山管理局、中信城开投资集团有限公司（代建）	总施工单位	中核华泰建设有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	中核华泰建设有限公司
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	施工单位（设备安装）	中核华泰建设有限公司
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 深圳市深科工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程竣工验收记录	2024年 9 月 10 日	市政竣·通-10	合格
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	/	/
	年 月 日	/	/

附有关证明文件

文件名称	是否齐全	备注	结论
施工许可证	有	/	/
施工图设计文件审查意见	有	/	/
工程竣工报告	有	市政竣·通-4	合格
工程质量评估报告	有	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	有	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	有	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	有	/	/

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成施工图纸及合同约定的所有施工内容		
工程质量情况	土建	土建各分部分项工程验收合格，各隐蔽部位经监理和建设单位现场验收合格后方可进入下道工序施工，施工质量符合国家标准及合同要求。	
	设备安装	设备安装各分部分项工程验收合格，各设备安装调试运行正常，施工质量符合国家标准及合同要求。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人： <u>范尔东</u> 2024年9月20日	项目总工程师： <u>李永波</u> 2024年9月20日	项目负责人： <u>李永波</u> 2024年9月20日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人： <u>朱和珠</u> 2024年9月20日	项目负责人： <u>李永波</u> 2024年9月20日	项目负责人： <u>李永波</u> 2024年9月20日

监理单位：中核华泰建设有限公司
项目总监：孙维国
粤1442015201632044(00)
2024.11.28

注册号：4430557-A1010
有效期至：2026年12月

4、拟派项目团队能力

1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》； 2. 提供①所有项目管理机构人员（需配备总监、总监代表）资格证书或职称证书、②拟派项目总监近 6 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除总监外的其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明； 3. 拟派项目团队需满足《广东省建设厅转发建设部关于印发〈房屋建筑工程施工旁站监理管理办法（试行）〉的通知》（粤建管〔2002〕97 号）文有关项目监理人员配置的数量要求。

4.1 拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	身份证号	技术职 称	专业特长	执业资格类别	注册/登记 专业	注册/登证书 编号	监理服务 工作年限	进退场时间	所在单 位
1	项目总监	董志友	51102419690 8291290	高工	市政公用	注册监理工程师	市政公用 电力工程	44003025	28年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
2	总监代表	陈华光	43060219730 8211013	高工	市政公用	注册监理工程师	市政公用 房屋建筑	43001828	19年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
3	道路专业监理 工程师	王梅生	14222819700 3090016	高工	市政公用	深圳市专监	市政公用 房屋建筑	B20170673	18年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
4	桥梁专业监理 工程师	黄金泽	44058219850 5236634	高工	市政公用	注册监理工程师	市政公用 通信工程	44042399	15年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
5	园林绿化专业 监理工程师	袁志勇	44148119890 8270916	工程师	园林绿化	深圳市专监	市政公用 房屋建筑	B20170665	9年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
6	电气监理专业 工程师	滕中华	43048219840 8120077	/	机电	注册监理工程师	市政公用 机电安装	44039924	7年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
7	给排水专业监 理工程师	梁君才	42010619660 5094935	高工	给排水	注册监理工程师	市政公用 房屋建筑	44008369	31年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
8	安全监理工程 师	罗环	44142519741 1072492	/	施工安全	注册安全工程 师	建筑施工安 全	44110106162	8年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
9	建筑专业监理 工程师	谢海棠	32010219680 9272853	高工	房屋建筑	注册监理工程师	市政公用 房屋建筑	44006557	25年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
10	造价工程师	苏锡文	32010619691 1120851	高工	工程造价	注册监理工程 师，注册一级 造价工程师	市政公用 电力工程， 土木建筑	44003030， 建[造]110744 00027496	23年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
11	监理员	孟庆森	42120219930 5140017	助工	施工管理	深圳市监理员	/	C20160124	9年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理
12	监理员	梅鑫雄	42112719841 135413	助工	建筑工程	深圳市监理员	/	C20211151	17年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	身份证号	技术职 称	专业特长	执业资格类别	注册/登记 专业	注册/登证书 编号	监理服务 工作年限	进退场时间	所在单 位
13	资料员	曹龙	44058219960 8290419	/	建设工程 管理	深圳市专监	市政公用 房屋建筑	B20240193	7年	按照合同及建 设单位要求	东鹏监 理

注：1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》；


2. 提供①所有项目管理机构人员（需配备总监、总监代表）资格证书或职称证书、②拟派项目总监近6个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除总监外的其他所有拟派团队人员近3个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明；

