

标段编号: 2509-440305-04-01-553790001001

深圳市建设工程监理招标投标

文件

标段名称: 南山区交通安全设施综合整治工程监理

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: 2025年12月08日

目录

1. 企业业绩情况	1
1.1 企业业绩一览表	1
2. 项目总监业绩情况	51
2.1 项目总监业绩一览表	51
3. 团队成员情况	59
3.1 拟投入的项目机构资源配置情况表	59
4. 工程监理获奖情况	93
4.1 获奖情况一览表	93
5. 履约评价情况	6
5.1 履约评价情况一览表	6

1. 企业业绩情况

近五年(2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日, 以竣工收报告时间为准)已完成的市政工程(不含桥梁、隧道)监理业绩: 注: (1) 市政工程(不含桥梁、隧道)具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综治、大中修工程、养护工程; (2) 若提供的业绩类型为联合体的, 需在合同中承担了监理工作内容; 提供合同关键页(应包括合同封面、工作内容、合同金额签字盖章等)、竣工验收报告扫描件。投标人最多提供 5 项业绩, 超 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。

1.1 企业业绩一览表

1. 合同名称: 坂银通道工程施工监理;

合同金额: 3777.1972 万元; 竣工时间: 2022/1/12; 工程类型: 市政道路

2. 合同名称: 深盐路景观提升工程(监理);

合同金额: 603.1536 万元; 竣工时间: 2021/7/29; 工程类型: 市政道路

3. 合同名称: 深圳市综合交通服务提升(科技园试点)工程监理;

合同金额: 391.86 万元; 竣工时间: 2024/3/15; 工程类型: 市政道路

4. 合同名称: 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批);

合同金额: 307.95 万元; 竣工时间: 2022/7/28; 工程类型: 市政道路

5. 合同名称: 光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程;

合同金额: 368 万元; 竣工时间: 2021/2/2; 工程类型: 市政道路

注: (1) 市政工程(不含桥梁、隧道)具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综治、大中修工程、养护工程;
(2) 若提供的业绩类型为联合体的, 需在合同中承担了监理工作内容;
(3) 提供合同关键页(应包括合同封面、工作内容、合同金额签字盖章等)、竣工验收报告扫描件。
投标人最多提供 5 项业绩, 超 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。

1.1.1 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

The screenshot shows the homepage of the 'National Construction Market Supervision Public Service Platform'. At the top, there is a navigation bar with links for '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', and '动态核查'. A search bar is also present. Below the navigation bar, the main content area displays the project details for '深圳市坂银通道工程'.

项目概况

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: 广东省-深圳市

招投标信息

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

<p>副本</p> <p>工程编号： 合同编号： </p> <p>深圳市工程监理与相关服务合同</p> <p>工程名称：<u>坂银通道工程施工监理</u> 工程地点：<u>深圳市福田区、罗湖区及龙岗区</u> 委托人：<u>深圳市交通公用设施建设中心</u> 监理人：<u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u></p> <p>2015年<u>5</u>月</p>	<p>第一部分 合同协议书</p> <p>本协议书由<u>深圳市交通公用设施建设中心</u>（以下简称“发包人”）为一方，与<u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u>（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。 鉴于发包人已委托监理人为<u>坂银通道工程</u>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：</p> <p>一、项目概况</p> <p>1. 项目名称：<u>坂银通道工程</u>； 2. 工程名称：<u>坂银通道工程施工监理</u>； 3. 工程地址：<u>深圳市福田区、罗湖区及龙岗区</u>； 4. 工程内容：该工程相关设计图纸范围内所有工程，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、迁改工程及给水管道迁改等施工及保修监理服务。</p> <p>5. 资金来源：<u>100%政府投资</u>； 6. 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：<u>董志友 44003025</u>。</p> <p>二、工程监理范围</p> <p>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。</p> <p>三、监理服务期</p> <p>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，交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）</p> <p>1</p> <p>四、监理服务费用计取与支付</p> <p>4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：</p> <p>双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务费计取依据国家发展改革委员会、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。</p> <p>4.1.1 施工阶段监理服务收费：</p> <p>4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额 施工阶段监理服务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。</p> <p>4.1.1.2 施工监理服务收费基价 经计算，本工程施工监理服务收费基价为3554.6746万元。</p> <p>4.1.1.3 施工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。</p> <p>本工程的施工监理服务收费基准价为=施工监理收费基价×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。</p> <p>4.1.1.4 施工监理服务收费 经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为-20%。 施工监理服务收费金额为=施工监理服务收费基准价×(1-20%)=3597.3307万元。</p> <p>4.1.2 保修阶段</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；</p> <p>2</p> <p>3</p>
---	---

发包人	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 
法定代表人或 其委托代理人		法定代表人或 其委托代理人	
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		

4

防伪码: 7395596232819952

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

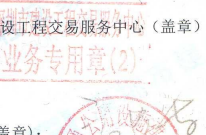
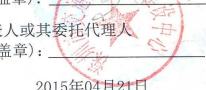
项目经理 (总监): 董志友 资格证书号: 0033577

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发包 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 
 (签字或盖章): 

投标人(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!

深圳市建设工程交易服务中心制

绿化标竣工验收报告

<p style="text-align: center;">深圳市道路工程 竣工验收报告</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>工程名称: <u>坂银通道工程(绿化标)</u></p> <p>建设单位: <u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>验收日期: <u>2022年1月12日</u></p> </div>	<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; text-align: center;"> <tr> <td>工程名称</td> <td colspan="5">坂银通道工程(绿化标)</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="5">深圳市交通公用设施建设中心</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="5">/</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="5">北京市市政工程设计研究总院有限公司</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="5">深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工单位</td> <td colspan="5">深圳市林外林园林工程有限公司</td> </tr> <tr> <td>项目经理</td> <td>范恩友</td> <td>完工日期</td> <td colspan="2">2021.8.30</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>李小龙</td> <td>验收日期</td> <td colspan="2">2022.1.12</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机 构</td> <td colspan="5">深圳市大正建设咨询有限公司</td> </tr> <tr> <td></td> <td>质量监督机 构</td> <td colspan="4">深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>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 20.51 万平方米,包括隧道以北及隧道以南两个段。 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、冬日樱花公园恢复工程,其中冬日樱花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、特色景亭施工、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,本次施工内容包含新建环湖路、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。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td>工程</td> <td>给水排水工程</td> <td>铺设给水管、排水管及其配套设施等</td> </tr> <tr> <td>建设</td> <td>电力及照明工程</td> <td>庭院灯、草坪灯、射灯等及配套设施设备安装等</td> </tr> <tr> <td>内容</td> <td>绿化景观工程</td> <td>园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木及种植、草皮铺种、立交桥绿化等</td> </tr> </table>	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					勘察单位	/					设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司					监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司					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	给水排水工程	铺设给水管、排水管及其配套设施等	建设	电力及照明工程	庭院灯、草坪灯、射灯等及配套设施设备安装等	内容	绿化景观工程	园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木及种植、草皮铺种、立交桥绿化等
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																																																																			
勘察单位	/																																																																			
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司																																																																			
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司																																																																			
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	给水排水工程	铺设给水管、排水管及其配套设施等																																																																		
建设	电力及照明工程	庭院灯、草坪灯、射灯等及配套设施设备安装等																																																																		
内容	绿化景观工程	园路、景亭、挡土墙、座椅、树池、亲水平台、台地景观、导视牌警示牌等;乔灌木及种植、草皮铺种、立交桥绿化等																																																																		
<p>对工程设计、施工、监理方面的评价:</p> <p>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面监理,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、执行法律、法规和工程建设强制性标准,工程质控资料齐全有效,工程质量达到验收标准。</p>	<p>(二) 验收程序实施</p> <p>1、建设单位主持验收会议:是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>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<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>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<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见:是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名:是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>(三) 竣工验收条件及检查情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="9" style="width: 10%;">竣工验收条件及检查情况</td> <td>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:已全部完成</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告,工程质量检测和功能性试验资料的检查情况:已按规程要求送检,试验报告齐全</td> </tr> <tr> <td>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:已完成</td> </tr> <tr> <td>6. 项目执行报告的检查情况:已完成</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>8. 工程质量保修书的签署情况:已签署</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> </table> <p>(四) 工程质量验收情况汇总</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <th>专业工程名称</th> <th>施工单位自评</th> <th>监理单位评估</th> <th>验收组评定</th> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> </table>	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:已按规程要求送检,试验报告齐全	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:已完成	6. 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	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																																									
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:已按规程要求送检,试验报告齐全																																																																			
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:已完成																																																																			
	6. 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																																																																			
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	
<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>	
建设单位 审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2022年1月12日）。
2022年1月12日	
单位负责人（签字）：	单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：	设计负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：	设计单位（盖章）：
年 月 日	2022年1月12日
单位负责人（签字）：	单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：	项目总监（签字）：
施工单位（盖章）：	监理单位（盖章）：
2022年1月12日	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																																																																										
<p>工程名称：坂银通道工程土建1标</p> <p>建设单位：深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>承包单位：广西华宇建工有限责任公司</p> <p>验收日期：2020年3月31日</p>																																																																										
<p>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4">坂银通道工程土建1标</td> </tr> <tr> <td>工程名称</td> <td>建设单位</td> <td>项目负责人</td> <td>开工许可证号</td> </tr> <tr> <td>深圳市交通公用设施建设中心</td> <td>深圳市勘察研究院有限公司</td> <td>邓子科 徐泰松</td> <td>DX[2015]036 (附件)</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>设计单位</td> <td>项目负责人</td> <td>工程地点</td> </tr> <tr> <td>深圳市勘察研究院有限公司</td> <td>北京市市政工程设计研究总院有限公司</td> <td>陶启立</td> <td>深圳市福田区、罗湖区</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>监理单位</td> <td>项目负责人</td> <td>合同造价</td> </tr> <tr> <td>北京市市政工程设计研究总院有限公司</td> <td>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td> <td>董志友</td> <td>34447.928515万元</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>施工</td> <td>项目总监</td> <td>开工日期</td> </tr> <tr> <td>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td> <td>广西华宇建工有限责任公司</td> <td>陈达虎</td> <td>2015年9月18日</td> </tr> <tr> <td>施工</td> <td>单位</td> <td>项目经理</td> <td>完工日期</td> </tr> <tr> <td>广西华宇建工有限责任公司</td> <td>质量监督机构</td> <td>杨良泽</td> <td>2020年3月25日</td> </tr> <tr> <td>单位</td> <td>图审机构</td> <td>质量监督机构</td> <td>验收日期</td> </tr> <tr> <td></td> <td>深圳市大正建设工程咨询有限公司</td> <td>深圳市交通工程质量监督站</td> <td>2020年3月31日</td> </tr> <tr> <td colspan="4">工程概况：</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>坂银通道位于深圳中西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，经深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光路，穿越金湖蓄滞水库后进入西涌山，在鸡公山西面下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深惠铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快线，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> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>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、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L1、RR两条主线，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F1、F2两条辅道，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。</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">工程建设内容</td> <td>桥梁工程</td> <td>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 m²。</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>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F2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。</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>排水沟221m、栏杆72m、挡土墙881m、路基处理12876 m³。</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		坂银通道工程土建1标				工程名称	建设单位	项目负责人	开工许可证号	深圳市交通公用设施建设中心	深圳市勘察研究院有限公司	邓子科 徐泰松	DX[2015]036 (附件)	勘察单位	设计单位	项目负责人	工程地点	深圳市勘察研究院有限公司	北京市市政工程设计研究总院有限公司	陶启立	深圳市福田区、罗湖区	设计单位	监理单位	项目负责人	合同造价	北京市市政工程设计研究总院有限公司	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	董志友	34447.928515万元	监理单位	施工	项目总监	开工日期	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	广西华宇建工有限责任公司	陈达虎	2015年9月18日	施工	单位	项目经理	完工日期	广西华宇建工有限责任公司	质量监督机构	杨良泽	2020年3月25日	单位	图审机构	质量监督机构	验收日期		深圳市大正建设工程咨询有限公司	深圳市交通工程质量监督站	2020年3月31日	工程概况：				<p>坂银通道位于深圳中西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，经深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光路，穿越金湖蓄滞水库后进入西涌山，在鸡公山西面下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深惠铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快线，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>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、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L1、RR两条主线，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F1、F2两条辅道，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。</p>				<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">工程建设内容</td> <td>桥梁工程</td> <td>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 m²。</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>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F2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。</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>排水沟221m、栏杆72m、挡土墙881m、路基处理12876 m³。</td> </tr> </table>		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F2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 ³ 。
坂银通道工程土建1标																																																																										
工程名称	建设单位	项目负责人	开工许可证号																																																																							
深圳市交通公用设施建设中心	深圳市勘察研究院有限公司	邓子科 徐泰松	DX[2015]036 (附件)																																																																							
勘察单位	设计单位	项目负责人	工程地点																																																																							
深圳市勘察研究院有限公司	北京市市政工程设计研究总院有限公司	陶启立	深圳市福田区、罗湖区																																																																							
设计单位	监理单位	项目负责人	合同造价																																																																							
北京市市政工程设计研究总院有限公司	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	董志友	34447.928515万元																																																																							
监理单位	施工	项目总监	开工日期																																																																							
深圳市东鹏工程建设监理有限公司	广西华宇建工有限责任公司	陈达虎	2015年9月18日																																																																							
施工	单位	项目经理	完工日期																																																																							
广西华宇建工有限责任公司	质量监督机构	杨良泽	2020年3月25日																																																																							
单位	图审机构	质量监督机构	验收日期																																																																							
	深圳市大正建设工程咨询有限公司	深圳市交通工程质量监督站	2020年3月31日																																																																							
工程概况：																																																																										
<p>坂银通道位于深圳中西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，经深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光路，穿越金湖蓄滞水库后进入西涌山，在鸡公山西面下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深惠铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快线，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>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、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L1、RR两条主线，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F1、F2两条辅道，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。</p>																																																																										
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">工程建设内容</td> <td>桥梁工程</td> <td>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 m²。</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>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F2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。</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>排水沟221m、栏杆72m、挡土墙881m、路基处理12876 m³。</td> </tr> </table>		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F2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 ³ 。																																																																		
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F2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 ³ 。																																																																								

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：深圳市东勤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

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	李媚娟、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、赵孝喜、许鹏、刘明强、杨兴荣、杨良泽、翁创标、黄飞、曹延州、陈少斌、瞿腾鹏、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、李媚娟
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、赵孝喜、杨兴荣、陈少斌
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕、瞿腾鹏
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强、杨良泽

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. 工程使用的的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工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的检查情况： 已完成并书面回复
	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

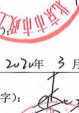
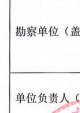
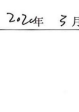
(四) 工程质量验收情况汇总

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。

建设 单 位 审 查 情 况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2020 年 3 月 31 日）。	
	项目负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 	设计单位（盖章）： 
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 	项目总监（签字）： 
项目经理（签字）： 	施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
2020 年 3 月 31 日		2020 年 3 月 31 日

土建 2 标竣工验收报告

<p style="text-align: center;">深圳市道路工程 竣工验收报告</p> <p style="text-align: center;">工程名称：坂银通道工程土建 2 标</p> <p style="text-align: center;">建设单位：深圳市交通公用设施建设中心</p> <p style="text-align: center;">承包单位：中交第二公路工程局有限公司</p> <p style="text-align: center;">验收日期：2020 年 3 月 31 日</p> <p style="text-align: center;">对工程勘察、设计、施工、监理方面的评估： 勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。 设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。 监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。 施工单位：中交第二公路工程局有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。</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 style="width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="4">坂银通道工程土建 2 标</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>李桂强</td> <td>开工许可证号</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市勘察研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>徐泰松</td> <td>工程地点</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>陶启立</td> <td>合同造价</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>72505.065829 万元</td> </tr> <tr> <td>施工单</td> <td rowspan="2">中交第二公路工程局有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>赵红星</td> <td>完工日期</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>李晓峰</td> <td>验收日期</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="2">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高速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗路上立交后以高架形式沿环状大道线，并在现状北环快车道上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿坪固体废弃物填埋场、上跨深铁隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，全长约 7.6 公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。</p> <p>土建 2 标（桩号 K1+645~K4+000）主线全长约 2.355 公里，施工内容包含道路工程 A、B、D、E、H、F1、F2、Jh 金湖路，总长约 2.206km；桥梁 L、RR 主桥及 A、B、C、D 道桥，其中主线桥 LL 长 137.975m，RR 长 145.394m，A 道桥长 77m，B 道桥长 103m，C 道桥长 56.36m，D 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 210.451m，右线长 205.636m，暗洞段左线长 2004m，右线长 2052.687m；人行横通道 9 处，车行横通道 4 处，应急停车带左右各 2 处，配电室 3 处。主要道路工程、交通疏解工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 10%;">工程建设内容</td> <td>道路工程</td> <td>新建 A、B、D、E、H、F1、F2、金湖路（南幅），总长 2.206km。</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>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 道桥长 77m，B 道桥长 103m，C 道桥长 56.36m，D 道桥长为 268.4m，人行天桥长 75.891m。</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>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 210.451m，右线长 205.636m，暗洞段左线长 2004m，右线长 2052.687m；人行横通道 9 处，车行横通道 4 处，应急停车带左右各 2 处，配电室 3 处，排水泵房及调蓄池 1 处。</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>挡土墙 4 座。</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>混凝土雨水管 1206.9m，箱涵 17m，检查井 29 座。</td> </tr> </table>	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	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	72505.065829 万元	施工单	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	赵红星	完工日期	技术负责人	李晓峰	验收日期	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		工程建设内容	道路工程	新建 A、B、D、E、H、F1、F2、金湖路（南幅），总长 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 道桥长 77m，B 道桥长 103m，C 道桥长 56.36m，D 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 210.451m，右线长 205.636m，暗洞段左线长 2004m，右线长 2052.687m；人行横通道 9 处，车行横通道 4 处，应急停车带左右各 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。
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																																														
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	72505.065829 万元																																														
施工单	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	赵红星	完工日期																																														
技术负责人		李晓峰	验收日期																																															
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																																															
工程建设内容	道路工程	新建 A、B、D、E、H、F1、F2、金湖路（南幅），总长 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 道桥长 77m，B 道桥长 103m，C 道桥长 56.36m，D 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 210.451m，右线长 205.636m，暗洞段左线长 2004m，右线长 2052.687m；人行横通道 9 处，车行横通道 4 处，应急停车带左右各 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。																																																	

(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的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) 边验收入条件及检查情况 (填写示例)

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签章的质量文件的检查情况： 各单位已签章完成
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管理建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

(四) 工程质量验收情况汇总

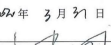
专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程			
桥梁工程			
隧道工程			
道路附属工程			
排水工程			
电力、通信工程			
燃气工程 (包封)			

三、工程竣工验收结论	
<p>竣工验收结论：</p> <p>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>	
建设 单 位 审 查 情 况	<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）：</p> <p style="text-align: right;">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> <p>单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）： 2020年3月31日</p> <p>单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）： 2020年3月31日</p>

土建3标竣工验收报告

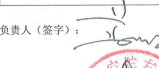
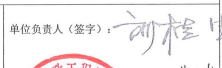
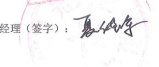
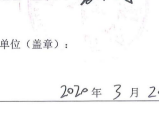
<p>深圳市坂银通道工程土建3标工程</p> <p>竣工验收报告</p> <p>工程名称：坂银通道工程土建3标</p> <p>建设单位：深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>承包单位：中铁六局集团有限公司</p> <p>验收日期：2020年3月31日</p>		<p>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程名称</th> <th colspan="4">坂银通道工程土建3标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通公用设施建设中心</td> <td>项目负责人</td> <td>李桂强</td> <td>开工许可证号</td> <td>DX[2015]026 (附件)</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市勘察研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>徐泰松</td> <td>工程地点</td> <td>深圳市龙岗区、罗湖区</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>陶启立</td> <td>合同造价</td> <td>51380.649737 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>2015年7月</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>中铁六局集团有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>杨映江</td> <td>完工日期</td> <td>2020年3月</td> </tr> <tr> <td>图审机构</td> <td>深圳市大正建设工程咨询有限公司</td> <td>技术负责人</td> <td>年刚伟</td> <td>验收日期</td> <td>2020年3月31日</td> </tr> <tr> <td>质量监督机构</td> <td></td> <td>质量监督机构</td> <td></td> <td>机构</td> <td>深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </tbody> </table> <p>工程概况：</p> <p>坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿金湖蓄湖上库后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿坪固体废弃物填埋场，上跨深茂铁路梅林隧道，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、上跨深茂铁路梅林隧道。主线起止桩号为LX4+000-LX6+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，应急停车带左右洞各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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程建设项目内容</th> <th>隧道工程</th> <th>左线2380m、右线2420m，结构内轮廓面积105.42m²（标准三车道段）、147.65m²（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，紧急停车带左右洞各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）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路工程</td> <td>左线20m、右线20m</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>混凝土雨水管20m、检查井2座</td> </tr> </tbody> </table>		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	图审机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	技术负责人	年刚伟	验收日期	2020年3月31日	质量监督机构		质量监督机构		机构	深圳市交通工程质量监督站	工程建设项目内容	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，紧急停车带左右洞各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
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																																																				
图审机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	技术负责人	年刚伟	验收日期	2020年3月31日																																																				
质量监督机构		质量监督机构		机构	深圳市交通工程质量监督站																																																				
工程建设项目内容	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，紧急停车带左右洞各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																																																								

<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>施工单位：中软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。</p>	<p>(二) 验收程序实施</p> <p>1. 建设单位主持验收会议：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>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<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>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<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>4. 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>5. 专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>(三) 竣工验收条件及检查情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1.</td> <td style="width: 90%;">设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>工程质量保修书的签署情况： 已签署</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>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</td> </tr> </table> <p>(四) 工程质量验收情况汇总</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">专业工程名称</th> <th style="width: 25%;">施工单位自评</th> <th style="width: 25%;">监理单位评估</th> <th style="width: 25%;">验收组评定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>隧道工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table>	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.	工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全	5.	工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成	6.	道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成	7.	工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复	8.	工程质量保修书的签署情况： 已签署	9.	对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价	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
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.	工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全																																		
5.	工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成																																		
6.	道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成																																		
7.	工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复																																		
8.	工程质量保修书的签署情况： 已签署																																		
9.	对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价																																		
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規和技术标准，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。	
建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2020年3月31日）。
	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）： 
	项目负责人（签字）：  设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）： 
2020年3月31日	
设计单位	单位负责人（签字）：  施工单位（盖章）： 
	项目负责人（签字）：  项目经理（签字）：  施工单位（盖章）： 
2020年3月31日	
施工单位	单位负责人（签字）：  监理负责人（签字）：  监理单位（盖章）： 
	项目总监（签字）：  监理单位（盖章）： 
2020年3月31日	

土建 4 标竣工验收报告

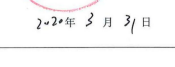
<p style="text-align: center;">深圳市坂银通道工程土建 4 标 竣工验收报告</p> <p style="text-align: right; margin-top: -10px;">深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>工程名称: <u>坂银通道工程土建 4 标</u></p> <p>建设单位: <u>深圳市交通公用设施建设中心</u></p> <p>承包单位: <u>曙光建设有限公司</u></p> <p>验收日期: <u>2020 年 3 月 20 日</u></p>	<p>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">工程名称</th> <th colspan="3">坂银通道工程土建 4 标</th> </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> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市勘察研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>徐泰松</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>陶启立</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> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>曙光建设有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>夏传军</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市大正建筑咨询有限公司</td> <td>技术负责人</td> <td>徐健岗</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>质量监督机构</td> <td>深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </table> <p>工程概况:</p> <p>坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交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，穿越金湖蓄水湖上库后进入鸿山隧道，在鸿山隧道下穿下坪固体废弃物填埋场，上跨深惠铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城西路路口，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，RRG6+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 1 座，拼宽桥 1 座，环城南路行人天桥 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 五条匝道及深惠铁路救援通道，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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="6" style="width: 10%;">工程设 计内 容</td> <td>桥梁工程</td> <td>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 m²</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>新建 A/B/C/D/E 五条匝道及深惠铁路救援通道，总长约 2.66km；改造 F/G/H/I 四条现状匝道，总长约 1.1km</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>挡土墙 9 处、边坡加固 8 处</td> </tr> <tr> <td>给水工程</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>混凝土雨水管 2988m、排水钢管 1636m、箱涵 673.3m、检查井 155 座</td> </tr> <tr> <td>电力、通信工程</td> <td>电力工程 821m、通信工程 773m</td> </tr> <tr> <td>燃气工程</td> <td>DN250 燃气工程 375m</td> </tr> </table>	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	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	曙光建设有限公司	项目经理	夏传军	图纸审查机构	深圳市大正建筑咨询有限公司	技术负责人	徐健岗			质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	工程设 计内 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 五条匝道及深惠铁路救援通道，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 773m	燃气工程	DN250 燃气工程 375m																												
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																																																																									
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	曙光建设有限公司	项目经理	夏传军																																																																									
图纸审查机构	深圳市大正建筑咨询有限公司	技术负责人	徐健岗																																																																									
		质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站																																																																									
工程设 计内 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 五条匝道及深惠铁路救援通道，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 773m																																																																										
燃气工程	DN250 燃气工程 375m																																																																											
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>二、竣工验收实施情况</p> <p>(一) 验收组织</p> <p>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。</p> <p>1. 验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>组长（建设单位）</td> <td colspan="2">刘辉喜</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td colspan="2">李桂强、邓子科、陶启立、董志友</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td colspan="2">梁耀、欧平、陈嘉惠、黎晶晶、杨少卿、杨森</td> </tr> </table> <p>2. 专业组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>专业组</td> <td>组长</td> <td>组员</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>邓子科</td> <td>梁耀、夏传军、郑宗彬、欧平、陈嘉惠</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>梁耀</td> <td>吴冲、刘强、陈古吉、刘开龙</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>董志友</td> <td>杨少卿、杨森、黎晶晶、邓建平</td> </tr> <tr> <td>给水工程</td> <td>徐泰松</td> <td>吕锦涛、蔡木根</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>陶启立</td> <td>陈国豪、徐健岗</td> </tr> <tr> <td>电力、通信工程</td> <td>黄始南</td> <td>张朝君、潘春辉</td> </tr> <tr> <td>燃气工程</td> <td>杜海林</td> <td>周志辉、周旺高</td> </tr> </table> <p>(二) 验收程序实施</p> <p>1. 建设单位主持验收会议；是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>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<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>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<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>4. 各专业组实地查验收工程质量，形成各专业验收意见；是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>5. 专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名，是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>(三) 竣工验收条件及检查情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="9" style="width: 10%;">竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况</td> <td>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全</td> </tr> <tr> <td>5. 工程质量验收量检测工作的检查情况： 已完成</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> </table> <p>(四) 工程质量验收情况汇总</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>专业工程名称</th> <th>施工单位自评</th> <th>监理单位评估</th> <th>验收组评定</th> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>给水工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>电力、通信工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>燃气工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> </table>		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		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、陈古吉、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	竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全	5. 工程质量验收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	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
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																																																																											
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、陈古吉、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																																																																										
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成																																																																											
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求																																																																											
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成																																																																											
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全																																																																											
	5. 工程质量验收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																																																																											
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	
建设单位 审查情况	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）。
	项目负责人（签字）： 
	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）： 	单位负责人（签字）： 
勘察负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
勘察单位（盖章）： 	设计单位（盖章）： 
单位负责人（签字）： 	单位负责人（签字）： 
项目经理（签字）： 	项目总监（签字）： 
施工单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 
2020年3月20日	2020年3月20日

