

标段编号: 2412-440311-04-05-123199002001

深圳市建设工程监理招标投标

文件

标段名称: 光明区健行骑趣道（第一批）项目（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09月30日

目录

1、投标人资信标情况汇总表	1
投标人资信标情况汇总表	1
2、投标人签署承诺书情况	3
承诺书	3
承诺书附件 1	4
承诺书附件 2	5
承诺书附件 3:	6
承诺书附件 4:	7
3、企业完成同类业绩情况	8
3. 1 坂银通道工程施工监理	8
3. 2、深盐路景观提升工程(监理)	34
4、项目负责人完成同类业绩情况	40
4. 1、盐灶路等 10 条城市支路(一期)工程监理	40
5、项目班子配备	45
5. 1、项目管理班子人员配备	45
5. 2、项目监理机构组织框图	46
5. 3、拟派项目总监及班子人员资格证书	47
6、企业信用情况	85

1、投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		法定代表人姓名	李大山						
资质类别及等级	市政公用工程监理 甲级	项目负责人 资格类别及等级	吕荣惠, 注册监理工程师 (市政公用工程)							
投标人近 5 年完成的同类工程业绩 (不超过 2 项)										
1、工程名称: 坂银通道工程施工监理; 合同金额: 3777.1972 万元; 竣工验收时间: 2022 年 1 月 12 日										
2、工程名称: 深盐路景观提升工程(监理); 合同金额: 603.1536 万元; 竣工验收时间: 2021 年 7 月 29 日										
项目负责人近 5 年完成的同类工程业绩 (不超过 1 项)										
1、工程名称: 盐灶路等 10 条城市支路(一期)工程监理; 合同金额: 265. 万元; 竣工验收时间: 2024 年 8 月 1 日 (是否体现项目负责人: 是)										
拟派项目管理班子成员配置情况										
拟配人员数量	8 人	具备执业资格 人员数量 (若 有)	注册监理工程师 6 人 注册造价工程师 1 人	具备职称人 员 数 量	正高级 / 人, 高级工程师 1 人, 中级 7 人, 初级 / 人。					
总监理 工程师	吕荣惠	工程师	注册监理工程师 (市政公用、通信工程)	监理工作 25 年	开工至质保期结束					
市政公用 专业监理工程师	汪新春	工程师	注册监理工程师 (市政公用、电力工程)	监理工作 18 年	开工至竣工验收					
给排水 专业监理工程师	李小龙	工程师	注册监理工程师 (市政公用、机电安装)	监理工作 14 年	开工至专项验收完 成后且经甲方同意 后					
园林绿化 专业监理工程师	袁志勇	工程师	深圳市专监 (房屋建筑、市政公用)	监理工作 8 年	开工至专项验收完 成后且经甲方同意 后					
强弱电 专业监理工程师	郭道喜	工程师	注册监理工程师 (机电安装、电力工程)	监理工作 25 年	开工至专项验收完 成后且经甲方同意 后					
安全 监理工程师	曾宁	工程师	注册监理工程师 (市政公用、通信工程)	监理工作 12 年	开工至竣工验收					
造价 工程师	苏锡文	高工	注册一级造价工程师 (土木建筑)	监理工作 23 年	根据工作需要和甲 方要求需随时到场					
资料员	雷洁	工程师	档案员证、 注册监理工程师 (机电安装、通信工程)	监理工作 12 年	开工至竣工验收					

备注：1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》，该表未明确的，按“从截标之日起倒推”计取；
2、投标人应根据本工程票决原则和资信标要求一览表如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：合同封面、单位名称、项目名称和概况及建设内容、工作内容、合同金额、签订日期、竣工时间、双方盖章等相关证明文件的关键信息）应当用**红色矩形框**标注出来
3、当投标人提供的资料数量大于要求数量时，招标人只对前 N (N=规定提供的数量) 项进行复核和统计。

2、投标人签署承诺书情况

承诺书

致招标人：

我单位参加 光明区健行骑趣道（第一批）项目（监理）（投标人填写） 工程的招投标活动，我方承诺已知晓并遵守以下规定：

一、承诺不转包挂靠（按承诺书附件 1 签署）。

二、投标人每更换一次项目负责人，履约评价扣 5 分；每更换一名投标文件中拟派项目管理班子成员，履约评价扣 2 分；投标人已充分考虑本单位拟派人员的稳定性、履约能力和身体情况等风险。因招标人原因需更换的除外。

三、投标人拟派项目负责人和项目管理班子成员在开工后必须全部实名到岗履职，招标人将实行定位查岗管理，并组织质安巡查组不定期检查履职情况。项目负责人不在岗一次，履约评价扣 2 分；任一项目管理班子成员不在岗一次，履约评价扣 1 分。

四、本项目合同履约情况，将在招标人门户网站发布，并与全区实行数据共享。

五、严格落实“两制”管理：《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》和《深圳市住房和建设局关于进一步全面规范劳务工实名制和分账制管理工作的通知（深建设〔2018〕18号）》文件。

六、签署拟派项目管理班子成员的承诺书（施工和监理项目按承诺书附件 2 签署，但允许更换项目负责人的项目无需提供）。

七、签署诚信投标的承诺书《诚信投标承诺书》（按承诺书附件 3 签署），如实提供《拟派项目负责人情况表》（按承诺书附件 4 提供）。

八、已详细阅读本项目上传的招标文件和合同及其招标附件，尤其是合同中的违约条款，我方承诺在中标后遵照执行上述文件中的所有条款。

九、根据企业自身的实际情况自主报价，理性报价，不会以低于成本的报价竞标。

投标人全称（单位公章）：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

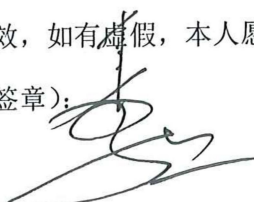
公司总部地址：深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼 402-410 室 邮政编码：518081

公司总部电话：0755-25290200 传真：0755-25290787

日期：2025 年 9 月 30 日

承诺书附件 1

深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	光明区健行骑趣道（第一批）项目
标段名称	光明区健行骑趣道（第一批）项目（监理）
建设单位	深圳市光明区城市管理和综合执法局
投标单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
工程地址	深圳市光明区
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《住房和城乡建设部关于印发建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法的通知》（建市规〔2019〕1 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。
投标单位盖章	单位（公章）： 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 时间：2025 年 9 月 30 日 
投标单位法定代表人签字	本人作为投标单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 法定代表人（签字或签章）：  时间：2025 年 9 月 30 日

承诺书附件 2

投标人关于拟派项目管理班子成员的承诺书

致招标人：

为了确保本工程招投标工作顺利进行，我方本次投标拟派项目负责人（施工标是指项目经理，监理标是指项目总监理工程师，下同）及其他项目管理班子人员，将严格按照《注册建造师管理规定》《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规（2022）1号）《深圳市住房和建设局关于进一步规范项目经理、项目总监任职锁定和解锁程序的补充通知（深建规（2015）7号）》《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府（2015）73号）》《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知（深建标（2017）11号）》等文件的规定执行，并作出如下承诺：

一、我方承诺，我方接受招标人定标前审核我方拟派项目负责人任职情况及评估拟派项目负责人能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

二、我方承诺，拟派项目负责人的资历、能力、信誉等能满足招标文件的要求，如我方中标后不能派出符合要求的项目负责人时，招标人可取消我方中标资格。

三、我方承诺，拟派项目负责人的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

四、我方承诺，在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目负责人”的项目投标，一经中标且项目负责人任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

五、我方承诺，确保拟派项目负责人在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格的责任。

六、我方承诺，本项目中标后拟派项目负责人从投标承诺至竣工验收之前均不更换，符合“深府（2015）73号文”约定可更换情形的除外，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

七、我方承诺，本工程拟派项目负责人没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格的责任。

八、我方承诺，中标后本工程拟派项目管理班子成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼 402-410 室

邮政编码：518081

公司总部电话：0755-25290200 传真：0755-25290787

日期：2025年9月30日

承诺书附件 3:

诚信投标承诺书

致招标人:

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受招标文件所有内容，就企业及项目负责人有关情况作出如下承诺:

我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形:

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

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

三、因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被深圳市建设部门给予红色警示且在警示期内的。

四、拖欠工人工资被深圳市光明区有关部门责令改正而未改正的。

五、依法应当拒绝投标的其他情形。

如果违反本承诺书，我方愿意接受:

一、取消投标资格、取消中标资格;

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

三、招标人今后可拒绝我方参与投标;

四、建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人（签字或盖章）:

公司总部地址: 深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼 402-410 室 邮政编码: 518081

公司总部电话: 0755-25290200 传真: 0755-25290787

日期: 2025 年 9 月 30 日

承诺书附件 4:

拟派项目负责人情况表

姓名	吕荣惠		性 别	男	年 龄	56 岁
职务	监理工程师		职 称	工程师	学 历	本科
证件类 型	身份证		证件号码	232724196904090039	手机号 码	13510075545
参加工作时间	1993.7		从事项目负责人年限		9 年	
资格证书名称、专业及编号		注册监理工程师, 市政公用、通信工程, 44015116				

近 5 年作为项目负责人已完工程项目情况

项目名称	建设规模	作为项目负责人时间	开、竣工日期	已完	备注
盐灶路等 10 条城市支路(一期)工程监理	盐灶路等 10 条城市支路(一期)工程包括 6 条支路(或路段), 实施长度 2.42 公里, 共设 1 座桥梁, 道路红线为 12 米至 18 米, 设计速度 20 公里/小时, 双向两车道, 道路等级均为城市支路。建设内容主要包括道路、桥梁、给排水、燃气、电力、通信、照明、交通、绿化、管线迁改、交通疏解及水土保持工程等。招标部分概算投资 11954.96 万元。	2022.9.18 2024.8.1	2022.9.18 2024.8.1	已完	获得深圳市优质结构工程奖
深汕特别合作区乡村振兴基础设施短板工程项目-赤石 2 标段	建设范围为标段内村庄, 工程内容为道路硬底化(含公厕垃圾站污水终端道路接驳)、污水管网(含配合垃圾站、公厕排水接驳)、污水终端等基础设施建设。招标部分概算投资 9357.22 万元。	2022.6.3 2023.4.27	2022.6.3 2023.4.27	已完	
深圳市深汕特别合作区乡村振兴建设工程赤石北标段工程监理	村道路面硬化(行政村通自然村)、自然村村内道路硬化、生活垃圾转运站、雨污分流管网、生活污水处理设施和"厕所革命"等。建安工程费 1.70941 亿元。	2020.5.2 2021.8.14	2020.5.2 2021.8.14	已完	
深圳市深汕特别合作区乡村振兴建设工程赤石南标段工程监理	村道路面硬化(行政村通自然村)、自然村村内道路硬化、生活垃圾转运站、雨污分流管网、生活污水处理设施和"厕所革命"等。建安工程费 1.0383 亿元。	2020.7.21 2021.8.8	2020.7.21 2021.8.8	已完	

注: 如有更换项目负责人的情形, 应在上述表格中体现, 并在备注中说明更换时间。

承诺人(公章): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人(签字或盖章):

承诺日期: 2025 年 9 月 30 日

3、企业完成同类业绩情况

3.1、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

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首 页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

深圳市坂银通道工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011305309901	省级项目编号	4403011305309901
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深圳市交委



项目地址: --

工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

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

中标通知书

防伪码: 7395595232819952

中 标 通 知 书

编号: 20150421002B

工程编号: 44038320130025001

工程名称: 坂银通道工程施工监理(监理)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-12-25

中标单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中 标 价: [人民币] 3777.197200万元

(大写: 叁仟柒佰柒拾柒万壹仟玖佰柒拾贰元)

中标工期: 1765日历天

项目经理(总监): 董志友 资格证书号: 0033577

本工程于 2014年12月25日15时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

三开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包 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):

业务专用章(2)

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

2015年04月21日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

监理合同关键页

<p>副 本</p> <p>工程编号：_____</p> <p>合同编号：BYTD-JL-02</p> <p>深圳市工程监理与相关服务合同</p> <p>工程名称：坂银通道工程施工监理</p> <p>工程地点：深圳市福田区、罗湖区及龙岗区</p> <p>委托人：深圳市交通公用设施建设中心</p> <p>监理人：深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>2015年5月</p>	<p>第一部分 合同协议书</p> <p>本协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市东鹏工程建设监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。</p> <p>鉴于发包人已委托监理人为坂银通道工程提供监理服务，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：坂银通道工程； 2. 工程名称：坂银通道工程施工监理； 3. 工程地址：深圳市福田区、罗湖区及龙岗区； 4. 工程内容：该工程相关设计图纸范围内的所有工程，具体包括（但不限于）：本次招标内容包括道路工程、交通工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、电气工程、绿化工程、声屏障工程、迁改工程仅含给水管道迁改等施工及保修监理服务； 5. 资金来源：100%政府投资； 6. 总监理工程师（或驻地监理工程师）姓名及证书号码：董志友 44003025。</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>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，各阶段监理服务收费计取依据国家发展和改革委员会、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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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=施工监理服务收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数</p> <p>=3554.6746×1.1×1.15×1.0=4496.6634万元。</p> <p>4.1.1.4 施工监理服务收费</p> <p>经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为-20%。</p> <p>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。</p> <p>经核算，保修阶段相关服务收费额为：179.8665万元。</p> <p>5、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>6、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（包括双方认的补充或修正文件）；</p>	<p>2. 廉政合同协议书</p> <p>3. 中标通知书</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>七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。</p> <p>八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。</p> <p>九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。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、本合同协议书正本两份，副本十份，合同双方各执正本一份，甲方执副本七份，乙方执副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。</p> <p>十一、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。</p>

发包人 深圳市交通公用设施建设中心



法定代表人或
其委托代理人


(签字)

