

标段编号：2206-440305-04-01-990022002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：创新九街东延工程监理

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市西伦土木结构有限公司

日期：2025年10月27日

投标人基本情况表

投标人名称	深圳市西伦土木结构有限公司		企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他: _____
投标人简介	<p>深圳市西伦土木结构有限公司成立于 1994 年，是广东省全过程工程咨询试点单位及国家高新技术企业，主要从事土木工程全过程的规划、咨询、设计、监理、项目管理等技术服务工作。</p> <p>企业注册资本 666.6666 万元，公司在深社保缴纳人数 129 余人。深圳总部目前拥有各类工程技术人员 114 余人，其中高级工程师 34 余人，工程师 51 余人，国家各类注册工程师 67 余人，企业近五年年平均营业收入 8000 万元左右。</p> <p>近年来，我司参与了凤凰街道塘家村综合治理项目全过程工程咨询、凤凰街道瓦窑头村片区大美特色村落项目全过程工程咨询、前海合作区过街天桥一期（T5、T6）、跨街公园（G9、G10）、桂湾公园步行景观桥工程监理、前海合作区临海双界河桥工程监理、五和大道（梅观高速-雅南路）段品质提升工程（监理）、光明大道（南光高速出口处-科裕路）绿化景观提升项目（监理）、光祖公园项目（监理）、滨海大道后海滨路立交人行天桥（监理）、龙珠一路跨大沙河桥市政工程（监理）、福田区易涝风险区整治工程（2020 年）监理、福田区第七期优质饮用水入户工程（第一批）监理、福田区第七期优质饮用水入户工程（第三批）监理、前海路（棉山路至妈湾大道段）监理、铁二路工程监理、学康路市政工程、英达斯瑞公园建设工程（一期）（监理）等多个项目的监理工作。</p> <p>我司目前具有市政公用工程监理甲级和房屋建筑工程乙级监理资质。公司还具备市政行业（道路工程、桥梁工程、城市隧道工程）设计专业甲级、市政行业（给水工程、排水工程）设计专业乙级资质、工程勘察专业岩土工程（设计）甲级资质。我司通过了 ISO9001 质量管理体系、环境管理及职业健康安全管理体系，且于 2017 年 10 月获得高新技术企业证书。201 年获批广东省全过程工程咨询试点单位。</p>			
联系方式	法定代表人：何柏雷	身份证号码：310110196907093611	电话：13332935538	
	项目总监：高维军	身份证号码：232722196608080415	电话：15816888515	
	投标员：翁泽伟	身份证号码：445281199204101310	电话：18312740066	
	电子邮箱：xilun@xiluncivil.com		邮编：518057	

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

投标人业绩情况一览表

投标人名称：深圳市西伦土木结构有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期/ 竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	前海合作区临海双界河桥工程监理	433.08万元	前海合作区临海双界河桥(原9号景观桥)坐落在双界河上,南起于临海大道与桂湾一路交叉口,北终于临海大道与湖滨西路交叉口,采用城市主干路标准,双向六车道,设计车速采用50km/h,项目全长约243.611m,其中桥梁长约128m,宽度为51.5~52.5m。建设内容主要有桥梁工程、道路工程、绿化工程、电气工程、交通工程、结构工程、综合管网工程等,具体以施工图为准	合同签订日期:2022年12月27日 竣工验收日期:2024年12月19日	季度履约评价:三次“优秀”,四次“良好”	3-19
2	深圳市前海开发投资控股有限公司	前海合作区跨街公园(G9、G10)项目	190.325156万元	本项目包括G9和G10跨街公园,均跨滨海大道。跨街公园G9位于滨海大道上方,北端连接冠泽地块,南端连接桂湾公园,为带悬臂连续钢梁桥,长约112米,总面积约1450平方米。跨街公园G10位于滨海大道上方,北端连接二单元8号地块公交场站,南端连接桂湾公园,为曲线型架-梁组合桥,长约118米,总面积约2177平方米。建设内容包括:基础、上部结构工程、附属工程(含栏杆、桥面铺装、雨棚等)、给排水工程、景观绿化工程、地铁保护、滨海大道地下道路保护、电梯工程、泛光照明、管线改迁、交通疏解及其他工程	合同签订日期:2021年1月20日 竣工验收日期:2023年9月27日	季度履约评价:四次“优秀”,八次“良好”	20-29

				等			
3	深圳市前海开发投资控股有限公司	桂湾公园步行景观桥工程	160.6 79365 万元	本工程共 4 座步行景观桥，均位于桂湾河上方，跨桂湾公园南北两岸，包括临近入海口的 S 型双跨钢结构桥及桂湾河上的 3 座 C 型单跨钢结构桥，四座桥梁总面积为 4039 平方米，总长度 731 米，其中 S 型桥总面积 1644 平方米，长 256 米，宽 6.5 米，跨度 47 米；C1 桥总面积 995 平方米，长 199 米，宽 5 米，跨度 44 米；C2 桥总面积 695 平方米，长 139 米，宽 5 米，跨度 46 米；C3 桥总面积 685 平方米，长 199 米，宽 5 米，跨度 52 米。建设内容包括：基础、上部结构工程、附属工程(含栏杆、桥面铺装、雨棚等)、给排水工程、照明及亮化工程、景观绿化工程及其他工程等	合同签订日期：2021 年 1 月 20 日 竣工验收日期：2023 年 8 月 30 日	季度履约评价：三次“优秀”，五次“良好”，一次“合格”	30-40
4	深圳市前海开发投资控股有限公司	前海合作区过街天桥一期 T5、T6 项目	186.2 27579 万元	本项目包括 T5 和 T6 过街天桥，其中 T5 过街天桥横跨梦海大道前海段，为带悬臂连续梁桥，总长度约 86 米，总面积为 1084 平方米(含钢结构楼梯)；T6 过街天桥为双层桁架钢桥，总长度 174 米，总面积为 4140 平方米(含钢结构楼梯)。建设内容包括：桩基础、上部结构、墙、装修装饰(含栏、桥面铺装、雨棚等)、给排水工程、景观绿化工程、地铁保护、滨海大道地下道路保护、电梯工程、泛光照明、管线改迁、交通疏解及其他工程等	合同签订日期：2021 年 1 月 20 日 竣工验收日期：2023 年 9 月 27 日	季度履约评价：两次“优秀”，九次“良好”，一次“合格”	41-50

注：后附业绩证明材料。


一、前海合作区临海双界河桥工程监理

(一) 业绩证明材料：中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号：2206-440305-04-01-105380001001	
标段名称：前海合作区临海双界河桥工程监理	
建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司	
招标方式：公开招标	
中标单位：深圳市西伦土木结构有限公司	
中标价：433.08万元	
中标工期：按招标文件要求执行	
项目经理(总监)：吕继祥	
本工程于 2022-11-04 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， 2022-12-13 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
 招标代理机构(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 	 招标人(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 日期：2022-12-16 
查验码：6742778427544642	查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(二) 业绩证明材料：合同关键页

合同编号：JL2022011





前海合作区临海双界河桥工程
监理合同

甲方： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方： 深圳市西伦土木结构有限公司

工程名称： 前海合作区临海双界河桥工程

签署日期： 2022 年 12 月 27 日

第一部分协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（监理人）：深圳市西伦土木结构有限公司。

鉴于委托人已于 2022 年 12 月 15 日向监理人发出前海合作区临海双界河桥工程监理合同项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前海合作区临海双界河桥工程

1.2 工程地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.3 工程内容：前海合作区临海双界河桥（原 9 号景观桥）坐落在双界河上，南起于临海大道与桂湾一路交叉口，北终于临海大道与湖滨西路交叉口，采用城市主干路标准，双向六车道，设计车速采用 50km/h，项目全长约 243.61m，其中桥梁长约 128m，宽度为 51.5~52.5m。建设内容主要有桥梁工程、道路工程、绿化工程、电气工程、交通工程、结构工程、综合管网工程等，具体以施工图为准。

以上工程还包括但不限于以下内容：

1. 环境监理服务（不限于）：（1）配备环境监理人员，制定环境监理程序；（2）调查与本工程相关的环境风险因素，编制环境监理方案和细则；（3）审查承包人的环保措施，监督检查土方回填、污水排放、扬尘等环境保护工作；（4）负责监督环境监测单位相关工作的开展；（5）配合开展环保专项验收相关工作；（6）与环境监理相关的其他工作。

2. 施工前准备工作，包括但不限于围挡工程、临时水电、临时通讯、施工便道、临时占道（施工临时用地）、施工现场以外的办公生活设施临时用地等以及其它属于施工前必须的准备工作。

3. 交通疏解、拆除及恢复工程、水土保持、绿化迁移、管线改迁及保护等临时工程等。

具体范围及工作内容详见设计图纸、工程量清单及合同条款，监理人不得拒绝实施为完

成全部工程而不可或缺的附带工作。

1.4 资金来源: 政府投资 100%

1.5 其它: /

第二条 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

3.1 本合同协议书

3.2 中标通知书

3.3 投标文件澄清文件

3.4 合同补充条款

3.5 合同专用条款

3.6 合同通用条款

3.7 招标文件和招标文件补遗文件

3.8 投标文件

3.9 监理行业标准及规范

3.10 图纸

3.11 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名: 吕继祥, 身份证号码: 232722196704100412, 注册号: 44015369。

第五条 酬金

监理酬金的金额暂定(含税价)人民币 肆佰叁拾叁万零捌佰元, ¥4330800 元 (小写), 监理酬金率 1.95%, 具体计算方式及支付方式见本合同专用条款。

- 1、以上专业、人员资质资格、人数、驻场时长为业主的最低限制，监理单位应根据工程特点、工程进展情况、业主要求合理增加配置。
- 2、监理驻地设置打卡机，并按照排班情况打卡，所有常驻人员每周出勤时间不少于 40 小时，打卡报表和排班表每月存档，业主根据情况随时检查。
- 3、监理单位每月根据工程进展情况上报监理单位人员进场计划，报业主审核。
- 4、以上监理团队人员在监理服务过程中出现调整，根据“专用条款 5.3”进行惩罚，各单项工程人员共用时，只处罚一次，不重复计算。
- 6、监理期限
暂定自 2023 年 1 月 1 日起至 2027 年 6 月 30 日止，总计 1641 日历天。其中：
施工阶段：自 2023 年 1 月 1 日起至 2025 年 6 月 30 日止，共 911 日历天；
质量缺陷责任期阶段：自 2025 年 6 月 30 日起至 2027 年 6 月 30 日止，共 730 日历天；
其他服务：自 / 起至 / 止，共 / 日历天；
具体以实际开工日期起算，以工程实际竣工日期和质量缺陷责任期为止。

第七条 双方承诺

- 7.1 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程监理与相关服务。
- 7.2 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，并按本合同约定支付酬金。

第八条 合同订立和生效

- 8.1 订立时间：2022 年 12 月 27 日。
- 8.2 订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。
- 8.3 合同生效：本合同经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。
- 8.4 本合同书未尽事宜由双方另行协商解决。

第九条 合同份数

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

深圳市前海建设投资控		深圳市西伦士木结构有	
甲	方： 股集团有限公司	乙	方： 限公司
	(盖章)		(盖章)
地	址： 深圳市前海合作区桂湾	地	址： 深圳市南山区西丽街道
	五路前海大厦 T1-17		科技园高新北四道 13 号
电	话： (0755) 88982686	电	话： (0755) 36994000
传	真： 中信银行股份有限公司	传	真： 建行深圳深南中路支行
开 户 银 行：	深圳前海分行	开 户 银 行：	
账	号： 8110301013600620073	账	号： 44201531000056001071
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或		或	
其授权的代理人：	张 小 妹	其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)
日	期： 2022 年 12 月 27 日		

（三）业绩证明材料：竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：前海合作区临海双界河桥工程

建设单位（公章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司








竣工验收日期：2024年12月19日

发出日期：2025年1月17日

市政基础设施工程

工程名称	前海合作区临海双界河桥工程	工程地点	前海合作区桂湾片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	243.611m	工程造价（万元）	18644.8636万元
结构类型	市政桥梁	开工日期	2023 年 4 月 6 日
施工许可证号	2023-0364	竣工日期	年 月 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	前海2023008
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中铁广州工程局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司
设计单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	施工单位（设备安装）	中铁广州工程局集团有限公司
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市港嘉工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	满足规范及设计要求	
	设备安装	满足规范及设计要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p> <p>   </p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2024年12月9日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格印章) </p> <p>2024年12月9日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) </p> <p>2024年12月9日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) </p> <p>2024年12月9日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) </p> <p>2024年12月9日</p>