机电标竣工验收报告

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
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	张洪	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： 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、变配电站系统			
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立验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。																													
1、验收组																													
<table border="1"> <tr><td>组长(建设单位)</td><td colspan="2">周卫文</td></tr> <tr><td>副组长</td><td colspan="2">李桂强、邓子科、董志友、陶启立</td></tr> <tr><td>组员</td><td colspan="2">李媚媚、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、杨兴荣</td></tr> </table>			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	李媚媚、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、杨兴荣																			
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	李媚媚、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、杨兴荣																												
2、专业组																													
<table border="1"> <thead> <tr><th>专业组</th><th>组长</th><th>组员</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>隧道工程</td><td>周卫文</td><td>郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚</td></tr> <tr><td>道路工程</td><td>李桂强</td><td>梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬</td></tr> <tr><td>桥梁工程</td><td>邓子科</td><td>李静、黎晶晶、康斌</td></tr> <tr><td>道路附属工程</td><td>陶启立</td><td>罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣</td></tr> <tr><td>排水工程</td><td>董志友</td><td>郑宗彬、黄始南、黎晓燕</td></tr> <tr><td>给水工程</td><td>李桂强</td><td>杨少卿、周黎、刘明强、张富强</td></tr> <tr><td>电力、通信工程</td><td>邓子科</td><td>程钢、许聘、杨映江</td></tr> <tr><td>燃气工程</td><td>董志友</td><td>赵红星、陈达虎、黄鹏</td></tr> </tbody> </table>			专业组	组长	组员	隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚	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、许聘、杨映江	燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏
专业组	组长	组员																											
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李媚媚																											
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																													
<p>1、建设单位主持验收会议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>																													
(三) 竣工验收条件及检查情况																													
竣工验收条件及检查情况	<table border="1"> <tr><td>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成</td></tr> <tr><td>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</td></tr> <tr><td>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</td></tr> <tr><td>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全</td></tr> <tr><td>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成</td></tr> <tr><td>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</td></tr> <tr><td>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</td></tr> <tr><td>8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署</td></tr> <tr><td>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</td></tr> </table>		1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价																		
	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成																												
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求																												
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成																												
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全																												
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成																												
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成																												
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复																												
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署																												
9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价																													
(四) 工程质量验收情况汇总																													
<table border="1"> <thead> <tr><th>专业工程名称</th><th>施工单位自评</th><th>监理单位评估</th><th>验收组评定</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>机电工程</td><td>合格</td><td>合格</td><td>合格</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		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																				
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						
<table border="1"> <tr><td colspan="2">竣工验收结论：</td></tr> <tr><td colspan="2">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。</td></tr> </table>			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。	
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。						
建设单位审查情况	<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）：</p> <p>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）：</p> <p>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）：</p> <p>2020年3月31日</p>					
	<p>单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）：</p> <p>2020年3月31日</p>					
	<p>单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）：</p> <p>2020年3月31日</p>					

路面标竣工验收报告

<p style="text-align: center;">坂银通道工程第5标（路面工程） 竣工验收报告</p> <p>工程名称: <u>坂银通道工程第5标（路面工程）</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>深圳市交运工程集团有限公司</u></p> <p>验收日期: <u>2020年3月30日</u></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 style="width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="4">坂银通道工程第5标（路面工程）</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>备案表 68168</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市勘察研究院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>徐泰松</td> <td>工程地点</td> <td>福田、罗湖及龙岗</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>北京市政工程设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>陶启立</td> <td>合同造价</td> <td>6283.250526 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>2017年11月22日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>深圳市交运工程集团有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>彭彬</td> <td>完工日期</td> <td>2020年3月28日</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>熊森</td> <td>验收日期</td> <td colspan="2"></td> <td>2020年3月31日</td> </tr> <tr> <td>质监审批机构</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:</p> <p>坂银通道位于深圳市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，经鸿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，穿越金湖蓄水池后进入鸿公山，在鸿公山南脚下穿下坪固体废弃物填埋场，上跨深惠铁梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于坂城南路路口，主线桩号为K0+000~K7+600，道路主线长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>主要由铺建道路沥青混凝土面层、水泥混凝土路接缝处治、铣刨旧砼路面、现状混凝土道路病害处理、新旧路面衔接等，沥青砼单层面积共计82万m²。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 10%;">工程内容</td> <td>桥梁工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>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）深深铁路救援通道等。</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>给水工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>/</td> </tr> </table>	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	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	质监审批机构	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）深深铁路救援通道等。	道路附属工程	/	给水工程	/	排水工程	/																									
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	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																																																																															
质监审批机构	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）深深铁路救援通道等。																																																																																		
	道路附属工程	/																																																																																		
	给水工程	/																																																																																		
	排水工程	/																																																																																		
<p>二、竣工验收实施情况</p> <p>(一) 验收组织</p> <p>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立验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。</p> <p>1、验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">组长（建设单位）</td> <td colspan="2">周卫文</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td colspan="2">李桂强、邓子科、董志友、陶启立</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td colspan="2">李塘媚、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、许骋、刘明强、杨兴荣</td> </tr> </table> <p>2、专业组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">专业组</td> <td style="width: 10%;">组长</td> <td colspan="2">组员</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>周卫文</td> <td colspan="2">郭汝杰、欧平、商振生、李塘媚</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>李桂强</td> <td colspan="2">梁耀、王梅生、李瑛琪、彭彬</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>邓子科</td> <td colspan="2">李静、黎晶晶、康斌</td> </tr> <tr> <td>给水工程</td> <td>陶启立</td> <td colspan="2">罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>董志友</td> <td colspan="2">郑宗彬、黄始南、黎晓燕</td> </tr> <tr> <td>电力、通信工程</td> <td>李桂强</td> <td colspan="2">杨少卿、周黎、刘明强、张富强</td> </tr> <tr> <td>燃气工程</td> <td>邓子科</td> <td colspan="2">程钢、许骋、杨映江</td> </tr> </table>	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	李塘媚、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、许骋、刘明强、杨兴荣		专业组	组长	组员		桥梁工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李塘媚		道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛琪、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		<p>(二) 验收程序实施</p> <p>1、建设单位主持验收会议：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>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、法规和工程建设强制性标准的情况：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>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<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是<input checked="" type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/></p> <p>(三) 竣工验收条件及检查情况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="9" style="width: 10%;">竣工验收条件及检查情况</td> <td>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>4. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全</td> </tr> <tr> <td>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> <tr> <td>8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署</td> </tr> <tr> <td>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</td> </tr> </table> <p>(四) 工程质量验收情况汇总</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>专业工程名称</th> <th>施工单位自评</th> <th>监理单位评估</th> <th>验收组评定</th> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>给水工程</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>电力、通信工程</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃气工程</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价	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				给水工程				排水工程				电力、通信工程				燃气工程			
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	李塘媚、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、许骋、刘明强、杨兴荣																																																																																			
专业组	组长	组员																																																																																		
桥梁工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李塘媚																																																																																		
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛琪、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																																																																																		
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. 工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全																																																																																			
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成																																																																																			
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成																																																																																			
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复																																																																																			
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署																																																																																			
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价																																																																																			
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																																																																																				
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。

建设单位
审查情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2020年3月31日）。

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）：

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）：

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）：

项目总监（签字）：

监理单位（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

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	开工许可证号	DX[2019]070 (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	合同造价	120,729,485.69 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9月27日
施工单位	江苏国强镀锌实业有限公司	项目经理	刘明强	完工日期	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	技术负责人	罗光明	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；主要包括声屏障样式主要有全封闭、半封闭及直立式三种形式的声屏障桩基础工程、声屏障结构安装工程。
本标段主线工程内高为声屏障 1#-17#个敏感点段落，全长约 5.91362km，包含合封闭式声屏障 6 处，倒 L 型声屏障 11 处，直立式声屏障 2 处，总平面面积 62298.1 m²。

工程建设 道路附属工程 1#段、3#段、4#段、5#段、8#段、9#段、11#、12#段、14#段、16#段与 17#段、

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，根据工程立项的要求，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：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。

二、竣工验收实施情况

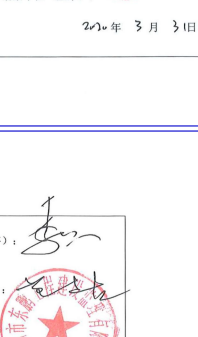
（一）验收组织

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	李娟媚、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、李娟媚
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
(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。 已按规程要求送检，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 坂银通道工程第九合同段(声屏障标)	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
	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。		
建设 单 位 审 查 情 况	经审查，同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 <u>2020年3月31日</u>)。	
	项目负责人(签字)： 	单位负责人(签字)： 
	单位负责人(签字)： 	单位负责人(签字)： 
	勘察负责人(签字)： 	设计负责人(签字)： 
	建设单位(盖章)： 	设计单位(盖章)： 
	2020年3月31日	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)： 	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			2020年3月31日		

搪瓷钢板标竣工验收报告

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

工程名称: 坂银通道工程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
 承包单位: 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
 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[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	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，经泥岗上山立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环深南立交西侧跨北环大道，往北以隧道形式下穿香湖路，穿越金湖蓄水池上库后进入鸡公山，在鸡公山范围内下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深铁路梅林隧道，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。沿线设 8 个匝道及福田、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。

搪瓷钢板标起止桩号为 LK1+780~LK6+380, RK1+780~RK6+460, 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。

工程设计内容 隧道墙面装饰材料（搪瓷钢板）采购及安装，面积约 60000 平方米。

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，及时完善设计文件，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。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组，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	李媚媚、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、赵季喜、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、李媚媚
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、赵季喜、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

- 建设单位主持验收会议：是 否
- 建设、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
- 验收组审阅建设、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 否
- 各专业组实地查工程质量，形成各专业验收意见：是 否
- 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. 工程所用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况：已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：已完成
	6. 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	
建设单位审查情况	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)。
项目负责人(签字): 	单位负责人(签字):
单位负责人(签字): 	单位负责人(签字):
建设单位(盖章): 	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): 	单位负责人(签字):
勘察负责人(签字): 	设计负责人(签字):
勘察单位(盖章): 	设计单位(盖章):
2020年3月31日	
项目经理(签字): 	单位负责人(签字):
施工单位(盖章): 	项目总监(签字):
2020年3月31日	
施工负责人(签字): 	监理单位(盖章):
2020年3月31日	

综合附属标竣工验收报告

<p style="text-align: center;">深圳市道路工程 竣工验收报告</p> <p>工程名称: <u>坂银通道工程第六合同段(综合附属标)</u> 建设单位: <u>深圳市交通公用设施建设中心</u> 验收日期: <u>2020年3月31日</u></p> <p style="text-align: right;"></p>		<p>一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程名称</th> <th colspan="3">坂银通道工程第六合同段(综合附属标)</th> </tr> <tr> <th>建设单位</th> <th>深圳市交通公用设施建设中心</th> <th>项目负责人</th> <th>陈嘉惠</th> </tr> <tr> <th>开工许可证</th> <td colspan="3">深交许(建管)[2019]114号</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>勘察单位</td> <td>/</td> <td>项目负责人</td> <td>/</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>黄始南</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> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>中铁二局集团有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>赵孝勇</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>技术负责人</td> <td>何敬</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td>深圳市大正建设工程咨询有限公司</td> <td>质量监督机构</td> <td>深圳市交通工程质量监督站</td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工 程</th> <th>内 容</th> <th>情 况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">建 设</td> <td>隧道工程</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>道路附属工程</td> <td>交通安全设施工程:波形护栏5862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48957m²;装饰工程:涂料面积110603.32m²</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>给水工程</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>电力、通信工程</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>燃气工程</td> <td>无</td> </tr> </tbody> </table>	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	/	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	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	中铁二局集团有限公司	项目经理	赵孝勇			技术负责人	何敬	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	内 容	情 况	建 设	隧道工程	无	道路工程	无	桥梁工程	无	道路附属工程	交通安全设施工程:波形护栏5862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48957m ² ;装饰工程:涂料面积110603.32m ²	排水工程	无	给水工程	无	电力、通信工程	无	燃气工程	无
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	/																																																							
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																																																							
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	中铁二局集团有限公司	项目经理	赵孝勇																																																							
		技术负责人	何敬																																																							
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	内 容	情 况																																																								
建 设	隧道工程	无																																																								
	道路工程	无																																																								
	桥梁工程	无																																																								
	道路附属工程	交通安全设施工程:波形护栏5862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48957m ² ;装饰工程:涂料面积110603.32m ²																																																								
	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单位基本健全，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，监理内部管理制度健全、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	李耀耀、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、李耀耀
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、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： 工程使用的主材、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审查情况： 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	
<p>竣工验收结论：</p> <p>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。</p>	
建设 单 位 审 查 情 况	<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）：</p> <p>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）：</p> <p>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）：</p> <p>2020 年 3 月 31 日</p>
	<p>单位负责人（签字）： 项目经理（签字）： 施工单位（盖章）：</p> <p>2020 年 3 月 31 日</p> <p>单位负责人（签字）： 项目总监（签字）： 监理单位（盖章）：</p> <p>2020 年 3 月 31 日</p>

深圳市交通公用设施优质工程奖



履约评价

合同履约评价报告

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	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
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>			
	评价人（签名）：		(单位盖章) 	
	日期：2017年5月1日			
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插在深圳水库湖面上。继续下穿深南大道进入鸿山，下穿下沙垃圾填埋场后上跨深铁路和林密道，出隧道后上跨南坪快线，向北接坂雪岗大道，终至坂雪岗南路路口，主线全长 7.643 公里（其中：隧道主线长 4.572 公里，公路主线长 1.35 公里，桥梁主线长 1.721 公里）。全线新建鸿山公山隧道 1 座（左、右线总长 9.228 公里）、互通式立交 1 座（深南立交）、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-深南西路 2.65 公里、深南西路 0.55 公里、上步路 0.5 公里、坂雪岗大道 0.15 公里，单行车道 50km/h，本项目预算投资总额约 3478651.51 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	11138000000.00 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）（迁改工程不含给水管道迁改）：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 及 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、改迁工程、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"/> 施工准备阶段 <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

8

业绩证明

工程名称	坂银通道工程施工监理	工程类别	市政公用工程
工程规模	坂银通道工程南起黄木岗立交北侧，终至坂雪岗大道路口，主线全长 7.643 公里。双向采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。	建安工程费	277616.2 万元
建设单位	深圳市交通运输局基础设施中心	工程地址	深圳市罗湖区、福田区及龙岗区
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	合同监理费	3777.1972 万元
监理范围（或工程内容）	该项目有关的设计图纸范围内的所有工程：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、改迁工程、含给水管道迁改等施工及保修监理服务。坂银通道全线设为公山特长隧道 1 座（双洞总长约 4.6km，单调总长约 9.2km），隧道南北侧共设大型立交 3 座（含单线特大桥 1 座，大桥 1 座，中桥 1 座，桥梁面积约 75000m ² ），沿隧道内行天桥 3 座，改造人行地下通道 3 座，沿线布设了完善的交通设施及市政管线。另外还包含局部修缮改造的北环大道泥岗东路，长度约为 2.05km（双向八车道+双向四车道）；泥岗西路改造长度约为 0.5km（双向六车道），上步路改造总长约 0.5km。		
施工工法	桥梁工程砼桥梁主要采用现浇，钢结构桥梁采用预制吊装、顶推。 隧道工程采用爆破法施工，隧道内主洞 V 级围岩和 VI 级围岩采用双侧壁导洞法开挖；IV 级围岩段采用单侧壁导洞法开挖；II 级和 III 级围岩段采用两台阶法开挖。		
合同监理期限		1765 天	
合同签订时间	2015.5.21	开、竣工时间	2015.7.1 2020.3.31
监理机构人员			
姓名	担任的监理岗位职务	执业资格证书类别	执业注册号或岗位号
董志友	总监	国家注册监理工程师	44003025
陈华光	总监代表	国家注册监理工程师	43001828
王梅生	驻地监理	专业监理工程师	B20170673
康斌	驻地监理	公路工程监理工程师	JGZ1355335
段浩焰	驻地监理	国家注册监理工程师	440003029
郑黎平	驻地监理	国家注册监理工程师	44019616
郑宗彬	驻地监理	国家注册监理工程师	44012876
徐德权	路桥专业监理工程师	国家注册监理工程师	44018339

苏锡文	合约监理工程师	国家注册监理工程师	44003030
江新春	给排水专业监理工程师	国家注册监理工程师	44013008
曹昌国	路桥专业监理工程师	公路专业监理工程师	JGZ1456732
罗环	安全监理工程师	注册安全工程师	44110106162
唐国栋	隧道专业监理工程师	工程师	V93300157
李云海	路桥专业监理工程师	国家注册监理工程师	44018120
吕荣杰	路桥专业监理工程师	国家注册监理工程师	44015116
钟伟宏	专业监理工程师	国家注册监理工程师	44006560
程钢	机电专业监理工程师	专业监理工程师	B20180023
李春明	测量专业监理工程师	国家注册监理工程师	44000490
周黎	专业监理工程师	监理工程师	201805021440000443
宋理泽	监理员	监理员证	C20160125
黄淳	监理员	监理员证	C20160112
刘强	监理员	监理员证	C20171655
张大卫	资料员/监理员	监理员证	C20191781
李桂文	监理员	监理员证	C20181222
建设单位联系人	李桂强	联系电话	13922899239

建设单位意见：
**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，
严格执行，热情周到，对监理工作评价良好**
 建设单位（盖章）
 日 期：2020.8.19

1.1.2 深盐路景观提升工程(监理)

“全国建筑市场监管公共服务平台”截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1889081>

The screenshot shows the homepage of the National Construction Market Supervision Public Service Platform. At the top, there is a red banner with the platform's logo and name. Below the banner, there are several navigation tabs: 首页 (Home), 监管动态 (Regulatory Dynamics), 数据服务 (Data Services), 信用建设 (Credit Construction), 建筑工人 (Construction Workers), 政策法规 (Policy and Regulations), 电子证照 (Electronic Licenses and Permits), and 网站动态 (Website Dynamics). A search bar is located at the top right. The main content area displays a project detail page for "深盐路道路及景观提升工程" (Shenyang Lu Road and Landscape Improvement Project) in Shenzhen, Yantian District. The page includes a map showing the project location in Yantian District, Shenzhen. A table provides detailed project information:

项目编号	4403081907190038	省级项目编号	4403081901179929
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务局	建设单位统一社会信用代码	455756146
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	15000
立项级别	地市级	立项文号	2019-440308-49-01-100365

Below the project detail, there are tabs for 工程基本信息 (Project Basic Information), **招投标信息** (Bidding and Tendering Information) which is currently selected, 合同登记信息 (Contract Registration Information), 施工图审查 (Construction Drawing Review), 施工许可 (Construction Permit), and 竣工验收 (Completion Acceptance). The招投标信息 section shows a table of bidding results:

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	中交(深圳)工程局有限公司	施工	公开招标	2020-08-11	37242.4	4403081907190038-BD-001	4403081901179929-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	2020-08-12	603.15	4403081907190038-BE-001	4403081901179929-BE-001	查看

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2019-440308-49-01-100365002001



标段名称: 深盐路景观提升工程(监理)

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署

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: 603.153600万元

中标工期: 883

项目经理(总监): 苏锡文

本工程于 2020-07-10 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: 2020-08-17

查验码: 4617903388351117

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同原件扫描件

(须体现合同名称、建设内容(市政道路工程)、合同金额、盖章页等主要信息)

<p>工程编号: 2019-440308-49-01-100365002001 合同编号:</p> <p>深圳市工程监理合同</p> <p>工程名称: 深盐路景观提升工程(监理) 工程地点: 深圳市盐田区 委托人: 深圳市盐田区建筑工程事务署 受托人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>2020年4月版</p> <p>元)。其中:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th>服务类型</th><th>决策阶段(万元)</th><th>勘察阶段(万元)</th><th>设计阶段(万元)</th><th>施工阶段(万元)</th><th>保修阶段(万元)</th><th>设备监造(万元)</th><th>其他服务(万元)</th></tr></thead><tbody><tr><td>工程监理</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>574.432</td><td>28.7216</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>项目管理</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>工程监理与项目管理一体化</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <p>酬金计算过程如下: 1、施工阶段监理酬金 (1)、施工阶段监理酬金基价: $= [(991.4 - 708.2) \div (60000 - 40000) \times (40695 - 40000) + 708.2] \times [1 + 20\%]$$= 718.04 \text{ 万元}$ (2)、施工阶段监理酬金基准价: $= 施工阶段监理酬金基价 \times 专业调整系数 \times 工程复杂程度调整系数 \times 高程调整系数$$= 718.04 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0$$= 718.04 \text{ 万元}$ (3)、施工阶段监理酬金: $= 施工阶段监理酬金基准价 \times (1 + 浮动幅度值)$$= 718.04 \times (1 + 20\%)$$= 574.432 \text{ 万元}$ 2、保修阶段监理酬金 $= 施工阶段监理酬金 \times 5\%$$= 574.432 \times 5\%$$= 28.7216 \text{ 万元}$ 附:《施工监理服务收费基价表》(施工监理服务酬金基价按该表采用直线内插法确定施工监理服务酬金基价)</p>	服务类型	决策阶段(万元)	勘察阶段(万元)	设计阶段(万元)	施工阶段(万元)	保修阶段(万元)	设备监造(万元)	其他服务(万元)	工程监理	0	0	0	574.432	28.7216	0	0	项目管理	0	0	0	0	0	0	0	工程监理与项目管理一体化	0	0	0	0	0	0	0	<p>第一部分协议书</p> <p>委托人(全称): 深圳市盐田区建筑工程事务署 受托人(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》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事项协商一致,订立本合同。</p> <p>一、工程概况</p> <p>1. 工程名称: 深盐路景观提升工程(监理) 2. 工程地点: 深圳市盐田区 3. 工程规模: 深盐路位于深圳市盐田区内,该项目呈西—东走向,西起梧桐山隧道出口,东至北山道,全长约6.9公里,道路红线宽度35m~81m,现状主路双向6车道~10车道,设计车速50km/h,道路等级为城市主干路。 4. 工程类别: 市政公用工程工程等级: 一级 5. 投资性质: 财政资金 100% 6. 工程概算投资额: 47432万元,招标部分工程概算投资额: 40695万元 7. 其它: /</p> <p>二、词语含义</p> <p>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。</p> <p>三、组成本合同的文件</p> <p>1. 协议书; 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程); 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理建议书(适用于非招标工程); 4. 专用条款; 5. 通用条款; 6. 附录、附录A《相关服务的范围和内容》 附录B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》 本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p>四、项目总监</p> <p>项目总监姓名: 苏锡文,身份证号码: 320106196911120851,注册号: 44003030</p> <p>五、签约酬金</p> <p>按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的有关规定计取,本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额暂定为(大写): 陆佰零叁万壹仟伍佰叁拾陆元整。(¥ 6031536)</p> <p>施工监理服务收费基价表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th>序号</th><th>计费额</th><th>收费标准</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>500</td><td>16.5</td></tr><tr><td>2</td><td>1000</td><td>30.1</td></tr><tr><td>3</td><td>3000</td><td>78.1</td></tr><tr><td>4</td><td>5000</td><td>120.8</td></tr><tr><td>5</td><td>8000</td><td>181.0</td></tr><tr><td>6</td><td>10000</td><td>218.6</td></tr><tr><td>7</td><td>20000</td><td>393.4</td></tr><tr><td>8</td><td>40000</td><td>708.2</td></tr><tr><td>9</td><td>60000</td><td>991.4</td></tr><tr><td>10</td><td>80000</td><td>1255.8</td></tr><tr><td>11</td><td>100000</td><td>1507.0</td></tr><tr><td>12</td><td>200000</td><td>2712.5</td></tr><tr><td>13</td><td>400000</td><td>4882.6</td></tr><tr><td>14</td><td>600000</td><td>6835.6</td></tr><tr><td>15</td><td>800000</td><td>8658.4</td></tr><tr><td>16</td><td>1000000</td><td>10390.1</td></tr></tbody></table> <p>注:计费额大于100000万元的,以计费额乘以1.039%的收费率计算收费基价,其他未包含的其收费由双方协商决定。</p> <p>六、工作期限</p> <p>工程监理期限自2020年09月01日起至2023年01月31日止,总计883日历天(实际合同工期以实际施工工期加上2年保修期)。其中:</p> <ol style="list-style-type: none">决策阶段: 自起至止,共日历天;勘察阶段: 自起至止,共日历天;设计阶段: 自起至止,共日历天;施工阶段: 自2020年09月01日起至2021年01月31日止,共153日历天;保修阶段: 自2021年02月01日起至2023年01月31日止,共730日历天;设备监造: 自起至止,共日历天;其他服务: 自起至止,共日历天。 <p>七、双方承诺</p> <ol style="list-style-type: none">监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理。委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同约定支付酬金。 <p>八、合同订立</p> <ol style="list-style-type: none">订立时间: 2020年8月27日。订立地点: 深圳市盐田区海景二路17楼。本合同一式10份,具有同等法律效力,双方各执5份。	序号	计费额	收费标准	1	500	16.5	2	1000	30.1	3	3000	78.1	4	5000	120.8	5	8000	181.0	6	10000	218.6	7	20000	393.4	8	40000	708.2	9	60000	991.4	10	80000	1255.8	11	100000	1507.0	12	200000	2712.5	13	400000	4882.6	14	600000	6835.6	15	800000	8658.4	16	1000000	10390.1
服务类型	决策阶段(万元)	勘察阶段(万元)	设计阶段(万元)	施工阶段(万元)	保修阶段(万元)	设备监造(万元)	其他服务(万元)																																																																													
工程监理	0	0	0	574.432	28.7216	0	0																																																																													
项目管理	0	0	0	0	0	0	0																																																																													
工程监理与项目管理一体化	0	0	0	0	0	0	0																																																																													
序号	计费额	收费标准																																																																																		
1	500	16.5																																																																																		
2	1000	30.1																																																																																		
3	3000	78.1																																																																																		
4	5000	120.8																																																																																		
5	8000	181.0																																																																																		
6	10000	218.6																																																																																		
7	20000	393.4																																																																																		
8	40000	708.2																																																																																		
9	60000	991.4																																																																																		
10	80000	1255.8																																																																																		
11	100000	1507.0																																																																																		
12	200000	2712.5																																																																																		
13	400000	4882.6																																																																																		
14	600000	6835.6																																																																																		
15	800000	8658.4																																																																																		
16	1000000	10390.1																																																																																		