开户银行

账号

合同订立时间 2015年5月21日

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


(签字)

开户银行 建行沙头角支行

账号 44201511400051016587

绿化标竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程(绿化标)
 建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心
 验收日期: 2022年1月12日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程(绿化标)		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科
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	深圳市林外林园林工程有限公司	项目经理	范恩友
图纸审查机	深圳市大正建设咨询有限公司	技术负责人	李小龙
		质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站

工程概况:
坂银通道工程(绿化标)包含道路绿化工程和金湖调蓄湖岸公园景观工程。

其中道路绿化面积约 2051 万平方米,包括隧道以北及隧道以南两个大段。

隧道以北绿化工程位于深圳市龙岗区,包含道路绿化、立交桥绿化、挡墙施工、冬日胜公园恢复工程,其中冬日胜公园恢复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。

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;乔灌木地被种植、草皮铺种、立交桥绿化等

对工程设计、施工、监理方面的评价:

设计单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司,在工程设计过程中能根据地质资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,能严格执行国家有关法律法规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,工程质量资料齐全有效,工程质量达到验收标准。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组,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、欧平
组员	郭汝杰、罗志华、范恩友、李小龙、陈嘉惠、梁耀、吴冲、李静、黎晶晶、李瑛瑛、黎晓燕、李珊珊、董志友、程钢、王梅生、黄始南、熊彦、胡万红、陈凯、陈国豪、林水生、孙健、周艳梅、吴念

2、专业组

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

(二) 验收程序实施

- 建设单位主持验收会议: 否
- 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: 否
- 验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料: 否
- 各专业组实地查验工程质量,形成各专业验收意见: 否
- 专业组发表意见,验收组形成竣工验收意见并签名: 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况: 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况: 技术档案、施工管理资料齐全,符合规范要求
	3. 设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 各单位已签署完成
	4. 工程使用的建筑材料、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

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
给水排水工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准, 工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行) (深交[2014]566号) 的有关规定。

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

项目负责人(签字):
单位负责人(签字):
建设单位(盖章):



2022年1月12日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

年 月 日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):



1月12日

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

年 月 日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):



1月12日

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

工程名称: 坂银通道工程土建 1 标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 广西华宇建工有限责任公司

验收日期: 2020 年 3 月 31 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 1 标		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科
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	广西华宇建工有限责任公司	项目经理	陈达虎
		技术负责人	杨良泽
图审机构	深圳市大正建工工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站

工程概况:

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跨北环大道, 往北以隧道形式下穿金湖路, 穿越金湖蓄滞水库后进入鸡公山, 在鸡公山范围内下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深南铁道路梅林隧道, 出隧道后上跨南坪快速, 向北接坂雪岗大道, 止于坂雪岗路口, 全长约 7.6 公里, 沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设, 双向六车道, 设计车速 50km/h。

坂银通道工程土建 1 标工程全长约 1.65km, 该项目主要施工内容包含坂银-泥岗(上步)立交, 坂银-北环立交型立交 2 座, 合线桥 2 座, 面过桥 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、R1 两条主线, 总长约 2.28km; 新建泥岗(上步)立交 A、C、D、E、F、G、I、J1、K、S1、R1 十二条匝道, 总长约 3.55km; 新建北环立交 C、F、G、I、J、L1、R2 七条匝道, 总长约 1.43km; 改造泥岗(上步)立交 B 一条现状匝道, 总长约 0.72km; 改造 F1、F2 两条匝道, 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。

桥梁工程	主线桥 2 座、匝道桥 9 座、桥梁 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 40669 m ² 。
工程建设内容	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、G、I、J、L1、R2 匝道, 总长约 1.43km; 改造 F2 匝道, 总长约 2.38km; 改造北环大道总长约 1.32km, 改建通道 3 座、通道桥 1 座。
道路附属工程	排水沟 221m、栏杆 72m、挡土墙 881m、路基处理 12876 m ² 。

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

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同, 执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定, 提供的地质勘探报告与实际相符, 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, 对完善设计方案, 合理施工管理。

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

施工单位: 广西华宇建工有限责任公司按照施工合同的要求, 积极组织施工, 工程施工质量、安全、进度满足要求, 资料基本齐全。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组, 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	
	李娜媚、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、郑伟敏、赵红星、商振生、杨映江、彭彬、赵孝喜、许鸿、刘明强、杨兴荣、杨良泽、翁创标、黄飞、曹廷州、陈少斌、翟腾鹏、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、李娜媚
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、翟腾鹏
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、许鸿、杨映江、曹廷州、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. 设计单位主持验收会议: 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

竣 工 验 收 备 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. 工程使用的土建建筑材料、建筑构件及设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况:
	已按规程要求送检, 试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况:
	已完成
6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况:	
已完成	
7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况:	
已整改并书面回复	
8. 工程质量保修书的签署情况:	
已签署	
9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况:	
已量化评价	

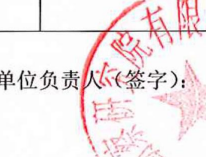
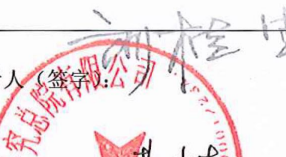
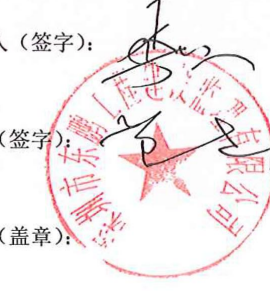
(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
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): 
	单位负责人(盖章): 	建设单位(盖章): 
		2020年3月31日
<p>单位负责人(签字): </p> <p>勘察负责人(签字): </p> <p>勘察单位(盖章): </p>		<p>单位负责人(签字): </p> <p>设计负责人(签字): </p> <p>设计单位(盖章): </p>
2020年3月31日		2020年3月31日
<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目经理(签字): </p> <p>施工单位(盖章): </p>		
2020年3月31日		
<p>单位负责人(签字): </p> <p>项目总监(签字): </p> <p>监理单位(盖章): </p>		
2020年3月31日		

土建 2 标竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程(土建)2标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 中交第二公路工程局有限公司

验收日期: 2020 年 3 月 31 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

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 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点 深圳市福田区、罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价 72505.065829 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期 2015 年 7 月
施工 单位	中交第二公路工程局有限公司	项目经理	赵红星	完工日期 2020 年 3 月
		技术负责人	李晓峰	验收日期 2020 年 3 月 31 日
图纸审 查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监督 机构	深圳市交通工程质量监督站	

工程概况:

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间, 线路南起黄木岗立交北侧, 经泥岗上步立交以桥梁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鸡公山, 在鸡公山南面下穿下坪围场废弃物填埋场, 上跨深南铁路梅林隧道, 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, 设计时速 50km/h。

土建 2 标 (桩号 K1+645~K4+000) 主线全长约 2.355 公里, 施工内容包含道路工程 A、B、D、E、H、F1、F2、Jh 金湖路, 总长约 2.206km, 桥梁 LL、RR 主线桥及 A、B、C、D 匝道桥, 其中主线桥 LL 长 137.975m, RR 长 145.394m, A 匝道长 77m, B 匝道长 103m, C 匝道长 56.36m, D 匝道桥长为 268.4m, 人行天桥长 75.891m。隧道工程包含明洞 (调蓄湖段)、暗洞 (山岭段) 部分, 其中隧道明洞段左线长 210.451m, 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, 应急停带左右洞各 2 处, 配电室 3 处。主要有道路工程、交通疏解工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。

工程建 设内容	道路工程	新建 A、B、D、E、H、F1、F2、Jh 金湖路 (南幅), 总长约 2.206km。
	桥梁工程	主线桥 2 座, 匝道桥 4 座, 人行天桥 1 座, 主线桥 LL 长 137.975m, RR 长 145.394m, A 匝道长 77m, B 匝道长 103m, C 匝道长 56.36m, D 匝道桥长为 268.4m, 人行天桥长 75.891m。
	隧道工程	隧道工程包含明洞 (调蓄湖段)、暗洞 (山岭段) 部分, 其中隧道明洞段左线长 210.451m, 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, 应急停带左右洞各 2 处, 配电室 3 处。主要有道路工程、交通疏解工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。
	道路附属工程	挡土墙 4 座。
	排水工程	混凝土雨水管 1206.9m, 箱涵 17m、检查井 29 座。

电力、通信工程	电力工程 821m, 通信工程 1214m。
燃气工程	现状 DN400 次高压燃气管保护 116m, DN150 中压燃气管保护 26.1m。
对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:	
勘察单位: 深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同, 执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定, 提供的地质勘探报告与实际相符, 并符合国家有关勘察标准的要求。	
设计单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务, 依据工程立项的要求, 设计文件基本体现了工程的建设意图, 在施工过程中能较好的跟踪、服务, 及时完善设计方案, 配合施工管理。	
监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责, 严格监理, 热情服务。对监理工作评价合格。	
施工单位: 中交第二公路工程局有限公司按照施工合同的要求, 积极组织施工, 工程施工质量、安全、进度满足要求, 资料基本齐全。	

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组, 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	李桂强、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、程钢、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、李瑛瑛
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、李瑛瑛、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	郑宗彬、黄始南、黎晓燕
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强、张富强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎、黄鹏

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持组织验收会议; 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、各专业组实施工程质量, 形成各专业验收意见; 是 否
- 5、专业组发表意见, 验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况 (填写示例)

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

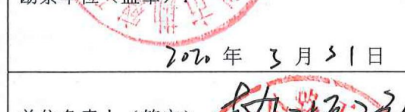
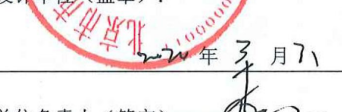
(四) 工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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）： 
	建设单位（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	2020年3月31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）： 
	2020年3月31日	2020年3月31日

土建3标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程土建3标工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程土建3标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 中铁六局集团有限公司

验收日期: 2020年3月31日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建3标			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	DX[2015]026 (附件)
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	工程地点 深圳市龙岗区、 罗湖区
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	合同造价 51380,649737 万元
施工单位	中铁六局集团有限公司	项目经理	杨映江	开工日期 2015年7月
		技术负责人	年刚伟	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	质量监督机构		深圳市交通工程质量监督站

工程概况:

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间,线路南起黄木岗立交北侧,经泥岗上步立交后以高架形式跨北环大道线,并在现状北环大道立交西侧跨北环大道,往北以隧道形式下穿金湖路,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,止于坂雪岗大道路口,全长约7.6公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设,双向六车道,设计车速50km/h。

土建3标主要工程内容为鸡公山隧道北段,先后下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深铁梅林隧道。主线起止桩号为LK4+000~LK6+400,LK4+040~LK6+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。

工程建设内容	隧道工程	左线2380m、右线2420m,结构内轮廓面积105.42m ² (标准三车道段)、147.65m ² (紧急停车带段)。人行横通道9处,车行横通道5处,配电室2处,应急停车带左右洞各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

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

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

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

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

施工单位:中铁六局集团有限公司按照施工合同的要求,积极组织施工,工程施工质量、安全、进度满足要求,资料基本齐全。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组,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	郭汝杰、李静、黎晶晶、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、吴冲、梁韵琪、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、杨映江、彭影、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、郑黎平
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、吴冲、彭影
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	梁韵琪、郑宗彬、黄始南
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许聘、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎

(二) 验收程序实施

1. 设立单位主持验收会议: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

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

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
隧道工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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）： 	单位负责人（签字）： 	设计负责人（签字）： 
	勘察负责人（签字）： 	设计单位（盖章）： 	2020年3月31日
	勘察单位（盖章）： 		
	2020年3月31日		
	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）： 	监理单位（盖章）： 	2020年3月31日
	施工单位（盖章）： 		
	2020年3月31日		

土建 4 标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程土建 4 标 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程土建 4 标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 曙光建设有限公司

验收日期: 2020 年 3 月 20 日

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

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

施工单位: 曙光建设有限公司按照施工合同的要求, 积极组织施工, 工程施工质量、安全、进度满足要求, 资料基本齐全。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长(建设单位)	刘辉喜	
副组长	李桂强、邓子科、陶启立、董志友	
组员	梁耀、欧平、陈嘉惠、黎晶晶、杨少卿、杨森	

2、专业组

专业组	组长	组员
桥梁工程	邓子科	梁耀、夏传军、郑宗彬、欧平、陈嘉惠
道路工程	梁耀	吴冲、刘强、陈古吉、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	吕铭海、蔡木根
排水工程	陶启立	陈国君、徐健岗
电力、通信工程	黄始南	张朝君、潘春辉
燃气工程	杜海林	周志辉、周旺高

(二) 验收程序实施

- 建设单位主持验收会议; 是 否
- 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

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 4 标		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科
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	深圳市大正建设咨询有限公司	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

工程概况:

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间, 线路南起黄木岗立交北侧, 经泥岗上步立交后以高架形式跨北环大道布线, 并在现状北环高架立交西侧跨北环大道, 往北以隧道形式下穿金湖路, 穿越金湖蓄湖上库后进入鸿公山, 在鸿公山范围内下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深业铁路梅林隧道, 出隧道后上跨南坪快速, 向北接坂雪岗大道, 止于坂雪岗南路路口, 全长约 7.6 公里。沿线涉及福田、罗湖及龙华三区, 工程采用城市主干道标准建设, 双向六车道, 设计车速 50km/h。

土建 4 标主线起止桩号为 K16+400~LK7+600, RG6+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, 底跨桥 4 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 673.3m³, 新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道, 总长约 2.66km; 改造 F/G/H/I 四条现状匝道, 总长约 1.1km, 主要有交通疏解工程、道路工程、桥梁工程、给排水工程、电力、通信工程和燃气工程等。