（四）履约评价情况：项目履约评价

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
前海合作区临海双界河桥工程 监理合同-工程监理	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2024年第4季度	92.5	优秀	2025-02-07
前海合作区临海双界河桥工程 监理合同-工程监理	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2024年第3季度	88.2	良好	2024-11-14
前海合作区临海双界河桥工程 监理合同-工程监理	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2024年第2季度	88.35	良好	2024-09-19
前海合作区临海双界河桥工程 监理合同-工程监理	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2024年第1季度	93.85	优秀	2024-05-11
前海合作区临海双界河桥工程 监理合同-工程监理	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第4季度	88.7	良好	2024-03-20
前海合作区临海双界河桥工程监理合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第3季度	91.75	优秀	2023-10-31
前海合作区临海双界河桥工程监理合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第2季度	87.8	良好	2023-08-03

查询网址：
<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>

（五）建设单位的表扬信

表扬信

深圳市西伦土木结构有限公司：

由贵司监理的前海合作区临海双界河桥工程自开工以来，攻克多项难关，在贵司的高度重视和配合下，提前合同工期半年完成竣工验收任务，赢得了该项目相关各方的好评！

在工程建设过程中，贵司充分责任担当，监理部全体人员上下一心、众志成城特别是该项目监理团队人员吕继祥、沈伟、侯勇军等同志迎难而上、发挥攻坚克难的精神，监督保障了施工生产进度。与此同时，在推进进度的同时能严把质量关和安全关，在我司 2024 年度安全质量评比中该项目获得安全第四名，质量第四名的好成绩。

我司对该项目监理团队的工作成绩给予充分肯定和表扬，建议贵司对该监理团队以资鼓励。并希望一如既往发挥项目标杆引领作用，继续发扬艰苦奋斗的优良作风，圆满监督完成剩余项目移交、竣工结算等任务，同时在前海新一轮开发建设中再创佳绩。

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2025 年 1 月 9 日



(六)深圳市建筑工程安全生产与文明施工优良工地奖荣誉证书



（七）南山区建筑工程优秀项目管理团队

深圳市南山区住房和城乡建设局

南山区住房和城乡建设局关于 2023 年度建筑工程优秀项目管理团队的通报

各有关单位：

2023 年度，我区建筑工地安全生产工作在市、区政府的高度重视和正确领导下，坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，严格落实安全生产责任，强化基础管理，深入排查治理安全隐患，积极开展安全生产活动，认真组织教育培训，各单位共同努力，保障了我区建筑工地安全生产形势平稳。同时，涌现出一批优秀的项目管理团队，在项目上坚持科学管理，不断提高建设工程安全质量施工水平。为鼓舞士气，充分肯定我区“高质量、高水平、零伤亡”的项目管理团队，经研究决定，对 2023 年度安全生产工作中取得优异成绩的优秀项目管理团队予以通报，具体详见附件。

希望各优秀项目管理团队发扬成绩，再接再厉，在新的一年里取得更大成绩。也希望各单位要以优秀为榜样，认真贯彻安全生产法律法规，自觉遵守各项安全生产规章制度，严格落实安全生产责任，续写我区高质量发展新篇章。

附件：南山区 2023 年建筑工程优秀项目管理团队

(此页无正文)



(联系人：蒋坚，联系电话：26565166)

抄送：区应急管理

附件:

南山区 2023 年度建筑工程优秀项目管理团队				
工程名称	责任主体	企业名称	职务	姓名
南山科技创新中心(留仙洞六街坊)一标总承包	建设单位	深圳市南山区建筑工务署	项目负责人	罗万泉
	代建单位	深圳市万科城市建设管理有限公司	项目负责人	梅忠敏
	施工单位	深圳市建工集团股份有限公司	指挥长	李振雄
			项目经理	汪仕刚
	监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司	监理总监	邓俊安
南山区科技联合大厦工程施工总承包	建设单位	深圳市深汇通投资控股有限公司	项目负责人	倪业辉
	代建单位	深圳市万科城市建设管理有限公司	项目负责人	沈鹏发
	施工单位	中建二局第二建筑工程有限公司	指挥长	付飞
			项目经理	唐爱君
	监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理总监	程小建
中金大厦项目施工总承包工程	建设单位	中国中金财富证券有限公司	项目负责人	叶建国
	代建单位	华润(深圳)有限公司	项目负责人	易成城
	施工单位	中建四局第六建设有限公司	指挥长	吴涛
			项目经理	杨双红
	监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司	监理总监	陈强
南山智谷大厦施工总承包工程	建设单位	深圳市大沙河创新产业园建设开发有限公司	项目负责人	黄宁
	代建单位	深圳招商房地产有限公司	项目负责人	黄林江

	施工单位	中建科工集团有限公司	项目经理	于洋
	监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理总监	雒刚
新型消费电子商务总部项目施工总承包工程	建设单位	深圳市分期乐网络科技有限公司	项目负责人	蔡纯
	施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	指挥长	王利国
			项目经理	费交龙
	监理单位	深圳市英来建设监理有限公司	监理总监	魏力开
SZX-GF01 字节跳动前海中心项目施工总承包工程	建设单位	深圳今日头条科技有限公司	项目负责人	张昊
	施工单位	中建一局集团建设发展有限公司	项目经理	杨帆
	监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理总监	王玉成
南山区社会福利中心三期项目施工总承包工程	建设单位	深圳市南山区建筑工务署	项目负责人	郭殿乙
	代建单位	深圳市万科发展有限公司	项目负责人	陶亮
	施工单位	中建五局华南建设有限公司	项目经理	陈澄波
	监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司	监理总监	钟风万
华润置地总部大厦总承包工程	建设单位	华润置地（深圳）有限公司	项目负责人	沈光概
	施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理	岳玉玺
			生产经理	陈洪俊
	监理单位	中海监理有限公司	监理总监	陈杰
南山科技创新中心（留仙洞六街坊）二标施工总承包	建设单位	深圳市南山区建筑工务署	项目负责人	罗万泉
	代建单位	深圳市万科城市建设管理有限公司	项目负责人	梅忠敏
	施工单位	中建四局第五建筑工程有限公司	项目经理	张益江
			生产经理	王仁宗
	监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理总监	王中华
南山区中医	建设单位	深圳市南山区建筑工务署	项目负责人	张志向
	代建	深圳市万科城市建设管理有限公司	项目负责人	陈潇聪

院建设项目 施工总承包	单位			
	施工单位	中建三局第二建设(深圳)有限公司	项目经理	高于强
			生产经理	胡军
	监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司	监理总监	宗德彪
区政府大楼 安全隐患整 治(二期)项 目装饰装修 工程	建设单位	深圳市南山区建筑工务署	项目负责人	杜威泽
	施工单位	深圳市金众装饰工程有限公司	项目经理	李桂涛
	监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理总监	张杰
前海合作区 临海双界河 桥工程	建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目负责人	秦江华
	施工单位	中铁广州工程局集团有限公司	项目经理	杨彬
			执行经理	王涛龙
	监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	监理总监	吕继祥

二、前海合作区跨街公园（G9、G10）项目 （一）中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44039120200019001001	
标段名称: 前海合作区过街天桥一期（T5、T6）、跨街公园（G9、G10）、桂湾公园步行景观桥工程监理	
建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司	
中标价: 537.232100万元	
中标工期: 1461	
项目经理(总监): 彭成钢	

本标段于 2020-12-28 在深圳市公共资源交易中心（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: 2020-12-14
---	--

查验码: 6358663277111958 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

（二）合同关键页

合同编号: QHKG-2020-853	
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目 监理服务合同	
合同双方: <u>深圳市前海开发投资控股有限公司（甲方）</u> <u>深圳市西伦土木结构有限公司（乙方）</u>	
项目名称: <u>前海合作区跨街公园（G9、G10）项目</u>	
签署日期: 2021年1月20日	



第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（监理人）：深圳市西伦土木结构有限公司

鉴于委托人已于2020年12月14日向监理人发出前海合作区过街天桥一期T5、T6项目、前海合作区跨街公园（G9、G10）项目、桂湾公园步行景观桥工程监理招标《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务达成本协议书，以共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：前海合作区跨街公园（G9、G10）项目

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾片区

1.3 项目规模：本项目包括G9和G10跨街公园，均横跨滨海大道。跨街公园G9位于滨海大道上方，北端连接冠泽地块，南端连接桂湾公园，为带悬臂连续钢梁桥，长约112米，总面积约1450平方米。跨街公园G10位于滨海大道上方，北端连接二单元8号地块公交场站，南端连接桂湾公园，为曲线型桁架-梁组合桥，长约118米，总面积约2177平方米。建设内容包括：桩基础、上部结构工程、附属工程（含栏杆、桥面铺装、雨棚等）、给排水工程、景观绿化工程、地铁保护、滨海大道地下道路保护、电梯工程、泛光照明、管线改迁、交通疏解及其他工程等。

1.4 总投资：总投资估算1.58亿元，其中建安费为12227.03万元（具体以前海管理局批复为准）。

1.5 工程类别：市政公用工程

1.6 投资性质：100%财政性资金

1.7 其它：无

第二条 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

- 3.1 本合同协议书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 合同补充条款
- 3.4 合同专用条款
- 3.5 合同通用条款
- 3.6 招标文件及其附件函件
- 3.7 投标文件及其附件
- 3.8 监理行业标准及规范及有关技术文件
- 3.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名：黄斌，身份证号码：450525197306248675，注册号：44014513。

安全总监姓名：吕继祥，注册号：44015369。

第五条 酬金

暂定监理酬金为人民币壹佰玖拾万叁仟贰佰伍拾壹元伍角陆分（

¥1903251.56元，含增值税价）其中施工阶段¥1812620.50元、保修阶段¥90631.06元。

监理人不得因项目数量增减、投资额增减、工程范围调整等因素向委托人要求调整监理酬金及中标下浮率，监理人投标时已考虑此风险。

(本页无正文，为签署页)

甲 方		乙 方	
	深圳市前海开发投资控 股有限公司 (盖章)		深圳市西伦土木结构有 限公司 (盖章)
地 址	:	地 址	深圳市南山区科技园北 区高新北四道13号宇阳 大厦6楼
电 话	:	电 话	0755-36994000
传 真	:	传 真	0755-82891414
开 户 银 行	:	开 户 银 行	中国建设银行股份有限 公司深圳深南中路支行
账 号	:	账 号	44201531000056001071
法 定 代 表 人	:	法 定 代 表 人	:
或		或	
其授权的代理人:	张 小 妹	其授权的代理人:	
	(签字)		(签字)
日 期	: 2022年 月20日	日 期	: 年 月 日

(三) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 前海合作区跨街公园（G9、G10）项目

建设单位（公章）： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期： 2023年9月27日

发出日期： 2023年9月27日

市政基础设施工程			
工程名称	前海合作区跨街公园 (G9、G10) 项目	工程地点	深圳市南山区滨海大道 (梦海大道~临海大道)
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	建筑面积3627m ² , G9桥长111.85m, G10桥长118.659m	工程造价 (万元)	8200.154205
结构类型	钢结构桥梁	开工日期	2021年06月11日
施工许可证号	深前海施许字QH-2021-0036号	竣工日期	2023年9月27日
监理单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站	监理单位	前海2021080
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中建科工集团有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位 (土建)	中建科工集团有限公司
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院有限公司 东南大学建筑设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	奥的斯机电电梯有限公司深圳分公司
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市精恒工程检验有限公司 深圳市泰科检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市方大建科集团有限公司 江苏鑫鼎辉低碳发展有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2023年9月15日	市政竣·通-10	合格
	2023年9月15日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	/		
	/		
	/		
	/		
附有关证明文件			
施工许可证	深前海施许字QH-2021-0036号		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	质量资料核查齐全有效，实体结构外观质量较好，使用功能符合设计及规范要求，合格。 姓名：李新元 有效期：至2025年12月	
	设备安装	质量资料核查齐全有效，外观质量较好，使用功能符合设计及规范要求，合格。	
工程未达到使用功能的部位	高维军 注册号37007209 有效期2024.01.06 宋军学 粤144202101149(000) 市政 2024.04.01 中建科工集团有限公司		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人：张来福 2023年9月27日	(公章) 总监理工程师：王维军 2023年9月27日	(公章) 项目负责人：[签名] 2023年9月27日
	设计单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人：曹菲 2023年9月27日	(公章) 项目负责人：王建发 注册号：4400289-029 有效期：至2023年12月 2023年9月27日	(公章) 项目负责人：[签名] 2023年9月27日
	分包单位	分包单位	分包单位
(公章) 项目负责人：[签名] 2023年9月27日	(公章) 项目负责人：[签名] 2023年9月27日	(公章) 项目负责人：[签名] 2023年9月27日	