委托人: _____ (盖章)

住所: _____

邮编: _____

负责人或其委托代理人: **饶亮** (签章)
4403980102109

开户银行: _____

账号: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

深圳市东鹏工程建设监理有限公司
（盖章）

住所: 深圳市盐田区盐田海港大厦 4 楼 402-410 室

邮编: 518083

法定代表人或其委托代理人: **林文华** (签章)

开户银行: 建行沙头角支行

账号: 44201511400051016587

电话: 0755-25290200

传真: 755-25290787

电子邮箱: 392865134@qq.com

竣工验收证明原件扫描件

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：深盐路景观提升工程

验收日期：2021年7月29日

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)



盐建质监 2018 年 10 月版

第 1 页 共 7 页

盐建质监 2018 年 10 月版

一、工程概况

工程名称	深盐路景观提升工程		
工程地址	深圳市盐田区深盐路		
主要工程内容	机动车道截面优化、慢行系统铺装提升、道路绿化提升、智慧灯杆及灯光夜景等	工程造价	37242 万元
施工许可证号	2020-440308-48-01-01500601	开工日期	2020 年 8 月 28 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2020-037
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	/	
勘察单位	/		/
设计单位	中外建华诚工程技术集团有限公司	A111000085	
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	E144002969	
总承包单位	中交(深圳)工程局有限公司	D144139298	
分包单位	基坑支护		
	桩基		
	预应力		
	燃气		
	高低压配电		
	桥梁		
	隧道		
	铁路		

(三) 工程质量评定(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明：

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道、停车场等
2	桥梁工程	桥梁基础、桥梁下部结构、桥梁上部结构等
3	隧道工程	隧道基础、隧道下部结构、隧道上部结构等
4	支护工程	挡土墙、边坡支护、基坑支护等
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护、交通监控、智能设备等
6	园林工程	园林建筑、园林绿化等
7	给排水	绿化给水管道、给水构筑物、排水管道、排水构筑物、井盖更换 排水箱涵、泵站、污水处理厂等
8	燃气工程	燃气管道、燃气构筑物等
9	电力电信	变配电、电力管道、电力构筑物、电力电缆、路灯、小区照明、 园林照明、电信管道、电信构筑物等
10	其他工程	

第 3 页 共 7 页

盐建质监 2018 年 10 月版

(三) 工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料核查结果	安全和使用功能核查及抽查结果	观感质量检查结果	验收意见
道路工程	共 11 项，经核查符合规定 11 项	共核查 5 项，符合规定 5 项 共抽查 5 项，符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
桥梁工程	共 2 项，经核查符合规定 2 项	共核查 2 项，符合规定 2 项 共抽查 2 项，符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	/
隧道工程	共 2 项，经核查符合规定 2 项	共核查 2 项，符合规定 2 项 共抽查 2 项，符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	/
支护工程	共 2 项，经核查符合规定 2 项	共核查 2 项，符合规定 2 项 共抽查 2 项，符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	/
交通设施	共 11 项，经核查符合规定 11 项	共核查 3 项，符合规定 3 项 共抽查 3 项，符合规定 3 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
园林工程	共 11 项，经核查符合规定 11 项	共核查 5 项，符合规定 5 项 共抽查 5 项，符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
给排水	共 11 项，经核查符合规定 11 项	共核查 1 项，符合规定 1 项 共抽查 1 项，符合规定 1 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
燃气工程	共 2 项，经核查符合规定 2 项	共核查 2 项，符合规定 2 项 共抽查 2 项，符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	/
电力电信	共 11 项，经核查符合规定 11 项	共核查 5 项，符合规定 5 项 共抽查 5 项，符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
其他工程	共 2 项，经核查符合规定 2 项	共核查 2 项，符合规定 2 项 共抽查 2 项，符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	/

第 4 页 共 7 页

盐建质监 2018 年 10 月版

(五) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2021年7月29日。

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)	项目经理 (签名与承诺书一致) (签名、盖注册章)
 2021年7月29日 (盖章日期)	(盖公章)	 2021年7月29日 (盖章日期)	 2021年7月29日 (盖章日期)	 2021年7月29日 (盖章日期)

说明：

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

履约评价

合同履约评价报告

合同情况	合同名称	深盐路景观提升工程（监理）		
	工程规模	全长约 6.9 公里，道路红线宽度 35m~81m，现状主路双向 6 车道~10 车道，设计车速 50km/h，道路等级为城市主干路。主要工程内容包括：道路工程、交通工程（交安）、智能交通工程、照明工程、管线工程、桥梁工程（土建）、园建工程、绿化工程、给排水工程、夜景照明等。		
	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）	苏锡文		
评价等级	优秀 <input type="checkbox"/>	良好 <input checked="" type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>
综合评价	<p>深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真履行了本项目监理职责，评价良好。</p>			
评价人（签名）:	 日期: 2021.06.25			
履约单位签认:	  (单位盖章)			

1.1.3 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

The screenshot shows the homepage of the 'National Construction Market Supervision Public Service Platform'. At the top, there is a banner for the Ministry of Housing and Urban-Rural Development (www.mohurd.gov.cn) featuring the Chinese national emblem. Below the banner, the platform's logo is displayed, along with navigation links for '建设工程企业' (Construction Engineering Enterprises), '从业人员' (Professional Personnel), '建设项目建设' (Construction Project Construction), and '诚信记录' (Credit Record). A search bar allows users to enter keywords such as company names or unified social credit codes, with a 'Search' button. 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)' (Shenzhen's comprehensive traffic service improvement (Tianhe Park pilot)). The project information includes:

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

On the right side of the project details, there is a map showing the location of the project in Nanshan District, Shenzhen, China. The map includes labels for '翰林院遗址' (Hanlin Academy Site), '北京瑞安宾馆' (Beijing Rui'an Hotel), '北京市政府(原址)' (Former Site of Beijing Municipal Government), and '奥林匹克生活馆' (Olympic Life Hall). Below the map, it says '项目地址: 科技园片区' (Project Address: Tianhe Park Area).

Below the project details, there is a table for '招标投标信息' (Bidding and Tendering Information) with columns for '数据等级' (Data Level), '中标单位' (Winning Bidder), '招标类型' (Bidding Type), '招标方式' (Bidding Method), '中标日期' (Award Date), '中标金额(万元)' (Bid Amount in Ten Thousand Yuan), '中标通知书编号' (Notice of Award Number), '省级中标通知书编号' (Provincial Notice of Award Number), and '详情' (Details). The table lists three entries:

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

合同关键页

<p style="text-align: center;">2HJTTSGC-0007</p> <p>工程编号 : _____ 合同编号 : _____</p> <p style="text-align: center;">深圳市工程监理与相关服务合同</p> <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 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</p> <p style="text-align: center;">2022年1月</p> <p>第三条 监理依据</p> <p>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》(JTGF80/1-2004)、《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标准规定》[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施工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: _____</p> <p>第四条 监理酬金的计取和支付方式:</p> <p>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员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费标准规定》(发改价格〔2007〕670号)执行。</p> <p>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 <u>414.7</u> 万元。</p> <p>4.1.2 监理酬金基准价 本工程的专业调整系数为 <u>1</u>, 工程复杂程度调整系数为 <u>1</u>, 高程调整系数为 <u>1</u> 监理酬金基准价=施工监理酬金基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数 $= 414.7 \times 1 \times 1 \times 1 = 414.7$ 万元。</p> <p>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 <u>10</u> %。 施工阶段监理服务收费=施工阶段监理服务收费标准×(1+浮动幅度值)= <u>373.23</u> 万元。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<p style="text-align: center;">第一部分 合同书</p> <p>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</p> <p>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》及其他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。</p> <p>第一条 本合同委托监理的范围和内容</p> <p>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)及公交线路覆盖片区(分为北区、西区、南区)。 (一) 整体提升片区: 包括次干道拥堵治理、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, 涉及外圈深南大道、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、科技园路等 6 条道路; 西区仅科技园一路 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>1.3 工程总投资额: <u>25282.88</u> 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: □设计前期阶段、□设计阶段、□施工前期阶段、■施工阶段、■工程保修阶段、其他: _____</p> <p>第二条 下列文件均为本合同的组成部分:</p> <p>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、监理投标书。</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>保修阶段监理服务费 = <u>414.7</u> 万元 × 6% × (1-10%) = <u>20.7</u> × 0.9 = <u>18.63</u> 万元</p> <p>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 = <u>373.23</u> 万元 + <u>18.63</u> 万元 = <u>391.86</u> 万元</p> <p>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。监理服务费结算价最终以相关审计部门或第三方机构的审定价为准。</p> <p>4.2 监理酬金的支付方式:</p> <p>(1) 支付预付款: 预付款为合同价的 20%, 预付款拨付时间具体以发改和财政部门的资金计划下达时间为准则, 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量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量费用总额 ÷ 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费用合同金额的 80%; 工程竣工验收合格、经政府审计部门或第三方机构审定核算后 15 日内, 支付至施工监理服务费用合同金额的 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费用合同金额的 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。</p> <p>本项目采用全过程监理模式, 待代理单位确定后, 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》。</p> <p>(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。</p> <p>(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, 并不得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, 委托人不承担责任。</p> <p>4.3 费用的支付程序:</p> <p>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账户, 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。</p> <p>监理资金在付清后, 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。</p> <p>第五条 监理期限:</p> <p>本合同监理服务期限暂定为: 施工阶段监理服务时间为 <u>365</u> 日历天; 保修阶段监理服务时间为 <u>730</u> 日历天。</p> <p>第六条、合同的生效与终止</p> <p>本合同由双方法定代表人(或授权代理人)签署并加盖公章后成立, 并送主管部门审查备案或应按有关法律、法规规定进行备案后生效。办完工程验收交接、竣工结算及保修期满后, 合同终止。</p> <p>本合同未尽事宜, 根据具体情况和有关规定, 可另行协商, 议定附则条款, 经主管部门审定后作为</p> <p style="text-align: center;">3</p>
--	---

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：壹份，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) 

法定代表人 
或授权代理人：

监 理 人：深圳市东鹏工程建设管理有限公司

(盖章) 

法定代表人 
或授权代理人：

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

竣工验收报告（关键页）

市政基础设施工程																																																																																																																
建设工程项目名称：深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程施工总承包																																																																																																																
建设单位（公章）：深圳市交通运输局南山区管理局、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																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">市政基础设施工程</th> </tr> <tr> <th>工程名称</th> <th>深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程施工总承包</th> <th>工程地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程规模（建筑面积、道路长度等）</td> <td>6.976km</td> <td>工程造价（万元）</td> <td>17829.87万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>市政工程</td> <td>开工日期</td> <td>2022年6月20日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td>/</td> <td>竣工日期</td> <td>2024年9月30日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td>深圳市南山区建设工程质量监督检验站</td> <td>监督登记号</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通运输局南山区管理局、中信城开投资集团有限公司（代建）</td> <td>总施工单位</td> <td>中核华泰建设有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市地质勘察工程公司</td> <td>施工单位（土建）</td> <td>中核华泰建设有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</td> <td>施工单位（设备安装）</td> <td>中核华泰建设有限公司</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>工程检测单位</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td>/</td> <td>其他主要参建单位</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td colspan="4">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td>单位（子单位）</td> <td>2024年9月10日</td> <td>市政综-10</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>工程概况竣工验收记录</td> <td>年月日</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>法律法规定的其他验收文件</td> <td>年月日</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年月日</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td colspan="4">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td>施工告知书</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td>有</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td>有</td> <td>市政施管-4</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td>有</td> <td>市政综-5</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>勘察质量检查报告</td> <td>有</td> <td>市政综-6</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td>有</td> <td>市政综-7</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td>有</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>			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）工程施工总承包	工程地点	工程规模（建筑面积、道路长度等）	6.976km	工程造价（万元）	17829.87万元	结构类型	市政工程	开工日期	2022年6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区管理局、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	深圳市地质勘察工程公司	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）	2024年9月10日	市政综-10	合格	工程概况竣工验收记录	年月日	/	/	法律法规定的其他验收文件	年月日	/	/		年月日	/	/	附有关证明文件				施工许可证	施工告知书	/	/	施工图设计文件审查意见	有	/	/	工程竣工报告	有	市政施管-4	合格	工程质量评估报告	有	市政综-5	合格	勘察质量检查报告	有	市政综-6	合格	设计质量检查报告	有	市政综-7	合格	工程质量保修书	有	/	/												
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）工程施工总承包	工程地点																																																																																																														
工程规模（建筑面积、道路长度等）	6.976km	工程造价（万元）	17829.87万元																																																																																																													
结构类型	市政工程	开工日期	2022年6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区管理局、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	深圳市地质勘察工程公司	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）	2024年9月10日	市政综-10	合格																																																																																																													
工程概况竣工验收记录	年月日	/	/																																																																																																													
法律法规定的其他验收文件	年月日	/	/																																																																																																													
	年月日	/	/																																																																																																													
	年月日	/	/																																																																																																													
	年月日	/	/																																																																																																													
	年月日	/	/																																																																																																													
附有关证明文件																																																																																																																
施工许可证	施工告知书	/	/																																																																																																													
施工图设计文件审查意见	有	/	/																																																																																																													
工程竣工报告	有	市政施管-4	合格																																																																																																													
工程质量评估报告	有	市政综-5	合格																																																																																																													
勘察质量检查报告	有	市政综-6	合格																																																																																																													
设计质量检查报告	有	市政综-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	
工程质量和情况	土建各分部分项工程验收合格，各隐蔽部位经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）	   	
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
项目负责人: 范东东	（公章）	（公章）
2024年9月30日	2024年9月30日	2024年9月30日
代建单位	设计单位	勘察单位
项目负责人: 阮伟华	（公章）	（公章）
2024年9月30日	2024年9月30日	2024年9月30日
（公章）	（公章）	（公章）
项目负责人: 杨柳青	（执业资格证书）	项目负责人: 张平明
2024年9月30日	2024年9月30日	2024年9月30日
     		

1.1.4 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）
中标通知书

2020-12-10

中 标 通 知 书

标段编号: 44038720200030006001

标段名称: 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）（监理）

建设单位: 深圳市交通运输局光明管理局

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: 307.957877万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监): 汪新春



本工程于 2020-11-23 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

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):

深圳市东鹏工程建设监理有限公司

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2020-12-10

查验码: 2299328477376204

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同（关键页）

<p style="text-align: center;">正本</p> <p>深圳市工程监理与相关服务合同</p> <p>光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）（监理）</p> <p>深圳市光明区</p> <p>深圳市交通运输局光明管理局</p> <p>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>政府 100% 18308.38 万元</p>	<p>第一部分 合同协议书</p> <p>本协议书由深圳市交通运输局光明管理局（以下简称“发包人”）为一方，与（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。</p> <p>鉴于发包人已委托监理人为光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）（监理）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：</p> <p>一、项目概况</p> <p>1. 项目名称：光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）； 2. 工程名称：光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）（监理）； 3. 工程地址：深圳市光明区； 4. 工程内容：主要工程内容包括但不限于光明街道高新西路等 2 条道路、公明街道长旺路等 8 条道路、马田街道金安路等 4 条道路、新湖街道新陂头工业园路等 6 条道路、玉塘街道大洋一路等 7 条道路共计 27 条道路的白改黑提升工程施工及保修阶段的监理服务工作。 主要建设内容包括破损路面修复，沥青罩面，增设或改造人行道、自行车道、路缘石，施划交通标线，完善排水设施、现状井盖更换及抬高加固等。具体详见施工图纸、招标工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。</p> <p>5. 资金来源：政府 100%； 6. 本合同工程概算总投资：18308.38 万元；</p> <p>二、工程监理范围</p> <p>监理工作内容主要包括（但不限于）：本工程施工及保修阶段监理工作。</p> <p>三、监理服务期</p> <p>监理服务期：总计 820 日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理 90 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。</p> <p>四、项目负责人（总监理工程师）</p> <p>项目负责人（总监理工程师）姓名：汪新春；身份证号码：340821197712285119； 注册证号：44013008。</p> <p>五、监理服务费用计取与支付</p> <p>5.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取： 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</p>
<p>取参考国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费标准》（发改价格〔2007〕670 号）执行。</p> <p>5.1.1 施工阶段监理服务收费：</p> <p>5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额 施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若有管线迁改工程无须监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），即为 17234.03 万元</p> <p>5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价 经计算，施工阶段监理服务收费基价为 345.050844 万元。</p> <p>5.1.1.3 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 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，高程调整系数为 1.0。</p> <p>5.1.1.4 施工阶段监理服务收费 本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 15%。</p> <p>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×(1-15%)=293.293217 万元。</p> <p>5.1.2 保修阶段</p> <p>5.1.2.1 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：14.664660 万元。</p> <p>5.1.2.2 本项目监理费为：“施工阶段监理服务收费+保修阶段相关服务收费。293.293217+14.664660=307.957877 万元。（大写：叁佰零柒万玖仟伍佰柒拾捌元柒角柒分）。”同时约定，本次招投标过程的工程交易服务费 人民币贰万肆仟陆佰叁拾柒元整（¥24637.00 元）由监理方代为缴纳，该笔费用等工程决算审计后一并支付。</p> <p>5.1.3 监理服务费结算价 若招标阶段概算尚未批复，结算时，将按监理人实际承担工程的概算批复建筑工程费为计费基数，并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。监理服务费结算价以审计部门审定价为</p>	<p>准，且支付限额不超过概算批复中的监理费。</p> <p>六、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。</p> <p>七、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。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正件）；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。 <p>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。</p> <p>八、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。</p> <p>九、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。</p> <p>十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后，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。</p> <p>十一、本协议书正本一式 六 份（发包人和监理人各执 一份），副本 八 份（其中发包人执 六 份，监理人执 二 份），具有同等法律效力。</p> <p>深圳市交通运输局 光明管理局</p> <p>深圳市东鹏工程建设 监理有限公司</p> <p>发包人 _____ 监理人 _____ （盖章） （盖章） 法定代表人或 其委托代理人 _____ 法定代表人或 其委托代理人 _____ （签字） （签字） 审核人：_____ 审核人：_____ 经办人：_____ 经办人：_____</p>

开户银行 _____ / _____

开户银行 中国建设银行深圳沙头角支行

账号 _____ / _____

账号 44201511400051016587

合同订立时间 2020年12月29日

竣工验收报告-I 标段

<p style="text-align: center;">深圳市道路工程 竣工验收报告</p> <p style="text-align: right; margin-top: -100px;">深圳市光明区交通运输局</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>工程名称: <u>光明区道路白改黑提升工程三年行动计划 (第二批) I 标段</u></p> <p>建设单位: <u>深圳市交通运输局光明管理局</u></p> <p>验收日期: <u>2022 年 07 月 28 日</u></p> </div>	<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 style="width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="5">光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(I 标段)</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通运输局 光明管理局</td> <td>项目负责人</td> <td>祝梓卓</td> <td>开工许可证号</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>/</td> <td>项目负责人</td> <td>/</td> <td>工程地点</td> <td>深圳市光明区</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>沈伟</td> <td>合同造价</td> <td>4775.950949 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>汪新春</td> <td>开工日期</td> <td>2020 年 12 月 30 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">施工单位</td> <td rowspan="2">深圳市路桥建设集团有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>刘剑锋</td> <td>完工日期</td> <td>2022 年 07 月 28 日</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>崔聚印</td> <td>验收日期</td> <td>2022 年 07 月 28 日</td> </tr> <tr> <td>图纸审查机构</td> <td></td> <td>质量监督机构</td> <td colspan="3">深圳市交通运输局光明管理局(代管)</td> </tr> </table> <p>工程概况:</p> <p>本工程原设计有高新西路、光源五路、民生大道、红花北路、兴发路道路提升,后取消长旺路、香城路、长风路、风飞路、波光二路道路提升,波光二路仅做了局部沟槽恢复,变更增加西环大道、光学路、求水顶隧道道路提升,共 8 条道路开展“白改黑”提升。工程主要内容为破损路面修复、沥青路面、增设或改造人行道、路缘石、抬升加固检查井、雨水蓖、施划交通标线、护栏等。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工</td> <td>道路工程</td> <td>路面病害修复、沥青路面、立道牙更换及人行道等</td> </tr> <tr> <td>程</td> <td>桥梁工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>建</td> <td>隧道工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>设</td> <td>通道桥涵</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>内</td> <td>给水排水工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>容</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>二、竣工验收实施情况</p> <p>(一) 验收组织</p> <p>建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组,根据工程实际情况,组成各专业验收组。</p> <p>1、验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">组 长(建设单位)</td> <td colspan="2">李东泽</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td colspan="2">/</td> </tr> <tr> <td>组 员</td> <td colspan="2">唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、汪新春、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印</td> </tr> </table> <p>2、专业组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">专业组</td> <td>组长</td> <td>组员</td> </tr> <tr> <td>道路工程</td> <td>李东泽</td> <td>唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>李东泽</td> <td>唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印</td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控工程</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>电力及照明工程</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>绿化景观工程</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>其他附属设施</td> <td>李东泽</td> <td>唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印</td> </tr> </table> <p>(二) 验收程序实施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设单位主持验收会议;是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、建设、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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、验收组审阅建设、设计、施工、监理单位的工程验收资料;是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4、各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见;是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5、专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名。是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 	工程名称	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(I 标段)					建设单位	深圳市交通运输局 光明管理局	项目负责人	祝梓卓	开工许可证号	/	勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市光明区	设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	沈伟	合同造价	4775.950949 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	汪新春	开工日期	2020 年 12 月 30 日	施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	刘剑锋	完工日期	2022 年 07 月 28 日	技术负责人	崔聚印	验收日期	2022 年 07 月 28 日	图纸审查机构		质量监督机构	深圳市交通运输局光明管理局(代管)			工	道路工程	路面病害修复、沥青路面、立道牙更换及人行道等	程	桥梁工程	/	建	隧道工程	/	设	通道桥涵	/	内	给水排水工程	/	容			组 长(建设单位)	李东泽		副组长	/		组 员	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、汪新春、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印		专业组	组长	组员	道路工程	李东泽	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印	桥梁工程	/	/	隧道工程	/	/	通道桥涵	/	/	给水排水工程	/	/	交通设施工程	李东泽	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印	交通信号和监控工程	/	/	电力及照明工程	/	/	绿化景观工程	/	/	其他附属设施	李东泽	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印
工程名称	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(I 标段)																																																																																																										
建设单位	深圳市交通运输局 光明管理局	项目负责人	祝梓卓	开工许可证号	/																																																																																																						
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市光明区																																																																																																						
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	沈伟	合同造价	4775.950949 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	汪新春	开工日期	2020 年 12 月 30 日																																																																																																						
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	项目经理	刘剑锋	完工日期	2022 年 07 月 28 日																																																																																																						
		技术负责人	崔聚印	验收日期	2022 年 07 月 28 日																																																																																																						
图纸审查机构		质量监督机构	深圳市交通运输局光明管理局(代管)																																																																																																								
工	道路工程	路面病害修复、沥青路面、立道牙更换及人行道等																																																																																																									
程	桥梁工程	/																																																																																																									
建	隧道工程	/																																																																																																									
设	通道桥涵	/																																																																																																									
内	给水排水工程	/																																																																																																									
容																																																																																																											
组 长(建设单位)	李东泽																																																																																																										
副组长	/																																																																																																										
组 员	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、汪新春、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印																																																																																																										
专业组	组长	组员																																																																																																									
道路工程	李东泽	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印																																																																																																									
桥梁工程	/	/																																																																																																									
隧道工程	/	/																																																																																																									
通道桥涵	/	/																																																																																																									
给水排水工程	/	/																																																																																																									
交通设施工程	李东泽	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印																																																																																																									
交通信号和监控工程	/	/																																																																																																									
电力及照明工程	/	/																																																																																																									
绿化景观工程	/	/																																																																																																									
其他附属设施	李东泽	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、沈伟、贺略、汪新春、刘剑锋、崔聚印																																																																																																									