3. 拟派项目团队需满足《广东省建设厅转发建设部关于印发〈房屋建筑工程施工旁站监理管理办法（试行）〉的通知》（粤建管〔2002〕97号）文有关项目监理人员配置的数量要求。

(1) 项目总监-董志友

使用有效期: 2026年03月02日
- 2025年03月29日

中华人民共和国监理工程师注册证书

姓名: 董志友 

性别: 男

出生日期: 1969年08月29日


注册编号: 44003025

注册执业单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

注册有效期: 2028年04月15日

注册专业: 电力工程
市政公用工程

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)

个人签名:  董志友

签名日期: 2026.3.2

发证日期: 2025年02月14日

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



持证人签名 _____
执业证号 44070034501

国家安全生产监督管理总局

注册记录

姓名	董志友	Y0273 董志友	511024196908291290
注册类别	男	注册类别:	建筑施工安全
执业资格证书编号	0024616	聘用单位:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
发证日期	2014年08月13日	有效期:	2026年2月11日至2031年2月10日
		Y0410 董志友	511024196908291290
		注册类别:	建筑施工安全
		聘用单位:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
		有效期:	2021年2月11日至2026年2月10日

董志友 于二〇〇五年
十一月, 经 深圳市路桥
港航水工技术高级专业技术
资格 评审委员会评审通过,
具备 高级工程师
资格。特发此证

发证机关: 广东省人事厅
二〇〇五年十二月三十日

粤高职证字第 0502001100610 号

毕业证书



学生董志友系四川省市
威远县市人，一九六九年八月生。于
一九八八年九月入本校桥梁及地下工程系
学习桥梁工程专业(四年制)，现
已学完全部课程，成绩及格，准予毕业。



一九九二年七月六日

证书登记第 920114 号

硕士学位证书



董志友，男，1969年8月29日生。在中国人民大学
完成了工商管理硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中
华人民共和国学位条例》的规定，授予工商管理硕士学位。



中国人民大学

校长

学位评定委员会主席

证书编号: Z1000232008000668

二〇〇八年六月二十日

(专业学位证书)

(2) 总监代表-陈华光



使用有效期: 2025年10月11日
- 2026年04月09日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 陈华光

性 别 : 男

出生日期 : 1973年08月21日

注册编号 : 43001828

注册执业单位 : 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

注册有效期 : 2028年06月05日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 : 

签名日期 : 2025.10.11



发证日期 : 2025年04月10日

本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审



编号甘职高资字：№ 06295741 号



持证人签名：_____

姓 名 陈华光

资格名称 道路与桥梁工程

性 别 男

资格级别 高级工程师

评审时间 2017.12.28

出生年月 1973.08

评委会名称 甘肃省建设工程专业高级职务任职资格评审委员会

出生地点 湖南岳阳



高等 教育

毕 业 证 书



学生 陈华光 性别男，一九七三年 八 月二十一日生，于二〇二〇年 九 月
至二〇二三年 七 月在本校 土木工程 专业网络教育
专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林~~大学~~ 校（院）长：张希

证书编号：101837202305977112 二〇二三年 七 月 十 日

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

毕 业 证 书



学生 陈华光 性别男，一九七三年
八月 日生，于一九九四年 九 月
至一九九七年 七 月在本校普通专
科班工业与民用建筑 专业
学习，学制叁年，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：高珊学

校 校

学校编号：9502794

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00086704

一九九七年七月 日

姓名 陈华光

性别 男 民族 汉

出生 1973 年 8 月 21 日

住址 广东省深圳市宝安区西乡
大道碧海富通城16栋1801

公民身份号码 430602197308211013



中华人民共和国 居民 身 份 证



签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2016.04.05-2036.04.05

(3) 道路专业监理工程师-王梅生

<p>岗位类别：专业监理工程师</p> <p>登记专业：<u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u></p>  <p>核发机构：深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期：2017 年 12 月 28 日</p> <p>核发编号：B20170673</p>	 <p>姓名：<u>王梅生</u></p> <p>性别：<u>男</u></p> <p>身份证号：<u>142228197003090016</u></p> <p>学历：<u>大专</u></p> <p>所学专业：<u>工业与民用建筑</u></p> <p>技术职称：<u>中级</u></p> <p>从业单位：<u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u></p>
<p>个人信用年审贴签页</p> 	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> 
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> 	<p>廉洁自律惩戒记录页</p>  <p>记录日期：</p>



评审委员会
名称 山西省非公有制(乡镇)企业工
程系列高级技术职务评审委员会

评审通过
任职资格 高级工程师

专 业 土木工程

评审通过
时 间 2016年01月25日

发证单位 山西省人力资源
和社会保障厅 (章)