（四）履约评价情况

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第4季度	88.3	良好	2024-03-20
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第3季度	93.05	优秀	2023-12-26
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第2季度	89.1	良好	2023-08-28
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第1季度	89.1	良好	2023-08-28
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第4季度	92.3	优秀	2023-02-20
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第3季度	86.9	良好	2022-10-25
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第2季度	88.4	良好	2022-08-10
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第1季度	87.85	良好	2022-04-19
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第4季度	91.1	优秀	2022-02-11
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第3季度	89.7	良好	2021-11-02
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第2季度	90.35	优秀	2021-09-13
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年一季度	84.6	良好	2021-06-11

查询网址：

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f2>

9-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410

(五) 深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

您现在的位置 网站首页 >> 工程评优 >> 深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

年度

前海合作区跨街公园 (G9、G10) 项目 搜索

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	总监理工程师	建筑面积	年度
1	前海合作区跨街公园 (G9、G10) 项目	中建科工集团有限公司	宋军学	深圳市西伦土木结构有限公司	黄斌	3627㎡	2022年度下半年

11Go 每页20条记录, 共1条记录

查询网址：
<http://www.szjzy.org.cn/excellenceinfo.aspx?type=applyg&typeid=2&keyword=%u524D%u6D77%u5408%u4F5C%u533A%u8DE8%u8857%u516C%u56ED%uFF08G9%u3001G10%uFF09%u9879%u76EE>

三、桂湾公园步行景观桥工程 (一) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44039120200019001001	
标段名称: 前海合作区过街天桥一期 (T5、T6)、跨街公园 (G9、G10)、桂湾公园步行景观桥工程监理	
建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司	
中标价: 537.232100万元	
中标工期: 1461	
项目经理(总监): 彭成钢	

本工程于 2020-12-28 在深圳市福田区公共资源交易中心、深圳公共资源交易平台建设

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包合同。

招标代理机构(盖章):	招标人(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
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	
	日期: 2020-12-14 

查验码: 6358663277111958 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

（二）合同关键页

合同编号: QHKG-2020-854



桂湾公园步行景观桥工程
监理服务合同

合同双方: 深圳市前海开发投资控股有限公司 (甲方)
深圳市西伦土木结构有限公司 (乙方)

项目名称: 桂湾公园步行景观桥工程

签署日期: 2021 年 1 月 20 日

付

日化
真

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（监理人）：深圳市西伦土木结构有限公司

鉴于委托人已于2020年12月14日向监理人发出前海合作区过街天桥一期T5、T6项目、前海合作区跨街公园（G9、G10）项目、桂湾公园步行景观桥工程监理招标《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就桂湾公园步行景观桥工程监理服务达成成本协议书，以共同遵守。

第一条 项目概况

- 1.1 项目名称：桂湾公园步行景观桥工程
- 1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾片区
- 1.3 项目规模：本工程共4座步行景观桥，均位于桂湾河上方，横跨桂湾公园南北两岸，包括临近入海口的S型双跨钢结构桥及桂湾河上的3座C型单跨钢结构桥，四座桥梁总面积为4039平方米，总长度731米，其中S型桥总面积1644平方米，长256米，宽6.5米，跨度47米；C1桥总面积995平方米，长199米，宽5米，跨度44米；C2桥总面积695平方米，长139米，宽5米，跨度46米；C3桥总面积685平方米，长199米，宽5米，跨度52米。建设内容包括：桩基础、上部结构工程、附属工程（含栏杆、桥面铺装、雨棚等）、给排水工程、照明及亮化工程、景观绿化工程及其他工程等，具体以前海管理局批复为准。
- 1.4 总投资：总投资约13548.58万元，其中建安费约10322.50万元（具体以前海管理局批复为准）。
- 1.5 工程类别：市政公用工程
- 1.6 投资性质：100%财政性资金
- 1.6 其它：无

第二条 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

- 3.1 本合同协议书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 合同补充条款
- 3.4 合同专用条款
- 3.5 合同通用条款
- 3.6 招标文件及其附件函件
- 3.7 投标文件及其附件
- 3.8 监理行业标准及规范及有关技术文件
- 3.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名：彭成钢，身份证号码：422103197411190870，注册号：42000222。

安全总监姓名：李卫兵，注册号：44016977/0146820。

第五条 酬金

暂定监理酬金为人民币壹佰陆拾万陆仟柒佰玖拾叁元陆角伍分（

¥1606793.65元，含增值税价） ■ ■ ■ 其中施工阶段¥1530279.60元、保修阶段¥76514.05元。

监理人不得因项目数量增减、投资额增减、工程范围调整等因素向委托人要求调整监理酬金及中标下浮率，监理人投标时已考虑此风险。

(本页无正文，为签署页)

甲 方：深圳市前海开发投资控股有限公司
(盖章)

乙 方：

深圳市西伦土木结构有限公司
(盖章)

地 址：

地 址：

深圳市南山区科技园北区高新北四道13号宇阳大厦6楼

电 话：

电 话：

0755-36994000

传 真：

传 真：

0755-82891414

开 户 银 行：

开 户 银 行：

中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行

账 号：

账 号：

44201531000056001071

法 定 代 表 人

法 定 代 表 人

或

张 小 妹

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)

(签字)

日 期：2024年1月20日

日 期：年 月 日

(三) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 前海桂湾公园步行景观桥工程

建设单位(公章): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期: 2023年8月30日

发出日期: 2023年8月30日

市政基础设施工程

工程名称	前海桂湾公园步行景观桥工程	工程地点	深圳市前海桂湾片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	C1桥130m, C2桥130m, C3桥120m, S桥225m	工程造价（万元）	9854.28
结构类型	钢结构桥	开工日期	2021年 7 月 22 日
施工许可证号	深前海施许字QH-2021-0077号	竣工日期	2023年 8 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	前海2021027
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中铁广州工程局集团有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位（土建）	中铁广州工程局集团有限公司
设计单位	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司	施工单位（设备安装）	中铁广州工程局集团有限公司
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市港嘉工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年 7 月 28 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过	
工程质量情况	土建	满足规范及设计要求
	设备安装	满足规范及设计要求

工程未达到使用功能的部位（范围）	<div>（此处包含多个红色和蓝色印章，包括“中铁广州工程局集团有限公司”、“西伦土木结构有限公司”、“中华人民共和国一级注册建造师执业印章”等）</div>		
参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人: 2024年8月30日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 注册号44022905 有效期2024.05.13 2024年8月30日	施工单位 (公章) 项目负责人: 2024年8月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年8月30日	姓名: 潘启钊 注册号: 4404304-AY005 (有效期: 至2023年12月) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年8月30日

（四）履约评价情况

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
前海桂湾公园步行景观桥工程监理服务合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第3季度	92.95	优秀	2023-11-21
前海桂湾公园步行景观桥工程监理服务合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第2季度	91.45	优秀	2023-09-25
前海桂湾公园步行景观桥工程监理服务合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第1季度	86.75	良好	2023-06-20
前海桂湾公园步行景观桥工程监理服务合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第4季度	87.35	良好	2023-03-22
前海桂湾公园步行景观桥工程监理服务合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第3季度	76.7	合格	2022-12-27
前海桂湾公园步行景观桥工程监理服务合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第2季度	92.2	优秀	2022-09-25
前海桂湾公园步行景观桥工程监理服务合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第1季度	89.1	良好	2022-06-23
前海桂湾公园步行景观桥工程监理服务合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第4季度	89.35	良好	2022-03-25
前海桂湾公园步行景观桥工程监理服务合同	服务类-工程监理	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第3季度	88.8	良好	2021-12-30

查询网址：

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>

（五）深圳市优质工程奖



（六）深圳市优质结构工程奖



（七）2022 年南山区建设工程质量管理“优秀项目”



（八）深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

您现在的位置 网站首页 >> 工程评优 >> 深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

年度

深圳市西伦土木结构有限公司

搜索

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	总监理工程师	建筑面积	年度
1	前海桂湾公园步行景观桥工程	中铁广州工程局集团有限公司	张军	638.5m	深圳市西伦土木结构有限公司	徐健	2022,上半年
2	前海路（棉山路至妈湾大道段）工程	深圳市建工集团股份有限公司	李洁		深圳市西伦土木结构有限公司	胡金玉	2021,下半年
3	五和大道(梅观高速-雅南路)段品质提升工程(施工)	深圳市路桥建设集团有限公司	谭海山		深圳市西伦土木结构有限公司	吕继祥	2021,上半年
4	深圳大学附属医院西侧市政道路（学康路）施工总承包工程	深圳市信宇建筑工程有限公司	冯金笑	17320	深圳市西伦土木结构有限公司	胡金玉	2019,下半年

查询网址:

<http://www.szjzy.org.cn/excellenceinfo.aspx?type=applyg&typeid=2&keyword=%u6DF1%u5733%u5E02%u897F%u4F26%u571F%u6728%u7ED3%u6784%u6709%u9650%u516C%u53F8>

四、前海合作区过街天桥一期 T5、T6 项目 (一) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44039120200019001001	
标段名称: 前海合作区过街天桥一期 (T5、T6)、跨街公园 (G9、G10)、桂湾公园步行景观桥工程监理	
建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司	
中标价: 537.232100万元	
中标工期: 1461	
项目经理(总监): 彭成钢	

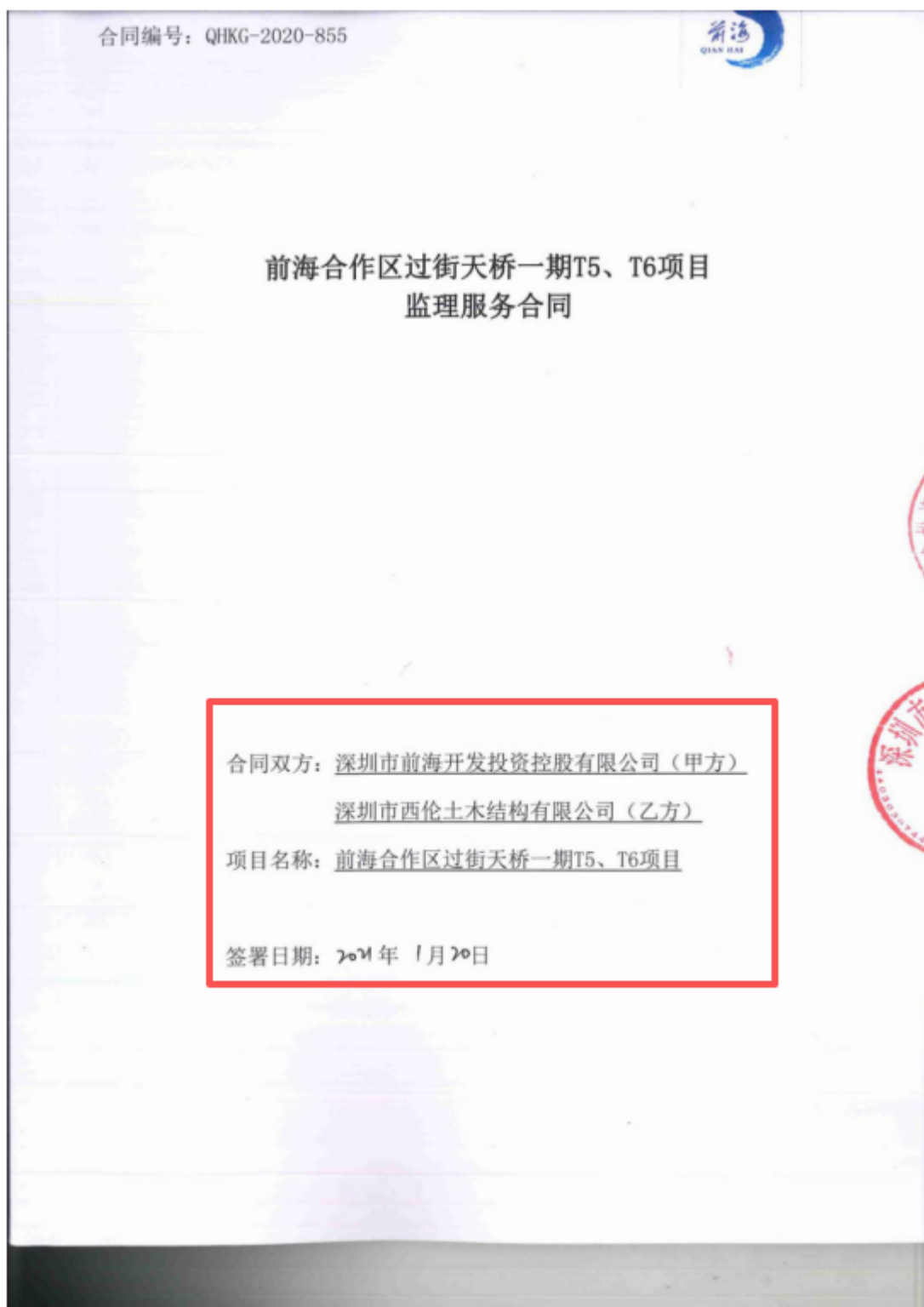
工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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: 2020-12-14
---	--