(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: 已完成相关设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 资料齐全, 符合要求。
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已签订, 符合要求。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 资料齐全, 各建筑材料、建筑构配件及工程质量符合相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已对工程结构进行各项检测, 各检测项目均符合相关规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 资料齐全, 符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签订。
	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: 合格。

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

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:	
经汇总验收组各方意见, 认为光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批) I 标段完成全部设计图纸及合同约定的内容, 工程质量符合合同和设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 资料齐全, 验收组一致同意本工程评定为合格, 同意通过竣工验收。	
建设单位审查情况	经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2022 年 07 月 28 日)。
	项目负责人(签字):  单位负责人(签字):  建设单位(盖章): 深圳市交通运输局光明管理局
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): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
单位负责人(签字):  项目经理(签字): 刘剑锋 施工单位(盖章): 深圳市路桥建设集团有限公司	单位负责人(签字):  项目总监(签字):  监理单位(盖章): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司
2022年7月28日	

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批) I 标段	竣工验收会议日期	2022年07月28日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
		李东泽		
		唐海兵		
		祝伟卓		
		陈庆鑫		
建设单位	深圳市交通局光明管理局	沈伟	设计负责人	
		贾晓		
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	刘剑锋	项目经理	
		崔翼印	技术负责人	
施工单位	深圳市路桥建设集团有限公司	汪新春	总监理工程师	
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司			

注: 对于重大工程和技术复杂工程, 根据需要可邀请有关专家参加验收组。

竣工验收报告-II 标段

<p style="text-align: center;">深圳市道路工程 竣工验收报告</p> <p style="text-align: center;">工程名称：<u>光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）II标段</u></p> <p style="text-align: center;">建设单位：<u>深圳市交通运输局光明管理局</u></p> <p style="text-align: center;">验收日期：<u>2022年7月28日</u></p>	<p style="text-align: center;">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 style="width: 10%;">工程名称</td> <td colspan="4">光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）II标段</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通运输局 光明管理局</td> <td>项目负责人</td> <td>祝梓卓</td> <td>开工许可证号</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>/</td> <td>项目负责人</td> <td>/</td> <td>工程地点</td> <td>深圳市光明区</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司</td> <td>项目负责人</td> <td>沈伟</td> <td>合同造价</td> <td>3872.091491万元</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>汪新春</td> <td>开工日期</td> <td>2020年12月30日</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>中南建设集团有限公司</td> <td>项目经理</td> <td>傅志勇</td> <td>完工日期</td> <td>年月日</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>技术负责人</td> <td>张亮</td> <td>验收日期</td> <td>2022年07月28日</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">工程概况：项目为市政道路白改黑提升工程，项目标段原设计有马田街道富利南路、金安路、禾仓路、合昌路道路提升，后取消合昌路。其中因完善周边片区交通环境提升变更增加钟表二路施工，实际完成4条道路的白改黑提升。工程建设主要内容为道路的破损路面修复，沥青罩面，增设或改造人行道、自行车道，路缘石安装、施划交通标线、交通设施，完善排水设施、现状井盖提升及抬高加固等。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="7" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">程 建 设 内 容</td> <td>道路工程</td> <td>破损路面修复，沥青罩面，增设或改造人行道、自行车道，路缘石安装、施划交通标线、交通设施，完善排水设施、现状井盖提升及抬高加固等。</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>通道桥涵</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>给水排水工程</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>交通标线、护栏等</td> </tr> <tr> <td>交通信号和监控工程</td> <td>/</td> </tr> </table>	工程名称	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）II标段				建设单位	深圳市交通运输局 光明管理局	项目负责人	祝梓卓	开工许可证号	/	勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市光明区	设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	沈伟	合同造价	3872.091491万元	监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	汪新春	开工日期	2020年12月30日	施工单位	中南建设集团有限公司	项目经理	傅志勇	完工日期	年月日			技术负责人	张亮	验收日期	2022年07月28日	程 建 设 内 容	道路工程	破损路面修复，沥青罩面，增设或改造人行道、自行车道，路缘石安装、施划交通标线、交通设施，完善排水设施、现状井盖提升及抬高加固等。	桥梁工程	/	隧道工程	/	通道桥涵	/	给水排水工程	/	交通设施工程	交通标线、护栏等	交通信号和监控工程	/
工程名称	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）II标段																																																								
建设单位	深圳市交通运输局 光明管理局	项目负责人	祝梓卓	开工许可证号	/																																																				
勘察单位	/	项目负责人	/	工程地点	深圳市光明区																																																				
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	沈伟	合同造价	3872.091491万元																																																				
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	汪新春	开工日期	2020年12月30日																																																				
施工单位	中南建设集团有限公司	项目经理	傅志勇	完工日期	年月日																																																				
		技术负责人	张亮	验收日期	2022年07月28日																																																				
程 建 设 内 容	道路工程	破损路面修复，沥青罩面，增设或改造人行道、自行车道，路缘石安装、施划交通标线、交通设施，完善排水设施、现状井盖提升及抬高加固等。																																																							
	桥梁工程	/																																																							
	隧道工程	/																																																							
	通道桥涵	/																																																							
	给水排水工程	/																																																							
	交通设施工程	交通标线、护栏等																																																							
	交通信号和监控工程	/																																																							

— 1 —

— 3 —

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>电力及照明工程</td><td>/</td></tr> <tr><td>绿化景观工程</td><td>/</td></tr> <tr><td>其他附属设施</td><td>抬升加固检查井等</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>对工程设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>设计单位深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司能严格落实合同各项约定，在工程设计过程中根据建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观、大方；监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司能严格落实合同各项约定，在工程施工中严格按照《建设工程监理规范》和监理合同对工程进行全面监理，监理人员全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作，对工程质量的控制按设计要求和强制性规范标准执行；施工单位中南建设集团有限公司能严格落实合同各项约定，在施工过程中按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履约合同，执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。各单位综合评价为合格。</p>	电力及照明工程	/	绿化景观工程	/	其他附属设施	抬升加固检查井等									<p style="text-align: center;">二、竣工验收实施情况</p> <p style="text-align: center;">(一) 验收组织</p> <p>建设单位组织设计、施工、监理及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。</p> <p>1. 验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>组长（建设单位）</td><td>李东泽</td></tr> <tr><td>副组长</td><td></td></tr> <tr><td>组员</td><td>唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、汪新春、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东</td></tr> </table> <p>2. 专业组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>专业组</th><th>组长</th><th>组员</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>道路工程</td><td>李东泽</td><td>唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东</td></tr> <tr><td>桥梁工程</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>隧道工程</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>通道桥涵</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>给水排水工程</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>交通设施工程</td><td>李东泽</td><td>唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东</td></tr> <tr><td>交通信号和监控工程</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>电力及照明工程</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>绿化景观工程</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>其他附属设施</td><td>李东泽</td><td>唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东</td></tr> </tbody> </table> <p>（二）验收程序实施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位主持验收会议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2. 建设、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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3. 验收组审阅建设、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4. 各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 5. 专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 	组长（建设单位）	李东泽	副组长		组员	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、汪新春、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东	专业组	组长	组员	道路工程	李东泽	唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东	桥梁工程			隧道工程			通道桥涵			给水排水工程			交通设施工程	李东泽	唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东	交通信号和监控工程			电力及照明工程			绿化景观工程			其他附属设施	李东泽	唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东
电力及照明工程	/																																																					
绿化景观工程	/																																																					
其他附属设施	抬升加固检查井等																																																					
组长（建设单位）	李东泽																																																					
副组长																																																						
组员	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、汪新春、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东																																																					
专业组	组长	组员																																																				
道路工程	李东泽	唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东																																																				
桥梁工程																																																						
隧道工程																																																						
通道桥涵																																																						
给水排水工程																																																						
交通设施工程	李东泽	唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东																																																				
交通信号和监控工程																																																						
电力及照明工程																																																						
绿化景观工程																																																						
其他附属设施	李东泽	唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晗、傅志勇、刘知仁、郑浩东																																																				

— 4 —

— 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内容的完成情况: 已完成相关设计文件和合同约定内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 资料齐全, 符合要求。
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 已签订, 符合要求。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 资料齐全, 各建筑材料、建筑构配件及工程质量符合相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已对工程结构进行各项检测, 各检测项目均符合相关规范要求。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 资料齐全, 符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签订。
	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: 合格。

- 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
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
隧道工程		/	/
通道桥涵	/	/	/
给排水工程	/	/	/
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	合格	合格	合格

- 7 -

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:	
经汇总验收组各方意见, 认为光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批)II标段完成全部设计图纸及合同约定的内容, 工程质量符合合同和设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 资料齐全, 验收组一致同意本工程评定为合格, 同意通过竣工验收。	
建设单位审查情况	经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2022 年 7 月 28 日)。
	项目负责人(签字): 单位负责人(签字): 建设单位(盖章): 深圳市交通运输局光明管理局 2022年10月1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):
年 月 日	年 月 日
单位负责人(签字): 项目经理(签字): 施工企业(盖章): 中南建设集团有限公司	单位负责人(签字): 项目总监(签字): 监理单位(盖章):
年 月 日	年 月 日

- 8 -

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批)II标段	竣工验收会议日期	2022年7月28日
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称
	深圳市交通运输局光明管理局	李东泽	
		唐海兵	
		祝梓卓	
		陈庆鑫	
建设单位	深圳市交通运输局光明管理局	沈伟	设计负责人
		贺晗	
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	蒋勇	项目经理
		刘知仁	
施工单位	中南建设集团有限公司	秦浩东	
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	汪新春	总监理工程师

注: 对于重大工程和技术复杂工程, 根据需要可邀请有关专家参加验收组。

- 9 -

竣工验收报告-III 标段

深圳市道路工程 竣工验收报告



工程名称: 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批) III 标段

建设单位: 深圳市交通运输局光明管理局

验收日期: 2022 年 7 月 28 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批) III 标段					
建设单位	深圳市交通运输局光明管理局	项目负责人	祝梓卓 开工许可证号			
勘察单位	/	项目负责人	/ 工程地点 深圳市光明区			
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	沈伟 合同造价 4224.992144 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	汪新春 开工日期 2020 年 12 月 30 日			
施工单位	中铁十八局集团有限公司	项目经理	邓昌盛 完工日期 年 月 日			
		技术负责人	刘应亮 验收日期 2022 年 7 月 28 日			
图纸审查机构	质量监督机构 深圳市交通运输局光明管理局(代管)					
工程概况:						
工程主要内容包括双明大道、芳园路、长存路、长茂路、长月路、西光月三路、红银路、中泰街、荔都路共计 9 条路面白改黑提升工程。工程主要内容为破损路面修复、沥青罩面、增设或改造人行道、路缘石、施划交通标线、交通设施等。						
工程 建设 内 容	道路工程	路面病害修复、路面沥青罩面、人行道及非机动车道等				
	桥梁工程	/				
	隧道工程	/				
	通道桥涵	/				
	给水排水工程	/				
	交通设施工程	交通标线、护栏等				
	交通信号和监控	/				
	电力及照明工程	/				
	绿化景观工程	/				
其他附属设施		抬升加固检查井、雨水箅等				

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、监理和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1. 验收组

组长(建设单位)	李东泽	
副组长	/	
组员	唐海兵、祝梓卓、陈庆鑫、汪新春、贺晓、邓昌盛、刘应亮	

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	李东泽	唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晓、邓昌盛、刘应亮
桥梁工程		
隧道工程		
通道桥涵		
给水排水工程		
交通设施工程	李东泽	唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晓、邓昌盛、刘应亮
交通信号和监控工程		
电力及照明工程		
绿化景观工程		
其他附属设施	李东泽	唐海兵、汪新春、祝梓卓、陈庆鑫、贺晓、邓昌盛、刘应亮

(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的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:	已完成相关设计文件和合同约定内容。
2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况:	资料齐全, 符合要求。
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:	已签订, 符合要求。
4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况:	资料齐全, 各建筑材料、建筑构配件及工程质量符合相关规范要求。
5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:	已对工程结构进行各项检测, 各检测项目均符合相关规范要求。
6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:	资料齐全, 符合要求。
7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:	已整改完成。
8. 工程质量保修书的签署情况:	已签订。
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:	合格。

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



三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:	
经汇总验收组各方意见, 认为光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批)III标段完成全部设计图纸及合同约定的内容, 工程质量符合合同和设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 资料齐全, 验收组一致同意本工程评定为合格, 同意通过竣工验收。	
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 7 月 28 日)。	
建设单位审查情况	<p>项目负责人(签字): </p> <p>单位负责人(签字): </p> <p>建设单位(盖章): </p> <p>2022年10月1日</p>
单位负责人(签字):	单位负责人(签字):
勘察负责人(签字):	设计负责人(签字):
勘察单位(盖章):	设计单位(盖章):
年 月 日	年 月 日
单位负责人(签字):	单位负责人(签字):
项目经理(签字):	项目总监(签字):
施工单位(盖章):	监理单位(盖章):
2022年7月28日	
2022年7月28日	
2022年7月28日	
2022年7月28日	

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批) III 标段	竣工验收会议日期	2022年7月28日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通运输局光明管理局 	李东洋 唐海兵 祝梓卓 陈庆鑫	项目经理 工程师 工程师 工程师	
勘察单位	/	/	/	/
设计单位	深圳市城市交通工程设计研究总院有限公司 	沈伟 贺晓	设计负责人 工程师	
施工单位	中铁十八局集团有限公司 	邓昌盛 刘应亮	项目经理 技术负责人	
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司 	汪新春	总监理工程师	

注: 对于重大工程和技术复杂工程, 验收组需要邀请有关专家参加验收组

履约评价

合同履约评价报告

合同情况	合同名称	光明区道路白改黑提升工程三年行动计划（第二批）（监理）		
	工程规模	本项目建设内容包括：路面修复、沥青路面、增设或改造人行道、自行车道、路缘石及施划交通标线，完善排水设施、井盖更换及抬高加固等，本项目分3个标段，项目总投资 20258.8 万元，其中建筑安装费 17234.03 万元。		
	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）	汪新春		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
综合评价				
	评价人（签名）： <u>汪新春</u> 日 期： <u>2022.12.1</u> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;">  (单位盖章) </div>			
履约单位签认：	 (单位盖章)			

1.1.5 光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程 政府建设主管部门“施工许可”查询截图

今天是2025年7月4日，星期五，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。[IPv6]

无障碍 进入关怀版 繁體版 手機版 

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 

当前位置：首页 > 主题服务 > 工程建设服务 > 建设工程项目信息查询 > 施工许可  返回主题

□ 深圳市光明新区建设管理服务中心 [【返回】](#)

工程名称:	光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程		
工程编号:	4403002013012103	发证机关:	深圳市光明新区城市建设局
发证日期:	2018-04-13	证书序列号:	2018-0317
建设单位:	深圳市光明新区建设管理服务中心		
建设规模:	130641.92平方米		
建设地址:	深圳市光明新区		
设计单位:	深圳市西伦土木结构有限公司		
施工单位:	银广厦集团有限公司	监理单位:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
合同开工日期:	2013-12-01	合同竣工日期:	2018-12-31
项目经理:	岳佳兵	项目总监:	汪新春
施工单位质量主任:	---	施工单位安全主任:	---
建设单位质量主任:	---	建设单位安全主任:	---
电信管道工程: 2282米; 挡墙护坡工程: 长: 258.4米、宽: 1.12-1.61米、高: 2.1-4.5米; 电力管道工程: 3072米; 软基处理工程: 6.5399万平方 范围: 米; 道路工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、交通工程、电气工程: 绿化工程、交通疏解工程、水土保持工程及燃气工程等施工图纸全部内容, 不含管线迁改工程。;			
变更登记:	---		

主办单位: 深圳市住房和建设局 | **备案号:** 粤ICP备2023053213号 | **网站标识码:** 4403000005
咨询电话: 0755-12345 | **信访投诉电话、执法投诉电话:** 0755-83788218 | **执法投诉邮箱:** zcfgc@zjj.sz.gov.cn
工作时间: 9:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日) | **通识地址:** 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | **信访投诉举报箱位置:** 深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接   

监理合同及中标通知书

<p>合同编号: 光开监理[2013]9号</p> <p>深圳市工程监理与相关服务合同</p> <p>工程名称 : 光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程</p> <p>工程地点 : 光明新区公明街道</p> <p>委托人 : 深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心</p> <p>监理人 : 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>2. 市政公用工程: 道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、管线迁改工程、沿线交通疏解和土水保持工程等。</p> <p>3. 其他工程: /</p> <p>五、工程监理服务期限</p> <p>1. 施工阶段自 2013 年 10 月 1 日起至 2016 年 9 月 30 日止, 共 1096 日历天;</p> <p>2. 保修阶段自 2016 年 10 月 1 日起至 2018 年 9 月 30 日止, 共 730 日历天;</p> <p>3. 设备采购建造自__年__月__日起至__年__月__日止, 共__日历天;</p> <p>4. 勘察阶段自__年__月__日起至__年__月__日止, 共__日历天;</p> <p>5. 设计阶段自__年__月__日起至__年__月__日止, 共__日历天;</p> <p>6. 其他服务自__年__月__日起至__年__月__日止, 共__日历天。</p> <p>六、工程监理服务酬金</p> <p>按照第三部分《专用条件》第 20 条《酬金计取》的计取, 本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为(大写): 人民币叁佰陆拾捌万柒仟柒佰陆拾捌元整。(¥368,768 万元), 最终以新区审计部门审定意见为准。其中:</p> <p>1. 施工阶段监理酬金为 351,216 万元;</p> <p>2. 保修阶段服务酬金为 17,5608 万元;</p> <p>3. 设备采购建造服务酬金为 / 万元;</p> <p>4. 勘察阶段服务酬金为 / 万元;</p> <p>5. 设计阶段服务酬金为 / 万元;</p> <p>6. 其他服务服务酬金为 / 万元。</p> <p>七、总监理工工程师</p> <p>总监理工工程师姓名: 汪新春, 身份证号码: / , 注册号: / 。</p> <p>八、双方承诺</p> <p>1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。</p> <p>2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施, 并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。</p> <p>九、其他</p> <p>本合同正本一式二份, 双方各执一份, 副本 12 份, 双方各执 4 份, 其余用于办理施工许可, 均具有同等法律效力。</p>	<p>第一部分 协议书</p> <p>委托人(全称): 深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心 监理人(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》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。</p> <p>一、工程概况</p> <p>1. 工程名称: 光明高新技术产业园区科发路(十二号路-塘明路)市政工程 2. 工程地点: 光明新区公明街道 3. 工程规模: 新建城市主干道工程, 南起十二号路, 北至塘明路, 道路全长 3.05 公里, 红线宽 50 米, 双向六车道, 设计行车速度 50 公里/小时。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改工程及沿线交通疏解和土水保持等。 4. 工程类别: 市政道路工程 工程等级: 一级 5. 投资性质: 政府投资 6. 工程概算投资额: 21062 万元 招标部分工程概算投资额: 建安费扣除电力迁改工程、燃气工程部分后的金额 17586.73 万元作为监理费的取费基数。 7. 其它: /</p> <p>二、词语含义 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。</p> <p>三、组成合同的文件</p> <p>1. 协议书; 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程); 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程); 4. 专用条件; 5. 通用条件; 6. 附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》 附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》 7. 本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p>四、工程监理服务范围</p> <p>1. 房屋建筑工程: /</p> <p>五、委托人</p> <p>深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心(盖章) 法定代表人或其委托代理人: 汪新春(盖章) 开户银行: / 账号: / 住所: 光明新区光明大道旁 邮编: 518107 电话: 0755-88211657 合同订立地点: 光明新区</p> <p>六、监理人</p> <p>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: 张伟(盖章) 开户银行: / 账号: / 住所: 深圳市盐田港海大厦四楼 邮编: 508081 电话: 0755-25290200 合同订立时间: 2013 年 8 月 2 日</p>
---	---

深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心

2013-ZB-011

中标通知书

致投标人：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

承包工程：光明高新技术产业园区科发路（十二号路-塘明路）市政工程（监理）

贵公司于2013年6月19日提交工程监理投标书，现正式通知贵公司，我单位已选定贵公司为是项工程监理工作之中标单位，并接纳贵公司的投标文件：

1、合同总价暂定为人民币（大写）：叁佰陆拾捌万柒仟柒佰陆拾捌元整（RMB：3687768.00 元）。结算价以审计部门的审定价为准；工期要求按照招标文件规定执行。

2、贵公司须在接到本通知后于2013年8月2日前与我单位联系并商议是项工程的监理合同，并按招标文件要求提交履约保函。

3、贵公司必须签署一份按投标文件经双方协商修正后编制的合同协议书，作为正式合同文件。在正式合同制定、签署及执行以前，本通知书连同贵公司送回的投标书及原投标书文件、与双方在协商期间的来往补充文件及协商同意的有关修改，将作为是项工程监理有效的合同文件。

谨此函告！



建设单位名称变更

深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心文件

深光建土〔2017〕3号

签发人：严木才

光明新区建筑工务和土地开发中心 关于变更单位名称的通知

各办事处，各局（办、部、大队）、各中心，市驻新区各单位，区属各企业：

根据深圳市《光明新区机构编制委员会关于调整新区建筑工务和土地开发中心更名的通知》（深光编〔2016〕107号）要求，我中心正式更名为“深圳市光明新区建设管理服务中心”，更名后的公章于2017年1月4日正式启用，其它机构编制事项维持不变。

特此通知。

附件：光明新区机构编制委员会关于调整新区建筑工务和土地开发中心更名的通知（深光编〔2016〕107号）



（联系人：杜妩；联系方式：88211487, 13725599401）

深圳市光明新区建筑工务和土地开发中心秘书科 2017年1月4日印发

- 1 -

- 2 -

深圳市光明新区建筑工务局文件

深光建工〔2017〕1号

光明新区建筑工务局关于变更单位名称 及启用新公章的通知

各办事处，各局（办、部、大队）、各中心，市驻新区各单位，区属各企业：

根据《光明新区机构编制委员会关于机关后勤服务中心等单位更名的通知》（深光编〔2017〕58号）要求，新区建设管理服务中心更名为深圳市光明新区建筑工务局，更名后的公章于2017年8月28日正式启用，其它机构编制事项维持不变。

特此通知。



- 1 -

深圳市光明区建筑工务局文件

深光建工〔2018〕191号

光明区建筑工务局关于变更单位名称 及启用新公章的通知

各街道，各局（办、部、大队）、各中心，市驻区各单位，
区属各企业：

根据《关于全区机关事业单位更名等事项的通知》（深光编办〔2018〕15号）文件，“深圳市光明新区建筑工务局（政府投资项目前期工作办公室）”名称调整为“深圳市光明区建筑工务局（政府投资项目前期工作办公室）”，新公章已于2018年10月31日正式启用，其它机构编制事项维持不变。

特此通知。

- 1 -

(此页无正文)



(联系人：黄瑜婷，联系电话：88211879)

深圳市光明区建筑工务局秘书科

2018年11月1日印发

- 2 -

深圳市光明区建筑工务署文件

深光建工〔2019〕69号

深圳市光明区建筑工务署关于 启用公章的通知

各街道办事处，区各局（办、部）、各中心，市驻区各单位，
区属各企业：

根据《中共广东省委机构编制委员会关于印发〈深圳市光明区机构改革方案〉的通知》的精神，深圳市光明区建筑工务局更名为深圳市光明区建筑工务署，我署于2019年4月3日起正式启用“深圳市光明区建筑工务署”公章。