工程建 设内 容	主跨桥 4 座 (其中主线钢箱梁两联, 左主线钢箱梁总长 137m, 最长跨跨径 57m, 右主线钢箱梁总长 126m, 最长跨跨径 50m), 底跨桥 4 座, 拼宽桥 1 座, 人行天桥 1 座, 桥梁总面积为 23976.65 m ²
	新建 A/B/C/D/E 五条匝道及厦深铁路救援通道, 总长约 2.66km; 改造 F/G/H/I 四条现状匝道, 总长约 1.1km
	挡土墙 9 处、边坡加固 8 处
	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
	混凝土雨水管 2988m、排水钢管 1636m、箱涵 673.3m ³ 、检查井 155 座
	电力、通信工程
	电气工程 821m、通信工程 273m
	燃气工程 DN250 燃气工程 375m

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

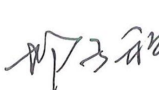
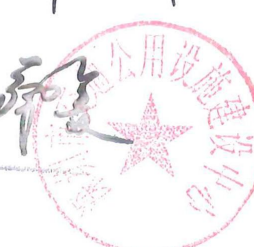
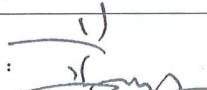
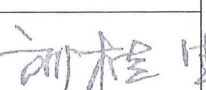
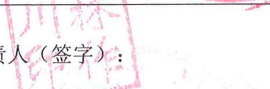
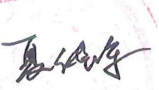
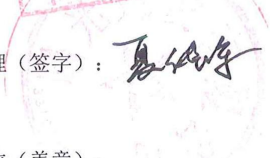
(四) 工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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 <u>2020年3月20日</u>）。</p> <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>2020年3月20日</p>	
	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>勘察负责人（签字）： </p> <p>勘察单位（盖章）： </p> <p>年 <u>2020</u> 月 <u>3</u> 日</p>	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>设计负责人（签字）： </p> <p>设计单位（盖章）： </p> <p>年 <u>2020</u> 月 <u>3</u> 日</p>
	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>项目经理（签字）： </p> <p>施工单位（盖章）： </p> <p>2020年3月20日</p>	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>项目总监（签字）： </p> <p>监理单位（盖章）： </p> <p>2020年3月20日</p>

机电标竣工验收报告

深圳市坂银通道工程机电标工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程机电标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 深圳市华西安装工程有限公司
广东飞达交通工程有限公司

验收日期: 2020年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程机电标			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号
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	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
		技术负责人	张洪	验收日期
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站	

工程概况:

机电标主线起止桩号为K0+000~K7+600, 全长约10.74km。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设, 双向六车道, 设计车速50km/h, 主要有隧道预留预埋、隧道变配电系统、隧道监控系统、道路监控系统、隧道消防及附属建筑给排水、隧道通风隧道照明、10KV外线及附属建筑、监控中心土建等

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

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

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

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

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

施工单位: 深圳市华西安装工程有限公司/广东飞达交通工程有限公司按照施工合同的要求, 积极组织施工, 工程施工质量、安全、进度满足要求, 资料基本齐全。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组组织

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

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

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

- 建设单位主持验收会议; 是 否
- 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
- 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
- 各专业组实地查验工程质量, 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. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况: 各单位已签署完成
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 已量化评价

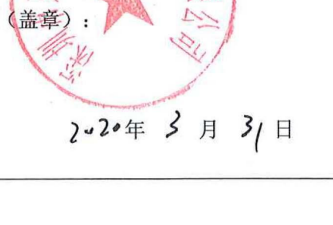
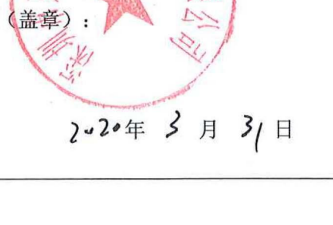
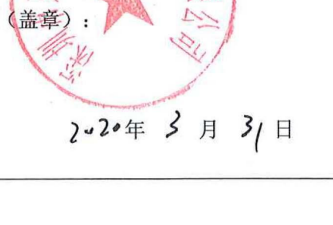
(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
机电工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准,工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行) (深交[2014]566号)的有关规定。

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): 							
	建设单位(盖章): 								
		2020年3月31日							
	<table border="1"> <tr> <td>单位负责人(签字): </td> <td>单位负责人(签字): </td> </tr> <tr> <td>勘察负责人(签字): </td> <td>设计负责人(签字): </td> </tr> <tr> <td>勘察单位(盖章): </td> <td>设计单位(盖章): </td> </tr> <tr> <td>2020年3月31日</td> <td>2020年3月31日</td> </tr> </table>	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	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	2020年3月31日								
	<table border="1"> <tr> <td>单位负责人(签字): </td> <td>单位负责人(签字): </td> </tr> <tr> <td>项目经理(签字): </td> <td>项目总监(签字): </td> </tr> <tr> <td>施工单位(盖章): </td> <td>监理单位(盖章): </td> </tr> <tr> <td>2020年3月31日</td> <td>2020年3月31日</td> </tr> </table>	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31日	2020年3月31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): 								
2020年3月31日	2020年3月31日								

路面标竣工验收报告

坂银通道工程第5标（路面工程） 竣工验收报告

工程名称：坂银通道工程第5标（路面工程）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

承包单位：深圳市交运工程集团有限公司

验收日期：2020年3月31日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第5标（路面工程）		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	邓子科
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	深圳市交运工程集团有限公司	项目经理	彭彬
		技术负责人	熊森
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监督	深圳市交通工程质量监督站
		督机构	

工程概况

坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄水池后进入鸡公山，在鸡公山范围内穿下坪固体废弃物填埋场、上跨深铁梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城西路路口，主线桩号为K0+000~K7+600，道路主线长约7.6km，项目总长约10.7km。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速50km/h。

主要有铺道路沥青混凝土面层、水泥混凝土路接缝沥青处理、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。

工程建设内容	桥梁工程	/
	道路工程	沥青混凝土路面包含主车道；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）深铁路救援通道等。
	道路附属工程	/
	给水工程	/
	排水工程	/

电力、通信工程	/
燃气工程	/

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：
勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，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：深圳市交运工程集团有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成立验收组，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	李婉妍、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	组长
桥梁工程	周卫文
道路工程	李桂强
道路附属工程	邓子科
给水工程	陶启立
排水工程	董志友
电力、通信工程	李桂强
燃气工程	邓子科

（二）验收程序实施

- 建设单位主持验收会议：是 否
- 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
- 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
- 各专业组实地查验工程质量，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. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

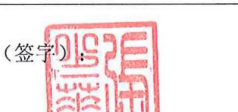
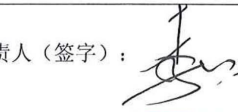
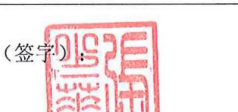
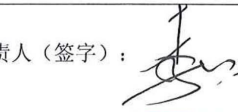
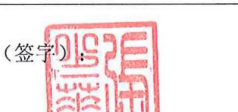
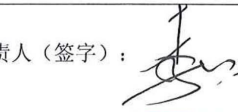
（四）工程质量验收情况汇总

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

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。

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）： 							
	单位负责人（盖章）： 	建设单位（盖章）： 							
	2020年3月31日								
<table border="1"><tr><td>单位负责人（签字）：</td><td>单位负责人（签字）：</td></tr><tr><td>勘察负责人（签字）：</td><td>设计负责人（签字）：</td></tr><tr><td>勘察单位（盖章）：</td><td>设计单位（盖章）：</td></tr><tr><td colspan="2">2020年3月31日</td></tr></table>		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	
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									
<table border="1"><tr><td>单位负责人（签字）：</td><td>单位负责人（签字）：</td></tr><tr><td>项目经理（签字）：</td><td>项目总监（签字）：</td></tr><tr><td>施工单位（盖章）：</td><td>监理单位（盖章）：</td></tr><tr><td colspan="2">2020年3月31日</td></tr></table>		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31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）： 								
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
技术负责人	罗光明	验收日期	2020年3月31日		
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	质量监督机构			深圳市交通工程质量监督站

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；主要包括声屏障形式主要有全封闭、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。

本标段主线工程内容为声屏障 1#-17#个桩点段落，全长约 5.91362km，包含封闭式声屏障 6 处，倒 L 型声屏障 11 处，直立式声屏障 2 处，总平面面积 62298.1 m²。

工程建设	道路附属工程 (声屏障安装)	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，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：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	李姗姗、李瑛瑛、黎晓燕、郭汝杰、李静、黎晶晶、张富强、黄鹏、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、徐泰松、王海生、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、许腾、刘明强、杨兴荣

2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、商振生、李姗姗
道路工程	李桂强	梁耀、王海生、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、许腾、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、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
- 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
- 各专业组实地查验工程质量，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

1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全

5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成

6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成

7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复

8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署

9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
坂银通道工程第九合同段 (声屏障标)	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

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）： 建设单位（盖章）： 2020年3月31日	单位负责人（签字）： 设计负责人（签字）： 设计单位（盖章）： 2020年3月31日
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

单位负责人（签字）： 	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

浙江晨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/浙江晨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
图纸审查机构	深圳市大正建设咨询有限公司	技术负责人	黄春年	验收日期	2020年3月28日
		质量监督机构			深圳市交通工程质量监督站

工程概况:

坂银通道位于深圳中轴发展轴上皇岗路及清平快之间, 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, 并在现状北环高架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。上跨深南铁路梅林隧道, 出隧道后上跨南坪快速, 向北接坂雪岗大道, 止于环城南路路口, 全长约7.6公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区。工程采用城市主干道标准建设, 双向六车道, 设计车速50km/h。

搪瓷钢板标起止桩号为L1+780~L6+380, R1+780~R6+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。

工程建设内容: 隧道墙面装饰材料(搪瓷钢板)采购及安装, 面积约60000平方米。

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, 依施工图设计的要求, 设计文件基本体现了工程的建设意图, 在施工过程中能较好的跟踪、服务, 及时完善设计方案, 配合施工管理。

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

施工单位: 浙江开尔新材料股份有限公司/浙江晨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	李娟娜、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、许鹏、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、李娟娜
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、许鹏、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
- 各专业组实地查验工程质量, 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. 隧道墙面搪瓷钢板管养建议书和项目执行报告的检查情况: 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署
	9. 对隧道墙面搪瓷钢板工程设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 已量化评价

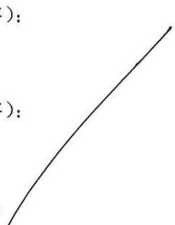
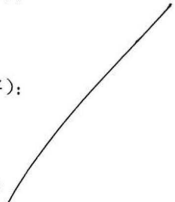
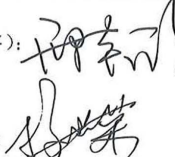
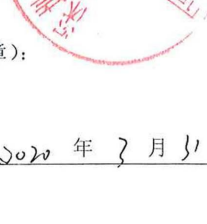
(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
隧道墙面搪瓷钢板工程	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准,工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》(试行)(深交[2014]566号)的有关规定。

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): 	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 	2020年3月31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): 	
2020年3月31日	2020年3月31日	

综合附属标竣工验收报告

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程第六合同段(综合附属标)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2020年3月31日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程第六合同段(综合附属标)		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	陈嘉惠 开工许可证 [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 合同造价 3874.943096 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友 开工日期 2019.12.8
施工单位	中铁二局集团有限公司	项目经理	赵孝喜 完工日期 2020.3.28
		技术负责人	何敬 验收日期 2020.3.31
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站

工程概况:

本项目为第6合同段, 里程范围为主线 K0+000~K7+600, 主要由交通安全设施工程和其他工程两部分组成。交通安全设施工程:交通安全设施工程包含标志、标线及安全护栏等设施。其他工程:其他工程包含桥梁装饰、电力工程。

工 程 建 设 内 容	隧道工程	无
	道路工程	无
	桥梁工程	无
	道路附属工程	交通安全工程: 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; 独立式路名标志 26 套, 标志标线 48957 m ² ; 装修装饰工程: 涂料面积 110603.32 m ² ;
	排水工程	无
	给水工程	无
	电力、通信工程	无
	燃气工程	无

-1-

-3-

对工程设计、施工、监理方面的评价:

1、对勘察单位的总体评价

无

2、对设计单位的总体评价

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

3、对施工单位的评价

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

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。能严把质量及安全关, 督促施工进度, 做好工地巡查、旁站等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作, 取得较好的成绩。监理单位基本能够按照相关规定进行严格监理、热情服务。

二、竣工验收实施情况

1、验收组

组长(建设单位)	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	李媚媚、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、许鹏、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、许鹏、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
- 各专业组实地查验工程质量, 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

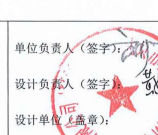
-4-

-5-

竣工验收条件及检查情况	<p>(三) 竣工验收条件及检查情况</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 工程使用的主要建筑材料、构配件试验报告齐全、有效, 工程质量检测和功能性试验资料完整、齐全, 符合设计及相关规范要求。</p> <p>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。</p> <p>6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 道路工程管养建议书和项目执行报告齐全, 能准确反映工程项目特点。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>																																												
	<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="text-align: center; padding: 2px;">专业工程名称</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">施工单位自评</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">监理单位评估</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">验收组评定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">隧道工程</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">道路工程</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">桥梁工程</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">道路附属工程</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">合格</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">合格</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">合格</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">排水工程</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">给水工程</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">电力、通信工程</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">燃气工程</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</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	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	/	/	/
	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	/	/	/																																										

-6-

-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 <u>2020年3月31日</u>)。</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;"><u>2020年3月31日</u></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>									