发证日期 2016年05月23日

编 号: 01541213

姓 名 王梅生

性 别 男

出生年月 1970年03月

工作单位 山西众远交通建设工
程技术咨询有限公司

序 号: N^o 12101352



学生 王梅生 性别男, 1970 年
3 月 9 日生, 于 1995 年 9 月
至 1998 年 7 月在本校(院)
土木工程系工业民用建筑专业
学习, 修完三年制本科
教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校(院)长:

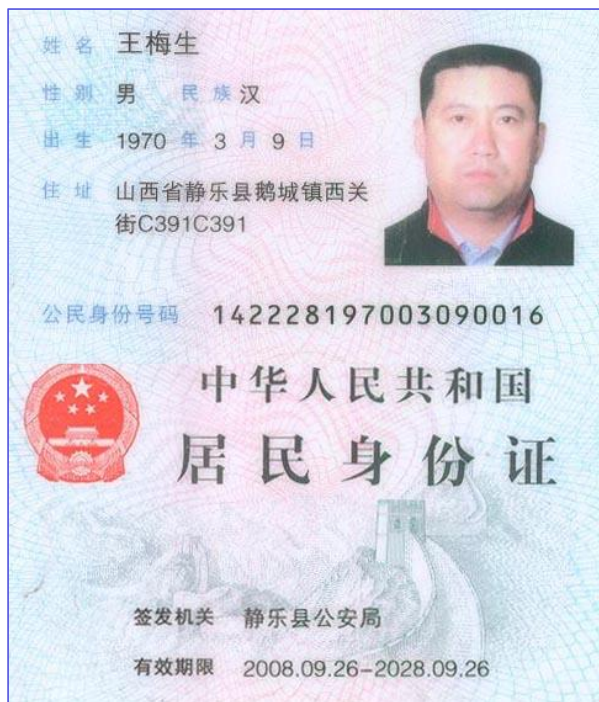
学校(院):

一九九八年七月八日

学校编号: 00175613 0025171

批准文号: (96) 业法字031

No.



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王梅生 社保电脑号：615136860 身份证号码：142228197003090016 页码：1
 参保单位名称：深圳市东鹏工程建设监理有限公司 单位编号：205289 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.82	201.96			201.96		60.48	120.96		30.24	



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927853f1ca15db ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/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 205289 单位名称 深圳市东鹏工程建设监理有限公司



(4) 桥梁专业监理工程师-黄金泽



使用有效期: 2025年10月24日
- 2026年04月22日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 黄金泽
性别: 男
出生日期: 1985年05月23日
注册编号: 44042399
注册执业单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司
注册有效期: 2027年01月08日
注册专业: 市政公用工程
通信工程





中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)



个人签名: 
签名日期: 2025.10.24

发证日期: 2024年01月09日

广东省职称证书

姓名: 黄金泽
身份证号: 440582198505236634

职称名称: 高级工程师
专业: 市政路桥施工
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2024年6月7日
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2400101277180
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅
发证时间: 2024年9月14日




普通高等学校

毕业证书

学生 黄金泽 性别男, 一九八五年五月二十三日生, 于二〇一一年九月至二〇一四年一月在本校 土木工程 专业

专升本网络教育学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 

证书编号: 101417201405014933


校(院)长: 
二〇一四年一月十日

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

11

(5) 园林绿化专业监理工程师-袁志勇

<p>岗位类别: <u>专业监理工程师</u> 登记专业: <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u></p>  <p>核发机构: <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期: 2017 年 12 月 19 日 核发编号: <u>B20170665</u></p>	 <p>姓 名: <u>袁志勇</u> 性 别: <u>男</u> 身份证号: <u>441481198908270916</u> 学 历: <u>大专</u> 所学专业: <u>园林工程技术</u> 技术职称: <u>中级</u> 从业单位: <u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u></p>
<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2023年度工程监理工程师综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2024年度工程监理工程师综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2025年度工程监理工程师综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2021年度工程监理工程师综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2022年度工程监理工程师综合知识继续教育培训</p>
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期:</p>

江西省非国有企业专业技术
资格证书



江西省人力资源和社会保障厅

编号: N^o 12112798

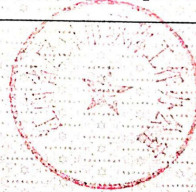


姓名: 袁志勇
身份证号: 441481198908270916
资格名称: 工程师
专业名称: 风景园林工程
批准日期: 2015年12月11日
批复文件: 鹰职称办[2015]21号