特此通知。

附件：启用印章印模

- 1 -

深圳市光明区建筑工务署秘书科

2019年4月4日印发

- 2 -

(此页无正文)



(联系人：姚文高，联系电话：88211487、13603041763)

竣工验收报告

<p>市政基础设施工程</p> <p>工程竣工验收报告</p> <p>市政备-1</p> <p>工程名称: 光明高新技术产业园区科发路(十二号路~塘明路)市政工程</p> <p>验收日期: 2014年7月2日</p> <p>建设单位(盖章): 深圳市光明区建筑工务署</p> 	<p>一、工程概况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">工程名称</td> <td>光明高新技术产业园区科发路(十二号路~塘明路)市政工程</td> <td style="width: 25%;">工程地点</td> <td>深圳市光明区</td> </tr> <tr> <td>工程规模</td> <td>1.845km</td> <td>工程造价(万元)</td> <td>15585.99579</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>路基、路面、给排水、箱涵、电气、交通监控、绿化工程等</td> <td>工程用途</td> <td>市政道路</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td>4403002013012103</td> <td>开工日期</td> <td>2014年01月16日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td>深圳市光明区建设工程质量安全监督站</td> <td>监督登记号</td> <td>2014-014-F</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3">深圳市光明区建筑工务署</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle; text-align: center;">资质证号</td> <td>B144048265</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市西伦土木结构有限公司</td> <td>A144015805</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">施工单位</td> <td>银广厦集团有限公司</td> <td>D344020345</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</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>E144002969-4/1</td> </tr> <tr> <td>施工图审查单位</td> <td>深圳市大正建设工程咨询有限公司</td> <td>19016</td> </tr> </table>	工程名称	光明高新技术产业园区科发路(十二号路~塘明路)市政工程	工程地点	深圳市光明区	工程规模	1.845km	工程造价(万元)	15585.99579	结构类型	路基、路面、给排水、箱涵、电气、交通监控、绿化工程等	工程用途	市政道路	施工许可证号	4403002013012103	开工日期	2014年01月16日	监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2014-014-F	建设单位	深圳市光明区建筑工务署			勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	资质证号	B144048265	设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司	A144015805	施工单位	银广厦集团有限公司	D344020345	/	/	/	/	监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	E144002969-4/1	施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	19016
工程名称	光明高新技术产业园区科发路(十二号路~塘明路)市政工程	工程地点	深圳市光明区																																										
工程规模	1.845km	工程造价(万元)	15585.99579																																										
结构类型	路基、路面、给排水、箱涵、电气、交通监控、绿化工程等	工程用途	市政道路																																										
施工许可证号	4403002013012103	开工日期	2014年01月16日																																										
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2014-014-F																																										
建设单位	深圳市光明区建筑工务署																																												
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	资质证号	B144048265																																										
设计单位	深圳市西伦土木结构有限公司		A144015805																																										
施工单位	银广厦集团有限公司		D344020345																																										
	/		/																																										
	/		/																																										
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	E144002969-4/1																																											
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司	19016																																											

<p>二、工程竣工验收实施情况</p> <p>(一) 验收组织</p> <p>建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干专业组。</p> <p>1、验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">组长</td> <td>张中光</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td>汪新春、胡松波</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>许爽、唐仲文、岳佳兵</td> </tr> </table> <p>2、专业组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">专业组</th> <th style="width: 20%;">组长</th> <th style="width: 20%;">组员</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路工程</td> <td>张中光</td> <td></td> </tr> <tr> <td>桥梁工程(桥涵工程)</td> <td>胡松波</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>汪新春</td> <td></td> </tr> <tr> <td>给水工程</td> <td>许爽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>汪新春</td> <td></td> </tr> <tr> <td>污水处理工程</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>防洪工程</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>供电及照明工程</td> <td>汪新春</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(二) 验收程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设单位主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况; 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料; 4、验收组实地查验工程质量; 5、专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。 	组长	张中光	副组长	汪新春、胡松波	组员	许爽、唐仲文、岳佳兵	专业组	组长	组员	道路工程	张中光		桥梁工程(桥涵工程)	胡松波		排水工程	汪新春		给水工程	许爽		隧道工程	/	/	交通设施工程	汪新春		污水处理工程	/	/	防洪工程	/	/	供电及照明工程	汪新春		<p>三、工程质量评定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">专业工程名称</th> <th style="width: 20%;">质量保证资料评定</th> <th style="width: 20%;">外观质量评定</th> <th style="width: 20%;">实测实量评定</th> <th style="width: 20%;">评定等级</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>桥梁工程(桥涵工程)</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>排水工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>给水工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>隧道工程</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>污水处理工程</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>交通设施工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>防洪工程</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>供电及照明工程</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级	道路工程	合格	合格	合格	合格	桥梁工程(桥涵工程)	合格	合格	合格	合格	排水工程	合格	合格	合格	合格	给水工程	合格	合格	合格	合格	隧道工程	/	/	/	/	污水处理工程	/	/	/	/	交通设施工程	合格	合格	合格	合格	防洪工程	/	/	/	/	供电及照明工程	合格	合格	合格	合格															
组长	张中光																																																																																																					
副组长	汪新春、胡松波																																																																																																					
组员	许爽、唐仲文、岳佳兵																																																																																																					
专业组	组长	组员																																																																																																				
道路工程	张中光																																																																																																					
桥梁工程(桥涵工程)	胡松波																																																																																																					
排水工程	汪新春																																																																																																					
给水工程	许爽																																																																																																					
隧道工程	/	/																																																																																																				
交通设施工程	汪新春																																																																																																					
污水处理工程	/	/																																																																																																				
防洪工程	/	/																																																																																																				
供电及照明工程	汪新春																																																																																																					
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级																																																																																																		
道路工程	合格	合格	合格	合格																																																																																																		
桥梁工程(桥涵工程)	合格	合格	合格	合格																																																																																																		
排水工程	合格	合格	合格	合格																																																																																																		
给水工程	合格	合格	合格	合格																																																																																																		
隧道工程	/	/	/	/																																																																																																		
污水处理工程	/	/	/	/																																																																																																		
交通设施工程	合格	合格	合格	合格																																																																																																		
防洪工程	/	/	/	/																																																																																																		
供电及照明工程	合格	合格	合格	合格																																																																																																		

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程光明高新技术产业园区科发路（十二号路-塘明路）市政工程经现场实物实测和资料检查，工程质量符合设计要求和质量验收规范要求，单位（子单位）工程评定等级为合格，同意验收。

验收日期：

2021年2月2日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 胡海波 法人代表： 张华山	项目总监： 陈伟新	项目负责人： 岳佳兵 法人代表： 陈文	项目负责人： 王海英	项目负责人： 孙海



2. 项目总监业绩情况

近五年(2020年1月1日至招标公告发布之日，以竣工验收报告时间为准)已完成的市政工程(不含桥梁、隧道)监理业绩：注：(1) 市政工程(不含桥梁、隧道)具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综治、大中修工程、养护工程；(2) 提供合同关键页(应包括合同封面、工作内容、合同金额、签字盖章等)、竣工验收报告扫描件。投标人最多提供5项业绩，超5项的按提交材料顺序只计取前5项。

2.1 项目总监业绩一览表

姓名	张开明	职务	总监理工程师	职 称	高级工程师				
项目总监资格证书编号		44003027							
项目总监类似业绩									
<p>1. 合同名称：深圳市综合交通服务提升(科技园试点)工程监理； 合同金额：391.86万元；竣工时间：2024/3/15；工程类型：市政道路</p> <p>2. 合同名称：龙岗区吉华路（环城路-布龙路）改造工程； 合同金额：360.0099万元；竣工时间：2023/3/30；工程类型：市政道路</p> <p>3. 合同名称：；合同金额：***万元；竣工时间**/**/**；工程类型：**</p> <p>4. 合同名称：；合同金额：***万元；竣工时间**/**/**；工程类型：**</p> <p>5. 合同名称：；合同金额：***万元；竣工时间**/**/**；工程类型：**</p>									

注：(1) 市政工程(不含桥梁、隧道)具体包括道路新建、改建、扩建、修缮综治、大中修工程、养护工程；

提供合同关键页(应包括合同封面、工作内容、合同金额、签字盖章等)、竣工验收报告扫描件。投标人最多提供5项业绩，超5项的按提交材料顺序只计取前5项。

2.1.1 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

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

深圳市综合交通服务提升(科技园试点)

广东省-深圳市-南山区

项目地址：科技园片区

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

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

数据等级 ? 中标单位 招标类型 招标方式 中标日期 中标金额(万元) 中标通知书编号 省级中标通知书编号 详情

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

合同关键页

<p style="text-align: center;">2HJTTSGC-0007</p> <p>工程编号 : _____ 合同编号 : _____</p> <p style="text-align: center;">深圳市工程监理与相关服务合同</p> <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 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</p> <p style="text-align: center;">2022年1月</p> <p>第三条 监理依据</p> <p>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》(JTGF80/1-2004)、《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标准规定》[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施工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: _____</p> <p>第四条 监理酬金的计取和支付方式:</p> <p>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员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费标准规定》(发改价格〔2007〕670号)执行。</p> <p>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 <u>414.7</u> 万元。</p> <p>4.1.2 监理酬金基准价 本工程的专业调整系数为 <u>1</u>, 工程复杂程度调整系数为 <u>1</u>, 高程调整系数为 <u>1</u> 监理酬金基准价=施工监理酬金基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数 $= 414.7 \times 1 \times 1 \times 1 = 414.7$ 万元。</p> <p>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 <u>10</u> %。 施工阶段监理服务收费=施工阶段监理服务收费标准×(1+浮动幅度值)= <u>373.23</u> 万元。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<p style="text-align: center;">第一部分 合同书</p> <p>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</p> <p>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》及其他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。</p> <p>第一条 本合同委托监理的范围和内容</p> <p>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)及公交线路覆盖片区(分为北区、西区、南区)。 (一) 整体提升片区: 包括次干道拥堵治理、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, 涉及外圈深南大道、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、科技园路等 6 条道路; 西区仅科技园一路 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>1.3 工程总投资额: <u>25282.88</u> 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: □设计前期阶段、□设计阶段、□施工前期阶段、■施工阶段、■工程保修阶段、其他:</p> <p>第二条 下列文件均为本合同的组成部分:</p> <p>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、监理投标书。</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>保修阶段监理服务费 = <u>414.7</u> 万元 × 6% × (1-10%) = <u>20.7</u> × 0.9 = <u>18.63</u> 万元</p> <p>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 = <u>373.23</u> 万元 + <u>18.63</u> 万元 = <u>391.86</u> 万元</p> <p>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。监理服务费结算价最终以相关审计部门或第三方机构的审定价为准。</p> <p>4.2 监理酬金的支付方式:</p> <p>(1) 支付预付款: 预付款为合同价的 20%, 预付款拨付时间具体以发改和财政部门的资金计划下达时间为准则, 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量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量费用总额 ÷ 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费用合同金额的 80%; 工程竣工验收合格、经政府审计部门或第三方机构审定核算后 15 日内, 支付至施工监理服务费用合同金额的 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费用合同金额的 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。</p> <p>本项目采用全过程监理模式, 待代理单位确定后, 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》。</p> <p>(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。</p> <p>(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, 并不得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, 委托人不承担责任。</p> <p>4.3 费用的支付程序:</p> <p>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账户, 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。</p> <p>监理资金在付清后, 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。</p> <p>第五条 监理期限:</p> <p>本合同监理服务期限暂定为: 施工阶段监理服务时间为 <u>365</u> 日历天; 保修阶段监理服务时间为 <u>730</u> 日历天。</p> <p>第六条、合同的生效与终止</p> <p>本合同由双方法定代表人(或授权代理人)签署并加盖公章后成立, 并送主管部门审查备案或应按有关法律、法规规定进行备案后生效。办完工程验收交接、竣工结算及保修期满后, 合同终止。</p> <p>本合同未尽事宜, 根据具体情况和有关规定, 可另行协商, 议定附则条款, 经主管部门审定后作为</p> <p style="text-align: center;">3</p>
--	---

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：壹份，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) 

法定代表人 
或授权代理人：

监 理 人：深圳市东鹏工程建设管理有限公司

(盖章) 

法定代表人 
或授权代理人：

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

竣工验收报告（关键页）-总监张开明

市政基础设施工程																																																																																																																
建设工程项目名称：深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程施工总承包																																																																																																																
建设单位（公章）：深圳市交通运输局南山区管理局、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																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">市政基础设施工程</th> </tr> <tr> <th>工程名称</th> <th>深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程施工总承包</th> <th>工程地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工程规模（建筑面积、道路长度等）</td> <td>6.976km</td> <td>工程造价（万元）</td> <td>17829.87万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>市政工程</td> <td>开工日期</td> <td>2022年6月20日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td>/</td> <td>竣工日期</td> <td>2024年9月30日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td>深圳市南山区建设工程项目质量监督检验站</td> <td>监督登记号</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市交通运输局南山区管理局、中信城开投资集团有限公司（代建）</td> <td>总施工单位</td> <td>中核华泰建设有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>深圳地质勘察工程公司</td> <td>施工单位（土建）</td> <td>中核华泰建设有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</td> <td>施工单位（设备安装）</td> <td>中核华泰建设有限公司</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>工程检测单位</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>其他主要参建单位</td> <td>/</td> <td>其他主要参建单位</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td colspan="4">专项验收情况</td> </tr> <tr> <td>专项验收名称</td> <td>证明文件发出日期</td> <td>文件编号</td> <td>对验收的意见</td> </tr> <tr> <td>单位（子单位）</td> <td>2024年9月10日</td> <td>市政统-10</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>工程概况竣工验收记录</td> <td>年月日</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>法律法规定的其他验收文件</td> <td>年月日</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年月日</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td colspan="4">附有关证明文件</td> </tr> <tr> <td>施工许可证</td> <td>施工告知书</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td>有</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td>有</td> <td>市政施管-4</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td>有</td> <td>市政统-5</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td>有</td> <td>市政统-6</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td>有</td> <td>市政统-7</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td>有</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>			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）工程施工总承包	工程地点	工程规模（建筑面积、道路长度等）	6.976km	工程造价（万元）	17829.87万元	结构类型	市政工程	开工日期	2022年6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项目质量监督检验站	监督登记号	/	建设单位	深圳市交通运输局南山区管理局、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	深圳地质勘察工程公司	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）	2024年9月10日	市政统-10	合格	工程概况竣工验收记录	年月日	/	/	法律法规定的其他验收文件	年月日	/	/		年月日	/	/	附有关证明文件				施工许可证	施工告知书	/	/	施工图设计文件审查意见	有	/	/	工程竣工报告	有	市政施管-4	合格	工程质量评估报告	有	市政统-5	合格	勘查质量检查报告	有	市政统-6	合格	设计质量检查报告	有	市政统-7	合格	工程质量保修书	有	/	/												
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）工程施工总承包	工程地点																																																																																																														
工程规模（建筑面积、道路长度等）	6.976km	工程造价（万元）	17829.87万元																																																																																																													
结构类型	市政工程	开工日期	2022年6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项目质量监督检验站	监督登记号	/																																																																																																													
建设单位	深圳市交通运输局南山区管理局、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	深圳地质勘察工程公司	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）	2024年9月10日	市政统-10	合格																																																																																																													
工程概况竣工验收记录	年月日	/	/																																																																																																													
法律法规定的其他验收文件	年月日	/	/																																																																																																													
	年月日	/	/																																																																																																													
	年月日	/	/																																																																																																													
	年月日	/	/																																																																																																													
	年月日	/	/																																																																																																													
附有关证明文件																																																																																																																
施工许可证	施工告知书	/	/																																																																																																													
施工图设计文件审查意见	有	/	/																																																																																																													
工程竣工报告	有	市政施管-4	合格																																																																																																													
工程质量评估报告	有	市政统-5	合格																																																																																																													
勘查质量检查报告	有	市政统-6	合格																																																																																																													
设计质量检查报告	有	市政统-7	合格																																																																																																													
工程质量保修书	有	/	/																																																																																																													

市政基础设施工程		
已完成施工图纸及合同约定的所有施工内容		
工程完成情况	土建	土建各部分项工程验收合格，各隐蔽部位经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。
工程质量情况		
工程未达到使用功能的部位（范围）		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位
	项目负责人：  张开明 	项目负责人：  张开明 
代建单位	设计单位	勘察单位
		

**2.1.2 龙岗区吉华路（环城路-布龙路）改造工程
中标通知书**

中 标 通 知 书

标段编号: 440383201605310010002001



标段名称: 龙岗区吉华路（环城路-布龙路）改造工程监理

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

中标单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中标价: 360.0099万元

中标工期: 1470

项目经理(总监): 张开明

本工程于 2016-06-03 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招
标流程。

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

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): 张开明

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 张开明

日期: 2016-09-07

验证码: 3513254684208745

查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同

<p style="text-align: center;">正本</p> <p>合同编号 : HCL-15-01</p> <h2>深圳市工程监理与相关服务合同</h2> <p>工程名称 : 龙岗区吉华路(环城路-布龙路)改造工程监理</p> <p>工程地点 : 深圳市龙岗区</p> <p>委托人 : 深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>受托人 : 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>5.1.1 施工阶段监理服务收费:</p> <p>5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额 施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费(若管线迁改工程无须监理人承担监理工作,则应扣除管线迁改工程费),即为 21570.88 万元</p> <p>5.1.1.2 施工阶段监理服务收费标准基价 经计算,施工阶段监理服务收费基价为 418.13 万元。</p> <p>5.1.1.3 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 1.0, 工程复杂程度调整系数为 1.0, 高程调整系数为 1.0。 本工程的施工阶段监理服务收费标准基价为=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。 $= 418.13 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 418.13$ 万元。</p> <p>5.1.1.4 施工阶段监理服务收费 本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 18%。(注,若投标时直接填报具体监理服务费金额,则浮动幅度值=(监理服务酬金报价上限-监理服务酬金中标价)/监理服务酬金投标上限) 施工阶段监理服务费金额为=施工阶段监理服务收费标准基价×(1-浮动幅度值)= 342.8666 万元。</p> <p>5.1.2 保修阶段 5.1.2.1 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: 17.1433 万元。</p> <p>5.1.3 监理服务费结算价 监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准,且支付限额不超过概算批复中的监理费。若招标阶段概算尚未批复,结算时,将按监理人实际承担工程的概算批复建筑安装工程费为计费基数,并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。</p> <p>六、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。</p> <p>七、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。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 合同协议书(包括双方认签的补充或修正文件);2. 廉政合同协议书;3. 中标通知书;	<h2>第一部分 合同协议书</h2> <p>本协议书由 <u>深圳市交通公用设施建设中心</u>(以下简称“发包人”)为一方,与 <u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u>(以下简称“监理人”)为另一方共同订立。</p> <p>鉴于发包人已委托监理人为 <u>龙岗区吉华路(环城路-布龙路)改造工程</u> 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:</p> <p>一、项目概况</p> <ol style="list-style-type: none">1. 项目名称: <u>龙岗区吉华路(环城路-布龙路)改造工程</u>;2. 工程名称: <u>龙岗区吉华路(环城路-布龙路)改造工程监理</u>;3. 工程地址: <u>深圳市龙岗区</u>;4. 工程内容: <u>本项目位于龙岗区坂田和布吉街道,北起环城路口,沿现状道路走向往东南至布龙路(与水官高速立交口处),道路全长约 2.36 公里,双向六车道,按城市主干道标准建设。施工内容包含道路工程、桥梁工程、河道整治工程、交通工程、给排水工程、电气工程、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持工程等</u>;5. 资金来源: <u>政府投资 100 %</u>;6. 本合同工程概算总投资: <u>21570.88 万元</u>; <p>二、工程监理范围</p> <p>监理工作内容主要包括(但不限于): <u>监理范围包含施工图纸涵盖的道路工程、桥梁工程、河道整治工程、交通工程、给排水工程、电气工程、交通疏解工程、水土保持工程等。管线迁改由招标人另行委托其他单位监理。</u></p> <p>三、监理服务期</p> <p>监理服务期:总计 <u>1470</u> 日历天(其中:施工阶段(含施工准备阶段)监理 <u>740</u> 日历天,交工验收与缺陷责任期阶段监理 <u>730</u> 日历天)。</p> <p>四、项目负责人(总监理工程师)</p> <p>项目负责人(总监理工程师)姓名: <u>张开明</u>; 身份证号码: <u>620105196605161078</u>; 注册证号: <u>00201929</u>。</p> <p>五、监理服务费用计取与支付</p> <p>5.1 监理酬金的计取,可采取下列方式计取:</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p>4. 合同专用条款;</p> <p>5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C;</p> <p>6. 合同通用条款;</p> <p>7. 投标文件;</p> <p>8. 监理规范;</p> <p>9. 构成本合同组成部分的其它文件。</p> <p>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。</p> <p>八、发包人在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。</p> <p>九、监理人基于发包人的上述保证,在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。</p> <p>十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后,由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。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。</p> <p>十一、本协议书正本一式 <u>二</u> 份(发包人和监理人各执一份),副本 <u>八</u> 份(其中发包人执 <u>六</u> 份,监理人持 <u>二</u> 份),具有同等法律效力。</p> <p>十二、本合同未尽事宜,由合同双方协商解决。</p> <p>发包人 <u>深圳市交通公用设施建设中心</u> 监理人 <u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u> 法定代表人或其委托代理人  开户银行 _____ 账号 _____ 开户银行 _____ 账号 _____ 合同订立时间 <u>2016</u> 年 <u>09</u> 月 <u>10</u> 日</p> <p style="text-align: center;">3</p>
--	--

竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工报告 (提前投入使用)

工程名称: 龙岗区吉华路(环城路-布龙路)改造工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 山东黄河工程集团有限公司

填报日期: 2023.3.30

竣工报告表 (提前投入使用)

工程名称	龙岗区吉华路(环城路-布龙路)改造工程	开工证号	深交许(建管)(2022)7号
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈耀阳
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	项目负责人	李爽
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	黄旭亚
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	张开明
施工单位	山东黄河工程集团有限公司	项目经理	甄树峰
建设规模	主要有沥青砼路面道路工程、交通设施工程、附属结构工程、附属构筑物工程、地基与基础工程、管道主体工程、土方工程、绿化工程、主体结构工程、人行道工程、挡土墙工程、锚杆支护工程等施工。		
合同造价	15073.406164万元	工程地点	深圳市龙岗区吉华路区段
开工日期	2017年10月10日	完工日期	2022年12月31日
	检查内容	检查情况	
承包单位自查提前投入使用验收条件	工程按设计和合同约定的内容完成情况 工程的施工技术档案和施工管理资料 1. 施工过程质量评定资料 2. 施工过程资料验收资料 3. 各专业单位工程质量评资料	已按设计和合同约定全部完成施工 齐全、有效	
	工程主要建筑材料、构配件和设备的进场试验报告	齐全、有效	
	工程质量检测和功能性试验资料	已全部进行检验，齐全、有效	
	承包单位工程质量保修书	已签署	
	满足交通功能运行条件必须开展的专项验收或备案事项已完成	已完成	
	工程主管部门及监督机构要求责令整改的问题是否整改完毕	整改完毕	
	法律、法律规定的其他条件	满足规定	

承包单位自查情况	本工程于2023年3月30日完工,已完成设计文件和合同约定的各项内容,经我单位自检,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相关技术标准,已具备条件开展工程提前投入使用。验收入合格,具备质量保证。另需说明的事项:有()无() 1、 2、 项目经理(签字): 单位负责人(签字): 承包单位(盖章): 单位法定代表人: 2023年3月30日 李斌	
	鲁13200720090631 水利 公路 市政 山东黄河工程集团有限公司 甄树峰 2024.10.09	
监理单位审查意见	1、是否按《深圳市建设工程竣工联合(现场)验收管理办法》、《深圳市交通运输局道路工程竣工联合(现场)验收实施细则(试行)》核验条件。(√) 2、是否按照相关要求进行了监理质量评估工作。(√) 3、其他审查事项: 经审查,同意(√)不同意()本工程开展提前投入使用验收工作。 总监理工程师(签字): 监理单位(盖章): 2023年3月30日	

建设单位审查意见	1、监理单位是否提交监理质量评估报告。(√) 2、设计、勘察单位是否提交质量检查文件。(√) 3、是否按《深圳市建设工程竣工联合(现场)验收管理办法》、《深圳市交通运输局道路工程竣工联合(现场)验收实施细则(试行)》核验条件。(√) 4、是否已开展道路、桥梁工程的检测工作。(√) 5、满足交通功能运行条件必须开展的专项验收或备案事项是否完成。(√) 6、是否已组织验收组制定了验收方案。(√) 7、其他审查事项:	
	经审查,同意(√)不同意()本工程开展提前投入使用验收工作。 项目负责人(签字): 单位负责人(签字): 建设单位(盖章): 2023年3月30日	