查验码: 6358663277111958 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(二) 合同关键页



第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（监理人）：深圳市西伦土木结构有限公司

鉴于委托人已于2020年12月14日向监理人发出前海合作区过街天桥一期T5、T6项目、前海合作区跨街公园（G9、G10）项目、桂湾公园步行景观桥工程监理招标《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务达成本协议书，以共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：前海合作区过街天桥一期T5、T6项目

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾片区

1.3 项目规模：本项目包括T5和T6过街天桥，其中T5过街天桥横跨梦海大道前海段，为带悬臂连续梁桥，总长度约86米，总面积为1084平方米（含钢结构楼梯）；T6过街天桥为双层桁架钢桥，总长度174米，总面积为4140平方米（含钢结构楼梯）。建设内容包括：桩基础、上部结构、幕墙、装修装饰（含栏杆、桥面铺装、雨棚等）、给排水工程、景观绿化工程、地铁保护、滨海大道地下道路保护、电梯工程、泛光照明、管线改迁、交通疏解及其他工程等。具体以前海管理局批复为准。

1.4 总投资：总投资估算1.537亿元，其中建安费为11963.79万元（具体以前海管理局批复为准）。

1.5 工程类别：市政公用工程

1.6 投资性质：100%财政性资金

1.6 其它：无

第二条 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

- 3.1 本合同协议书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 合同补充条款
- 3.4 合同专用条款
- 3.5 合同通用条款
- 3.6 招标文件及其附件函件
- 3.7 投标文件及其附件
- 3.8 监理行业标准及规范及有关技术文件
- 3.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名：黄斌，身份证号码：450525197306248675，注册号：44014513。

安全总监姓名：张小兵，注册号：A20070523。

第五条 酬金

确定监理酬金为人民币壹佰捌拾陆万贰仟贰佰柒拾伍元柒角玖分。

¥1862275.79元，含增值税价) 其中施工阶段¥1773595.90元、保修阶段¥88679.89元。

监理人不得因项目数量增减、投资额增减、工程范围调整等因素向委托人要求调整监理酬金及中标下浮率，监理人投标时已考虑此风险。

(本页无正文，为签署页)

甲 方		乙 方	
	深圳市前海开发投资控 股有限公司 (盖章)		深圳市西伦土木建筑有 限公司 (盖章)
地 址	:	地 址	: 深圳市南山区科技园北 区高新北四道13号宇阳 大厦6楼
电 话	:	电 话	: 0755-36994000
传 真	:	传 真	: 0755-82891414
开 户 银 行	:	开 户 银 行	: 中国建设银行股份有限 公司深圳深南中路支行
账 号	:	账 号	: 44201531000056001071
法 定 代 表 人	:	法 定 代 表 人	:
或	张 小 妹	或	
其授权的代理人:	(签字)	其授权的代理人:	(签字)
日 期	: 2021年1月20日	日 期	: 年 月 日

(三) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：前海合作区过街天桥一期（T5、T6）项目

建设单位（公章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月27日

发出日期：2023年9月27日

市政基础设施工程			
工程名称	前海合作区过街天桥一期 (T5、T6) 项目	工程地点	深圳市南山区前海合作区桂湾片区
工程规模 (建筑面积、结构面积、桥长、桥宽、道路桥梁长度等)	建筑面积15410.07㎡, 桥长175.112m	工程造价 (万元)	8341.483569
结构类型	钢结构桥梁	开工日期	2021年08月15日
施工许可证号	深前海施许字QH-2021-0043号	竣工日期	2023年9月27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	前海2020010
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中建科工集团有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位 (土建)	中建科工集团有限公司
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院有限公司 东南大学建筑设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	奥的斯机电电梯有限公司深圳分公司
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市精恒工程检验有限公司 深圳市泰科检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市方大建科集团有限公司 江苏鑫鼎辉低碳发展有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2023年9月8日	市政竣·通-10	合格
	2023年9月8日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	/		
	/		
	/		
	/		
附有关证明文件			
施工许可证	深前海施许字QH-2021-0036号		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	质量资料核查齐全有效，实体结构外观质量较好，使用功能符合设计及规范要求，合格。 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册号：4404304-AY011 有效期：至2023年12月	
	设备安装	质量资料核查齐全有效，外观质量较好，使用功能符合设计及规范要求，合格。	
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
			
	设计单位	设计单位	勘察单位
			
	分包单位	分包单位	分包单位
			

（四）履约评价情况

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第4季度	87.8	良好	2024-03-20
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第3季度	92.05	优秀	2023-12-27
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第2季度	87.5	良好	2023-08-28
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第1季度	87.9	良好	2023-05-24
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第4季度	89.05	良好	2023-02-20
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第3季度	78.6	合格	2022-10-25
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第2季度	87.95	良好	2022-08-09
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第1季度	88.2	良好	2022-04-19
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第4季度	85.6	良好	2022-02-11
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第3季度	88.85	良好	2021-11-02
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第二季度	90.35	优秀	2021-09-13
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第一季度	84.6	良好	2021-06-14

查询网址：

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>

（五）深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

您现在的位置

网站首页 >> 工程评优 >> 深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

年度

前海合作区过街天桥一期

搜索

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	总监理工程师	建筑面积	年度
1	前海合作区过街天桥一期（T5、T6）项目	中建科工集团有限公司	宋军学	深圳市西伦土木结构有限公司	黄斌	5040㎡	2022年度下半年

1

1

Go

每页20条记录，共1条记录

查询网址：

http://www.szjzy.org.cn/excellenceinfo.aspx?type=applyg&typeid=2&keyword=%u524D%u6D77%u5408%u4F5C%u533A%u8FC7%u8857%u5929%u6865%u4E00%u671F

项目总监简历表

投标人名称：深圳市西伦土木结构有限公司

姓名	高维军	性别	男	年龄	59	
学历及专业	本科/道路与桥梁		职称及专业	路桥高级工程师/路桥工程		
参加工作年限	30		从事项目总监工作年限	12		
主要工作经历	<p>1、2022.8月至2023.10月任职任职“前海合作区跨街公园(G9、G10)项目”总监理工程师。</p> <p>2、2022.8月至2023.10月任职任职“前海合作区过街天桥一期T5、T6项目”总监理工程师。</p> <p>3、2018.5月至2022.7月任职“深圳市坪盐通道工程A包监理项目”总监理工程师，被评为2018年度深圳市优秀监理工程师。</p> <p>4、2016.11月至2018.5月任职监理项目“江西景德镇市南拓展区如意湖公园”总监理工程师，如意湖公园项目工程建设中业绩突出，荣获“江西省杜鹃花奖”。</p> <p>5、2013.7月至2018.5月任职监理项目“江西景德镇陶瓷文化创意新区南片区路网工程”总监理工程师。</p> <p>6、2013.5月至2015.9月任职监理项目“喀什深圳城办公楼一期项目”负责人。</p> <p>7、2014.4月至2015.6月任职“新疆喀什市城东大道、纬十一路”市政工程项目负责人，其中喀什市城东大道南段市政工程建设中业绩突出，获得“新疆市政金杯示范工程奖”。</p> <p>8、2012.3月至2013.9月任职监理项目“新疆喀什市深喀大道”总监理工程师。</p>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期/ 竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码

深圳市前海开发投资控股有限公司	前海合作区跨街公园 (G9、G10) 项目	190.325156 万元	<p>本项目包括 G9 和 G10 跨街公园，均跨滨海大道。跨街公园 G9 位于滨海大道上方，北端连接冠泽地块，南端连接桂湾公园，为带悬臂连续钢梁桥，长约 112 米，总面积约 1450 平方米。跨街公园 G10 位于滨海大道上方，北端连接二单元 8 号地块公交场站，南端连接桂湾公园，为曲线型架-梁组合桥，长约 118 米，总面积约 2177 平方米。建设内容包括：基础、上部结构工程、附属工程(含栏杆、桥面铺装、雨棚等)、给排水工程、景观绿化工程、地铁保护、滨海大道地下道路保护、电梯工程、泛光照明、管线改迁、交通疏解及其他工程等</p>	<p>合同签订日期：2021 年 1 月 20 日</p> <p>竣工验收日期：2023 年 9 月 27 日</p>	<p>季度履约评价：四次“优秀”，八次“良好”</p>	4-13
深圳市前海开发投资控股有限公司	前海合作区过街天桥一期 T5、T6 项目	186.227579 万元	<p>本项目包括 T5 和 T6 过街天桥，其中 T5 过街天桥横跨梦海大道前海段，为带悬臂连续梁桥，总长度约 86 米，总面积为 1084 平方米(含钢结构楼梯)；T6 过街天桥为双层桁架钢桥，总长度 174 米，总面积为 4140 平方米(含钢结构楼梯)。建设内容包括：桩基础、上部结构、墙、装修装饰(含栏、桥面铺装、雨棚等)、给排水工程、景观绿化工程、地铁保护、滨海大道地下道路保护、电梯工程、泛光照明、管线改迁、交通疏解及其他工程等</p>	<p>合同签订日期：2021 年 1 月 20 日</p> <p>竣工验收日期：2023 年 9 月 27 日</p>	<p>季度履约评价：两次“优秀”，九次“良好”，一次“合格”</p>	14-23

深圳市交通公用设施建设中心	坪盐通道工程 监理 A 包	1115 万	<p>坪盐通道工程北起坪山新区现状锦龙大道-中山大道交叉口，南至盐田区盐坝高速盐港东立交，路线全长约 11.252 公里，采用城市快速路标准建设，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。全线共设两座大型互通立交（锦龙立交盐港东立交），桥梁总面积 362398 平方米：一座特长隧道，总长 15,799 公里，其中左线长 7.899 公里，右线长 7.9 公里。</p> <p>其中 A 包监理范围为坪盐通道工程土建 5 标（YK10+560-YK11+251.725）和其他所有附属标段施工阶段及保修阶段的监理服务工作。</p> <p>（注：其他所有附属标段包括：第 6 标段（路面）、第 7 标段（交通）、第 8 标段（机电设备）、第 9 标段（隧道消防）、第 10 标段（隧道装修）、第 11 标段（房建）、第 12 标段（绿化）等工程）</p>	<p>合同签订日期： 2015 年 10 月 29 日</p> <p>竣工验收日期： 2023 年 9 月 27 日</p>	/	24-9 7
---------------	------------------	--------	---	--	---	-----------

注：后附相关证明材料。


一、前海合作区跨街公园（G9、G10）项目

（一）中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44039120200019001001	
标段名称: 前海合作区过街天桥一期（T5、T6）、跨街公园（G9、G10）、桂湾公园步行景观桥工程监理	
建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司	
中标价: 537.232100万元	
中标工期: 1461	
项目经理(总监): 彭成钢	
本标段于 2020-12-14 在深圳市公共资源交易平台、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: 2020-12-14
 	 
查验码: 6358663277111958	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jzjy

（二）合同关键页

合同编号: QHKG-2020-853




前海合作区跨街公园（G9、G10）项目
监理服务合同

合同双方: 深圳市前海开发投资控股有限公司（甲方）
深圳市西伦土木结构有限公司（乙方）

项目名称: 前海合作区跨街公园（G9、G10）项目

签署日期: 2021年1月20日



第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（监理人）：深圳市西伦土木结构有限公司

鉴于委托人已于2020年12月14日向监理人发出前海合作区过街天桥一期T5、T6项目、前海合作区跨街公园（G9、G10）项目、桂湾公园步行景观桥工程监理招标《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务达成本协议书，以共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：前海合作区跨街公园（G9、G10）项目