工作单位: 鹰潭市鑫通建设工程有限公司

非国有管理号: 非 3600615301024
证书查询网址: www.ythrss.gov.cn

签发单位盖章:



签发日期: 2015年12月22日

成人高等教育

毕业证书



学生 袁志勇 性别男, 一九八九年八月二十七日生, 于二〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 园林专业 函授 学习, 修完专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 惠州学院
批准文号: 教发[2000]31号
证书编号: 105775201505006470

校(院)长: 郭永宏
二〇一五年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(6) 电气监理专业工程师-滕中华

使用有效期: 2025年11月05日
- 2026年05月04日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 滕中华
性别: 男
出生日期: 1984年08月12日
注册编号: 44039924
注册执业单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司
注册有效期: 2026年10月24日
注册专业: 市政公用工程
 机电安装工程



个人签名: 
签名日期: 2025.11.05


发证日期: 2023年10月25日



普通高等学校

毕业证书



学生 滕中华 性别 男, 1984 年 8 月 12 日生, 于 2005
年 9 月至 2009 年 7 月在本校 材料成型及控制工程
专业 4 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。


校 名: 山东交通学院  校(院)长: 

证书编号: 115101200905002885 二〇一〇年 七 月 一 日

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

(7) 给排水专业监理工程师-梁君才

使用有效期: 2025年11月26日
- 2029年05月25日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名: 梁君才

性 别: 男


出生日期: 1966年05月09日

注册编号: 44008369


注册执业单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

注册有效期: 2029年01月07日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程




中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
4101061090046

个人签名: 

签名日期: 2025.11.26

发证日期: 2025年11月13日





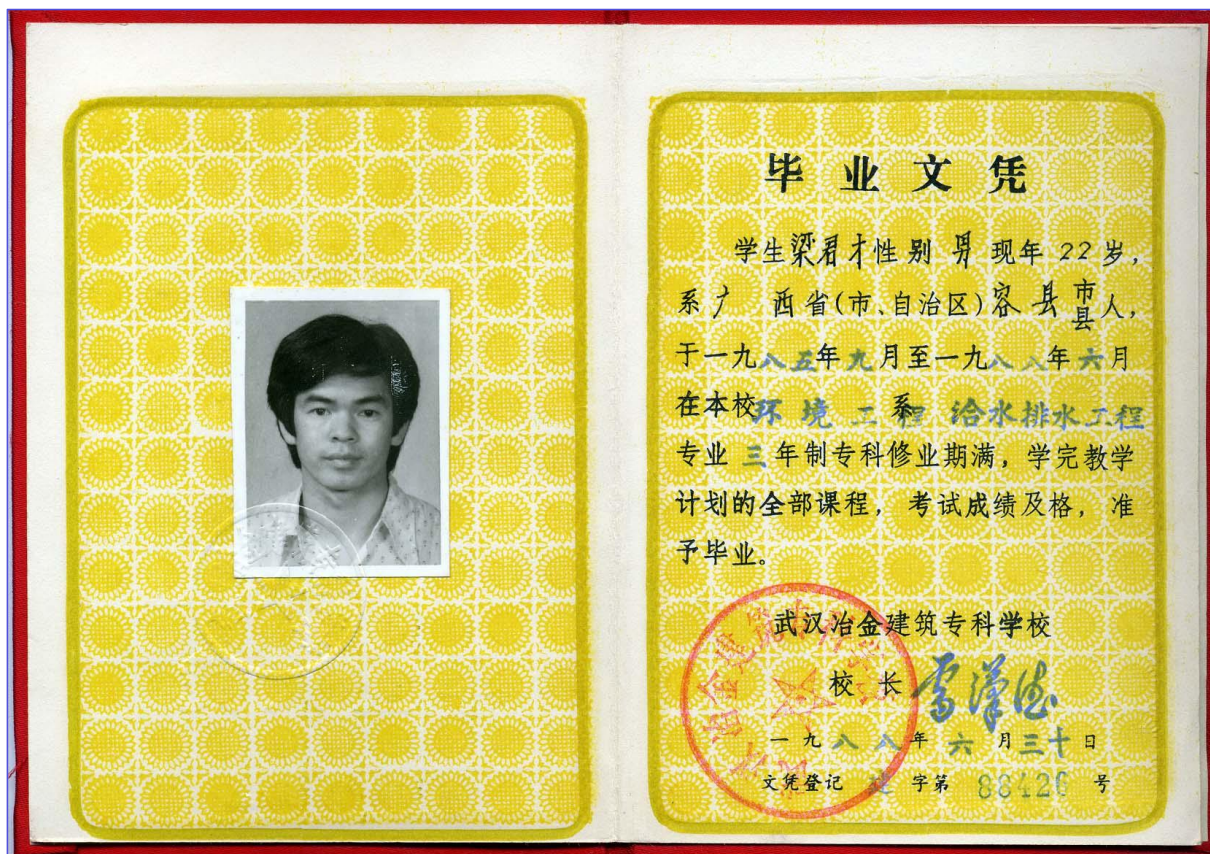
梁君才 于二〇一一年
十一月, 经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过,
具备 施工管理高级工程师
资格。特发此证