-8-

深圳市交通公用设施优质工程奖



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	优秀 <input checked="" type="checkbox"/>	良好 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>
综合评价	<p>该项目监理组严格按照监理合同和建设中心管理要求配备监理人员并及时编制和报送各项监理资料，严格质量、进度、投资控制和合同管理、信息管理、安全管理等，各项监理工作完成良好，较好地实现了各项监理目标，建设单位对该项目监理组的各项监理工作均较满意。</p> <p>该项目总监从事监理工作多年，做事认真负责，敬业爱岗、勤奋工作、严谨科学、一丝不苟、公平公正；管理能力强，为人谦虚，态度及作风良好。</p> <p>项目监理组经常组织内部培训和学习，严格内部考核。项目监理组全体监理人员遵循“科学、诚信、公正、守法”的职业准则，贯彻我方的建设意图，把优质服务体现于监理工作之中，实行专业分工，各专业监理工程师配备合理，专业配备齐全，认真履行职责。主动听取我方的意见和建议，积极主动为我方提供技术指导意见、建议及工作支持。</p>			
	评价人(签名)：		 (单位盖章) 日期：2017年5月15日	
履约单位签认：			 (单位盖章)	

3. 2、深盐路景观提升工程(监理)

公共资源交易中心相关网站“招投标”截图

<https://www.szexgrp.com/jyfw/details.html?contentId=1164668&channelId=2851&crumb=jsgc>

无障碍浏览 繁體版 站群导航

深圳交易集團 深圳公共资源交易中心

当前位置: 首页 / 业务专区 / 建设工程 / 交易公告 / 详情

深盐路景观提升工程 (监理)

发布时间: 2020-08-12 信息来源: 深圳公共资源交易中心

招标项目编号:	2019-440308-49-01-100365002
招标项目名称:	深盐路景观提升工程 (监理)
标段名称:	深盐路景观提升工程 (监理)
项目编号:	2019-440308-49-01-100365
公示时间:	2020-08-12 16:45至2020-08-17 16:45
招标人:	深圳市盐田区建筑工程事务署
招标代理机构:	深圳市广得信工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
中标价(万元):	603.153600万元
中标工期:	883
项目经理:	苏锡文
资格等级:	有

资格证书编号: 00201922

是否暂定金额: 否

定标结果列表

抽签号:77

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	广东鲁班行技术管理有限公司	2020-07-29 21:39:00	<input type="checkbox"/>
1	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司	2020-07-29 15:22:13	<input type="checkbox"/>
2	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	2020-07-29 21:28:25	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件:

分享到:

回到顶部

监理合同关键页

工程编号: 2019-440308-49-01-100365002001
合同编号:

深圳市工程监理合同

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

2020年4月版



第一部分协议书

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

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。

一、工程概况

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境内,该项目呈西-东走向,西起梧桐山隧道口,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: 市政公用工程等级: 二级

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: /

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。

三、组成合同的文件

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。

四、项目总监

项目总监姓名: 苏锡文,身份证号码: 320106196911120851,注册号: 44003030

五、签约酬金

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)

元)。其中:

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

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:

$$= [(991.4-708.2) \div (60000-40000) \times (40695-40000) + 708.2]$$

$$= 718.04 \text{ 万元}$$

(2)、施工阶段监理酬金基准价:

= 施工阶段监理酬金基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×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×(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×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)

施工监理服务收费基价表

单位: 万元

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

注:计费额大于100000万元的,以计费额乘以1.039%的收费率计算收费标准,其他未包含的其收费由双方协商议定。

六、工作期限

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(实际合同期以实际施工工期加上2年保修期)。其中:

1. 决策阶段: 自起至止,共日历天;

2. 勘察阶段: 自起至止,共日历天;

3. 设计阶段: 自起至止,共日历天;

4. 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;

5. 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;

6. 设备监造: 自起至止,共日历天;

7. 其他服务: 自起至止,共日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理。

2. 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。

八、合同订立

1. 订立时间: 2020年 8月 27 日。

2. 订立地点: 深圳市盐田区海景二路17号。

3. 本合同一式 10 份,具有同等法律效力,双方各执 5 份。

委托人:

(盖章)

住所:

邮编:

负责人或其委托代理人:



(签章)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

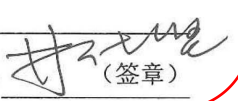
深圳市东鹏工程建设监理有限公司

(盖章)

监理人:

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: 

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

竣工验收报告

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



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	机动车道路面优化、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	2020-440308-18-01-01500601	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		

盐建质量 2018 年 10 月版

第1页 共7页

盐建质量 2018 年 10 月版

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、监理、施工等单位和其他有关专家组成立验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	杨鹏、文献江
副组长	苏锡文、王征宇、罗文军
组员	邱仕元、谭楷威、杨荣勋、邱仕贤、邓永、林仕坚、闵本洪、梁君才、郭道喜、林淮、刘恒涛、王亚强、孙守宽、任洪军、李立国、张航、马康康

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	杨鹏	苏锡文、王征宇、邱仕元、文献江、任洪军
桥梁工程		
隧道工程		
支护工程		
交通设施	杨鹏	林仕坚、谭楷威、刘恒涛、王亚强
园林工程	杨鹏	闵本洪、杨荣勋、罗文军、孙守宽
给水排水	杨鹏	梁君才、邱仕贤、李立国
燃气工程		
电力电信	杨鹏	郭道喜、邓永、张航
其他工程		

(二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议；
- 建设、勘察、设计、监理、施工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；
- 审阅建设、勘察、设计、监理、施工单位的工程档案资料；
- 验收组实地查验工程质量；
- 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。

第2页 共7页

盐建质量 2018 年 10 月版

(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

盐建质量 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8项，符合规定8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4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	共项， 经核查符合规定项	共核查项，符合规定项 共抽查项，符合规定项 经返工处理符合规定项	共核查项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项 经返修处理符合要求项	/
隧道工程	共项， 经核查符合规定项	共核查项，符合规定项 共抽查项，符合规定项 经返工处理符合规定项	共抽查项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项 经返修处理符合要求项	/
支护工程	共项， 经核查符合规定项	共核查项，符合规定项 共抽查项，符合规定项 经返工处理符合规定项	共抽查项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项 经返修处理符合要求项	/
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4项，符合规定4项 共抽查4项，符合规定4项 经返工处理符合规定0项	共核查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	共项， 经核查符合规定项	共核查项，符合规定项 共抽查项，符合规定项 经返工处理符合规定项	共核查项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项 经返修处理符合要求项	/
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	共项， 经核查符合规定项	共核查项，符合规定项 共抽查项，符合规定项 经返工处理符合规定项	共抽查项，其中： 评价为“好”的项 评价为“一般”的项 经返修处理符合要求项	/

第4页 共7页

监建质监 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)

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。

第7页 共7页

监建质监 2018年10月版

合同履约评价报告

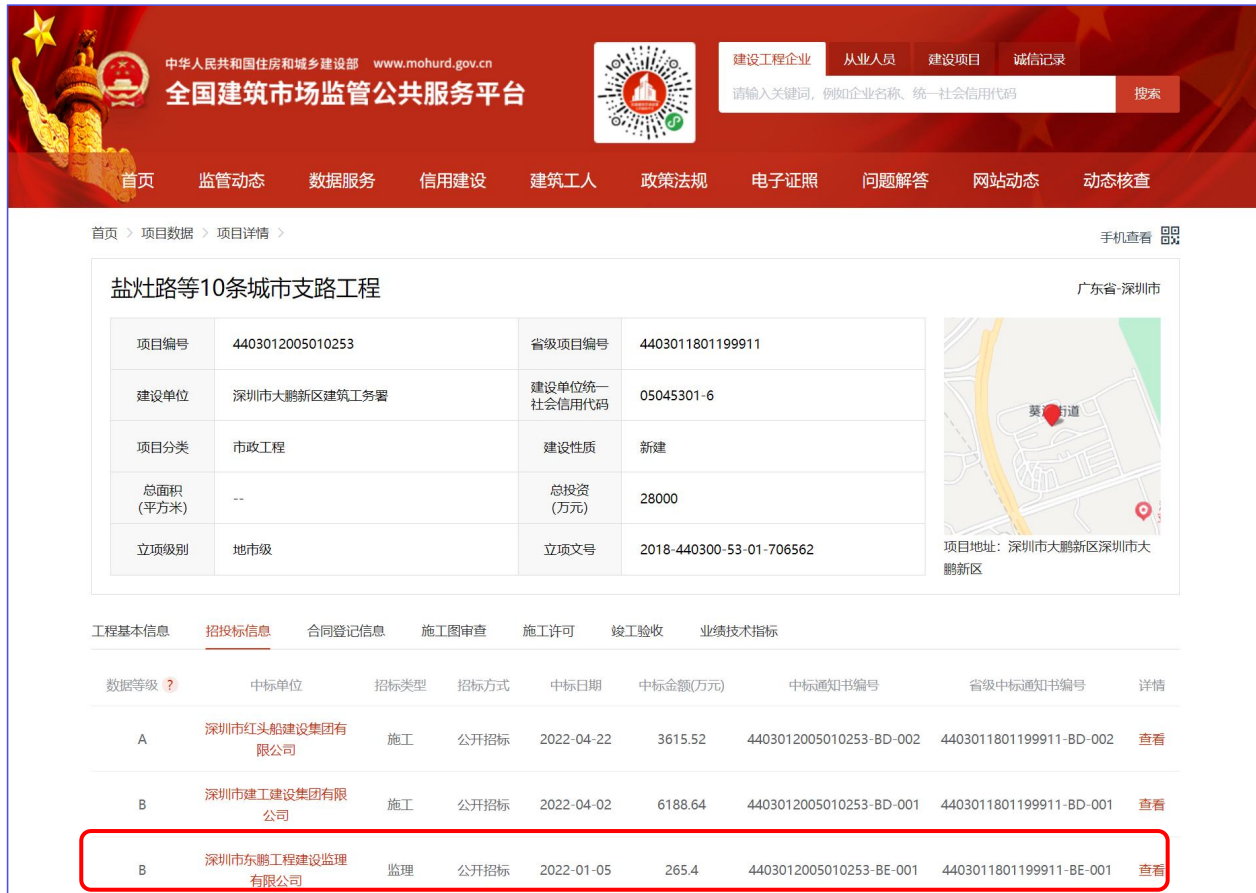
合同情况	合同名称	深盐路景观提升工程（监理）		
	工程规模	全长约 6.9 公里，道路红线宽度 35m~81m，现状主路双向 6 车道~10 车道，设计车速 50km/h，道路等级为城市主干路。主要工程内容包括：道路工程、交通工程（交安）、智能交通工程、照明工程、管线工程、桥梁工程（土建）、园林工程、绿化工程、给排水工程、夜景照明等。		
	合同类型	监理合同		
	履约单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司		
	项目经理（总监）	苏锡文		
评价等级	优秀	<input checked="" type="checkbox"/>	良好	<input type="checkbox"/>
综合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

4、项目负责人完成同类业绩情况

4. 1、盐灶路等 10 条城市支路(一期)工程监理

“全国建筑市场监督公共服务平台”查询截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3208800>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

手机查看

盐灶路等10条城市支路工程 广东省·深圳市

项目编号	4403012005010253	省级项目编号	4403011801199911
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-6
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	28000
立项级别	地市级	立项文号	2018-440300-53-01-706562

项目地址: 深圳市大鹏新区深圳市大鹏新区

工程基本信息	招投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标		
数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
A	深圳市红头船建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-04-22	3615.52	4403012005010253-BD-002	4403011801199911-BD-002	查看
B	深圳市建工建设集团有限公司	施工	公开招标	2022-04-02	6188.64	4403012005010253-BD-001	4403011801199911-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	2022-01-05	265.4	4403012005010253-BE-001	4403011801199911-BE-001	查看

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2018-440300-53-01-706562001001

标段名称: 盐灶路等10条城市支路(一期)工程(监理)

建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署

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: 265.400000万元

中标工期: 1095日历天

项目经理(总监): 吕荣惠



本工程于 2021-11-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-01-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