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾片区

1.3 项目规模：本项目包括G9和G10跨街公园，均横跨滨海大道。跨街公园G9位于滨海大道上方，北端连接冠泽地块，南端连接桂湾公园，为带悬臂连续钢梁桥，长约112米，总面积约1450平方米。跨街公园G10位于滨海大道上方，北端连接二单元8号地块公交场站，南端连接桂湾公园，为曲线型桁架-梁组合桥，长约118米，总面积约2177平方米。建设内容包括：桩基础、上部结构工程、附属工程（含栏杆、桥面铺装、雨棚等）、给排水工程、景观绿化工程、地铁保护、滨海大道地下道路保护、电梯工程、泛光照明、管线改迁、交通疏解及其他工程等。

1.4 总投资：总投资估算1.58亿元，其中建安费为12227.03万元（具体以前海管理局批复为准）。

1.5 工程类别：市政公用工程

1.6 投资性质：100%财政性资金

1.7 其它：无

第二条 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

- 3.1 本合同协议书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 合同补充条款
- 3.4 合同专用条款
- 3.5 合同通用条款
- 3.6 招标文件及其附件函件
- 3.7 投标文件及其附件
- 3.8 监理行业标准及规范及有关技术文件
- 3.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名：黄斌，身份证号码：450525197306248675，注册号：44014513。

安全总监姓名：吕继祥，注册号：44015369。

第五条 酬金

暂定监理酬金为人民币壹佰玖拾万叁仟贰佰伍拾壹元伍角陆分（

¥1903251.56元，含增值税价）其中施工阶段¥1812620.50元、保修阶段¥90631.06元。

监理人不得因项目数量增减、投资额增减、工程范围调整等因素向委托人要求调整监理酬金及中标下浮率，监理人投标时已考虑此风险。

(本页无正文，为签署页)

甲 方	深圳市前海开发投资控股有限公司 (盖章)	乙 方	深圳市西伦土木结构有限公司 (盖章)
地 址		地 址	深圳市南山区科技园北区高新北四道13号宇翔大厦6楼
电 话		电 话	0755-36994000
传 真		传 真	0755-82891414
开 户 银 行		开 户 银 行	中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行
账 号		账 号	44201531000056001071
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或		或	
其授权的代理人:	张小妹 (签字)	其授权的代理人:	 (签字)
日 期	: 2022年 月 20日	日 期	: 年 月 日

(三) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：前海合作区韵街公园（G9、G10）项目

建设单位（公章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月27日

发出日期：2023年9月27日

市政基础设施工程			
工程名称	前海合作区跨街公园 (G9、G10) 项目	工程地点	深圳市南山区滨海大道 (梦海大道~临海大道)
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	建筑面积3627㎡, G9桥长111.85m, G10桥长118.659m	工程造价 (万元)	8200.154205
结构类型	钢结构桥梁	开工日期	2021年06月11日
施工许可证号	深前海施许字QH-2021-0036号	竣工日期	2023年9月27日
监理单位	深圳市南山区建设工程质量监督站	监理单位	前海2021000
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中建科工集团有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位 (土建)	中建科工集团有限公司
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院有限公司 东南大学建筑设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	奥的斯机电电梯有限公司深圳分公司
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市精恒工程检验有限公司 深圳市泰科检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市方大建科集团有限公司 江苏鑫鼎辉低碳发展有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2023年9月15日	市政竣·通-10	合格
	2023年9月15日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	/		
	/		
	/		
	/		
附有关证明文件			
施工许可证	深前海施许字QH-2021-0036号		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	质量资料核查齐全有效，实体结构外观质量较好，使用功能符合设计及规范要求，合格。 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 李新元 有效期至: 至2025年12月 </div>	
	设备安装	质量资料核查齐全有效，外观质量较好，使用功能符合设计及规范要求，合格。	
工程未达到使用功能的部位	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人: 张来福 2023年9月27日	 总监工程师: 王继军 2023年9月27日	 项目负责人: 李新元 2023年9月27日
	设计单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人: 曹菲 2023年9月27日	 项目负责人: 王继军 2023年9月27日	 项目负责人: 李新元 2023年9月27日
	分包单位	分包单位	分包单位
	 项目负责人: 王继军 2023年9月27日	 项目负责人: 王继军 2023年9月27日	 项目负责人: 王继军 2023年9月27日

（四）履约评价情况

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第4季度	88.3	良好	2024-03-20
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第3季度	93.05	优秀	2023-12-26
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第2季度	89.1	良好	2023-08-28
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第1季度	89.1	良好	2023-08-28
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第4季度	92.3	优秀	2023-02-20
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第3季度	86.9	良好	2022-10-25
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第2季度	88.4	良好	2022-08-10
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第1季度	87.85	良好	2022-04-19
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第4季度	91.1	优秀	2022-02-11
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第3季度	89.7	良好	2021-11-02
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第2季度	90.35	优秀	2021-09-13
前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年一季度	84.6	良好	2021-06-11

查询网址：

https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410

（五）深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

您现在的位置 网站首页 >> 工程评优 >> 深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

年度

前海合作区跨街公园（G9、G10）项目

搜索

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	总监理工程师	建筑面积	年度
1	前海合作区跨街公园（G9、G10）项目	中建科工集团有限公司	宋军学	深圳市西伦土木结构有限公司	黄斌	3627㎡	2022年度下半年

1

1

Go

每页20条记录，共1条记录

查询网址：

http://www.szjzy.org.cn/excellenceinfo.aspx?type=applyg&typeid=2&keyword=%u524D%u6D77%u5408%u4F5C%u533A%u8DE8%u8857%u516C%u56ED%uFF08G9%u3001G10%uFF09%u9879%u76EE

（六）项目变更总监理工程师

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

深前控函〔2022〕561号

关于前海合作区跨街公园（G9、G10）项目 变更总监理工程师请示的复函

深圳市西伦土木结构有限公司：

贵司《关于前海合作区跨街公园（G9、G10）项目变更总监理工程师的请示》来函已收悉。经我司研究，复函如下：

同意“前海合作区跨街公园（G9、G10）项目监理服务合同”的总监理工程师由黄斌变更为高维军（身份证号：232722196608080415，注册监理工程师证书编号：37007209）。

请贵司收到复函后，配合完成原施工许可备案等事项的总监理工程师变更手续；并加强监理管理的各项工作，确保按质按量完成合同规定的所有工作内容，确保项目顺利完成。

专此复函。

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2022年12月28日

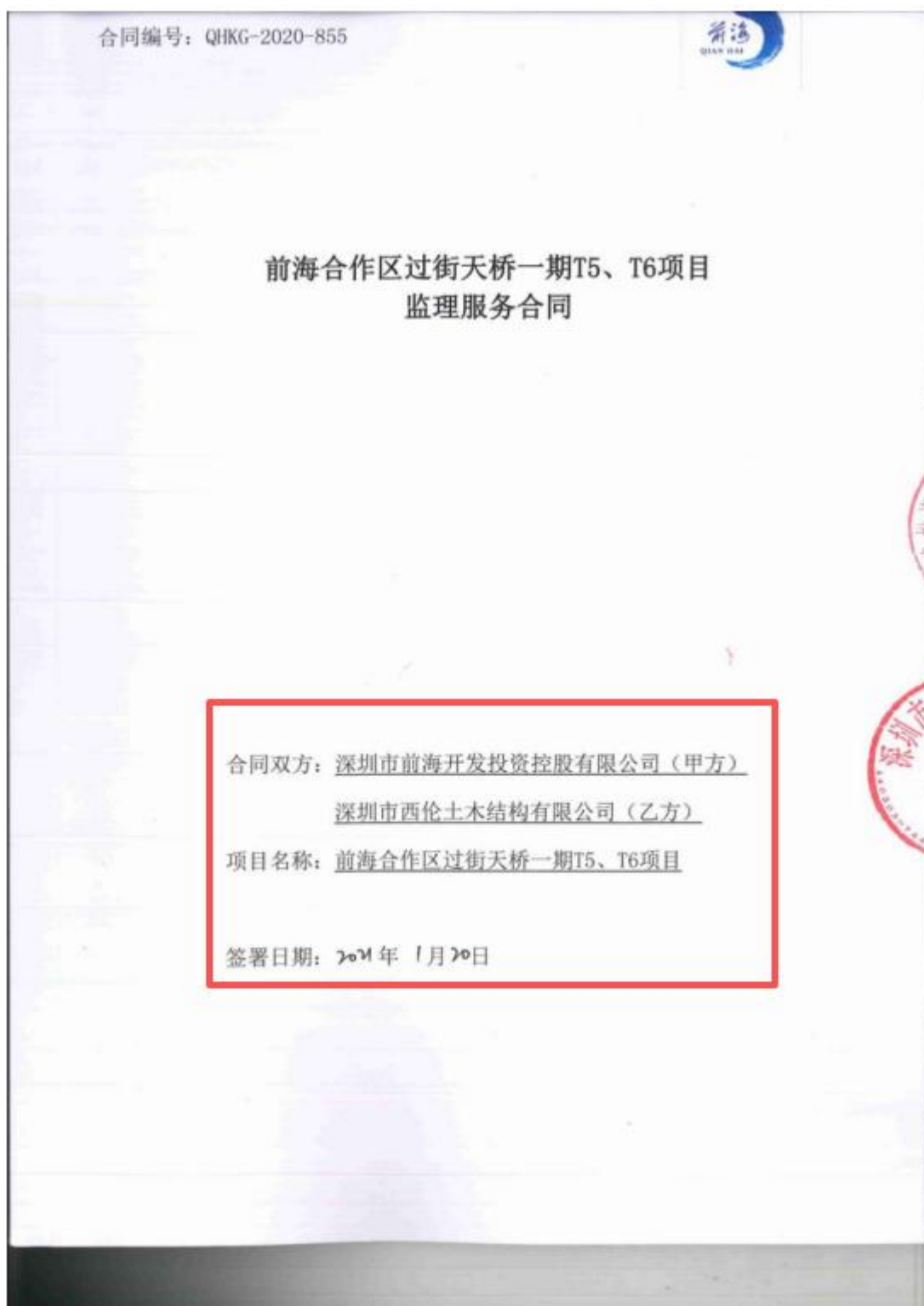
（联系人：李坤，联系电话：075588982348）

二、前海合作区过街天桥一期 T5、T6 项目

(一) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 44039120200019001001	
标段名称: 前海合作区过街天桥一期 (T5、T6)、跨街公园 (G9、G10)、桂湾公园步行景观桥工程监理	
建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市西伦土木结构有限公司	
中标价: 537.232100万元	
中标工期: 1461	
项目经理(总监): 彭成刚	
本工程于 2020-12-24 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: 2020-12-14
 	 
查验码: 6358663277111958	查验网址: zjz.sz.gov.cn/jzjy

(二) 合同关键页



第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方（监理人）：深圳市西伦土木结构有限公司

鉴于委托人已于2020年12月14日向监理人发出前海合作区过街天桥一期T5、T6项目、前海合作区跨街公园（G9、G10）项目、桂湾公园步行景观桥工程监理招标《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务达成本协议，以共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：前海合作区过街天桥一期T5、T6项目

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾片区

1.3 项目规模：本项目包括T5和T6过街天桥，其中T5过街天桥横跨梦海大道前海段，为带悬臂连续梁桥，总长度约86米，总面积为1084平方米（含钢结构楼梯）；T6过街天桥为双层桁架钢桥，总长度174米，总面积为4140平方米（含钢结构楼梯）。建设内容包括：桩基础、上部结构、幕墙、装修装饰（含栏杆、桥面铺装、雨棚等）、给排水工程、景观绿化工程、地铁保护、滨海大道地下道路保护、电梯工程、泛光照明、管线改迁、交通疏解及其他工程等。具体以前海管理局批复为准。

1.4 总投资：总投资估算1.537亿元，其中建安费为11963.79万元（具体以前海管理局批复为准）。

1.5 工程类别：市政公用工程

1.6 投资性质：100%财政性资金

1.6 其它：无

第二条 词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

第三条 合同组成文件及解释顺序

- 3.1 本合同协议书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 合同补充条款
- 3.4 合同专用条款
- 3.5 合同通用条款
- 3.6 招标文件及其附件函件
- 3.7 投标文件及其附件
- 3.8 监理行业标准及规范及有关技术文件
- 3.9 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

第四条 总监理工程师

总监理工程师姓名：黄斌，身份证号码：450525197306248675，注册号：44014513。

安全总监姓名：张小兵，注册号：A20070523。

第五条 酬金

确定监理酬金为人民币壹佰捌拾陆万贰仟贰佰柒拾伍元柒角玖分

¥1862275.79元，含增值税价) 其中施工阶段¥1773595.90元、保修阶段¥88679.89元。

监理人不得因项目数量增减、投资额增减、工程范围调整等因素向委托人要求调整监理酬金及中标下浮率，监理人投标时已考虑此风险。

(本页无正文, 为签署页)