3. 团队成员情况

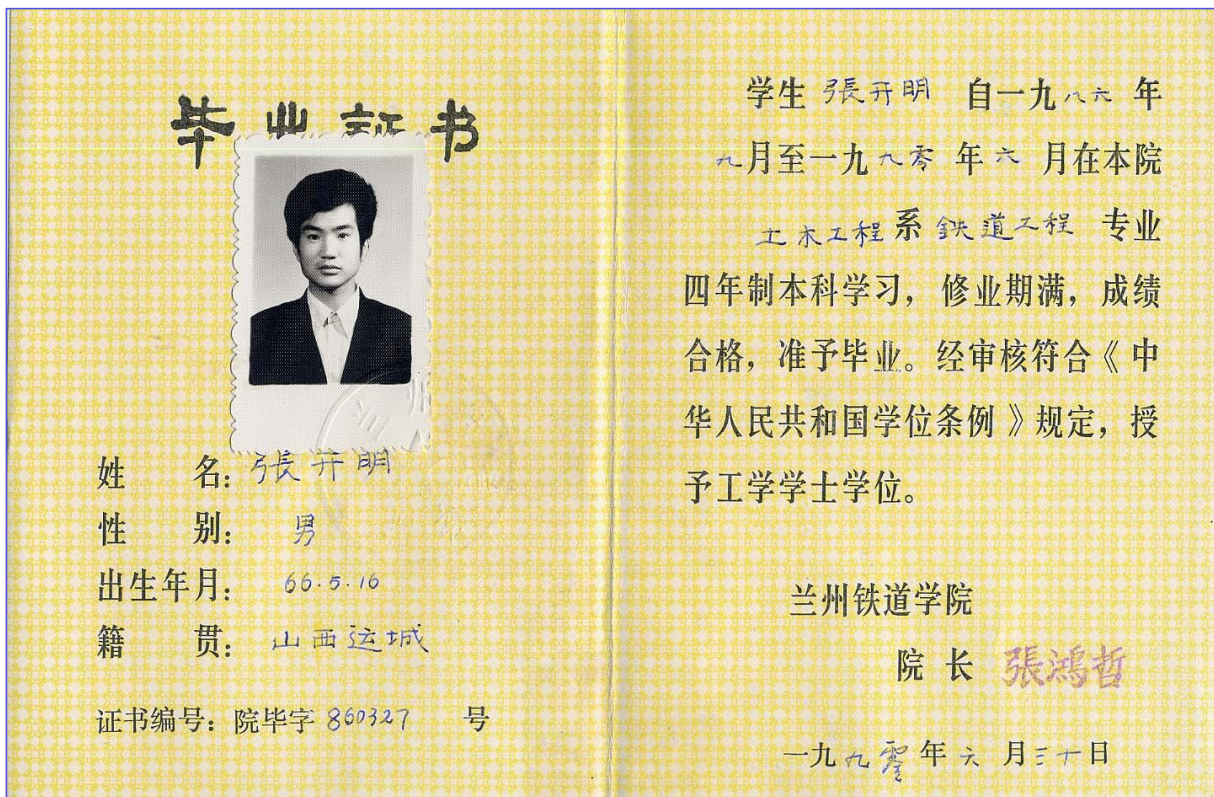
根据国家相关行业监理规范，按照本项目工程特点以及招标人在招标文件中有关项目机构的设置要求组建项目机构（项目机构配置的监理人员数量不应少于广东省建设厅粤建管(2002)97号文关于工程项目监理人员配置的数量要求）：注：（1）提供投标人为上述人员缴纳的近3个月（以截标当月或前一个月倒推）社保证明扫描件，分公司或分支机构（非独立法人）的社保均认可；（2）建议拟派团队成员涵盖以下专业：道路、给排水、电气、燃气、安全等。（3）提供注册证、职称证等相关证明材料扫描件。

3.1 拟投入的项目机构资源配置情况表

序号	姓名	注册资格	职称	拟任项目机构岗位职务	社保证明时间
1	张开明	注册监理工程师	高工	总监理工程师	2025/8/**--2025/11/**
2	黄金泽	注册监理工程师	高工	总监代表	2025/8/**--2025/11/**
3	刘族旺	深圳市专监	高工	道路监理工程师	2025/8/**--2025/11/**
4	梁君才	注册监理工程师	高工	给排水监理工程师	2025/8/**--2025/11/**
5	郭道喜	注册监理工程师	工程师	电气监理工程师	2025/8/**--2025/11/**
6	王梅生	注册监理工程师	高工	燃气监理工程师	2025/8/**--2025/11/**
7	罗环	注册安全工程师 深圳市专监	/	安全监理工程师	2025/8/**--2025/11/**
8	苏锡文	注册一级造价工程师	高工	造价工程师	2025/8/**--2025/11/**
9	严刚	深圳市专监	/	监理员	2025/8/**--2025/11/**
10	林高	深圳市监理员	/	监理员	2025/8/**--2025/11/**
11	孟庆森	深圳市监理员	助工	监理员	2025/8/**--2025/11/**
12	梅鑫雄	深圳市监理员	助工	资料员	2025/8/**--2025/11/**

注：（1）提供投标人为上述人员缴纳的近3个月（以截标当月或前一个月倒推）社保证明扫描件，分公司或分支机构（非独立法人）的社保均认可；
（2）建议拟派团队成员涵盖以下专业：道路、给排水、电气、燃气、安全等。
（3）提供注册证、职称证等相关证明材料扫描件。

(1) 总监理工程师-张开明





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：张开明			社保电脑号：604414303			身份证号码：620105196605161078			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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	08	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	257	10.3	2574	20.59	5.15
2025	09	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	257	10.3	2574	20.59	5.15
2025	10	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	257	10.3	2574	20.59	5.15
2025	11	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	257	10.3	2574	20.59	5.15
合计			3247.0	538.64	1528.0		1346.6		134.68				41.2	18.36	42.36		20.6

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbdd46e7g）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 205289
单位名称 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年12月2日
证明专用章

(2) 总监代表-黄金泽





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄金泽

社保电脑号：619709615

身份证号码：440582198505236634

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	险种	基数	单位交
2025	08	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	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
合计			3056.0	1528.0			404.0		134.68		134.68		40.32	20.16	30.64	20.16	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbdd652e.j）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
205289

单位名称
深圳市东鹏工程建设监理有限公司



(3) 道路监理工程师-刘族旺





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														页码: 1			
姓名: 刘族旺			社保电脑号: 638837367			身份证号码: 362422199206178117			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	险种	基数	单位交
2025	08	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	
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	
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	
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	
合计			3056.0	1528.0		404.0		134.68		134.68		404.32		20.64		20.16	

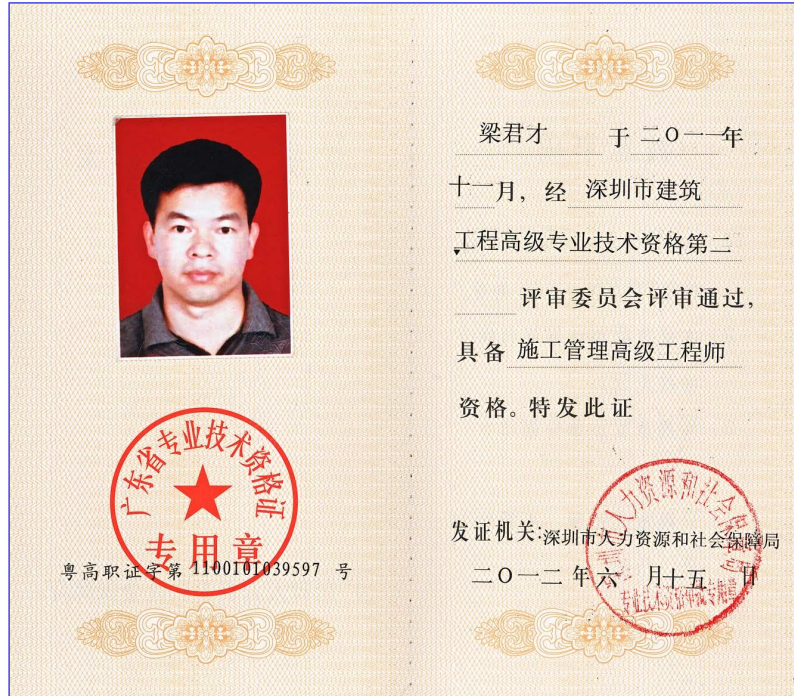
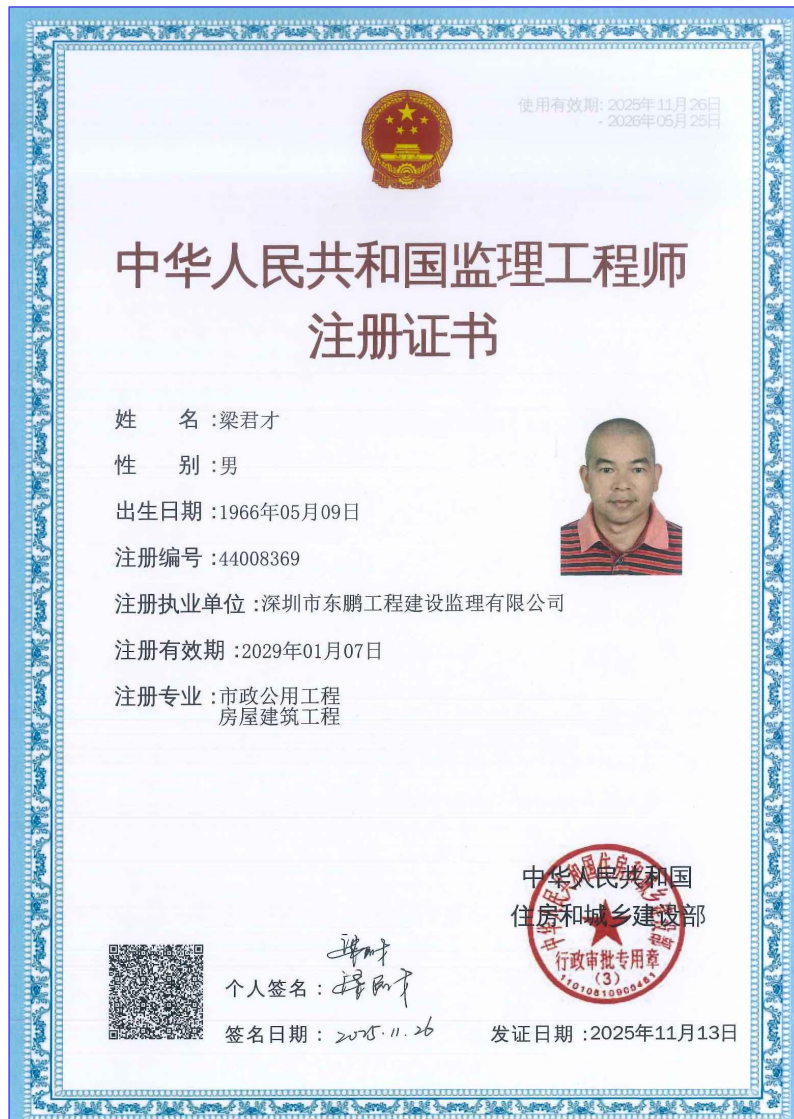
社保费缴纳清单
证明专用章

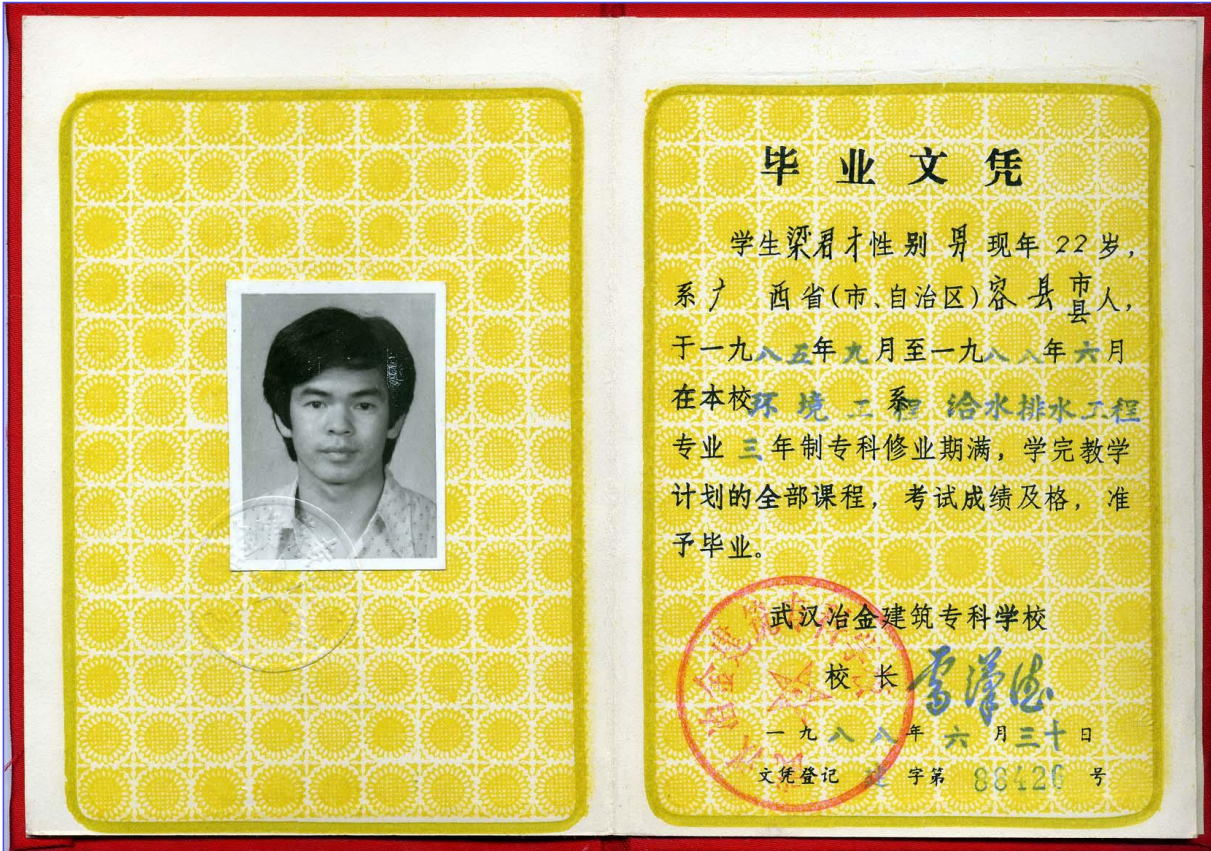
备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbdd9d7e8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 205289
单位名称 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年12月2日
证明专用章

(4) 给排水监理工程师-梁君才





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁君才

社保电脑号：1709982

身份证号码：420106196605094935

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	08	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	09	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	10	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	11	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
合计			3247.0	1528.0			1346.6	538.64		134.68		73.6	147.2		36.8		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbdd7e433）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

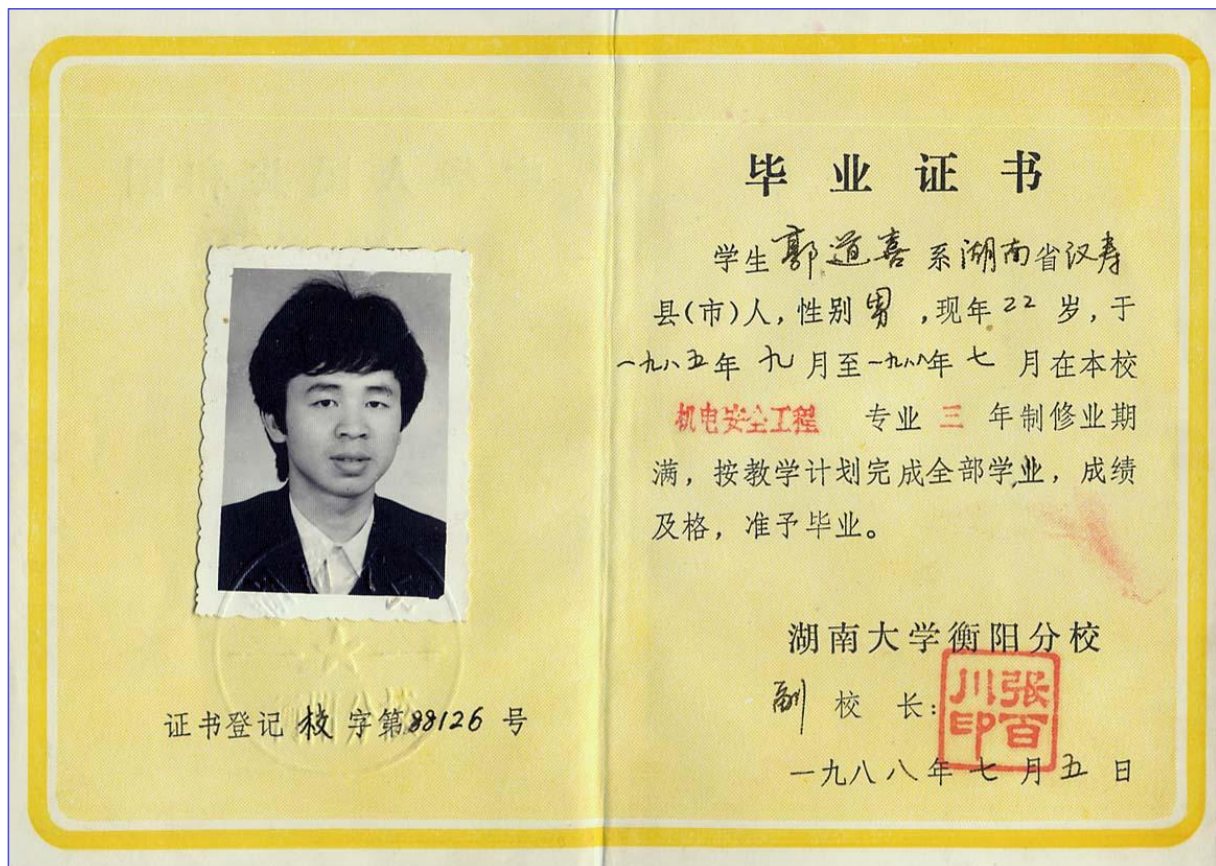
单位编号
205289

单位名称
深圳市东鹏工程建设监理有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



(5) 电气监理工程师-郭道喜





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭道喜 社保电脑号：3113897 身份证号码：430722196601190019 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	基数	单位交
2025	08	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	257	10.3	2574	20.59	5.15
2025	09	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	257	10.3	2574	20.59	5.15
2025	10	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	257	10.3	2574	20.59	5.15
2025	11	205289	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	257	10.3	2574	20.59	5.15
合计			3056.0	1528.0			404.0		134.68		134.68		41.2	20.6	42.36	20.6	

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbdd8eecdg）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
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

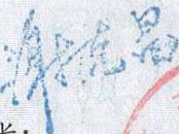
单位名称
深圳市东鹏工程建设监理有限公司



(6) 燃气监理工程师-王梅生

<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 style="text-align: center;"></p> <p>核发机构: 深圳市监理工程师协会 核发日期: 2017 年 12 月 28 日 核发编号: B20170673</p>	<p>姓 名: 王梅生 性 别: 男 身份证号: 142228197003090016 学 历: 大专 所学专业: 工业与民用建筑 技术职称: 中级 从业单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p>
<p style="text-align: center;">个人信用年审贴签页</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> </div>	
<p style="text-align: center;">综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p> </div> </div>	
<p style="text-align: center;">施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>记录日期:</p> </div> </div>	
<p style="text-align: center;">廉洁自律惩戒记录页</p> <div style="height: 40px; background-color: #f0f0f0;"></div>	

		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
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: № 12101352		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

	<p>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)土木工程系工民建筑专业学习，修完三年制专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>学校(院): </p> <p>一九九八年七月八日</p> <p>学校编号: 00175613 0025171</p>
批准文号: (晋)教字031 No.	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														页码: 1 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	险种	基数	单位交
2025	08	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	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
合计			3056.0	1528.0			404.0	134.68			134.68		403.52	10.64	403.52	20.16	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbdd7698p）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 205289
单位名称 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月2日
证明专用章

(7) 安全监理工程师-罗环



<p>岗位类别: <u>专业监理工程师</u></p> <p>登记专业: <u>市政公用工程</u></p> <p><u>机电安装工程</u></p> <p style="text-align: center;">  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: H20210384 </p>	 <p>姓 名: <u>罗环</u></p> <p>性 别: <u>男</u></p> <p>身份证号: <u>441425197411072492</u></p> <p>学 历: <u>大专</u></p> <p>所学专业: <u>法律</u></p> <p>技术职称: <u>工程师</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 style="text-align: center;">个人信用年审贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> <td style="width: 25%;">已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> <td style="width: 25%;">已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> <td style="width: 25%;">已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">有效日期:</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训</td> <td style="width: 25%;">已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训</td> <td style="width: 25%;">已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训</td> <td style="width: 25%;">已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">有效日期:</td> </tr> </table>		已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审					有效日期:				已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训					有效日期:			
已通过2020年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审																						
有效日期:																									
已参加2020年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训																						
有效日期:																									
<p style="text-align: center;">施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">已参加2020年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td> <td style="width: 25%;">已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td> <td style="width: 25%;">已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td> <td style="width: 25%;">已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">有效日期:</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">廉洁自律惩戒记录页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> <td style="width: 25%;">已接受2021年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> <td style="width: 25%;">已接受2022年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> <td style="width: 25%;">已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">记录日期:</td> </tr> </table>		已参加2020年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训					有效日期:				已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训	已接受2021年度危大工程安全管理的监理业务培训	已接受2022年度危大工程安全管理的监理业务培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训					记录日期:			
已参加2020年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训																						
有效日期:																									
已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训	已接受2021年度危大工程安全管理的监理业务培训	已接受2022年度危大工程安全管理的监理业务培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训																						
记录日期:																									



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗环

社保电脑号：606268514

身份证号码：441425197411072492

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	08	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3247.0	1528.0			1346.6	538.64		134.68			40.32		30.64	20.16	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbd973d）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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

社保费缴纳清单
证明专用章



(8) 造价工程师-苏锡文



全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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				

执业注册信息

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

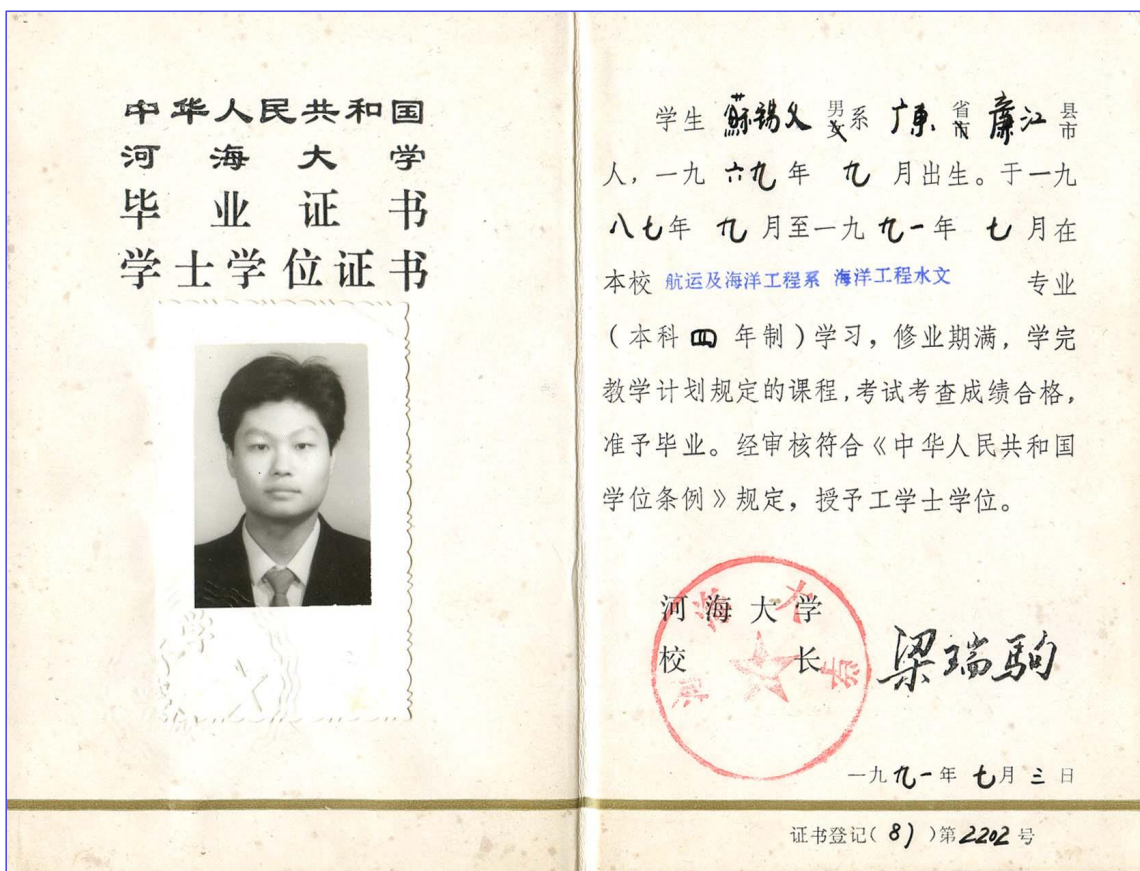
[查看证书变更记录 \(10\)](#)

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 \(2\)](#)





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														页码: 1			
姓名: 苏锡文			社保电脑号: 600899487			身份证号码: 320106196911120851			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	基数	个人交	
2025	08	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	09	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	10	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	11	205289	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
合计			3247.0	1528.0			1346.6	538.64			134.68		41.2	18.36	41.2	20.6	

**社保费缴纳清单
证明专用章**

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbdbo0f3）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 205289
单位名称 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