发证机关: 深圳市人力资源和社会保障局
二〇一二年六月十五日

粤高职称字第 1100101039597 号

广东省专业技术资格
专用章





(8) 安全监理工程师-罗环

<p>中华人民共和国 注册安全工程师执业证</p> <p>国家安全生产监督管理总局</p>	 <p>持证人签名 _____</p> <p>执业证号 <u>44110106162</u></p>																
<p>姓名 <u>罗环</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>执业资格证书编号 <u>0118129</u></p> <p>发证日期 <u>2011年7月15日</u></p>	<p>注册记录</p> <table border="1"><tr><td>Y0345 罗环</td><td>441425197411072492</td></tr><tr><td>注册类别:</td><td>建筑施工安全</td></tr><tr><td>聘用单位:</td><td>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td></tr><tr><td>有效期:</td><td>2021年11月1日至2026年10月31日</td></tr><tr><td>罗环</td><td>44110106162</td></tr><tr><td>注册类别:</td><td>建筑施工安全</td></tr><tr><td>聘用单位:</td><td>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td></tr><tr><td>有效期至:</td><td>2021年10月31日</td></tr></table>	Y0345 罗环	441425197411072492	注册类别:	建筑施工安全	聘用单位:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	有效期:	2021年11月1日至2026年10月31日	罗环	44110106162	注册类别:	建筑施工安全	聘用单位:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	有效期至:	2021年10月31日
Y0345 罗环	441425197411072492																
注册类别:	建筑施工安全																
聘用单位:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司																
有效期:	2021年11月1日至2026年10月31日																
罗环	44110106162																
注册类别:	建筑施工安全																
聘用单位:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司																
有效期至:	2021年10月31日																

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>市政公用工程</u> <u>机电安装工程</u>	
核发机构： 深圳市监理工程师协会 核发日期：2021年8月1日 核发编号：B20210384	姓名： <u>罗环</u> 性别： <u>男</u> 身份证号： <u>441425197411072492</u> 学历： <u>大专</u> 所学专业： <u>法律</u> 技术职称： <u>工程师</u> 从业单位： <u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u>

<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期：</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期：</p>
---	---

<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期：</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期：</p> <p>记录日期：</p>
---	--



(9) 建筑专业监理工程师-谢海棠

使用有效期: 2026年03月04日
- 2026年08月31日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 谢海棠
性别: 男
出生日期: 1968年09月27日
注册编号: 44006557
注册执业单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司
注册有效期: 2028年05月21日
注册专业: 房屋建筑工程
 市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000465

个人签名: 
签名日期: 2026.3.4

发证日期: 2025年03月13日



谢海棠 于 2003 年
12 月, 经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 高级工程师
资格。特发此证

发证机关: 广东省人事厅
2004 年 02 月 25 日

粤高职称字第0402001100187 号



东南大学
毕业证书
学士学位证书



证书登记(91)字第 870916 号

学生 **谢海棠** 系湖北省**黄梅市**人，一九六八年九月生。自一九八七年九月起至一九九一年七月止，在本校土木工程系建筑材料与制品专业(四年制)学习，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

东南大学
校 长 **韦钰**
一九九一年七月 日

姓名 谢海棠
性别 男 民族 汉
出生 1968年9月27日
住址 广东省深圳市南山区海阔
天空雅居G栋2A



公民身份号码 320102196809272853



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2009.01.22-2029.01.22

(10) 造价工程师-苏锡文



使用有效期: 2028年01月19日
- 2026年07月18日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 苏锡文

性别: 男

出生日期: 1969年11月12日

注册编号: 44003030

注册执业单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

注册有效期: 2028年04月15日

注册专业: 市政公用工程
电力工程





个人签名: *苏锡文*

签名日期: 2026.1.19

发证日期: 2025年02月14日

中华人民共和国 一级造价工程师 注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



姓名: 苏锡文

身份证号码: 320106196911120851

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司



证书编号: 建[造]11074400027496

初始注册日期: 2007年08月22日

发证日期: 2023年06月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

苏锡文

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司				

注册监理工程师

注册单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 注册编号/执业印章号: 44003030

注册专业: 电力工程 有效期: 2028年04月15日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年04月15日