甲 方		乙 方	
地 址	深圳市前海开发投资控股有限公司 (盖章)	地 址	深圳市南山区科技园北区高新科技园13号宇阳大厦6楼
电 话		电 话	0755-36994000
传 真		传 真	0755-82891414
开 户 银 行		开 户 银 行	中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行
账 号		账 号	44201531000056001071
法 定 代 表 人		法 定 代 表 人	
或	张 小 妹	或	
其授权的代理人:	(签字)	其授权的代理人:	(签字)
日 期	: 2021年1月20日	日 期	: 年 月 日

(三) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 前海合作区过街天桥一期(T5、T6)项目

建设单位(公章): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

竣工验收日期: 2023年9月27日

发出日期: 2023年9月27日

市政基础设施工程			
工程名称	前海合作区过街天桥一期 (T5、T6) 项目	工程地点	深圳市南山区前海合作区桂湾片区
工程规模 (建筑面积、结构面积、桥长、桥宽、道路桥梁长度等)	桥长175.112m	合同造价 (万元)	8341.483569
结构类型	钢结构桥梁	开工日期	2021年08月15日
施工许可证号	深前海施许字QH-2021-0043号	竣工日期	2023年9月27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	前海2020010
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中建科工集团有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司	施工单位 (土建)	中建科工集团有限公司
设计单位	华南理工大学建筑设计研究院有限公司 东南大学建筑设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	奥的斯机电电梯有限公司深圳分公司
监理单位	深圳市西伦土木结构有限公司	工程检测单位	深圳市南山区建设工程质量监督检验站 深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市精恒工程检验有限公司 深圳市泰科检测有限公司
其他主要参建单位	深圳市方大建科集团有限公司 江苏鑫鼎辉低碳发展有限公司	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2023年9月8日	市政竣·通-10	合格
	2023年9月8日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	/		
	/		
	/		
	/		
附有关证明文件			
施工许可证	深前海施许字QH-2021-0036号		
施工图设计文件审查意见	/		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	<p>质量资料核查齐全有效，实体结构外观质量较好，使用功能符合设计及规范要求，合格。</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册号：4404304-AY011 有效期至：2023年12月</p>	
	设备安装	<p>质量资料核查齐全有效，外观质量较好，使用功能符合设计及规范要求，合格。</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>高继军 注册号37007209 有效期至2024.01.06 深圳市西伦土木结构有限公司</p> <p>宋军学 粤144202101149 000 市政 2024.04.01 中国市政工程中南设计研究总院有限公司</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：张珠福</p> <p>2023年9月27日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师：(执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p>
	设计单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p>
	分包单位	分包单位	分包单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人：(执业资格印章)</p> <p>2023年9月27日</p>

（四）履约评价情况

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第4季度	87.8	良好	2024-03-20
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第3季度	92.05	优秀	2023-12-27
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第2季度	87.5	良好	2023-08-28
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2023年第1季度	87.9	良好	2023-05-24
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第4季度	89.05	良好	2023-02-20
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第3季度	78.6	合格	2022-10-25
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第2季度	87.95	良好	2022-08-09
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2022年第1季度	88.2	良好	2022-04-19
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第4季度	85.6	良好	2022-02-11
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第3季度	88.85	良好	2021-11-02
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第二季度	90.35	优秀	2021-09-13
前海合作区过街天桥一期T5、T6项目监理服务合同	服务类-造价咨询	深圳市西伦土木结构有限公司	季度评价	2021年第一季度	84.6	良好	2021-06-14

查询网址：

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>

（五）深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

您现在的位置 网站首页 >> 工程评优 >> 深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

年度

前海合作区过街天桥一期

搜索

序号	工程名称	施工单位	项目经理	监理单位	总监理工程师	建筑面积	年度
1	前海合作区过街天桥一期（T5、T6）项目	中建科工集团有限公司	宋军学	深圳市西伦土木结构有限公司	黄斌	5040m²	2022年下半年

1

1

Go

每页20条记录，共1条记录

查询网址：

<http://www.szjzy.org.cn/excellenceinfo.aspx?type=applyg&typeid=2&keyword=%u524D%u6D77%u5408%u4F5C%u533A%u8FC7%u8857%u5929%u6865%u4E00%u671F>

（六）项目变更总监理工程师

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

深前控函〔2022〕557号

关于前海合作区过街天桥一期（T5、T6）项目变更总监理工程师请示的复函

深圳市西伦土木结构有限公司：

贵司《关于前海合作区过街天桥一期 T5、T6 项目变更总监理工程师的请示》来函已收悉。经我司研究，复函如下：

同意“前海合作区过街天桥一期（T5、T6）项目监理服务合同”的总监理工程师由黄斌变更为高维军（身份证号：232722196608080415，注册监理工程师证书编号：37007209）。

请贵司收到复函后，配合完成原施工许可备案等事项的总监理工程师变更手续；并加强监理管理的各项工作，确保按质按量完成合同规定的所有工作内容，确保项目顺利完成。

专此复函。

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

2022年12月28日

（联系人：李坤，联系电话：075588982348）

三、坪盐通道工程监理 A 包 (一) 中标通知书

防伪码: 3976443357332553

中 标 通 知 书

编号: 20151102001B

工程编号: 44038320130037002

工程名称: 坪盐通道工程监理(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: 2015-08-27

中标单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

晚: 深圳市鲁班建设监理有限公司

AB: 深圳市启先建设监理有限公司

中 标 价: [人民币] 3936.000000 万元 (C包: 1462 万元, B包: 1359 万元, A包: 1115 万元)
(大写: 叁仟玖佰叁拾陆 万元)

中标工期: 2192 日历天

项目经理(总监): 黄敬贤 晚: 黄敬贤 晚: 黄敬贤 资质证书号: 0006584

本工程于 2015 年 08 月 27 日 09 时 30 分 在深圳市建设工程交易服务中心

四开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 监理合同, 签订
合同的地点为: 。

招标代理机构(盖章): 深圳市建设工程交易服务中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

2015 年 11 月 02 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

（二）合同关键页

副本

合同编号：PYTD-JL-003

深圳市建设工程监理与相关服务合同

工程名称：坪盐通道工程监理 A 包

工程地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

监理人：深圳市启光建设监理有限公司

2015 年 10 月

第一部分 合同协议书

本协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市启光建设监理有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

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

一、项目概况

1. 项目名称：坪盐通道工程；
2. 工程名称：坪盐通道工程监理 A 包；
3. 工程地址：深圳市；
4. 工程内容：承担坪盐通道工程土建 5 标（YK10+560~YK11+251.725）和其他所有附属标段施工阶段、保修阶段监理任务；
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：吴有保。

二、工程监理范围

坪盐通道工程北起坪山新区现状锦龙大道-中山大道交叉口，南至盐田区盐坝高速盐港东立交，路线全长约 11.252 公里，采用城市快速路标准建设，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。全线共设两座大型互通立交（锦龙立交、盐港东立交），桥梁总面积 362398 平方米；一座特长隧道，总长 15.799 公里，其中左线长 7.899 公里，右线长 7.9 公里。

其中 A 包监理范围为坪盐通道工程土建 5 标（YK10+560~YK11+251.725）和其他所有附属标段施工阶段及保修阶段的监理服务工作。

（注：其他所有附属标段包括：第 6 标段（路面）、第 7 标段（交通）、第 8 标段（机电设备）、第 9 标段（隧道消防）、第 10 标段（隧道装修）、第 11 标段（房建）、第 12 标段（绿化）等工程）

三、监理服务期

监理服务期：总计 2192 日历天（其中：施工准备阶段及施工阶段监理 1461 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 731 日历天）。（以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始）

四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

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结算价以服务对应标段的施工工程结算价总和为计费额，结合对应系数计算（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），并下浮 20%计取，最终结算价以市审计局政府投资审计专业局审定价为准。

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 1327.5 万元。

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 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，高程调整系数为 1.0。

本工程的施工监理服务收费基准价 = 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

$$= 1327.5 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1327.5 \text{ 万元。}$$

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%) = 1062 万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5% 计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：53 万元。

本项目合同总价暂定为：1115 万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；

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

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

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

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

九、本协议书在监理人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。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。

七、本协议书正本一式 二 份 (发包人和监理人各执一份), 副本 十 份 (其中发包人执 七 份, 监理人持 三 份), 具有同等法律效力。

八、本合同未尽事宜, 由合同双方协商解决。

发包人	深圳市交通公用设施建设中心	监理人	深圳市启光建设监理有限公司
	(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)
开户银行		开户银行	平安银行旭飞支行
账号		账号	0312100217572
合同订立时间	2015 年 10 月 29 日		

（三）竣工验收报告

1、坪盐通道土建工程 5 标

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：坪盐通道工程土建 5 标

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2021 年 12 月 22 日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程土建 5 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	边 江	开工许可	DX[2015]056
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	盐田区盐田街盐梅路坪盐通道工程 5 标
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	18008.3923 万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2016 年 1 月 9 日
施工单位	江西赣北公路工程技术有限公司	项目经理	刘 珏	完工日期	2021 年 12 月 12 日
		技术负责人	江宝珍	验收日期	2021 年 12 月 22 日
图纸审查机构	深圳市精筑建筑工程有限公司 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：					
深圳市坪盐通道工程土建 5 标，设计起点接第 4 标段的终点（YK10+560），终点至盐坝高速公路 YK11+251.725；其中坪盐主线通过盐港东立交 A、B 匝道与盐坝高速公路相接；主线段全长 275.55m；A 匝道长 1072.252m，其中桥梁段长 767.7m；B 匝道长 1133.261m，桥梁段长 377.461m；盐三公路改线段长 480m，其中桥梁段长 123m。主要内容包括：道路、岩土、桥梁、管线等土建工程及绿化工程。					
工 程 建 设 内 容	道路工程	YK10+560~YK11+251.725，B 匝道 BK0+423~BK1+047，沥青混凝土路面。			
	桥梁工程	盐港东立交 A 匝道、B 匝道桥，盐三公路跨线桥，B 匝道盐坝高速拓宽桥，盐港东立交 A 匝道与盐坝高速衔接段拼宽桥。			
	给水排水工程	包括雨水管、污水管、给水管。			
	交通设施工程	标线箭头、标志牌、波形护栏。			
	电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。			
	绿化工程	乔木有美丽异木棉、宫粉紫荆，灌木有水红勒杜鹃、金光粉叶、大叶油草等。			
容	其他附属设施	高边坡格构梁约 731m，人字骨架 160m，挡土墙 287m，排水沟 2438m。			

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	刘辉喜、周卫文、李桂强、苏爱武、边江
组员	吴钧、高维军、陈嘉惠、罗志华、江宝珍、刘珏、林有心、聂云华、沈伟

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	边江	吴钧、陈嘉惠、祝微、聂云华、高维军、沈伟、聂思群、刘珏、蒋立、王俊峰
桥梁工程	边江	林有心、高维军、陈中生、聂云华、沈伟、刘珏、蒋立、杨勇、王俊峰
给水排水工程	吴钧	闫智涛、高维军、沈伟、刘珏、杨勇、冯正约、王俊峰
交通设施工程	吴钧	龚方泽、高维军、沈伟、刘珏、蒋立、杨勇、王俊峰
电力及照明工程	吴钧	黄湘平、高维军、沈伟、刘珏、蒋立、杨勇、王俊峰
绿化工程	陈嘉惠	吴钧、陈嘉惠、高维军、沈伟、刘珏、蒋立、杨勇、王俊峰
其他附属设施	陈嘉惠	吴钧、罗志华、高维军、沈伟、刘珏、蒋立、杨勇、王俊峰

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：
本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审查竣工资料 and 现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完成，整个施工过程中，各分部、各分项工程自检及时，设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建设单位审查情况