**深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年12月2日
证明专用章**

(9) 监理员-严刚

<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10日 核发编号: B20240172</p> 	 <p>姓 名: 严刚 性 别: 男 身份证号: 530322198511211956 学 历: 大专 所学专业: 高分子材料应用技术 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> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; vertical-align: top;"> <tr> <td colspan="2">已通过2025年度深圳市监理工程师协会年审</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> </table> <p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; vertical-align: top;"> <tr> <td colspan="2">已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> </table>		已通过2025年度深圳市监理工程师协会年审		有效日期:		有效日期:		有效日期:		有效日期:		已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训		有效日期:		有效日期:		有效日期:		有效日期:	
已通过2025年度深圳市监理工程师协会年审																					
有效日期:																					
有效日期:																					
有效日期:																					
有效日期:																					
已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训																					
有效日期:																					
有效日期:																					
有效日期:																					
有效日期:																					
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; vertical-align: top;"> <tr> <td colspan="2">已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效日期:</td> </tr> </table> <p>廉洁自律惩戒记录页</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px; vertical-align: top;"> <tr> <td colspan="2">已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> </tr> <tr> <td colspan="2">记录日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">记录日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">记录日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">记录日期:</td> </tr> </table>		已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训		有效日期:		有效日期:		有效日期:		有效日期:		已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训		记录日期:		记录日期:		记录日期:		记录日期:	
已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训																					
有效日期:																					
有效日期:																					
有效日期:																					
有效日期:																					
已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训																					
记录日期:																					
记录日期:																					
记录日期:																					
记录日期:																					



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严刚

社保电脑号：649876005

身份证号码：530322198511211956

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	08	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	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
合计			3056.0	1528.0			404.0		134.68		134.68		40.32		30.64		20.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbddce49g）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

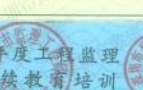
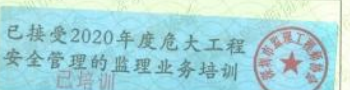
单位编号
205289

单位名称
深圳市东鹏工程建设监理有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



(10) 监理员-林高

<p>岗位类别: <u>监理员</u></p> <p>核发机构: 深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期: 2019年 04 月 17 日</p> <p>核发编号: F20191741</p>	 <p>姓 名: 林高 性 别: 男 身份证号: 430581199110054031 学 历: 大专 所学专业: 建筑工程技术 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p>  </div> </div>	
<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>廉洁自律惩戒记录页</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>记录日期:</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>记录日期:</p> </div> </div>	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林高

社保电脑号：650645005

身份证号码：430581199110054031

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	08	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	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
合计			3056.0	1528.0			404.0		134.68		134.68		40.32		80.64		20.16

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（3391f3cfbdddc0c9）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

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

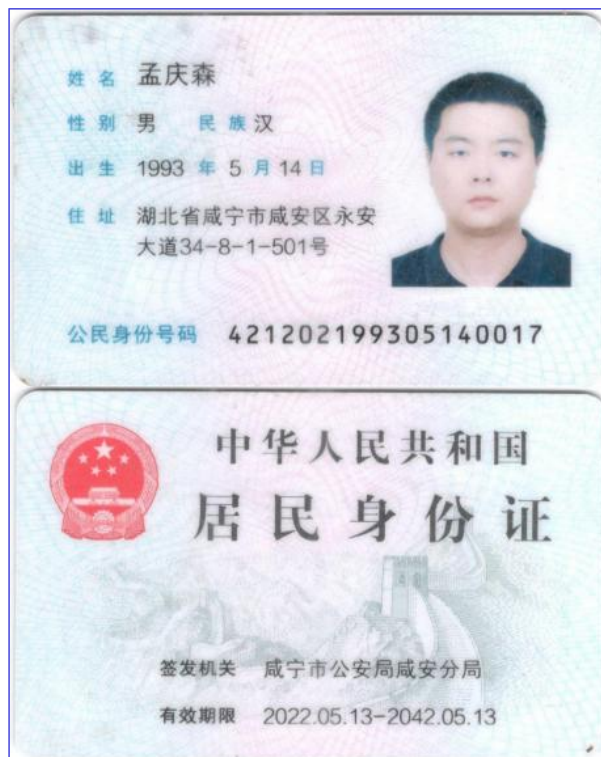
社保费缴纳清单
证明专用章



(11) 监理员-孟庆森

<p>岗位类别: <u>监理员</u></p> <p>核发机构: 深圳市监理工程师协会</p> <p>核发日期: 2016年5月6日</p> <p>核发编号: C20160124</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公司</u></p>										
<p>个人信用年审贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> </tr> </table>		已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训	已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训	有效日期:	有效日期:	有效日期:	有效日期:	有效日期:	有效日期:
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训										
已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训										
有效日期:	有效日期:										
有效日期:	有效日期:										
有效日期:	有效日期:										
<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> </tr> </table>		已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训	已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训	有效日期:	有效日期:	有效日期:	有效日期:	有效日期:	有效日期:
已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训										
已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训										
有效日期:	有效日期:										
有效日期:	有效日期:										
有效日期:	有效日期:										
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">记录日期:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">记录日期:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">有效日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">记录日期:</td> </tr> </table>		已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训	已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训	有效日期:	记录日期:	有效日期:	记录日期:	有效日期:	记录日期:
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训										
已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训										
有效日期:	记录日期:										
有效日期:	记录日期:										
有效日期:	记录日期:										
<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">记录日期:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">记录日期:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">记录日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">记录日期:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">记录日期:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">记录日期:</td> </tr> </table>		已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训	记录日期:	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训	记录日期:	记录日期:	记录日期:	记录日期:	记录日期:		
已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训	记录日期:										
已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训	记录日期:										
记录日期:	记录日期:										
记录日期:	记录日期:										





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟庆森

社保电脑号：642111196

身份证号码：421202199305140017

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	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种
2025	08	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	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				
合计			3056.0	1528.0		404.0		134.68		134.68									社保费缴纳清单	30.64	20.16

名注

- 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（3391f3cfbdde65b2）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.医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 4.上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 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。

二、单位缩写对应的单位名称

单位编号
205380

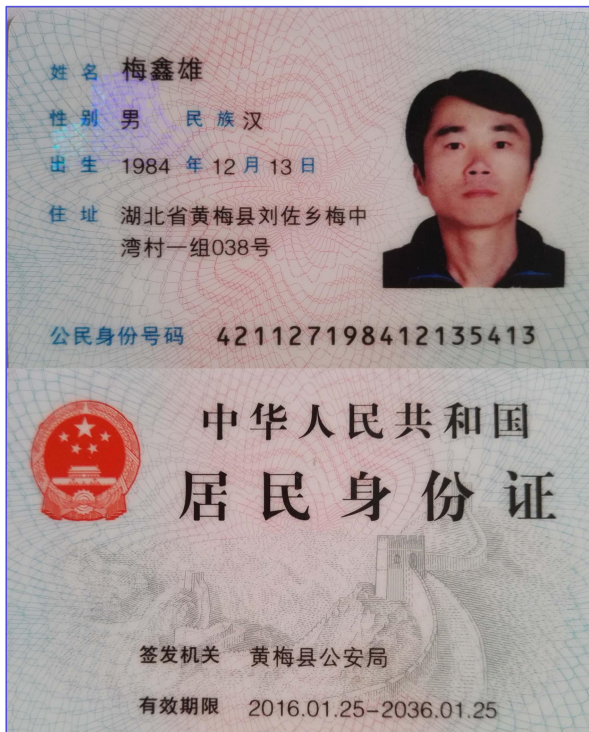
单位名称



(12) 资料员-梅鑫雄

<p>岗位类别: 监理员</p> <p>核发机构: 深圳市监理工程师协会 核发日期: 2024年1月10日 核发编号: C202411151</p> 	 <p>姓 名: 梅鑫雄 性 别: 男 身份证号: 421127198412135413 学 历: 大专 所学专业: 工程监理 监理工作年限: 助理工程师 技术职称: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 从业单位: 公司</p>										
<p>个人信用年审贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">有效日期:</p> <p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">有效日期:</p>		已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审		已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训	已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训	
已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审											
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审											
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审											
已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审											
已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训											
已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训											
已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训											
已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训											
<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">有效日期:</p> <p>廉洁自律惩戒记录页</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</td></tr> <tr><td style="height: 40px;"></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">记录日期:</p> <p style="text-align: center;">记录日期:</p> <p style="text-align: center;">记录日期:</p>		已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训		已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训			
已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训											
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训											
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训											
已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训											
已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训											
已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训											





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）														页码：1 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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	08	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	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
合计			3056.0	1528.0			404.0	134.68			134.68		404.02	10.64	404.02	20.16	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f3cfbdff983m）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 205289 单位名称 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月2日
证明专用章

4. 工程监理获奖情况

近五年(2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日, 以获奖证书时间为准)在全国范围内承担的工程监理的项目获奖情况: 注: ①若一个项目存在多项获奖的, 以获取最高级别奖项为准; 且只按一项获奖计取。②投标人按最多提供 5 项, 超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。提供获奖证书扫描件。若获奖证书未颁发, 则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图(须显示项目名称、公示时间、获奖单位等), 获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的, 还须提供获奖项目合同或业主证明等其他证明材料扫描件。

4.1 获奖情况一览表

1. 奖项名称(含项目名称): 2024 年度广东省市政工程最高质量水平-仙人石路工程;

颁发机构: 广东省市政行业协会; 获奖时间: 2025/2/8;

2. 奖项名称(含项目名称): 广东省建设工程优质结构奖(房屋建筑工程及专业工程)-华夏顺泽惠州电子信息科技园项目(1-12 号楼)-9 号楼;

颁发机构: 广东省建筑业协会; 获奖时间: 2024/1/20;

3. 奖项名称(含项目名称): 2020 年度广东省市政优良样板工程-宝安大道道路品质综合提升及宝安区四方公园景观提升工程施工总承包 II 标段;

颁发机构: 广东省市政行业协会; 获奖时间: 2020/10/30;

4. 奖项名称(含项目名称): 广东省市政工程安全文明施工示范工地奖-新海大道(银滩路-新东路)工程;

颁发机构: 广东省市政行业协会; 获奖时间: 2024/1/8;

5. 奖项名称(含项目名称): 园林工程奖(施工类)金奖-深圳市国际生物谷-坝光核心启动区银叶树湿地公园 I 标;

颁发机构: 广东省风景园林与生态景观协会; 获奖时间: 2020/12/**。

注: ①若一个项目存在多项获奖的, 以获取最高级别奖项为准; 且只按一项获奖计取。

②投标人按最多提供 5 项, 超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。提供获奖证书扫描件。若获奖证书未颁发, 则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图(须显示项目名称、公示时间、获奖单位等), 获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的, 还须提供获奖项目合同或业主证明等其他证明材料扫描件。

4.1.1 2024 年度广东省市政工程最高质量水平-仙人石路工程

https://www.gdszxh.com/page/117971/article_id/149292.html

The screenshot shows the official website of the Guangdong Municipal Industry Association. At the top, there is a logo and the text "广东省市政行业协会" (Guangdong Municipal Industry Association) and "GUANGDONG MUNICIPAL INDUSTRY ASSOCIATION". Below the header is a search bar with the placeholder "请输入搜索内容" and a search button with a magnifying glass icon. A banner below the header indicates the association is a "广东省5A级社会组织" (Guangdong Provincial 5A-level Social Organization). The main navigation menu includes "首页" (Home), "协会概况" (Association Overview), "会员管理" (Member Management), "专家管理" (Expert Management), "培训系统" (Training System), and "会议系统" (Meeting System). The central content area displays a notice titled "关于公布2024年度通过广东省市政工程最高质量水平评价项目的通知" (Notice on Publishing the 2024 Quality Evaluation Results of Municipal Engineering Projects Passed by the Association). The notice states: "我会根据《广东省市政工程最高质量水平评价办法(试行)》，完成了2024年度广东省市政工程最高质量水平评价的全部评价流程。经公示，未收到任何异议，现对144个通过2024年度广东省市政工程最高质量水平评价的项目予以公布。" (According to the 'Trial Method for Evaluating the Highest Quality Level of Municipal Engineering Projects', the association has completed the entire evaluation process for 2024. After public notice, no objections were received, and now 144 projects that have passed the evaluation are being published.) Below the notice, there are download links for the "通知正文" (Notice Content) and "附件下载" (Attachment Download), specifically for the "2024年度通过广东省市政工程最高质量水平评价项目名单" (List of 2024 Projects Passed the Quality Evaluation) and "证书领取登记" (Registration for Certificate Collection). The notice is dated February 8, 2025, and signed by the "广东省市政行业协会" (Guangdong Municipal Industry Association). The footer of the website includes links to "首页" (Home), "协会概况" (Association Overview), "会员管理" (Member Management), "专家管理" (Expert Management), "培训系统" (Training System), and "会议系统" (Meeting System). It also provides contact information: address (广州市越秀区华乐路53号华乐大厦南塔16楼), postal code (510060), phone numbers (83335747, 83373351), supervision and complaint hotline (83353713), email (649522342@qq.com), and QQ numbers (649522342, 2217104009, 1945927159). A QR code is also present in the footer.

广东省市政行业协会

粤市协〔2025〕13号

关于公布2024年度通过广东省市政工程最 高质量水平评价项目的通知

各有关单位：

我会根据《广东省市政工程最高质量水平评价办法（试行）》，完成了2024年度广东省市政工程最高质量水平评价的全部评价流程。经公示，未收到任何异议，现对144个通过2024年度广东省市政工程最高质量水平评价的项目予以公布。

附件：2024年度通过广东省市政工程最高质量水平评价
项目名单



附件

2024年度通过广东省市政工程最高质量水平评价项目名单

序号	工程名称	合同价(万元)	建设单位名称	设计单位名称	监理单位名称	施工单位名称	参建单位名称
1	机场大道一期工程(方华公路至高增地铁站路段)	8909.31	广州空港建设运营集团有限公司	广州市市政工程设计研究总院有限公司	广东重工建设监理有限公司	广州市市政工程机械施工有限公司	广东华中夏建设工程有限公司、中闻大洋建设集团有限公司
2	机场噪音治理项目白云区纵二路(方华公路—北二环高速)(一期)	11430.21	广州市建设投资发展有限公司	广州市城建规划设计研究院有限公司	广州建筑工程监理有限公司	广州市第三市政工程有限公司	深圳潮阳建筑工程公司
3	白云生物医药健康产业基地创新大道(一标段)工程施工总承包	12377.13	广州市白云区重点交通项目管理中心	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	广州珠江监理咨询集团有限公司	广州市恒盛建设集团有限公司	/
4	广青路工程(第1标段)施工总承包	15729.81	广州市白云区重点交通项目管理中心	四川西南交大土木工程设计有限公司	广州市市政工程监理有限公司	广东省基础工程集团有限公司	广东长海建设工程有限公司、广东冠诺工程管理有限公司
5	广州大道快捷化改造一期(洛溪桥南-广州南站)工程(4标)、广州大道快捷化改造一期(洛溪桥南-广州南站)工程-沥青路面工程与交通工程	25789.96	广州市建设投资发展有限公司	广州市市政工程设计研究总院有限公司、广州市城建规划设计有限公司	广东工程建设监理有限公司、广州市穗高工程监理有限公司	广州市第二市政工程有限公司、广州市市政工程维修处有限公司	广州市市政工程机械施工有限公司、中施建设控股集团有限公司
6	华南理工大学广州国际校区二期工程(东西水岸——水景、景观桥及水闸工程)	6234.11	广州越秀城开房地产开发有限公司	华南理工大学建筑设计研究院有限公司、广州珠科院工程勘察设计有限公司	广东粤能工程管理有限公司	广州市第一市政工程有限公司	广州市绿化有限公司
7	花都大道快速化改造(花山立交~花东立交)	104629.77	广州市花都区交通运输局	广州市市政工程设计研究总院有限公司	广州市穗高工程监理有限公司	广东华隧建设集团股份有限公司	/
8	大陵河三华净水厂工程	42981.80	广州市花都排水有限公司	北京市市政工程设计研究总院有限公司	广东省建筑工程监理有限公司	广东华隧建设集团股份有限公司	/

第 1 页，共 16 页

序号	工程名称	合同价(万元)	建设单位名称	设计单位名称	监理单位名称	施工单位名称	参建单位名称
36	深圳电网北环110KV架空线改造入地电缆隧道工程土建II标	51495.49	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	深圳市城市规划设计研究院有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司	中咨工程管理咨询有限公司	广东省基础工程集团有限公司	/
37	甲子塘水厂深度处理建设工程	12034.77	深圳市深水光明水务有限公司	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	深圳市大兴工程管理有限公司	深圳市政集团有限公司	/
38	仙人石路工程	3403.67	深圳市大鹏新区建筑工务署	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	湖南星大建设集团有限公司	/
39	深圳市布吉水质净化厂三期工程	69318.13	深圳市环水启航水质净化有限公司	深圳市利源水务设计咨询有限公司	深圳市深水水务咨询有限公司	深圳市政集团有限公司	/
40	深华快速路-福龙路立交工程(一期)	101150.66	深圳市交通公用设施建设中心	深圳市西伦土木结构有限公司	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	达濠市政建设有限公司	深圳市卓业建设有限公司、深圳市恒利建筑工程有限公司
41	二单元5街坊市政道路品质综合提升工程	7698.84	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	万字国际工程咨询(北京)有限公司	深圳市路桥建设集团有限公司	/
42	麻磡河流域综合治理工程(径流调蓄转输工程)	12408.70	深圳市南山区水务局、深圳市工勘岩土集团有限公司	深圳市水务规划设计研究院有限公司	深圳市深水水务咨询有限公司	深圳市东深工程有限公司	中深达建工(深圳)有限公司
43	珠海市富山工业园装备制造产业基地中小企业园市政配套道路5-7号工程二标段	10073.48	珠海富山工业园投资开发有限公司	珠海市市政工程设计研究总院有限公司	珠海市城市开发监理有限公司	广州市第二市政工程有限公司	韶关市住宅建筑工程有限公司、广东深已建设工程有限公司
44	金湾区呈祥路道路工程	11831.36	珠海市金湾区联港基础设施投资有限公司	珠海市规划设计研究院	珠海经济特区建设监理有限公司	广东省水利水电第三工程局有限公司	广东利坚建设工程有限公司
45	高栏港经济区平沙新城起步区综合管廊工程土建施工	17840.34	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	珠海市城市开发监理有限公司	广东省水利水电第三工程局有限公司	/

第 5 页，共 16 页

4.1.2 广东省建设工程优质结构奖（房屋建筑工程及专业工程）-华夏顺泽惠州电子信息科技园项目(1-12号楼) -9号楼

<http://www.gdcia.org/news/show/15923.aspx>, 附件名单序号“138”。

The screenshot shows the homepage of the Guangdong Construction Federation. The header features the text "广东省建筑业协会" (Guangdong Construction Federation) and "广东省5A级行业协会" (5A-grade industry association). Below the header is a banner with the text "提供服务 反映诉求 规范行为" (Provide services, reflect demands, standardize behavior) and a city skyline background. The main navigation menu includes links for Home, Association Overview, Association Work, News Announcements, Branch Institutions, Policy Laws, Member Family, Related Downloads, Guangzhou Building Permit Application, and Contact Us. A sidebar on the left lists categories such as Notice Announcements, Association Dynamics, Industry Dynamics, Associated Associations, and Local Association Dynamics. The central content area displays a notice titled "关于公布2023年第四批广东省建设工程优质结构奖（房屋建筑工程及专业工程）名单的通知" (Notice on Publishing the List of the 2023 Fourth Batch of Guangdong Provincial Excellent Structure Awards for Housing Construction and Professional Engineering). The notice is dated January 22, 2024, and is numbered 粤建协〔2024〕1号. It discusses the awarding of 195 projects across various categories. Below the notice are links to download the award list and a document titled "附件: 2023年第四批广东省建设工程优质结构奖(房屋建筑工程及专业工程)名单.doc". The footer contains copyright information and a note about using IE browser.

序号	工程名称	承建单位	建造师 (项目经理)	监理单位	项目总监
惠州市（6项）					
133	住宅楼（第1-4号楼）、配电房及地下室【揽月居】	广东腾越建筑工程有限公司	翁圣	广东国晟建设监理有限公司	王喜伟
134	中国移动粤港澳大湾区(惠州)数据中心一期建设项目(A1、A2、B1、C1)	广州市第二建筑工程有限公司	曹永杰	公诚管理咨询有限公司	刘崇华
135	食品冷链供应链加工中心项目（不含B库）	广州工程总承包集团有限公司	许博亚	广东金筑工程管理有限公司	柳多文
136	惠东产业转移工业园人才服务中心项目2-6号楼及地下室	惠州市建筑工程有限公司	周力强	广州联嘉建设监理有限公司	周世奇
137	新建广州（新塘）至汕尾铁路站房工程GSSG12标惠城南站	中铁十七局集团有限公司	李卫国	上海天佑工程咨询有限公司	张日忠
138	华夏顺泽惠州电子信息科技园项目(1-12号楼)-9号楼	中核华泰建设有限公司	朱文宏	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	周春友
汕尾市（2项）					
139	海丰县云岭实验学校建设项目	广东省第五建筑工程有限公司	蒋健	广东科能工程管理有限公司	翁宗恒
140	汕尾理工学院项目一期工程（1#图书馆）	中建科工集团有限公司	杨辉咏	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	倪玉喜
河源市（3项）					
141	盛源大厦	广东电白建设集团有限公司	王科	方大国际工程咨询股份有限公司	母敬忠
142	河源金三维智造产业园(宿舍楼)（不含1#值班室、2#值班室、危废品仓库）	广东长圣建设集团有限公司	王宝	广东省广大工程顾问有限公司	钟胜
143	河源春沐源生态小镇D03-01地块二期工程（组团一）项目	中建八局第二建设有限公司	罗金辉	深圳市九州建设技术股份有限公司	秦赚明

惠州市建筑业协会

惠市建协〔2023〕20号

关于公布2023年上半年惠州市房屋市政工程 安全生产文明施工示范工地的通知

各县、区建筑业协会，各有关单位：

根据《关于开展2023年上半年市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地评审工作的通知》（惠市建协〔2023〕12号）和我市有关文件规定，我协会组织专家对申报2023年上半年惠州市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地进行评审。经评审和公示，21项工程获得2023年上半年惠州市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地，现予以公布（名单附后），并就有关事项通知如下：

一、为进一步加强施工企业创优工作的计划性，促进创优、评优工作的有序开展，各施工企业要在项目开工后在惠州市建筑业协会评优申报系统的创优管理提交创优计划，便于协会掌握企业的创优目标。各县、区建筑业协会可组织观摩学习活动，推广工程创优经验，鼓励企业开展创优活动，全面提高建设工程安全生产管理水平。

二、为表彰在创市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地中作出贡献的承建单位、监理公司、项目经理和总监理工程师，我协会将颁发荣誉证书，并在惠州建协信息网公布名单。

附件：《2023年上半年惠州市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地名单》



抄送：市住建局，各县、区住建局

4.1.3 2020 年度广东省市政优良样板工程-宝安大道道路品质综合提升及宝安区四方公园景观提升工程施工总承包 II 标段

https://www.gdszxh.com/page/117971/article_id/87661.html



广东省市政行业协会
GUANGDONG MUNICIPAL INDUSTRY ASSOCIATION
广东省5A级社会组织

请输入搜索内容

首页 协会概况 会员管理 专家管理 培训系统 会议系统

关于公布2020年度广东省市政优良样板工程名单的通知

来源: 本站 作者: gdszadmin 发布时间: 2020-11-03 14:11:52 浏览次数: 15066

各地市协会, 各有关单位:

我会依据《广东省市政优良样板工程评选办法》和《广东省市政优良样板工程评审细则》, 组织专家组对广东省市政优良样板工程申报项目按标准进行了复查, 并将复查结果在网站上公示了10天, 未收到任何异议, 现将2020年度广东省市政优良样板工程名单(见附件)在广东建设信息网(粤建网)和协会网站上公布。

附件: 2020年度广东省市政优良样板工程名单

广东省市政行业协会
2020年10月30日

首页 协会概况 会员管理 专家管理 培训系统 会议系统

地址: 广州市越秀区华乐路53号华乐大厦南塔16楼广东省市政行业协会 邮编: 510060
电话: 83335747、83373351 监督和接受投诉电话: 83353713 邮箱: 649522342@qq.com
广东市政QQ: 649522342, 2217104009, 1945927159 (省优专用)
www.gdszxh.com

Copyright © 2022 广东省市政行业协会 技术支持: 广州坤琪教育科技有限公司



广东省市政行业协会

粤市协〔2020〕77号

关于公布 2020 年度广东省市政优良样板 工程名单的通知

各地市协会、各有关单位：

我会依据《广东省市政优良样板工程评选办法》和《广东省市政优良样板工程评审细则》，组织专家组对 2020 年度 101 个申报项目进行了复查，经我会八届五次会长会议审定后，将复查结果在网站上公示了 10 天，未收到任何异议。

经过报送主管部门备案后，现将获得 2020 年度广东省市政优良样板工程的项目名单（见附件）在广东建设信息网（粤建网）和我会网站上予以公布。

附件：2020 年度广东省市政优良样板工程名单



2020年度广东省市政优良样板工程名单

序号	工程名称	工程造价 (万元)	建设单位	代建单位	监理单位	施工单位	参建单位
深圳市							
1	妈湾片区道路环境综合提升工程设计施工总承包	21322	深圳市前海蛇口自贸投资发展有限公司	/	深圳市鲁班建设监理有限公司	深圳市路桥建设集团有限公司 深圳中绿环境集团有限公司	/
2	前海景观桥工程II标施工总承包	9503	深圳市土地投资开发中心	/	深圳市鲁班建设监理有限公司	中国一冶集团有限公司	/
3	前海景观桥工程III标施工总承包	13992	深圳市土地投资开发中心	/	深圳市鲁班建设监理有限公司	中铁二局集团有限公司	/
4	松岗水质净化厂二期工程	23800	深圳市深水松岗水务有限公司	/	深圳市深水水务咨询有限公司	达濠市政建设有限公司	/
5	宝安大道道路品质综合提升工程及宝安区四方公园景观提升工程施工总承包II标段	11234	深圳市交通运输局宝安管理局	华润(深圳)有限公司	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	达濠市政建设有限公司	/
6	滨河大道(深高速立交-宝安南路段)路面修缮及交通改善工程	23560	深圳市交通公用设施管理处	/	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	深圳市路桥建设集团有限公司	/
7	盐田北四街延长段工程	2120	深圳市盐田区建筑工程事务署	/	深圳市西伦土木结构有限公司	深圳市路野建设集团有限公司	/
8	光侨路(光明大街-新公常路)市政工程2标段	10550	深圳市光明区建筑工务署	/	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	深圳市东深工程有限公司	/
珠海市							
1	珠海市第五批主城区道路路面改造及美化工程(土建一标)	7231	珠海城建地产开发有限公司	/	广东建设工程监理有限公司	广东省基础工程集团有限公司	/
2	海滨路改造工程施工	6724	珠海城建市政建设有限公司	/	广东华工工程建设监理有限公司	广东省基础工程集团有限公司	/
3	珠海市第五批主城区道路路面改造及美化工程(土建二标)	5882	珠海城建地产开发有限公司	/	广东建设工程监理有限公司	汕头市建安(集团)公司	/

第 4 页，共 10 页

4.1.4 广东省市政工程安全文明施工示范工地奖-新海大道（银滩路-新东路）工程

网址: https://www.gdszjh.com/page/117971/article_id/137456.html, 附件名单序号 111 (新海大道 (银滩路-新东路) 工程)、120 (仙人石路工程)。

The screenshot shows the homepage of the Guangdong Municipal Industry Association. At the top, there is a logo and the text "广东省市政行业协会" (Guangdong Municipal Industry Association) and "GUANGDONG MUNICIPAL INDUSTRY ASSOCIATION". Below the logo, it says "广东省5A级社会组织". There is a search bar with a placeholder "请输入搜索内容" and a search button labeled "搜索". A blue navigation bar at the top has links for "首页" (Home), "协会概况" (Association Overview), "会员管理" (Member Management), "专家管理" (Expert Management), "培训系统" (Training System), and "会议系统" (Meeting System). The main content area contains a notice titled "关于公布2023年下半年广东省市政工程安全文明施工示范工地获奖名单的通知" (Notice on Publishing the Award List of Safe and Civilized Construction Demonstration Sites in the Second Half of 2023). Below the title, it says "来源: 本站 作者: gdszadmin 发布时间: 2024-01-11 15:47:39 浏览次数: 8597". The notice text includes contact information for inquiries and a QR code at the bottom right.