查看证书变更记录 (10) ▾

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 证书编号: 建[造]11074400027496 注册编号/执业印章号: B11074400027496

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾



苏锡文 于二〇〇八年
十二月，经深圳市路桥港航水
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备港航水工高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 0902001100348 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年四月二日

中华人民共和国
河海大学
毕业证书
学士学位证书



学生 苏锡文 男系 广东省廉江市
人，一九六九年九月出生。于一九
八七年九月至一九九一年七月在
本校 航运及海洋工程系 海洋工程水文 专业
(本科四年制)学习，修业期满，学完
教学计划规定的课程，考试考查成绩合格，
准予毕业。经审核符合《中华人民共和国
学位条例》规定，授予工学士学位。

河海大学
校 长 梁瑞驹
一九九一年七月三日

证书登记(8)第2202号

(11) 监理员-孟庆森

<p>岗位类别：<u> 监理员 </u></p> <p>核发机构：<u> 深圳市监理工程师协会 </u></p> <p>核发日期：<u> 2016 </u>年<u> 5 </u>月<u> 6 </u>日</p> <p>核发编号：<u> C20160124 </u></p>	 <p>姓名：<u> 孟庆森 </u></p> <p>性别：<u> 男 </u></p> <p>身份证号：<u> 421202199305140017 </u></p> <p>学历：<u> 大专 </u></p> <p>所学专业：<u> 工程造价 </u></p> <p>技术职称：<u> 无 </u></p> <p>从业单位：<u> 深圳市东鹏工程建设监理有限 </u> <u> 公司 </u></p>
<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期： 有效日期： 有效日期：</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期： 有效日期： 有效日期：</p>
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期： 有效日期： 有效日期：</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期： 记录日期： 记录日期：</p>



粤初职证字第180308500006号

孟庆森 于二〇一八年十一月，经 深圳市盐田区人力资源局的考核认定，具备 施工管理助理工程师 资格。特发此证

发证单位：深圳市盐田区人力资源局



二〇一八年十二月二十五

普通高等学校

毕业证书



121工程造价(7)1208570720孟庆森

学生 孟庆森 性别 男，一九九三年五月十四日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 工程造价专业 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：武汉交通职业学院

校(院)长：王恩


证书编号：132641201506908297

二〇一五年六月三十日



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

(12) 监理员-梅鑫雄

<p>岗位类别：<u> 监理员 </u></p> <p>核发机构：<u> 深圳市监理工程师协会 </u></p> <p>核发日期：<u> 2024 </u>年<u> 11 </u>月<u> 10 </u>日</p> <p>核发编号：<u> C20211151 </u></p>	 <p>姓名：<u> 梅鑫雄 </u></p> <p>性别：<u> 男 </u></p> <p>身份证号：<u> 421127198412135413 </u></p> <p>学历：<u> 大专 </u></p> <p>所学专业：<u> 工程监理 </u></p> <p>监理工作年限：<u> 助理工程师 </u></p> <p>技术职称：<u> 深圳市东鹏工程建设监理有限 </u></p> <p>从业单位：<u> 公司 </u></p>
<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期：</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期：</p>
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期：</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期：</p> <p>记录日期：</p> <p>记录日期：</p>

	姓名: <u>梅鑫雄</u> Full Name _____ 身份证号: <u>421127198412135413</u> ID Number _____ 资格名称: <u>助理工程师</u> Qualification _____ 专业名称: <u>建筑工程</u> Profession _____ 批准日期: <u>2015年2月24日</u> Approval Date _____ 批复文件: <u>赣职称办[2015]17号</u> Approval Document _____
工作单位: Work Unit _____ 管理号: File No. <u>36006132015300445</u>	签发单位盖章: Issued by  签发日期: 2015 年 28 日 Issued on _____

普通高等学校

毕业证书



学生 **梅鑫雄** 性别 **男**，一九八四年 十二月 十三 日生，于二〇〇四
 年 九 月至二〇〇七 年 六 月在本校 **工程监理**
 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:  **江西理工大学**