吕荣惠

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-01-10

查验码: 3528890651059974

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

监理合同关键页

<p>2022-10-02</p> <p>副本</p> <p>工程编号: 2018-440300-53-01-706562001001</p> <p>合同编号: JL2022-001</p> <p>深圳市大鹏新区建筑工务署 监理与相关服务合同 (示范文本)</p> <p>工程名称: 盐灶路等 10 条城市支路 (一期) 工程 (监理)</p> <p>工程地点: 深圳市大鹏新区</p> <p>委托人: 深圳市大鹏新区建筑工务署</p> <p>受托人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>签订日期: 2022 年 10 月 19 日</p>	<h2>第一部分协议书</h2> <p>委托人 (甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署 受托人 (乙方): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> <p>根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程管理条例》及其他有关法律、法规的规定, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 甲乙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> <h3>一、工程概况</h3> <p>1. 工程名称: 盐灶路等 10 条城市支路 (一期) 工程 (监理)。 2. 工程地点: 深圳市大鹏新区 3. 工程规模: 盐灶路等 10 条城市支路 (一期) 工程包括盐灶路 (核坝路-观林路段)、银叶路 (产头路-观林路段)、产头路、红树路、观林路和坳仔下路等 6 条支路 (或路段), 道路长度 2.42 公里, 共设 1 座桥梁, 道路红线为 12 米至 18 米, 设计速度 20 公里/小时, 双向通车, 道路等级均为城市支路。建设内容主要包括道路、桥梁、给排水、燃气、电力、通信、照明、交通、绿化、管线迁改、交通疏解及水土保持工程等。 4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 一级 5. 投资性质: 政府投资 100% 6. 工程概算投资额: 14529.00 万元 招标部分工程概算投资额: 11954.96 万元 7. 其它: _____</p> <h3>二、词语含义</h3> <p>协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。</p> <h3>三、组成合同的文件</h3> <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. 投标文件及招标文件 (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. 补充条款; 5. 专用条款; 6. 附件: 附录 1《发包人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》 7. 《监理单位违约处罚细则》、《大鹏新区建筑工务署建设工程履约评价办法 (试行)》、《大鹏新区建筑工务署建设工程承包商联络人制度》及《承包人违约处罚办法》等。</p> <p>第 1 页 共 47 页</p>																																
<p>如甲方或政府部门出台新的违约处罚制度、履约评价办法等规章制度, 乙方确认按甲方公示的新的相关制度履行, 无需另行通知或签订补充协议。</p> <p>8. 通用条款。</p> <p>本合同条款与双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。</p> <h4>四、项目负责人 (总监理工程师)</h4> <p>项目负责人 (总监理工程师) 姓名: 袁荣惠, 身份证号码: 232724196904090039, 注册号: 44015116</p> <h4>五、签约酬金</h4> <p>按照第三部分《专用条款》第 5.1 条《酬金计取》的有关约定计取, 本工程所有二工程监理的签约酬金暂定含税价合计总金额为人民币 (大写): 贰佰陆拾伍万肆仟元整 (¥2654000.00 元), 其中:</p> <table border="1"><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></td><td></td><td>252.77</td><td>12.63</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>项目管理</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>工程监理与项目管理一体化</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <h4>六、工作期限</h4> <p>工程监理期限自 2022 年 3 月 15 日起至 2025 年 3 月 13 日止, 总计 1095 日历天。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 2022 年 3 月 15 日起至 2023 年 3 月 14 日止, 共 365 日历天;保修阶段: 自 2023 年 3 月 15 日起至 2025 年 3 月 13 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。 <h4>七、双方承诺</h4> <ol style="list-style-type: none">受托人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。委托人向受托人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并 <p>第 2 页 共 47 页</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			252.77	12.63				项目管理								工程监理与项目管理一体化								<p>按本合同约定支付酬金。</p> <h4>八、合同订立</h4> <p>1. 订立时间: 2022 年 10 月 19 日。 2. 订立地点: 深圳市大鹏新区。 3. 本合同正本壹式 贰 份, 双方各执 一 份, 副本 贰拾 份, 委托人执 一 份, 受托人执 一 份, 均具有同等法律效力。</p> <p>委托人 (公章) _____ 受托人 (公章) _____ 法定代表人或其委托代理人: _____ (签字) _____ 地址: 深圳市大鹏新区中山路 10 号 地址: 深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼 402-410 室 委托代理人: _____ 电话: 0755-25290200 电话: 0755-25290787 传真: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行 账号: 44201511400051016587 电子邮箱: 33152286@qq.com</p> <p>第 3 页 共 47 页</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			252.77	12.63																													
项目管理																																	
工程监理与项目管理一体化																																	

竣工验收报告-银叶路产头路观林路坳仔下路

<p>市政境·通-11 市政基础设施工程</p> <p>建设工程竣工验收报告</p> <p>盐灶路等10条城市支路、银叶路、产头路、观林路和坳仔下路项目 工程名称: <u>盐灶路等10条城市支路、银叶路、产头路、观林路和坳仔下路项目</u></p> <p>建设单位(公章): <u>深圳市大鹏新区建筑工务署</u></p> <p>竣工验收日期: <u>2024年1月24日</u></p> <p>发出日期: <u>2024年1月24日</u></p>		<p>市政基础设施工程</p> <table border="1"> <tr> <td>工程名称</td> <td>盐灶路等10条城市支路、银叶路、产头路、观林路和坳仔下路项目</td> <td>工程地点</td> <td>深圳市大鹏新区</td> </tr> <tr> <td>工程规模(建筑面積、道路路面宽度等)</td> <td>银叶路2758.483m、产头路154.502m、观林路150.291m、坳仔下路180.401m(包含坳仔下路新建河桥7m)。</td> <td>工程造价(万元)</td> <td>6749.661754</td> </tr> <tr> <td>结构类型</td> <td>市政道路</td> <td>开工日期</td> <td>2022年9月18日</td> </tr> <tr> <td>施工许可证号</td> <td></td> <td>竣工日期</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>监督单位</td> <td>深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站</td> <td>监督登记号</td> <td>2022064-0</td> </tr> <tr> <td>建设单位</td> <td>深圳市大鹏新区建筑工务署</td> <td>总施工单位</td> <td>深圳市建工建设集团有限公司</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>/</td> <td>施工单位(土建)</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>北京市市政工程设计研究院有限公司/ 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司</td> <td>施工单位(设备安装)</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>工程检测单位</td> <td>铁科院(深圳)检测工程有限公司/ 深圳市头鸿检测技术有限公司</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> </table> <p>专项验收情况</p> <table border="1"> <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)工程量竣工验收记录</td> <td>2023年12月20日</td> <td>2023-12-20-10</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>附有关证明文件</p> <table border="1"> <tr> <td>施工许可证</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工图设计文件审查意见</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程竣工报告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量评估报告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>勘查质量检查报告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>设计质量检查报告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工程质量保修书</td> <td></td> </tr> </table>	工程名称	盐灶路等10条城市支路、银叶路、产头路、观林路和坳仔下路项目	工程地点	深圳市大鹏新区	工程规模(建筑面積、道路路面宽度等)	银叶路2758.483m、产头路154.502m、观林路150.291m、坳仔下路180.401m(包含坳仔下路新建河桥7m)。	工程造价(万元)	6749.661754	结构类型	市政道路	开工日期	2022年9月18日	施工许可证号		竣工日期	年 月 日	监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2022064-0	建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳市建工建设集团有限公司	勘察单位	/	施工单位(土建)	/	设计单位	北京市市政工程设计研究院有限公司/ 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	/	监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	铁科院(深圳)检测工程有限公司/ 深圳市头鸿检测技术有限公司	其他主要参建单位		其他主要参建单位		专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	单位(子单位)工程量竣工验收记录	2023年12月20日	2023-12-20-10	合格		年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日				年 月 日			施工许可证		施工图设计文件审查意见		工程竣工报告		工程质量评估报告		勘查质量检查报告		设计质量检查报告		工程质量保修书	
工程名称	盐灶路等10条城市支路、银叶路、产头路、观林路和坳仔下路项目	工程地点	深圳市大鹏新区																																																																																																									
工程规模(建筑面積、道路路面宽度等)	银叶路2758.483m、产头路154.502m、观林路150.291m、坳仔下路180.401m(包含坳仔下路新建河桥7m)。	工程造价(万元)	6749.661754																																																																																																									
结构类型	市政道路	开工日期	2022年9月18日																																																																																																									
施工许可证号		竣工日期	年 月 日																																																																																																									
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2022064-0																																																																																																									
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	深圳市建工建设集团有限公司																																																																																																									
勘察单位	/	施工单位(土建)	/																																																																																																									
设计单位	北京市市政工程设计研究院有限公司/ 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	/																																																																																																									
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	铁科院(深圳)检测工程有限公司/ 深圳市头鸿检测技术有限公司																																																																																																									
其他主要参建单位		其他主要参建单位																																																																																																										
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见																																																																																																									
单位(子单位)工程量竣工验收记录	2023年12月20日	2023-12-20-10	合格																																																																																																									
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
	年 月 日																																																																																																											
施工许可证																																																																																																												
施工图设计文件审查意见																																																																																																												
工程竣工报告																																																																																																												
工程质量评估报告																																																																																																												
勘查质量检查报告																																																																																																												
设计质量检查报告																																																																																																												
工程质量保修书																																																																																																												

市政基础设施工程		
工程完成情况	已完成合同及设计规定的全部内容	
工程质量情况	土建	工程质量符合设计图纸的要求,符合国家相关规范要求,评定合格。 
	设备安装	
工程未达到使用功能的部位(范围)		
参加验收单位意见	建设单位	
	监理单位	
	施工单位	
分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)
年 月 日	年 月 日	年 月 日

竣工验收报告-盐灶路和红树路

市政设施 • 通-11 市政基础设施工程		市政基础设施工程		
建设工程竣工验收报告		盐灶路等10条城市支路（一期）工程-盐灶路和红树路		
工程名称：		盐灶路等10条城市支路（一期）工程-盐灶路和红树路		
建设单位（公章）		深圳市乐土生态科技投资有限公司		
竣工验收日期：		2024年6月1日		
发出日期：		2024年6月1日		
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录		2024/4/3 年 月 日		
其他 验收文件		年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日		
证明文件发出日期 文件编号		市政设施 • 通-10 各分部工程验收合格，工程质 量符合验收标准		
施工许可证号		/		
监督单位		深圳市大鹏新区建设工程质量监督站		
建设单位		深圳市大鹏新区建筑工程质量监督站		
勘察单位		深圳市勘察研究有限公司		
设计单位		深圳市综合交通设计研究总院有限公司 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		
其他主要参建单位		深圳市勘察研究有限公司		
施工日期		2022/11/10		
开工日期		2024/4/2		
监督登记号		2023079-0		
总施工单位		深圳市乐土生态科技投资有限公司		
施工单位（土建）		深圳市乐土生态科技投资有限公司		
代建单位		深圳市乐土生态科技投资有限公司		
工程检测单位		深圳市天健工程技术有限公司		
其他主要参建单位		深圳市乐土生态科技投资有限公司		
专项验收情况				
专项验收名称		证明文件发出日期 文件编号		
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录		2024/4/3 市政设施 • 通-10 各分部工程验收合格，工程质 量符合验收标准		
施工许可证号		/		
施工图设计文件 审查意见		S2021-051-1 S2021-051-2		
工程竣工报告		符合设计及规范要求，同意竣 工报告		
工程质量评估报告		2024. 4. 1 市政设施 • 通-5		
勘查质量检查报告		符合设计及规范要求，验收合 格		
设计质量检查报告		2024. 4. 1 市政设施 • 通-6		
工程质量保修书		2024. 4. 3 市政设施 • 通-7		
市政设施 • 通-8		已签署		
附有关证明文件				
施工许可证号		/		
施工图设计文件 审查意见		S2021-051-1 S2021-051-2		
工程竣工报告		符合设计及规范要求，同意竣 工报告		
工程质量评估报告		2024. 4. 1 市政设施 • 通-5		
勘查质量检查报告		符合设计及规范要求，验收合 格		
设计质量检查报告		2024. 4. 1 市政设施 • 通-6		
工程质量保修书		2024. 4. 3 市政设施 • 通-7		
市政设施 • 通-8		已签署		

市政基础设施工程				
工程完成情况		该工程施工合同与设计包含所有单位（子单位）工程所含部分（子分部）工程的施工内容已全部完成，质量均已验收合格。		
工程质量情况		1. 质量控制资料完整，道路工程实体质量检查平均合格率96.5%，给排水工程实体质量检查平均合格率94.5%，燃气工程实体质量检查平均合格率100%，海绵城市工程实体质量检查平均合格率100%，建筑工程实体质量检查平均合格率100%，电气工程实体质量检查平均合格率100%。 2. 有关安全与功能的检测资料完整，主要功能项目的抽查结果符合质量验收规范与施工合同的规定。 3. 感观质量综合评价为合格。 综上所述，各参建单位对该工程质量评定为合格。		
工程未达到使用功能的部位（范围）		/		
建设单位		深圳市乐土生态科技投资有限公司		
项目负责人：(执业资格证章)		总监理工程师：(执业资格证章)		
(公章)		(公章)		
年 月 日		年 月 日		
监理单位		深圳市大鹏新区建筑工程质量监督站		
(公章)		(公章)		
年 月 日		年 月 日		
施工单位		深圳市乐土生态科技投资有限公司		
(公章)		(公章)		
年 月 日		年 月 日		
分包单位		设计单位		
(公章)		(公章)		
年 月 日		年 月 日		
参加验收单位意见		勘察单位		
(公章)		(公章)		
年 月 日		年 月 日		
项目负责人：(执业资格证章)		项目负责人：(执业资格证章)		
(公章)		(公章)		
年 月 日		年 月 日		