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2021 年 12 月 22 日）。

项目负责人（签字）：
单位负责人（签字）：
建设单位（盖章）：

2021 年 12 月 22 日

单位负责人（签字）：
勘察负责人（签字）：
勘察单位（盖章）：
2021 年 12 月 22 日

单位负责人（签字）：
设计负责人（签字）：
设计单位（盖章）：
2021 年 12 月 22 日

单位负责人（签字）：
项目经理（签字）：
施工单位（盖章）：
2021 年 12 月 22 日

单位负责人（签字）：
项目总监（签字）：
监理单位（盖章）：
2021 年 12 月 22 日

竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程第 5 标段	竣工验收会议日期	2021 年 12 月 22 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	市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	冉小荣
	市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	刘辉喜
	市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部副部长	周卫文
	市交通公用设施建设中心	李桂强	部门负责人	李桂强
	市交通公用设施建设中心	苏爱武	高级工程师	苏爱武
	市交通公用设施建设中心	边 江	项目负责人	边江
	市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	谢志勇
	市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	黎晶晶
	市交通公用设施建设中心	吴 钧	专业工程师	吴钧
	市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	专业工程师	陈嘉惠
	市交通公用设施建设中心	罗志华	专业工程师	罗志华
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	甄云华	勘察负责人	甄云华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	设计项目负责人	林有心
	深圳市市政设计研究院有限公司	祝 微	道路交通专业负责人	祝微
	深圳市市政设计研究院有限公司	陈中生	桥梁专业负责人	陈中生
	深圳市市政设计研究院有限公司	聂思卿	岩土专业主要设计人	聂思卿
	深圳市市政设计研究院有限公司	闫智涛	给排水专业负责人	闫智涛
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业负责人	黄湘平
	深圳市市政设计研究院有限公司	周 阳	绿化专业主要设计人	周阳
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业主要设计人	龚方泽
施工单位	江西赣北公路工程有限公司	刘 廷	项目经理	刘廷
	江西赣北公路工程有限公司	江宝珍	技术负责人	江宝珍
	江西赣北公路工程有限公司	蒋 立	项目副经理	蒋立

	江西赣北公路工程有限公司	杨 勇	副总工	杨勇
	江西赣北公路工程有限公司	冯正约	合 约	冯正约
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	高维军
	深圳市启光建设监理有限公司	沈 伟	专业监理工程师	沈伟
	深圳市启光建设监理有限公司	王俊峰	监理员	王俊峰

2、坪盐通道工程第 6 标段（路面标）（K0+000~K0+220）

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 坪盐通道工程第 6 标段（路面标）
（K0+000~K0+220）

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期： 2020 年 5 月 20 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称		坪盐通道工程第 6 标段（路面标）			
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	冯辉、宋博文	开工许可证	DX[2019]008 DX[2019]009
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	深圳市盐田区、坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	10194.628713 万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2019 年 6 月 4 日
施工单位	江苏恒基路桥有限公司	项目经理	蒋维	完工日期	2020 年 4 月 15 日
		技术负责人	吴银峰、陈文良	验收日期	2020 年 5 月 20 日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况：					
坪盐通道工程北起坪山新区锦龙大道—中山大道路口，南至盐田区盐坝高速、规划盐港东立交，标段内设计内容主要包括：路面工程交通设施工程，其中路面工程包含坪盐通道主线、马峦山隧道、中山大道节点 A、B 匝道、隧道管养道路、基地道路、锦龙立交 ABCDEFG 匝道、盐港东立交 A、B 匝道、盐坝高速公路拓宽段路面结构施工，交通设施工程包含坪盐通道主线、马峦山隧道、中山大道节点 A、B、C、D 匝道、隧道管养道路、基地道路、锦龙立交 ABCDEFG 匝道的交通标志、标线及安全设施。					
本次验收范围：主线左幅 YK0+200~ZK2+220、主线右幅 YK0+200~YK2+220、锦龙立交 BCDEF 匝道、中山大道节点 AB 匝道、CD 辅道、中山大道拓宽段 YK0+102~YK0+200。					
工程 建设 内容	道路工程	线路全长 11.252KM。本次验收范围：主线左幅 YK0+200~ZK2+220、主线右幅 YK0+200~YK2+220、锦龙立交 B、C、D、E、F 匝道、中山大道节点 A、B 匝道路面工程。			
	桥梁工程				
	隧道工程				
	通道桥涵				
	给水排水工程				

交通设施工程	线路全长 11.252KM。本次验收范围：主线左幅 YK0+000~ZK2+220、主线右幅 YK0+000~YK2+220、锦龙立交 B、C、D、E、F 匝道、中山节点 A、B 匝道、中山大道节点 C 辅道、D 辅道、中山大道拓宽段 YK0+102~YK0+200 标线、标牌及其它设施。
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	

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设性标准，做到科学、合理、美观。

2、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履约合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。

3、施工过程中，监理能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作。

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	翟羿、邓枫、冯辉
组员	肖昭明、宋博文、谢志勇、梁江泰 设计：欧阳宇峰、林有心、张先平、朱勤、张都、周帆、龚方泽、陈中生、陈晓丹、肖才林、黄湘平、司波、彭昭宇、陈增新、周泉 勘察：徐泰松、李根强 建艺监理：万胜、马承达、谢明华、夏志成、陆应炎、钟小勇 启光监理：高维军、彭成钢、黄林华、卓然 1标：刘敬银、王武刚、王金平 2标：卞广红、赵迁宏、李旭强、曾明锋 6标：蒋维、陈文良 8标：徐少明、黄容平 10标人员：李晓芹、姚雷

2、专业组

专业组	组长	组员
道路、桥梁工程	肖昭明	谢志勇 设计：林有心、张先平、朱勤、龚方泽、陈中生、肖才林、陈增新、周泉 勘察：徐泰松、李根强 监理：万胜、马承达、谢明华、夏志成、陆应炎、钟小勇 1标：刘敬银、王武刚、王金平 2标：卞广红、赵迁宏、李旭强、曾明锋 6标：蒋维、陈文良
路灯、声屏障等其它附属设施	宋博文	梁江泰 设计：张都、彭昭宇、黄湘平、司波、 启光监理：高维军、彭成钢、黄林华、卓然 8标：徐少明、黄容平 10标人员：李晓芹、姚雷

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是☒ 否☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是☒ 否☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☒ 否☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☒ 否☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☒ 否☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工工程质量评定资料齐全完善，施工过程质量验收资料齐全完善。
	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： 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件资料齐全完善。
	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，复试结论合格。

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5月20日</u>)。
	项目负责人(签字): 
	单位负责人(签字): 
	建设单位(盖章):  2020年5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):  2020年5月20日	设计单位(盖章):  2020年5月20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):  2020年5月20日	监理单位(盖章):  2020年5月20日

3、坪盐通道工程第 6 标段（路面标）（K2+220~590）

附件 7

深圳市道路工程 交工验收报告

工程名称：坪盐通道工程第 6 标段（路面标）
（K2+220~K2+590）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2020 年 10 月 22 日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程第6标段（路面标）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	冯辉、宋博文	开工许可证	DX[2019]008 DX[2019]009
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	深圳市盐田区、坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	10194.628713万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2019年6月4日
施工单位	江苏恒基路桥有限公司	项目经理	蒋维	完工日期	2020年9月7日
		技术负责人	吴银峰、陈文良	验收日期	2020年10月22日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 坪盐通道工程北起坪山新区锦龙大道—中山大道路口，南至盐田区盐坝高速、规划盐港东立交，标段内设计内容主要包括：路面工程交通设施工程，其中路面工程包含坪盐通道主线、马峦山隧道、中山大道节点A、B匝道、隧道管养道路、基地道路、锦龙立交ABCDEFGH匝道、盐港东立交A、B匝道、盐坝高速公路拓宽段路面结构施工，交通设施工程包含坪盐通道主线、马峦山隧道、中山大道节点A、B匝道、中山大道节点C、D辅道、隧道管养道路、基地道路、锦龙立交ABCDEFGH匝道、盐港东立交A、B匝道的交通标志、标线及安全设施。 本次验收范围：主线左幅ZK2+220~ZK2+590、主线右幅YK2+220~YK2+581、锦龙立交A、G匝道、隧道管养道路、基地道路。					
工程 建 设 内 容	道路工程	线路全长11.252KM。本次验收范围：主线左幅ZK2+220~ZK2+590、主线右幅YK2+220~YK2+581、锦龙立交A、G匝道、隧道管养道路、基地道路路面工程。			
	桥梁工程				
	隧道工程				
	通道桥涵				
	给水排水工程				

交通设施工程	线路全长 11.252KM。本次验收范围：主线左幅 ZK2+220~ZK2+590、主线右幅 YK2+220~YK2+581、锦龙立交 A、G 匝道、隧道管养道路、基地道路标线、标牌及其他设施。
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	

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设性标准，做到科学、合理、美观。

2、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履约合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。

3、施工过程中，监理能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作。

二、交工验收实施情况

（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	翟羿、冯辉
组员	肖昭明、宋博文、谢志勇、梁江泰、朱育姚 设计：张都、龚方泽、陈中生、司波、杨政军、周阳、周泉 建艺监理：万胜、马承达 启光监理：高维军、彭成钢、黄林华、卓然 1 标：刘敬银、王武刚、王金平、杨小辉 2 标：卞广红、赵迁宏、李旭强、曾明锋 6 标：蒋维、李裕永、陈文良 8 标：徐少明、黄容平 9 标：潘旋、林财国

2、专业组

专业组	组长	组员
道路、桥梁及路灯等 附属设施	肖昭明	宋博文、谢志勇 设计：张都、龚方泽、陈中生、司波、周泉 勘察：徐泰松 建艺监理：万胜、马承达 启光监理：彭成钢、黄林华 1 标：刘敬银、王武刚、王金平 2 标：卞广红、赵迂宏、李旭强、曾明锋 6 标：蒋维、陈文良 8 标：徐少明、黄容平
绿化工程	朱育瑶	设计：杨政军、周阳 启光监理：高维军、卓然 9 标：潘旋、林财国

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 ☒ 否 ☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 ☒ 否 ☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 ☒ 否 ☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 ☒ 否 ☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 ☒ 否 ☐

（三）竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工工程质量评定资料齐全完善，施工过程质量验收资料齐全完善。
	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： 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件资料齐全完善。
	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，复试结论合格。

查 情 况	5. 工程交工验收质量检测工作的检查情况： 交工验收质量检测均合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全完整。
	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。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署完成。
	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： 已完成所有单位评价。

(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	合格	合格	合格
桥梁工程			
隧道工程			
通道桥涵			
给水排水工程			
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			

三、工程交工验收结论

交工验收结论：

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，同意本工程交工验收通过（交工验收通过日期为 <u>2020年10月22日</u> ）。
	项目负责人（签字）： 
	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 
	2020 年 10 月 22 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 10 月 22 日	2020 年 10 月 13 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 10 月 22 日	2020 年 10 月 22 日

四、验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程 (主线 K2+220-K2+590 段、锦龙立交 A、G 匝道、基地道路、隧道管养道路及 9 标 (绿化工程, 除管控中心以外))		验收会议日期	2020 年 10 月 22 日
验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	周卫文
	深圳市交通公用设施建设中心	翟羿	坪山建设部部长	翟羿
	深圳市交通公用设施建设中心	冯辉	项目负责人	冯辉
	深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	专业工程师	肖昭明
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师	宋博文
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	合约工程师	谢志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	陈建雄	专业工程师	陈建雄
	深圳市交通公用设施建设中心	梁江泰	专业工程师	梁江泰
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育瑶	专业工程师	朱育瑶
监理单位	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	万胜	总监理工程师	万胜
	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	马承达	专业监理工程师	马承达
	深圳市建艺国际工程顾问有限公司	李青青	监理员	李青青
	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	高维军
	深圳市启光建设监理有限公司	彭成钢	专业监理工程师	彭成钢
	深圳市启光建设监理有限公司	黄林华	专业监理工程师	黄林华
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	卓然	监理员	卓然
	深圳市勘察研究院有限公司	徐泰松	勘察负责人	徐泰松
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	张都	项目负责人	张都
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业	龚方泽
	深圳市市政设计研究院有限公司	陈中生	桥梁专业负责人	陈中生
	深圳市市政设计研究院有限公司	司波	电气专业	司波
	深圳市市政设计研究院有限公司	杨政军	绿化专业总工	杨政军
	深圳市市政设计研究院有限公司	周阳	绿化专业	周阳
	深圳市市政设计研究院有限公司	周泉	设计代表	周泉
施工单位	中铁二十一局集团有限公司	刘敬银	项目经理	刘敬银
	中铁二十一局集团有限公司	王武刚	执行经理	王武刚
	中铁二十一局集团有限公司	王金平	施工负责人	王金平
	中铁二十一局集团有限公司	杨小辉	项目负责人	杨小辉
	江苏弘盛建设工程集团有限公司	卞广红	项目经理	卞广红
	江苏弘盛建设工程集团有限公司	赵迁宏	技术负责人	赵迁宏
	江苏弘盛建设工程集团有限公司	李旭强	项目副经理	李旭强
	江苏弘盛建设工程集团有限公司	曾明锋	项目副经理	曾明锋
	江苏恒基路桥有限公司	蒋维	项目经理	蒋维
	江苏恒基路桥有限公司	陈文良	技术负责人	陈文良
	深圳市路野建设集团有限公司	徐少明	项目经理	徐少明
	深圳市路野建设集团有限公司	黄容平	技术负责人	黄容平
	佛山市粤山园林绿化有限公司	潘旋	项目经理	潘旋
	佛山市粤山园林绿化有限公司	林财国	项目副经理	林财国