校(院)长: **叶仁菊**

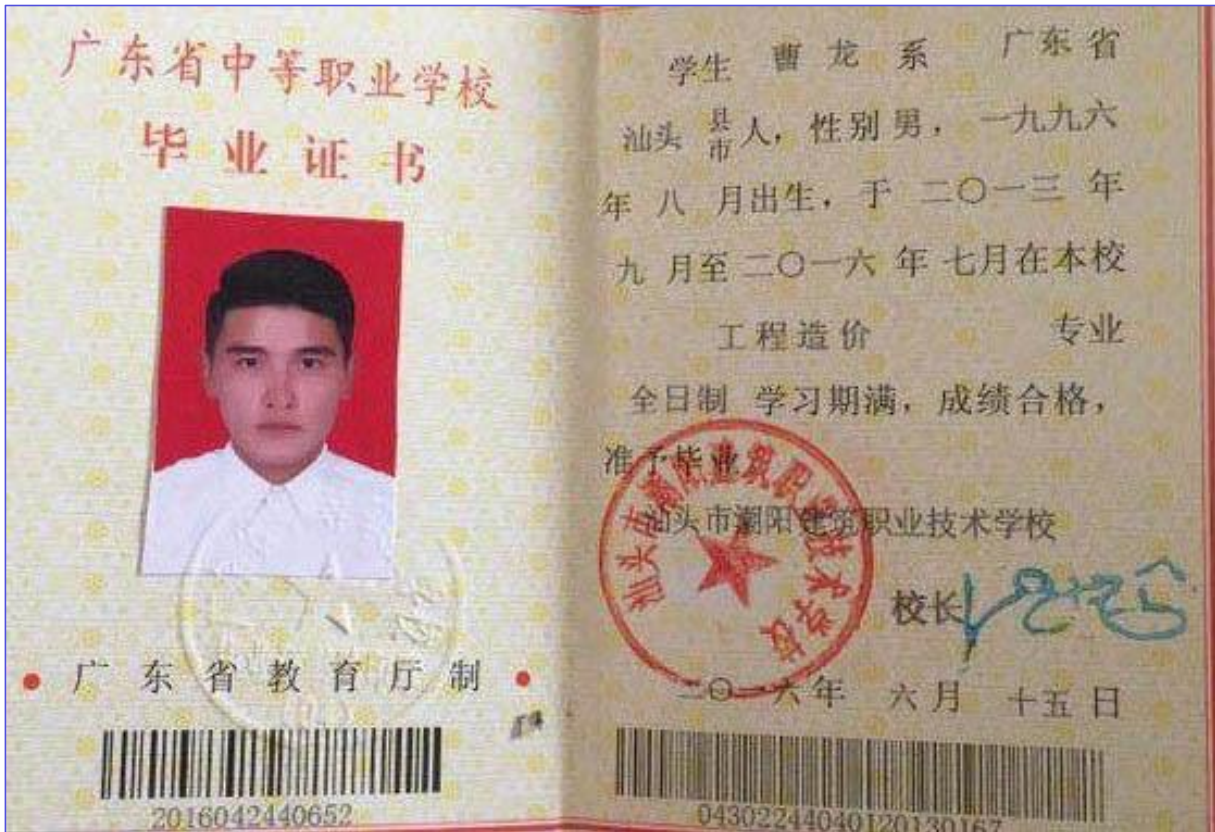
证书编号: **104071200706110018**

二〇〇七年 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>

(13) 资料员-曹龙

<p>岗位类别：专业监理工程师 登记专业：房屋建筑工程 市政公用工程</p> <p>核发机构：深圳市监理工程师协会 核发日期：2024年4月18日 核发编号：B20240193</p>	 <p>姓名：曹龙 性别：男 身份证号：440582199608290419 学历：大专 所学专业：建设工程管理 技术职称：无 从业单位：深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p>
<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期： 有效日期： 有效日期： 有效日期：</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期： 有效日期： 有效日期： 有效日期：</p>
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期： 有效日期： 有效日期： 有效日期：</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期： 记录日期： 记录日期： 记录日期：</p>



5、在龙华区水务局合同履行评价结果

招标人近 4 季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果，得分取季度平均情况。履约评价结果分为以下五个等级：（一）当 $N \geq 90$ 分时，评价结果为优秀（A+）；（二）当 $80 \leq N < 90$ 分时，评价结果为良好（A）；（三）当 $70 \leq N < 80$ 分时，评价结果为中等（B）；（四）当 $60 \leq N < 70$ 分时，评价结果为合格（C）；（五）当 $N < 60$ 分时，评价结果为不合格（D）。注：近四个季度无履约评价得分的投保人（含参与过龙华区水务局项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过龙华区水务局项目的承包商），其评价结果视为 B 等。