5、项目班子配备

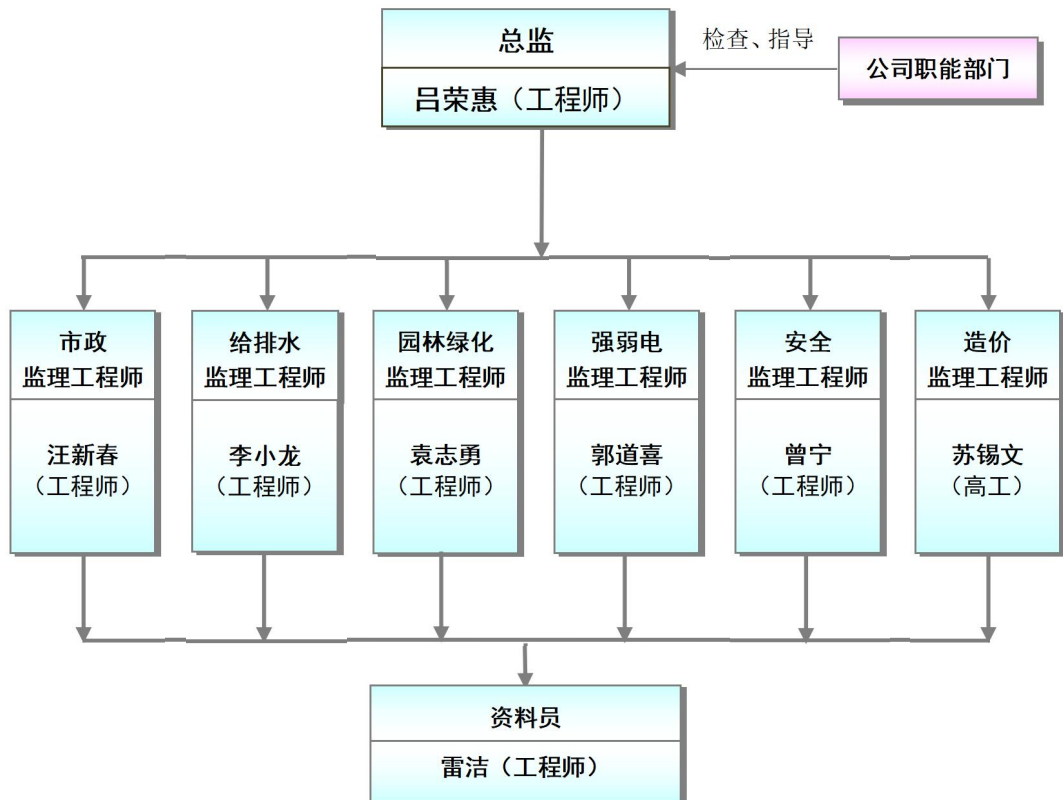
5.1、项目管理班子人员配备

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	监理服务工作年限	进退场时间
1	总监理工程师	吕荣惠	工程师	市政公用	国家注册监理工程师	市政公用通信工程	44015116	25年	开工至质保期结束
2	专业监理工程师	汪新春	工程师	市政公用	国家注册监理工程师	市政公用电力工程	44013008	17年	开工至竣工验收
3	专业监理工程师	李小龙	工程师	给排水	国家注册监理工程师	市政公用机电安装	44025903	13年	开工至专项验收完成后且经甲方同意后
4	专业监理工程师	袁志勇	工程师	园林绿化	深圳市专监	房屋建筑市政公用	B20170665	9年	开工至专项验收完成后且经甲方同意后
5	专业监理工程师	郭道喜	工程师	强弱电	国家注册监理工程师	电力工程机电安装	44001328	25年	开工至专项验收完成后且经甲方同意后
6	安全监理工程师	曾宁	工程师	施工安全	注册监理工程师	市政公用通信工程	44022300	12年	开工至竣工验收
7	造价工程师	苏锡文	工程师	造价咨询	一级注册造价工程师；国家注册监理工程师	土木建筑；房屋建筑市政公用	建[造]11074400027496；44003030	23年	根据工作需要和甲方要求需随时到场解决问题
8	资料员	雷洁	工程师	资料管理	国家注册监理工程师	机电安装通信工程	44045210	12年	开工至竣工验收

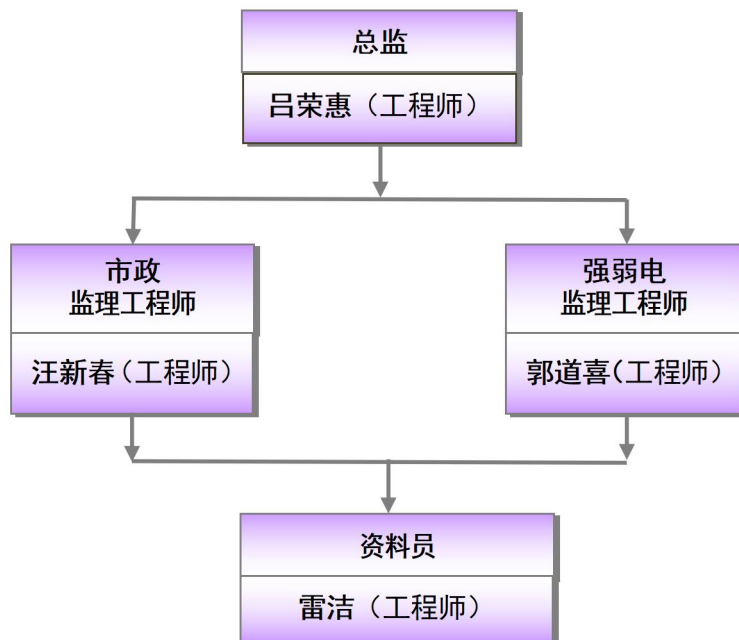
2025年9月30日

5.2、项目监理机构组织框图

施工阶段人员岗位设置



保修阶段人员岗位设置



5.3、拟派项目总监及班子人员资格证书

(1) 拟派总监理工程师-吕荣惠



中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00413035



注册号 44015116

姓名 吕荣惠

性别 男

出生日期 1969 年 04 月 09 日

注册专业

1. 市政公用工程
2. 公路工程

注册执业单位 深圳市东鹏工程建设监
理有限公司

有效期至 2018 年 01 月 07 日

持证人签名

发证日期 2015 年 01 月 28 日



延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年01月27日

认定机关 (签章)
No. 01199201 2023 年 1 月 16 日

延续/变更注册记录
注册专业变更

市政公用工程 通信工程

No. 01199201 2024 认定机关2(签章)
年 月 日

	
专业技术职务资格证书	
	
吕荣惠	
出生年月: 1969年4月	
专业名称: 路桥	
资格名称: 工程师	
批准时间: 2010年9月21日	
批准单位: 仙桃市人事局	
批准文号: 仙人职[2010]54号	
评审组织: 湖北省仙桃市工程技术 中级职务评审委员会	
姓名: 吕荣惠	
性别: 男	
证书编号: M09301508	
发证日期: 2010年9月	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕荣惠

社保电脑号：625419252

身份证号码：232724196904090039

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	06	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3054.56	1437.44			1346.6	538.64		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（3391efca3ca64361）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：

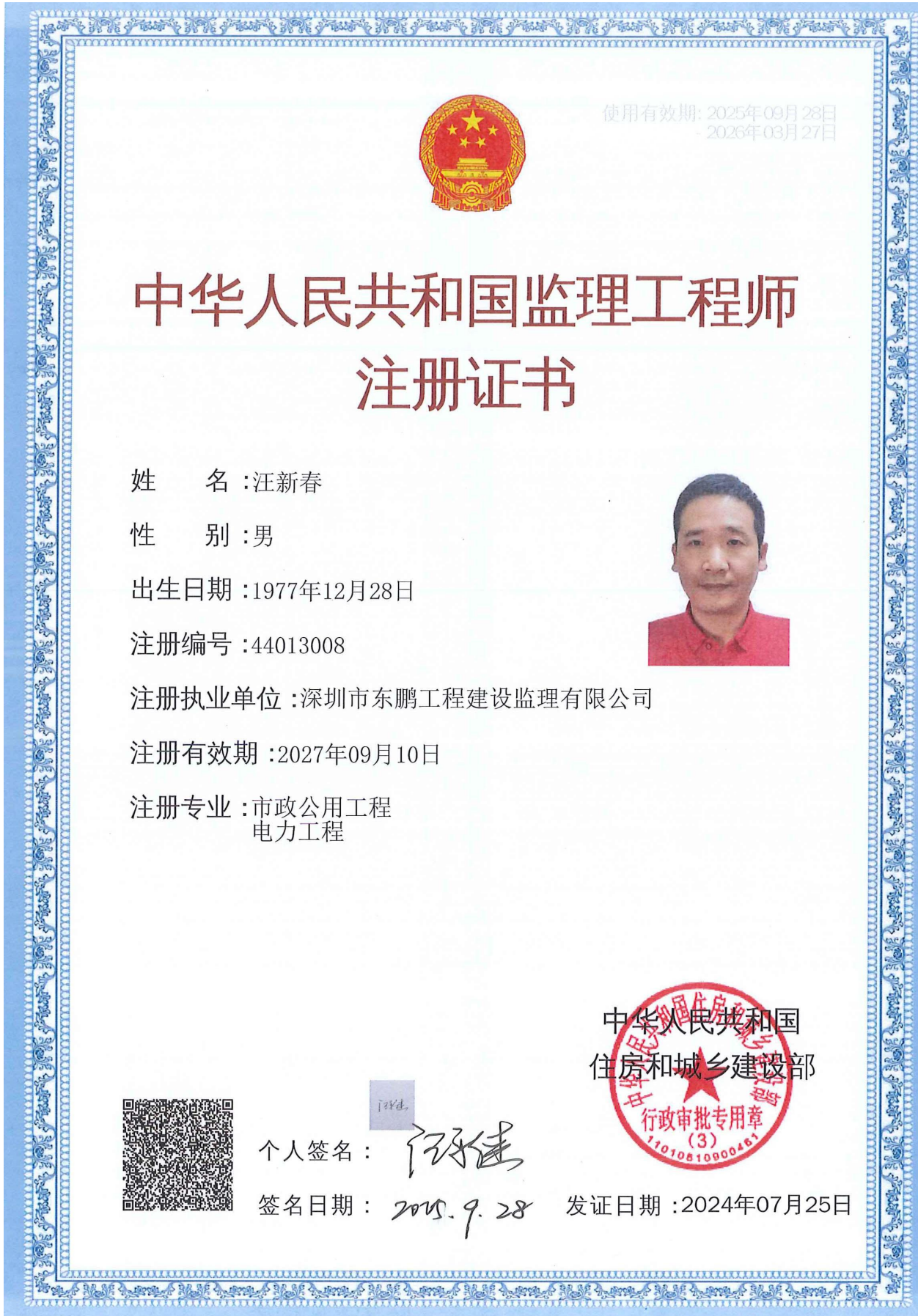
单位编号
205289

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



(2) 拟派专业监理工程师-汪新春



中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00350473

注册号 44013008

注册专业

1. 市政公用工程
2. 公路工程

注册执业单位 深圳市东鹏工程建设监理
有限公司

有效期至 2015年09月10日

姓名 汪新春

性别 男

出生日期 1977年12月28日

身份证号码 340821197712285119

学历(学位) 本科

所学专业 给水排水工程

持证人签名

发证日期 2012年09月11日

备

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年09月10日

No. 01363088 认定机关(签章)
2024年7月5日

延续/变更注册记录

注册专业变更为：

市政公用工程

No. 01094111 认定机关(签章)
2023年7月1日

专业技术职务资格证书



汪新春

姓名: 汪新春
性别: 男
证书编号: V06304281
发证日期: 2006年5月10日

出生年月: 1977年12月

专业名称: 水利工程

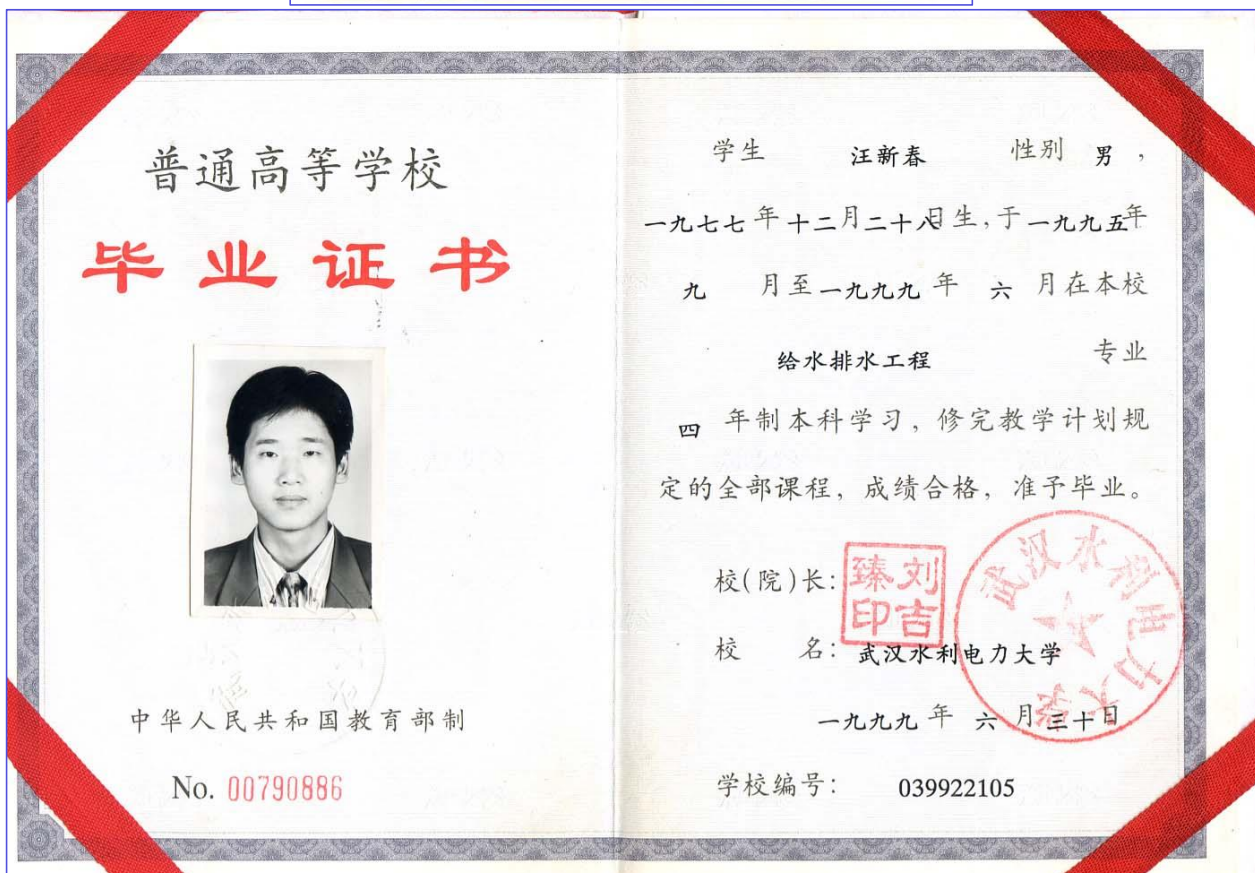
资格名称: 工程师

批准时间: 2006年3月10日

批准单位: 省水利厅职改办

批准文号: 鄂水职改办[2006]01号

评审组织: 省水利厅水利电力工程中级评审委员会



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 汪新春

社保电脑号: 620513635

身份证号码: 340821197712285119

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	06	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	07	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	08	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	09	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
合计			3054.56	1437.44			1346.6	538.64		134.68		41.2	20.6	82.36	20.6		

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 (3391efca3ca7b34u) 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





使用有效期: 2025年04月24日
- 2025年10月21日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :李小龙