各有关单位:

根据《广东省市政工程安全文明施工示范工地评审办法》,我会组织专家组对申报项目进行了检查审核。经公示未收到任何异议,现将2023年下半年广东省市政工程安全文明施工示范工地获奖名单予以公布。

联系人:陆国云
联系电话:020-83373351
联系邮箱:2172345172@qq.com

[正文、附件下载](#)

广东省市政行业协会
2024年1月8日

地址:广州市越秀区华乐路53号华乐大厦南塔16楼广东省市政行业协会 邮编: 510060
电话: 83335747、83373351 监督和接受投诉电话:83353713 邮箱: 649522342@qq.com
广东市政QQ:649522342、2217104009、1945927159 (省优专用)
[粤ICP备13007025号](#)

Copyright © 2022 广东省市政行业协会 技术支持:广州坤琪教育科技有限公司

广东省市政行业协会

粤市协〔2024〕1号

关于公布 2023 年下半年广东省市政工程安 全文明施工示范工地获奖名单的通知

各有关单位：

根据《广东省市政工程安全文明施工示范工地评审办法》，我会组织专家组对申报项目进行了检查审核。经公示，未收到任何异议，现将 2023 年下半年广东省市政工程安全文明施工示范工地获奖名单予以公布。

联系人：陆国云

联系电话：020-83373351

联系邮箱：2172345172@qq.com

附件：1. 2023 年下半年广东省市政工程安全文明施工示
范工地获奖名单
2. 领取证书注意事项



2023年下半年广东省市政工程安全文明施工示范工地项目名单

序号	备案号	工程名称	工程造价(万元)	建设单位	代建单位	监理单位	施工单位	参建单位	项目经理	安全员	总监理工程师
110	2023-16	知识城市民活动区域夜间照明工程	5371.63	中新广州知识城财政投资建设项目建设管理中心	/	广东建发工程管理有限公司	广东恒辉建设集团股份有限公司	/	陈如	黄卓恒、周文辉	陈蓬
111	2023-39	新海大道（银滩路-新东路）工程	3577	深圳市大鹏新区建筑工务署	/	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	湖南星大建设集团有限公司	/	周游	赵忠武	钟佰宏
112	2023-42	东部片区开发配套提升工程（十号街（鹤山大道-十二号路）道路工程）	3931.78	鹤山市城市管理综合执法局	/	鹤山市工程建设监理有限公司	广东省水利水电第三工程局有限公司	/	曾浩城	林集思	冯承欣
113	2023-50	17号地规划一路（连海路-江睦路）	4497.27	江门市江海区住房和城乡建设局	江门市江海区政府投资工程建设管理中心	广州宏达工程顾问集团有限公司	广东省水利水电第三工程局有限公司	广东宇华建设工程有限公司	赵丕彪	江自强、任州	梁德光
114	2023-70	三龙湾学校周边道路及入口桥梁工程	2062.998242	佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心	/	广东德正工程管理有限公司	广东旺标建设工程有限公司	/	林智清	林佩欣	吴准
115	2023-124	番禺区 62 条河涌管网完善及农村生活污水查缺补漏工程勘察-设计-施工总承包	89470	广州市番禺污水治理有限公司	/	广州穗科建设管理有限公司	(主)中电建生态环境集团有限公司(成)中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司(成)中国水利水电第六工程局有限公司(成)中国水利水电第八工程局有限公司	广东旭晟建设工程有限公司、广东长润建设有限公司、广东合筑众创建设有限公司、中水生态建设有限公司、广东九潮建设有限公司	蔡祥	姜清平、王太强	黄铭登
116	2023-126	三龙湾碧道东平河东岸（陈村段）景观工程（千红路至14号灯塔段）	1318.581224	佛山市顺德区陈村镇建设工程管理中心	/	北京中外建工程管理有限公司	广东闽桂建设有限公司	/	王涛	张小菊	何嘉辉
117	2021-149	阳江高新区平冈镇北街、东街升级改造工程	3813.07	阳江高新投资开发有限公司	/	广东国达工程项目咨询有限公司	立乔建设集团股份有限公司	广东鑫方源建设工程有限公司	彭永忠	郭秋明	谭仲材
118	2022-174	湛江环城高速南三岛大桥（坡头至南三岛段）TJ3合同段	66100	广东省南粤交通化湛高速公路管理处	/	广东华路交通科技有限公司	保利长大工程有限公司	/	陈庆华	姚日生	李宏标
119	2023-22	广东省揭阳活力古城改造提升工程建设项-古城东入口及核心区建设工程（二期）和古城水文化修复工程（一期）项 目设计施工总承包	4016.73	揭阳古城建设投资发展有限公司	/	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	(主)唐山市规划设计研究院有限公司(成)广东南方建设集团有限公司	湖南省湘天建设工程有限公司	叶炜楷	梁会	陈树亮
120	2023-38	仙人石路工程	6058	深圳市大鹏新区建筑工务署	/	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	湖南星大建设集团有限公司	/	张峰江	赵忠武	钟佰宏
121	2020-61	市供水管道改造和污水处理工程——供水管道改造部分（二期）	6622.52	韶关市水务投资集团有限公司	/	广东鼎建工程咨询监理有限公司	盛业建设有限公司	韶关市武江建筑工程有限公司	黎俊华	霍柏鑫	李欣
122	2022-22	桂城滨河景观带——半月岛生态公园工程设计-施工总承包（EPC）	11124.19	佛山市南海区桂城街道办事处	/	中达安股份有限公司	广州荣祥中建筑工程有限公司	中兆建工集团有限公司	代德伟	冯昌红	邓忠良
123	2022-82	广州职业技术院校迁建项目一期道路交通及市政配套设施工程施工总承包（标段五）	50295.68	广州市重点公共建设项目管理中心	/	广州市政监理工程有限公司	广州工程总承包集团有限公司	/	李伟佳	杨宜霖	侯伟明
124	2021-119	阳西县沙扒镇海仔湖路网工程项目	2125.8	阳西县代建项目中心	/	广东建咨工程管理有限公司	广东万业建设集团有限公司	/	彭新荣	林亨	陆元标

4.1.5 园林工程奖（施工类）金奖-深圳市国际生物谷-坝光核心启动区银叶树湿地公园 I 标
(奖状未写企业名称，合同佐证)



中标通知书

深圳市土地投资开发中心

中标通知书

致：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

贵司作为深圳市建筑工务署 2014-2015 年度施工监理
批量招标市政专业入围单位，根据批量招标文件约定，
现已被确定为深圳市国际生物谷一坝光核心启动区银叶
树湿地园的监理中标单位，中标价为 [人民币] 261.92 万
元（大写：贰佰陆拾壹万玖仟贰佰元），请贵司做好相关
准备工作。

谨此函告！

委托人：深圳市土地投资开发中心（公章）

（代表签名）

日期：2015年9月10日

合同关键页

<p style="text-align: right;">深开监合[2015]014 副本</p> <p>深圳市土地投资开发中心工程</p> <p>施工监理合同</p> <p>工程名称: 深圳市国际生物谷—坝光核心启动区银叶树湿地园 项目名称: 工程施工监理 工程建设地点: 深圳市大鹏新区 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</p> <p style="text-align: center;">中国·深圳 二〇一五年十月</p>	<h2>合同协议书</h2> <p>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 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。</p> <p>一、工程概况</p> <ol style="list-style-type: none">工程名称: 深圳市国际生物谷—坝光核心启动区银叶树湿地园工程地点: 深圳市大鹏新区工程规模: 银叶树林、盐灶古村所在区域等总面积 96 公顷, 包括保护工程、古树修善、市政景观、湿地生态保护、水土保持等工程。工程概算投资额或建筑安装工程费: 可研批复 20448 万元, 其中建安费 17089.46 万元。 <p>二、词语限定</p> <p>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。</p> <p>三、组成合同的文件</p> <ol style="list-style-type: none">协议书;中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);专用条件;通用条件; <p>本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <p>四、总监理工程师</p> <p>总监理工程师姓名: 姜宏, 身份证号码: 110102196803231138, 注册号: 44003021。</p> <p style="text-align: center;">— 1 —</p>																							
<p>五、签约酬金</p> <p>暂定签约酬金(大写): 贰佰陆拾壹万玖仟贰佰元(暂定价: ¥261.92 万元)。包括:</p> <table border="1"><thead><tr><th>酬金名称</th><th>酬金细目名称</th><th>占比</th><th>签约金额(万元)</th><th>是否为固定价格</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">施工阶段监理酬金(A)</td><td>小计(A)</td><td>/</td><td>255.528</td><td><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</td></tr><tr><td>施工阶段监理基本酬金(A1)</td><td>80%</td><td>204.4224</td><td>/</td></tr><tr><td>施工阶段监理绩效酬金(A2)</td><td>20%</td><td>51.1056</td><td>根据履约评价结果计取</td></tr><tr><td>保修阶段服务酬金(B)</td><td>/</td><td>/</td><td>6.39</td><td>/</td></tr></tbody></table> <p>说明: 签约酬金=A+B, A1=A*80%, A2=A*20%, B=A*5%*保修工程量调整系数。</p> <p>六、期限</p> <ol style="list-style-type: none">施工阶段监理期限: 施工阶段: 自工程开工至工程竣工验收及结算。保修阶段服务期限: 按国家《建设工程质量管理条例》规定的保修期限。 <p>七、双方承诺</p> <ol style="list-style-type: none">监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。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。 <p>八、合同份数</p> <p>本合同一式 <u>拾</u> 份, 正本 <u>肆</u> 份, 委托人 <u>叁</u> 份, 监理人 <u>壹</u> 份; 副本 <u>陆</u> 份, 委托人 <u>肆</u> 份, 监理人 <u>贰</u> 份。</p> <p>九、合同生效</p> <p>合同订立时间: 2015 年 10 月 <u>10</u> 日 合同订立地点: 深圳市福田区 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。</p>	酬金名称	酬金细目名称	占比	签约金额(万元)	是否为固定价格	施工阶段监理酬金(A)	小计(A)	/	255.528	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	施工阶段监理基本酬金(A1)	80%	204.4224	/	施工阶段监理绩效酬金(A2)	20%	51.1056	根据履约评价结果计取	保修阶段服务酬金(B)	/	/	6.39	/	<p>委托人(公章): 深圳市土地投资开发中心 住 所: 合同专用章 法定代表人: 委托代理人: 电 话: 0755-25291730 传 真: 0755-25290787 开户银行: 建行深圳沙头角支行 帐 号: 44201511400051016587 邮政编码: 518081</p> <p>监理人(公章): 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: 委托代理人: 电 话: 0755-25291730 传 真: 0755-25290787 开户银行: 建行深圳沙头角支行 帐 号: 44201511400051016587 邮政编码: 518081</p> <p style="text-align: center;">— 2 —</p>
酬金名称	酬金细目名称	占比	签约金额(万元)	是否为固定价格																				
施工阶段监理酬金(A)	小计(A)	/	255.528	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否																				
	施工阶段监理基本酬金(A1)	80%	204.4224	/																				
	施工阶段监理绩效酬金(A2)	20%	51.1056	根据履约评价结果计取																				
保修阶段服务酬金(B)	/	/	6.39	/																				

竣工验收报告

<p style="text-align: center;">市政备-1</p> <p style="text-align: center;">市政基础设施工程</p> <p style="text-align: center;">工程竣工验收报告</p> <p style="text-align: center;">  工程名称：深圳市国际生物谷·坝光核心启动区银叶树湿地公园I标 验收日期：2017年6月26日 建设单位(盖章)： </p>	<p>一、工程概况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">工程名称</td> <td colspan="3">深圳市国际生物谷·坝光核心启动区银叶树湿地公园I标</td> </tr> <tr> <td>工程规模</td> <td>415032.35平方米</td> <td>工程造价(万元)</td> <td>8250.082707万元</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td colspan="3">土石方工程、建筑小品工程、园区道路工程、绿化工程、土壤改良、植物标牌、入侵植物清除、水系整理、照明、监控等</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td>440300201519002</td> <td>开工日期</td> <td>2016年 02 月 25日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td colspan="3">深圳市市政工程质量安全监督总站</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td colspan="3">深圳市土地投资开发中心</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="3">深圳市勘察研究有限公司</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3">中国市政工程西北设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">施工单位</td> <td colspan="3">深圳市东方星园林绿化有限公司</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">/</td> </tr> <tr> <td colspan="3">/</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3">深圳市东鹏工程建设监理有限公司</td> </tr> <tr> <td>施工图审查单位</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -10px;">  资质证号：B144046787 A1162001457 91440300279421821Y 91440300192223451Z </p> <p>二、工程竣工验收实施情况</p> <p>(一) 验收组织</p> <p>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立验收组，根据工程特点，进行整体验收。</p> <p>1. 验收组</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>组长</td> <td>沈耀胜</td> </tr> <tr> <td>副组长</td> <td>张亚 姜宏 李洁仪</td> </tr> <tr> <td>组员</td> <td>汤小刚 林一焕 徐昆仑 唐东生 新义星 袁邦照 徐丽林</td> </tr> </table> <p>2. 验收内容</p> <p style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></p> <p>(二) 验收程序</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位主持验收会议； 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况； 3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料； 4. 验收组实地查验工程质量； 5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。 	工程名称	深圳市国际生物谷·坝光核心启动区银叶树湿地公园I标			工程规模	415032.35平方米	工程造价(万元)	8250.082707万元	结构类型	土石方工程、建筑小品工程、园区道路工程、绿化工程、土壤改良、植物标牌、入侵植物清除、水系整理、照明、监控等			施工许可证号	440300201519002	开工日期	2016年 02 月 25日	监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站			建设单位	深圳市土地投资开发中心			勘察单位	深圳市勘察研究有限公司			设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司			施工单位	深圳市东方星园林绿化有限公司						/			/			监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司			施工图审查单位				组长	沈耀胜	副组长	张亚 姜宏 李洁仪	组员	汤小刚 林一焕 徐昆仑 唐东生 新义星 袁邦照 徐丽林
工程名称	深圳市国际生物谷·坝光核心启动区银叶树湿地公园I标																																																											
工程规模	415032.35平方米	工程造价(万元)	8250.082707万元																																																									
结构类型	土石方工程、建筑小品工程、园区道路工程、绿化工程、土壤改良、植物标牌、入侵植物清除、水系整理、照明、监控等																																																											
施工许可证号	440300201519002	开工日期	2016年 02 月 25日																																																									
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站																																																											
建设单位	深圳市土地投资开发中心																																																											
勘察单位	深圳市勘察研究有限公司																																																											
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司																																																											
施工单位	深圳市东方星园林绿化有限公司																																																											
																																																												
	/																																																											
	/																																																											
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司																																																											
施工图审查单位																																																												
组长	沈耀胜																																																											
副组长	张亚 姜宏 李洁仪																																																											
组员	汤小刚 林一焕 徐昆仑 唐东生 新义星 袁邦照 徐丽林																																																											
<p>三、工程质量评定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>专业工程名称</th> <th>质量保证资料评定</th> <th>外观质量评定</th> <th>实测实量评定</th> <th>评定等级</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路工程</td> <td>齐全、完整</td> <td>优良</td> <td>优良</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>园林工程</td> <td>齐全、完整</td> <td>优良</td> <td>优良</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>结构工程</td> <td>齐全、完整</td> <td>优良</td> <td>优良</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>电气工程</td> <td>齐全、完整</td> <td>优良</td> <td>优良</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>绿化工程</td> <td>齐全、完整</td> <td>优良</td> <td>优良</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>地道工程</td> <td>齐全、完整</td> <td>优良</td> <td></td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级	道路工程	齐全、完整	优良	优良	合格	园林工程	齐全、完整	优良	优良	合格	结构工程	齐全、完整	优良	优良	合格	电气工程	齐全、完整	优良	优良	合格	绿化工程	齐全、完整	优良	优良	合格	地道工程	齐全、完整	优良		合格																									
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级																																																								
道路工程	齐全、完整	优良	优良	合格																																																								
园林工程	齐全、完整	优良	优良	合格																																																								
结构工程	齐全、完整	优良	优良	合格																																																								
电气工程	齐全、完整	优良	优良	合格																																																								
绿化工程	齐全、完整	优良	优良	合格																																																								
地道工程	齐全、完整	优良		合格																																																								
																																																												
																																																												
																																																												
																																																												
																																																												

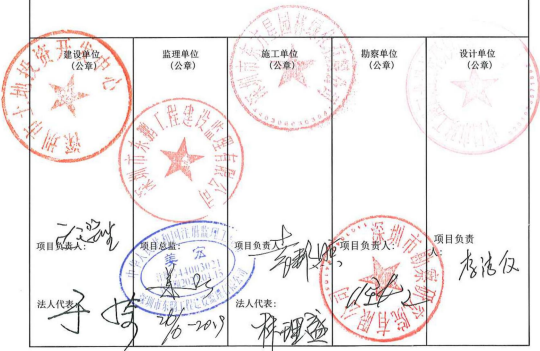
三、工程质量评定

四、验收（专业）组成员签名

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
按图施工，完成绿道工程、园林景观工程、给排水工程、绿化工程、电气工程等工程量。施工资料齐全，内容真实。各分部分项工程验收合格，观感、安全、功能满足设计要求。综上所述，该工程符合设计及验收规范要求，验收合格。

验收日期：2019年6月1日



5. 履约评价情况

近五年(2020年1月1日至招标公告发布之日，以建设单位出具的评价证明文件时间为准)建设单位履约情况: 注: (1) 若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价为准，且只按一项履约计取。 (2) 投标人按最多提供5项履约评价，超过5项的按提交材料顺序只计取前5项。提供履约评价证明扫描件或履约评价网上公示截图等证明材料。

5.1 履约评价情况一览表

1. 工程名称：前海合作区八单元市政道路工程一期监理；

履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2025/3/12；

评价单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2. 工程名称：赤石北安置区（鹏祥轩）一期工程监理；

履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2024/4/2；

评价单位：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

3. 工程名称：坪山区二次供水设施改造工程监理；

履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/9/28；

评价单位：深圳市坪山区水务局

4. 工程名称：坪山优质饮用水入户（第二阶段）项目监理；

履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/7/11；

评价单位：深圳市坪山区水务局

5. 工程名称：深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鲘门标段施工监理；

履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/1/15；

评价单位：海丰县鲘门镇人民政府

注: (1) 若一个项目存在多项履约评价的，以最晚时间出具的履约评价为准，且只按一项履约计取。 (2) 投标人按最多提供5项履约评价，超过5项的按提交材料顺序只计取前5项。提供履约评价证明扫描件或履约评价网上公示截图等证明材料。

(1) 前海合作区八单元市政道路工程一期监理

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	新正文附件 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		
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年第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	
相关附件	<p>相关附件</p> <p>【 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】</p> <p>【 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】</p> <p>【 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】</p>

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	蒲少杰	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	张华蓥	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	基建事业部内部分管领导	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

(2) 赤石北安置区（鹏祥轩）一期工程监理

合同年度履约评价报告（2023 年度）

项目名称	鹏祥轩		
合同名称	赤石北安置区（鹏祥轩）一期工程监理服务合同		
合同金额	1184.3160 万元	合同类别	服务类
履约单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
合同履约起止时间	2022 年 11 月 15 日至 2027 年 5 月 17 日		
季度/阶段 评价得分	第一季度/阶段得分： 96.00 分；		
	第二季度/阶段得分： 93.75 分；		
	第三季度/阶段得分： 93.25 分；		
	第四季度/阶段得分： 96.25 分；		
年度评价得分	得分： 94.81 分； 评价等级： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
履约评价结果 反馈情况	履约单位联系人： 徐德权， 联系电话： 13802201536 <input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的 5 个工作日内，书面向我局反映情况。		

日期：2024 年 4 月 2 日

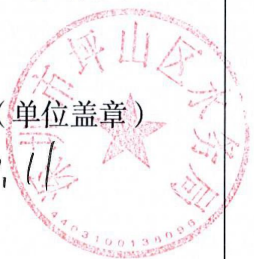
(3) 坪山区二次供水设施改造工程监理

合同履约评价报告

合同情况	合同名称	坪山区二次供水设施改造工程监理
	工程规模	项目总投资匡算为 11231.54 万元，该项目改造范围涉及二次供水设施的 34 个小区共 32 座泵房。
	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
	总 监	李云海
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>深圳市东鹏工程建设监理有限公司在本项目的监理过程中，工作认真负责，有较为丰富的工作经验，在施工过程中能较好地处理施工中存在的问题，监理严格，服务热情，施工工期，施工质量和投资控制都达到了合同要求，我们对监理工作满意。</p>	
	评价人(签名): 	(单位盖章)
	履约单位签认: 	(单位盖章)

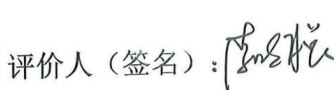
(4) 坪山优质饮用水入户（第二阶段）项目监理

合同履约评价报告

合同情况	合同名称	坪山区优质饮用水入户（第二阶段）项目监理		
	工程规模	项目总投资匡算为 8617.12 万元, 本项目主要涉及坪山区 16 个小区, 共 6851 户居民。		
	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		
	总 监	李云海		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
综合评价	深圳市东鹏工程建设监理有限公司在本项目的监理过程中, 工作认真负责, 有较为丰富的工作经验, 在施工过程中能较好地处理施工中存在的问题, 监理严格, 服务热情, 施工工期, 施工质量和投资控制都达到了合同要求, 我们对监理工作满意。			
	评价人(签名): 		(单位盖章) 	
	日 期: 2023.7.11			
	履约单位签认: 		(单位盖章)	

(5) 深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鲘门标段施工监理

合同履约评价报告

合同情况	合同名称	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目 -鲘门标段施工监理		
	工程规模	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目 -鲘门标段建设范围为通港路(0.41km)的通信迁改、 建筑立面提升、建筑景观、道路周边绿化、停车场 建设、道路改造等		
	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）	周世清		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀	<input type="checkbox"/> 良好	<input type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
综合评价	评价人（签名）：   (单位盖章) 日期：2023.1月			
履约单位签认：  (单位盖章)				