2025 年度第四季度建设工程履约（83.25）

序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
44	监理类	建艺国际工程管理集团有限公司	章阁综合水质净化工程监理合同	50.00
45		深圳市东鹏工程建设监理有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年) 监理合同	83.25
46		深圳市华建工程项目管理有限公司	龙华河碧道建设工程监理合同	75.25
47		友谊国际工程咨询股份有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）监理合同	84.18
48		友谊国际工程咨询股份有限公司	龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程全过程工程咨询合同	82.95
49	勘察设计类	深圳市利源水务设计咨询有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）合同	90.00
50		深圳市利源水务设计咨询有限公司	龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程设计合同	89.00
51		深圳市水务规划设计院股份有限公司	樟坑径河碧道建设工程（勘察设计）合同	80.00
52		深圳市水务规划设计院股份有限公司	大浪河碧道建设工程（时尚小镇段）（勘察设计）合同	85.00
53		深圳市水务规划设计院股份有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观湖龙华片区（勘察设计）合同	82.40
54		深圳市水务规划设计院股份有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程(观湖、观澜片区)（勘察设计）合同	91.00

2025 年度第三季度建设工程履约（82）

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
44	监理类	江西诚科建设咨询监理有限公司	牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）监理合同	86.7
45		江西诚科建设咨询监理有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-联通部分（监理）合同	85.8
46		深圳市甘泉建设监理有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)监理合同	77.6
47		深圳市甘泉建设监理有限公司	君子布河（龙华段）碧道建设工程监理合同	73.8
48		中达安股份有限公司	牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国移动）监理合同	88.3
49		珠海电力工程监理有限责任公司	龙华区管网提质增效工程（二期）电力管线保护及迁改监理合同	84.2
50		中邮通建设咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-移动部分（监理）合同	85.0
51		深圳市诚达工程监理有限公司	黎光综合水质净化工程（监理）合同	78.0
52		建艺国际工程管理集团有限公司	章阁综合水质净化工程监理合同	76.4
53		深圳市东鹏工程建设监理有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年) 监理合同	82
54		友谊国际工程咨询股份有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）监理合同	82.2
55		深圳市华建工程项目管理有限公司	龙华河碧道建设工程监理合同	73.6
56		深圳市广通工程顾问有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-有线电视部分（监理）合同	85.0

2025 年度第二季度建设工程履约（87）

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
51	监理类	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年) 监理合同	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	87
52		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年） 监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	86
53		龙华区优质饮用水入户工程（2024年） 监理合同	友谊国际工程咨询股份有限公司	86
54		大浪片区明浪路配套供水管网工程全过程工程咨询合同	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84
55		龙华河碧道建设工程 监理合同	深圳市华建工程项目管理有限公司	80
56	勘察设计类	大浪片区明浪路配套供水管网工程勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	93
57		黎光综合水质净化工程勘察设计合同	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	91
58		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年） 勘察设计合同	深圳市利源水务设计咨询有限公司	92
59		龙华区华盛路防洪排涝工程设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91
60		龙华区优质饮用水入户工程（2024年） 勘察设计合同	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	80
61		龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
62		龙华区管网提质增效工程（二期） 勘察设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	85
63		龙华区管网提质增效工程（二期） 勘察设计合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
64		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期） 勘察设计合同	中工武大设计集团有限公司	85
65		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期） 勘察设计合同	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
66		樟坑径河碧道建设工程勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
67		大浪河碧道建设工程（时尚小镇段） 勘察设计合同	深圳翰博设计股份有限公司	75

2025 年度第一季度建设工程履约（81）

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
30	监理类	龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-移动部分（监理） 合同	中邮通建设咨询有限公司	88
31		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期) 监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	83
32		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通） 监理合同	江西诚科建设咨询监理有限公司	85
33		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信） 监理合同	公诚管理咨询有限公司	86
34		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国移动） 监理合同	中达安股份有限公司	87
35		章阁综合水质净化工程 监理合同	建艺国际工程管理集团有限公司	86
36		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年) 监理合同	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	81
37		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年） 监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	80
38		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年） 监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	81
39		龙华区优质饮用水入户工程（2024年） 监理合同	友谊国际工程咨询股份有限公司	87

6、企业信用情况

查询近一年在“国家企业信用信息公示系统”中存在“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18:00 时至 24:00。

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市东鹏工程建设监理有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922234512

注册号:

法定代表人: 李大山

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年04月23日

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

8、不违法转包分包承诺书

不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

联系电话：0755-25290200

传真：0755-25290787

承诺日期：2026年3月16日

9、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

（3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

（4）建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼402-410室

邮政编码：518081

电话：0755-25290200

日期：2026年3月16日