性 别 :男

出生日期 :1984年07月14日

注册编号 :44025903



注册执业单位 :深圳市东鹏工程建设监理有限公司

注册有效期 :2027年11月10日

注册专业 :市政公用工程
机电安装工程



个人签名 :

签名日期 : 2025年4月24日



发证日期 :2024年09月27日

中华人民共和国
注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

注册号 44025903

姓名 李小龙

性别 男

出生日期 1984 年 07 月 14 日

证书编号：00638319

注册专业

1. 市政公用工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 深圳市东鹏王程建设监
理有限公司

有效期至 2024 年 11 月 10 日

持证人签名



发证日期 2021 年 11 月 10 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录
主项专业变更

市政公用工程

No. 01094706 2023 认定机关(签章)
年 月 日

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年11月10日

No. 01407149 2024 认定机关(签章)
年 月 日

江西省非国有企业专业技术
资格证书

江西省人力资源和社会保障厅



工作单位: 贵溪市锦路劳务工程有限公司

非国管理号: 非 3600618300790
证书查询网址: www.vtjrsjss.gov.cn

江西省非国有企业专业技术
资格证书



编号: N° 12119336

姓 名: 李小龙
身份证号: 622826198407140218
资格名称: 工程师
专业名称: 给排水工程
批准日期: 2018 年 12 月 28 日
批复文件: 鹰职称办 (2019) 1 号

签发单位盖章:

签发日期: 2019 年 1 月 16 日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李小龙

社保电脑号: 106619870

身份证号码: 622826198407140218

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	06	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			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 (3391efca3ca84ff3) 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:

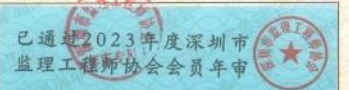
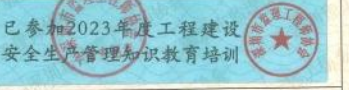
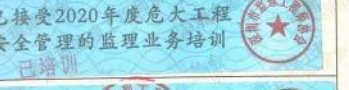
单位编号
205289

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

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9月6日
证明专用章

(4) 拟派专业监理工程师-袁志勇

<div style="text-align: center; padding: 10px;"> <p>岗位类别: 专业监理工程师</p> <p>登记专业: 房屋建筑工程 市政公用工程</p> <p style="text-align: center;">  核发机构: 深圳市监理工程师协会 核发日期: 2017年12月19日 核发编号: B20170665 </p> </div>	<div style="text-align: center; padding: 10px;">  <p>姓 名: 袁志勇</p> <p>性 别: 男</p> <p>身份证号: 441481198908270916</p> <p>学 历: 大专</p> <p>所学专业: 园林工程技术</p> <p>技术职称: 中级</p> <p>从业单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司</p> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>个人信用年审贴签页</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审 </div> <div style="text-align: center;">  已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审 </div> <div style="text-align: center;">  已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审 </div> <div style="text-align: center;">  已通过2021年度深圳市监理工程师协会会员年审 </div> <div style="text-align: center;">  已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审 </div> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <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; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训 </div> <div style="text-align: center;">  已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训 </div> <div style="text-align: center;">  已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训 </div> <div style="text-align: center;">  已参加2021年度工程监理综合知识继续教育培训 </div> <div style="text-align: center;">  已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训 </div> </div> </div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>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; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训 </div> <div style="text-align: center;">  已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训 </div> <div style="text-align: center;">  已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训 </div> <div style="text-align: center;">  已参加2021年度工程建设安全生产管理知识教育培训 </div> <div style="text-align: center;">  已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训 </div> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <p>廉洁自律惩戒记录页</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  已接受2020年度危大工程安全管理的监理业务培训 </div> <div style="text-align: center;">  已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训 </div> <div style="text-align: center;">  已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训 </div> <div style="text-align: center;">  已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 记录日期: </div> </div> </div> </div>	

江西省非国有企业专业技术
资格证书



编号: No. 12112798



鹰潭市鑫通建筑工程有限公司

工作单位: _____

非 3600615301024

非国有管理号: _____

证书查询网址: www.ythrss.gov.cn

袁志勇

姓名: _____
441481198908270916

身份证号: _____

资格名称: _____
工程师

专业名称: _____
风景园林工程

批准日期: _____
2015年12月11日

批复文件: _____
鹰职称办[2015]21号

签发单位盖章:

2015年12月22日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁志勇

社保电脑号: 621211286

身份证号码: 441481198908270916

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	06	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			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 (3391efca3cad97fw) 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



(5) 拟派专业监理工程师-郭道喜



使用有效期: 2025年06月25日
- 2025年12月22日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 郭道喜



性 别 : 男

出生日期 : 1966年01月19日

注册编号 : 44001328

注册执业单位 : 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

注册有效期 : 2028年04月11日

注册专业 : 电力工程
机电安装工程



个人签名 :
签名日期 : 2025.6.25



发证日期 : 2025年02月14日

中级专业技术职务

资格证书



湖南省人事厅

姓名: 郭道喜

性别: 男

身份证号: 430722660119001

任职资格: 工程师

专业类别: 电气工程

批准日期: 2001年9月28日

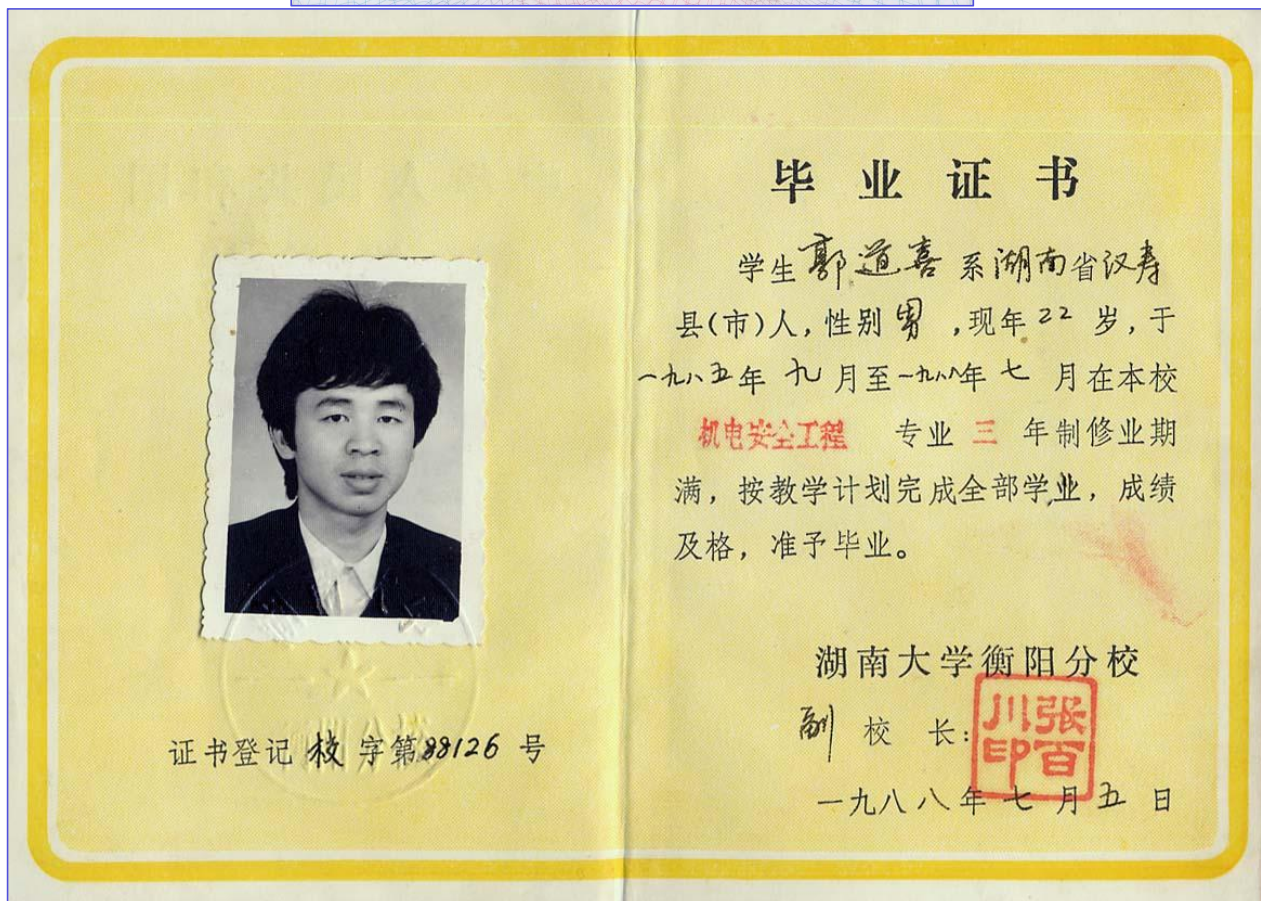
工作单位: 常德市汉寿县建筑工程
公司

系统编码: B08011070000000004

换证

持证人签名:





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	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	06	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	07	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	08	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	09	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
合计			2874.88	1437.44			404.0		134.68		134.68		41.2		82.36		20.6

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 (3391efca3caedfe8) 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



(6) 拟派安全监理工程师-曾宁



使用有效期: 2025年09月09日
- 2026年03月08日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 曾宁



性 别 : 男

出生日期 : 1982年11月25日

注册编号 : 44022300

注册执业单位 : 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

注册有效期 : 2026年09月07日

注册专业 : 市政公用工程
通信工程



个人签名 : 曾宁

签名日期 : 2025.9.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期 : 2023年09月19日

广东省中级专业技术
资格证



广东省人力资源和社会保障厅



粤中职证字第 1500102270581 号



曾宁 于二〇一五年

十二月, 经 茂名市建筑工程

技术人员中级专业技术资格

评审委员会评审通过,

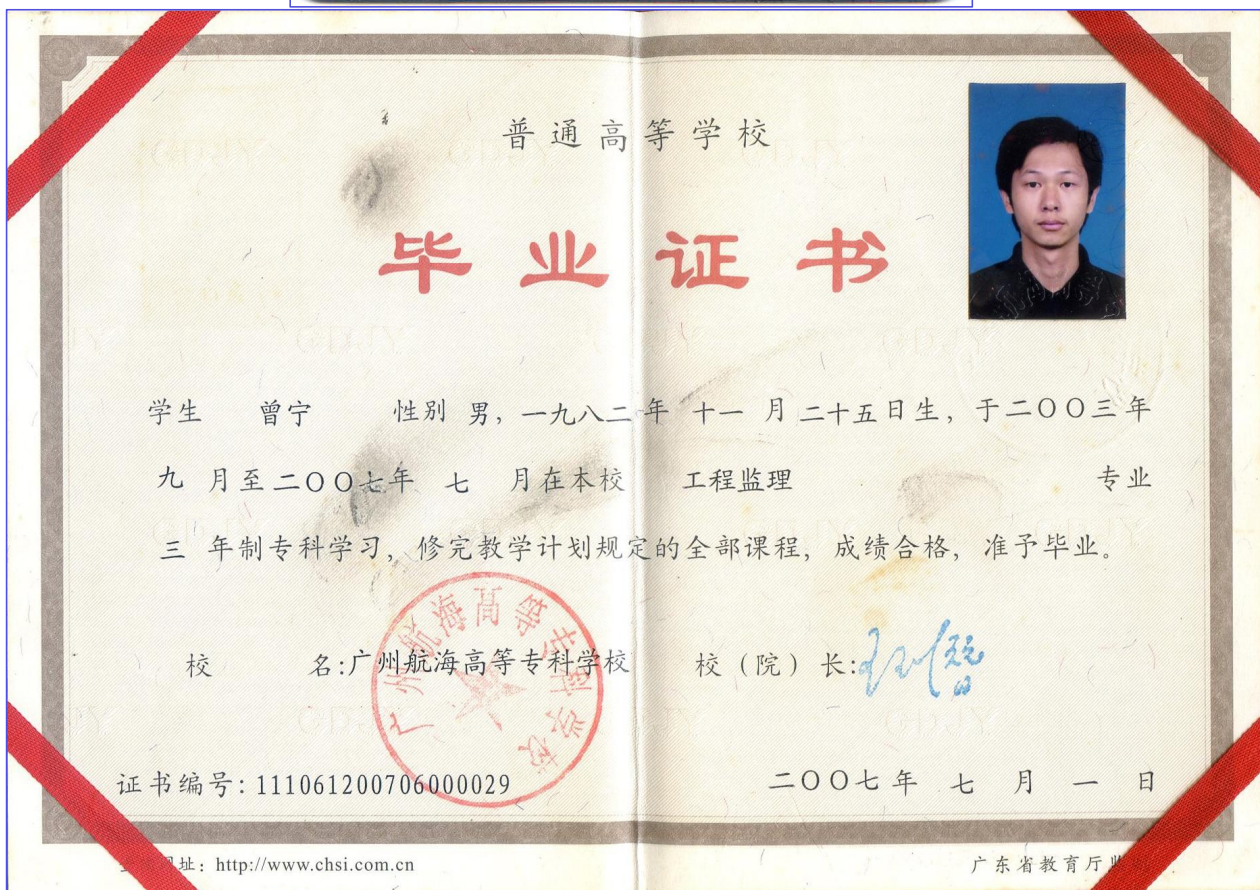
具备建筑施工工程师

资格。特发此证

发证机关:

二〇一五年十二月三十日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曾宁 社保电脑号: 644545901 身份证号码: 441424198211253051 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	06	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	205289	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2874.88	1437.44			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 (3391efca3caf6238) 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。

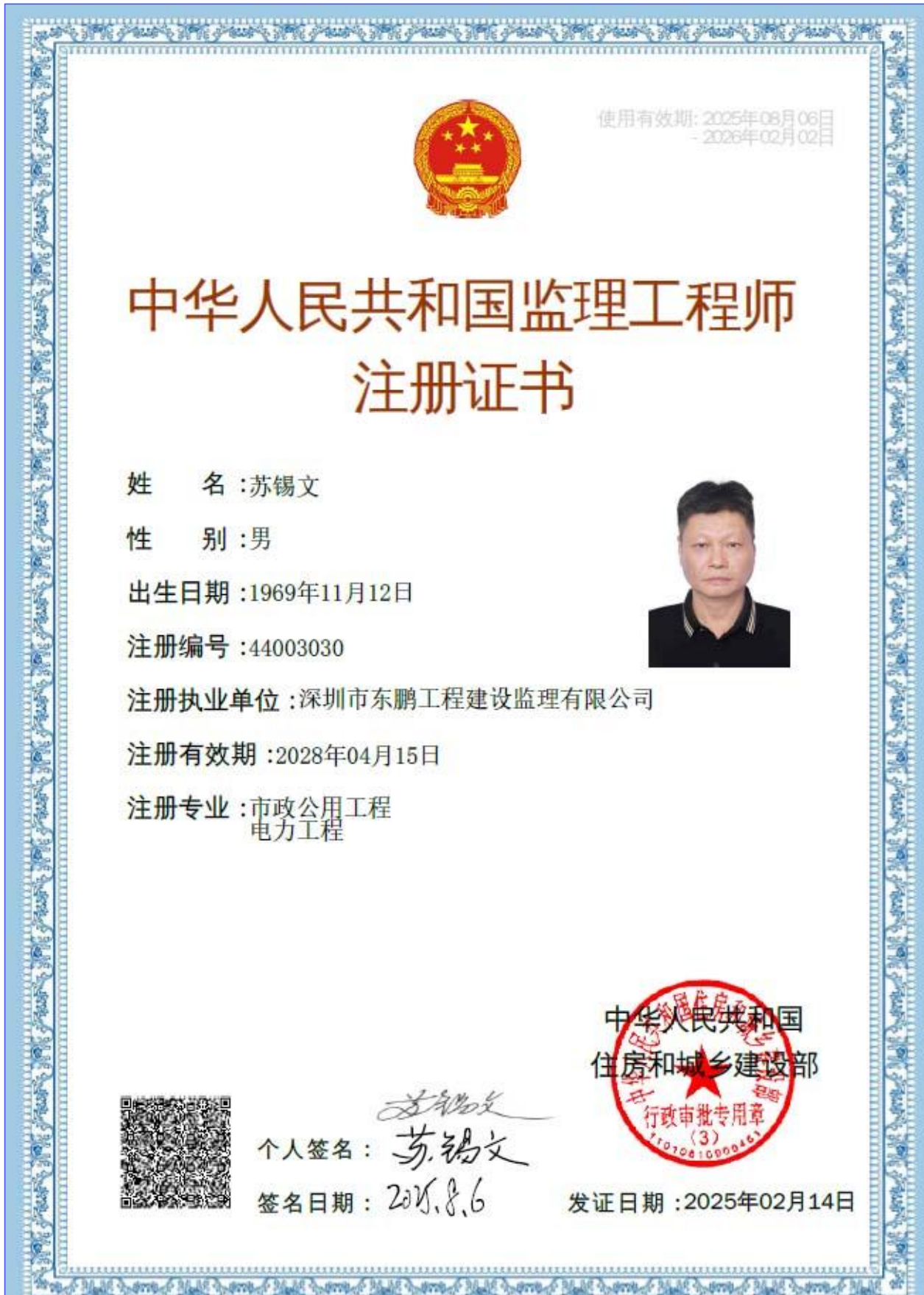
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
205289

单位名称
深圳市东鹏工程建设监理有限公司



(7) 拟派造价工程师-苏锡文



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



证书编号: 建[造]11074400027496
初始注册日期: 2007 年 08 月 22 日

姓名: 苏锡文
身份证号码: 320106196911120851
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 12 月 6 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

苏锡文

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

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

注册监理工程师

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

注册专业: 电力工程 有效期: 2028年04月15日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年04月15日

[查看证书变更记录 \(10\) ▾](#)

一级注册造价工程师

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

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\) ▾](#)



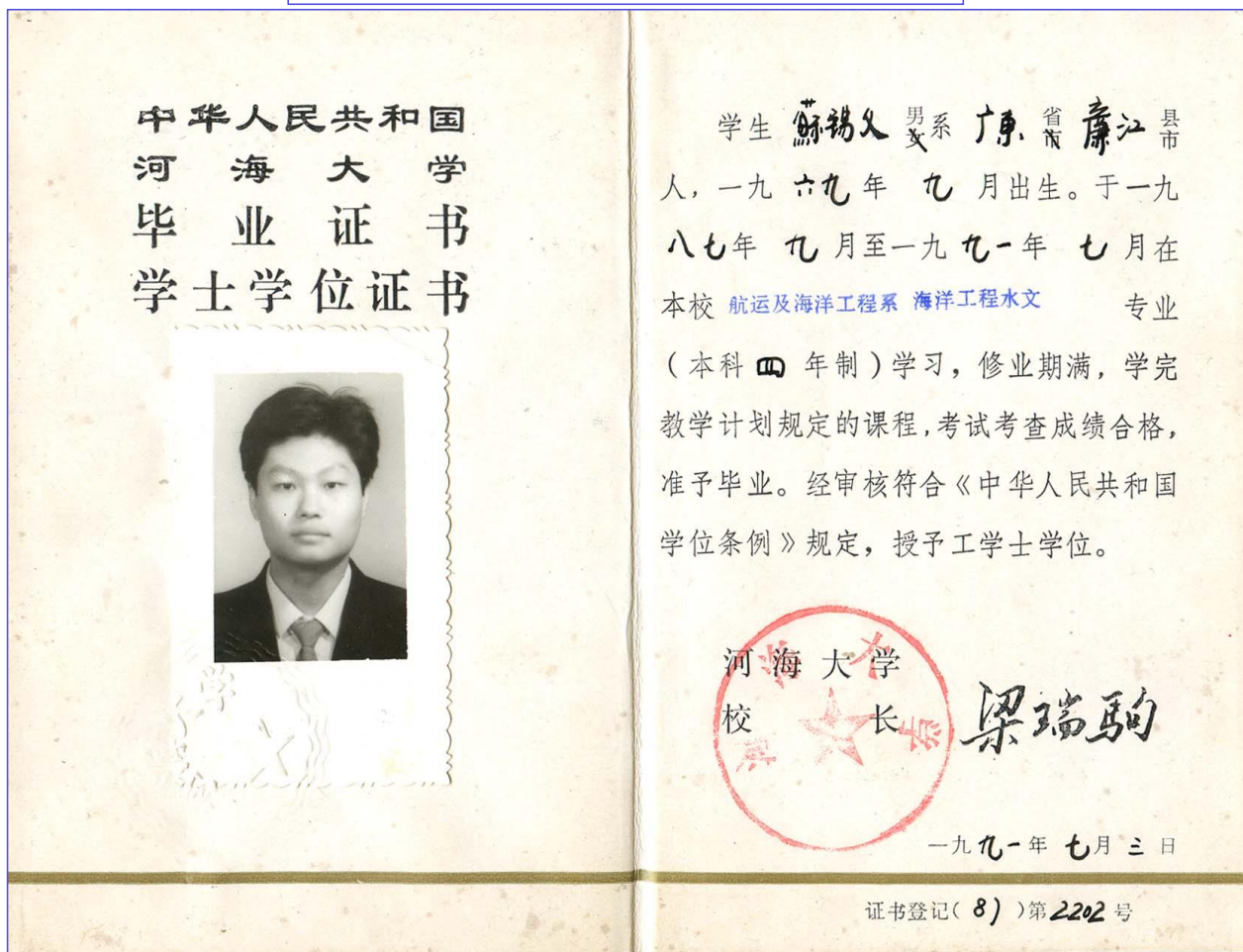
苏锡文 于二〇〇八年

十二月，经深圳市路桥港航水
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备港航水工高级工程师

资格。特发此证





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 苏锡文

社保电脑号: 600899487

身份证号码: 320106196911120851

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	06	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	07	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	08	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
2025	09	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2574	10.3	2574	20.59	5.15
合计			3054.56	1437.44			1346.6	538.64		134.68		41.2	20.6	82.36	20.6		

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 (3391efca3cafd1ab) 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。

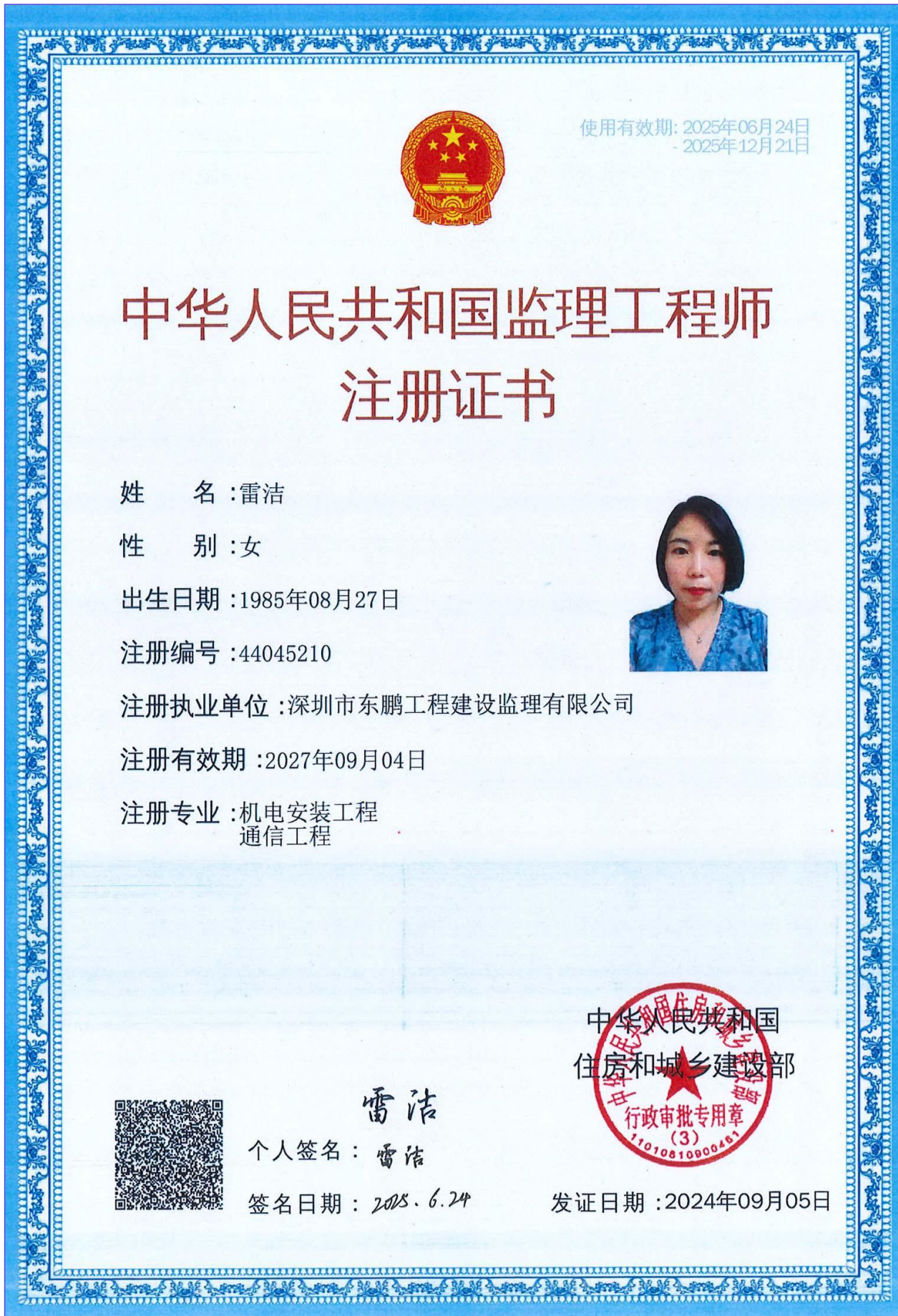
7. 单位编号对应的单位名称:

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







姓 名: 雷洁

性 别: 女

身份证号: 410526198508279107

职称名称: 工程师

专业类别: 道路与桥梁隧道工程

备案日期: 2020年12月30日

工作单位: 湖南省超镒建设有限公司

系统编码: B08201010000004516

编号: NO. 20020666



DA

姓名: 雷洁 性别: 女

身份证号码: 410526198508279107

证书编号: 20130153 (补)

岗位培训

雷洁 同志于 2013 年 09 月
09 日至 2013 年 09 月 13 日参加
深圳市档案局举办的城建档案工作人员
岗位培训班, 现已学完所有培训课程,
经考试合格, 特发此证。





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 雷洁

社保电脑号: 636532771

身份证号码: 410526198508279107

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	06	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	205289	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3054.56	1437.44			1346.6	538.64		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 (3391efca3cb0d407) 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

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9月6日
证明专用章

6、企业信用情况



广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

您好, 深圳****司! 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册 ☰
电话: 03882112

深圳住建

诚信评价得分详情: 注明: 本市新建或者初次入深企业, 1年内信用等级为B+*

企业名称: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 企业类型: 工程监理 计算时间: 2025-09-25
最新诚信得分: 72 上季度诚信排名: 21 上季度诚信等级: A

企业良好行为: 工程监理企业信用评价

企业不良行为: 良好行为 (+73分)

人员良好行为: 不良行为 (-1分)

企业业绩查询

企业得分

人员得分

履约评价

序号 行为编码 有效期 得分/扣分 生效时间
没有找到匹配的记录

企业排名计算说明:
评分标准请参考《信用评价管理办法》。
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。
企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。
诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。