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

4、坪盐通道工程第 6 标段（路面标）（YK2+590~YK11+251.725）

附件 7

深圳市道路工程
竣工验收报告
（提前投入使用）

工程名称：坪盐通道工程第 6 标段（路面标）
（YK2+590~YK11+251.725）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2021 年 12 月 22 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程第 6 标段（路面标）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	冯辉、肖昭明	开工许可	DX[2019]008 DX[2019]009
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	深圳市盐田区、坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	10194.628713 万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2019 年 6 月 4 日
施工单位	江苏恒基路桥股份有限公司	项目经理	蒋维	完工日期	2021 年 12 月 14 日
		技术负责人	吴银峰、陈文良	验收日期	2021 年 12 月 22 日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：坪盐通道工程北起坪山新区锦龙大道—中山大道路口，南至盐田区盐坝高速、规划盐港东立交，标段内设计内容主要包括：路面工程交通设施工程，其中路面工程包含坪盐通道主线、马峦山隧道、中山大道节点 A、B 匝道、隧道管养道路、基地道路、锦龙立交 ABCDEFG 匝道、盐港东立交 A、B 匝道、盐坝高速公路拓宽段路面结构施工，交通设施工程包含坪盐通道主线、马峦山隧道、中山大道节点 A、B、C、D 匝道路、隧道管养道路、基地道路、锦龙立交 ABCDEFG 匝道、盐港东立交 A、B 匝道的交通标志、标线及安全设施。</p> <p>本次验收范围：主线左、右幅 YK2+590~YK11+251.725、盐港东 A、B 匝道。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	线路全长 11.252KM。本次验收范围：主线左右幅 YK2+590~YK11+251.725、盐港东 A 匝道 AK0+80~AK0+992.252、盐港东 B 匝道 BK0+000~BK0+429.956。			
	桥梁工程				
	隧道工程				
	通道桥涵				
	给水排水工程				
	交通设施工程	线路全长 11.252KM。本次验收范围：主线左右幅 YK2+590~YK11+251.725、盐港东 A 匝道 AK0+80~AK0+992.252、盐港东 B 匝道 BK0+000~BK0+993.203。			
	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					

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实,客观反映地质变化情况,为设计、施工提供了可靠的依据;
- 2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计,严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准,做到科学、合理、美观;
- 3、监理单位能够全方位严格控制工程质量、施工安全,监理人员能够全过程认真负责,按照监理规划、监理细则实施监理工作;
- 4、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求,组织安排施工,履行合同、执行法律法规和工程建设强制性标准,工程质控资料基本齐全、有效,工程质量达到验收标准。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长(建设单位)	冉小荣
副组长	刘辉喜、翟羿、邓枫、冯辉
组员	肖昭明、张智铭、谢志勇、梁江泰 设计:林有心、祝微、龚方泽、黄湘平、周阳、唐春华、徐伟城、 许成卓、朱玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄亮、李雪雁、王琦、 蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡瀚、邱乃意、甘沃、傅裕、彭昭宇 勘察:张文华、聂云华 启光监理 高维军、彭成钢、黄林华、张志、吴学俭、沈伟、汤红斌、 郭新建、刘亚峰、徐建、王俊峰、周欢 6标:蒋维、李裕永、陈文良 7标:王保撑、杨俊、陈标、余小明 9标:潘璇、黄世涛 10标:李晓芹、姚雷 11标:杨兴荣、黄春年、林涛涛

2、专业组

专业组	组长	组员
路面、交通设施、 机电设备、房建	肖昭明	<p>谢志勇</p> <p>设计：林有心、祝 微、龚方泽、黄湘平、唐春华、徐伟城、许成卓、朱 玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄 亮、蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡 瀚、邱乃意、甘 沃、傅 裕</p> <p>勘察：张文华、聂云华</p> <p>监理：高维军、黄林华、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐 建、王俊峰、周 欢</p> <p>6 标：蒋维、李裕永、陈文良</p> <p>7 标：王保撑、杨俊、陈标、余小明</p>
绿化、声屏障、搪 瓷钢板	张智铭	<p>梁江泰</p> <p>设计：李雪雁、王 琦、周 阳、彭昭宇</p> <p>启光监理：彭成钢、张 志、吴学俭、沈伟</p> <p>9 标：潘璇、黄世涛</p> <p>10 标：李晓芹、姚雷</p> <p>11 标：杨兴荣、黄春年、林涛涛</p>

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议：是 ☒ 否 ☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况：是 ☒ 否 ☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是 ☒ 否 ☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是 ☒ 否 ☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 ☒ 否 ☐

（三）竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已按工程的施工技术档案和施工管理要求完成。

条 件 及 检 查 情 况	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 质量文件已签订，资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 消防验收已完成，具备提前投入使用验收条件。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已完成。

(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			
给水排水工程			
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			




(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已完成
水保	正在开展
环评	正在开展
档案	正在开展

三、工程提前投入使用竣工验收结论

提前投入使用竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容;工程质量符合国家现行建设法律法规和技术标准及设计文件要求,质量合格;提前投入使用验收程序符合《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)》的有关规定;与会单位一致同意本工程通过验收。

建设单位 审查情况	经审查,同意本工程提前投入使用竣工验收通过(提前投入使用竣工验收通过日期为 <u>2021 年 12 月 22 日</u>)。
	项目负责人(签字): 
	单位负责人(签字): 
	建设单位(盖章): 
	2021 年 12 月 22 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>2021年12月22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 月 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>2021年12月22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>2021年12月22日</p>



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程 (K2+590-K11+252 段)	竣工验收 会议日期	2021 年 12 月 22 日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	冉小荣
	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	刘辉喜
	深圳市交通公用设施建设中心	翟 羿	坪山建设部部长	翟 羿
	深圳市交通公用设施建设中心	邓 枫	项目主任	邓 枫
	深圳市交通公用设施建设中心	冯 辉	项目负责人	冯 辉
	深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	项目负责人	肖昭明
	深圳市交通公用设施建设中心	张智铭	专业工程师	张智铭
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	谢志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师	宋博文
	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	专业工程师	吴连波
	深圳市交通公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师	李梦缘
	深圳市交通公用设施建设中心	梁江泰	专业工程师	梁江泰
	深圳市交通公用设施建设中心	刘 鑫	专业工程师	刘 鑫
	深圳市交通公用设施建设中心	王 桃	专业工程师	王 桃
	深圳市交通公用设施建设中心	周 旭	专业工程师	周 旭
	深圳市交通公用设施建设中心	高建秀	专业工程师	高建秀
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育瑞	专业工程师	朱育瑞
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	专业工程师	陈嘉惠
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	高维军
	深圳市启光建设监理有限公司	彭成钢	专业监理工程师	彭成钢
	深圳市启光建设监理有限公司	黄林华	专业监理工程师	黄林华
	深圳市启光建设监理有限公司	张 志	专业监理工程师	张 志
	深圳市启光建设监理有限公司	吴学俭	专业监理工程师	吴学俭
	深圳市启光建设监理有限公司	沈伟	专业监理工程师	沈伟
	深圳市启光建设监理有限公司	汤红斌	专业监理工程师	汤红斌
	深圳市启光建设监理有限公司	郭新建	专业监理工程师	郭新建
	深圳市启光建设监理有限公司	刘亚峰	专业监理工程师	刘亚峰
	深圳市启光建设监理有限公司	徐 建	专业监理工程师	徐 建
	深圳市启光建设监理有限公司	王俊峰	监理员	王俊峰
	深圳市启光建设监理有限公司	周 欢	监理员	周 欢
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	张文华	勘察负责人	张文华
	建设综合勘察研究设计院有限公司	聂云华	勘察技术负责人	聂云华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	项目负责人	林有心
	深圳市市政设计研究院有限公司	祝 微	道路交通专业	祝 微
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业	龚方泽
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业	黄湘平
	深圳市市政设计研究院有限公司	司 波	电气专业	司 波
	深圳市市政设计研究院有限公司	周 阳	绿化专业	周 阳
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐春华	隧道通风专业	唐春华

	深圳市市政设计研究院有限公司	徐伟城	隧道通风专业	徐伟城
	深圳市市政设计研究院有限公司	许成卓	隧道外电专业	许成卓
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱玲	隧道供电专业	朱玲
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐文华	隧道动照专业	唐文华
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄光宇	隧道给排水专业	黄光宇
	深圳市市政设计研究院有限公司	肖志春	综合监控专业	肖志春
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄亮	隧道通信专业	黄亮
	深圳市市政设计研究院有限公司	李雪雁	装修专业	李雪雁
	深圳市市政设计研究院有限公司	王琦	装修专业	王琦
	深圳市市政设计研究院有限公司	蔡旭星	房建项目负责人	蔡旭星
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄睿洁	房建建筑专业	黄睿洁
	深圳市市政设计研究院有限公司	欧阳蓉	房建结构专业	欧阳蓉
	深圳市市政设计研究院有限公司	胡瀚	房建结构专业	胡瀚
	深圳市市政设计研究院有限公司	邱乃意	房建给排水专业	邱乃意
	深圳市市政设计研究院有限公司	甘沃	房建电气专业	甘沃
	深圳市市政设计研究院有限公司	傅裕	房建暖通专业	傅裕
	深圳市市政设计研究院有限公司	彭昭宇	结构专业	彭昭宇
施工单位	江苏恒基路桥有限公司	蒋维	项目经理	蒋维
	江苏恒基路桥有限公司	李裕永	项目副经理	李裕永
	江苏恒基路桥有限公司	陈文良	技术总工	陈文良
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	王保樟	项目经理	王保樟
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	杨俊	技术负责人	杨俊
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	陈标	施工负责人	陈标
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	余小明	机电工程师	余小明
	佛山市粤山园林绿化有限公司	潘璇	项目经理	潘璇
	佛山市粤山园林绿化有限公司	黄世涛	施工负责人	黄世涛
	南京华路公路设备工程有限公司	李晓芹	项目经理	李晓芹
	南京华路公路设备工程有限公司	姚雷	技术负责人	姚雷
	浙江开尔新材料股份有限公司/ 浙江晟开幕墙装饰有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣
	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	黄春年	项目总工	黄春年
	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	林涛涛	技术员	林涛涛

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

5、坪盐通道工程第 7 标段（机电、消防工程）

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 坪盐通道工程第 7 标段(机电、消防工程)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2021 年 12 月 22 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程第7标段（机电、消防工程）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	冯辉、肖昭明	开工许可	深交许（建管）【2020】127号
勘察单位	建设综合勘察设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	深圳市坪山区、盐田区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	44329.342653万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2021年1月15日
施工单位	广州航天海特系统工程有限公司/深圳市宝鹰建设集团股份有限公司（联合体）	项目经理	王保撑	完工日期	2021年12月15日
		技术负责人	杨俊	验收日期	2021年12月22日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		

工程概况：

坪盐通道工程位于深圳市东部地区，基本呈南北走向连接坪山新区与盐田区。

坪山新区于2009年6月30日正式挂牌成立，根据深圳市委市政府的战略部署，新区定位为“科学发展和综合改革示范区、辐射粤东的桥头堡、产业发展战略支撑地及生产、生活、生态高度融合的现代化新城”，将发展成为东部高新技术产业服务中心和促进区域先进产业协调发展的重要基地。坪山新区作为深圳市重要的城市副中心，与市中心区的交通联系将日益密切，亟需加强坪山新区与市中心区之间的快速交通联系。为实现坪山新区与市中心区、盐田区的快速交通联系，改善区域交通环境，促进坪山新区的发展，市交通运输委组织开展坪盐通道工程的规划建设工作。

坪盐通道作为深圳市“七横十三纵”干线路网骨架的重要组成部分，是坪山新区未来南向重要的对外通道，也是坪山新区与市中心区、盐田区之间的一条快速联系通道，被列为深圳市“十二五”期间要加快推进的重大交通基础设施建设项目之一。

坪盐通道工程范围：跨越坪山、盐田两区，北起坪山新区现状锦龙大道—中山大道交叉口，南至盐田区盐坝高速，路线全长约11.252km。全线共设2座大型互通立交、1座特长隧道（暂命名为马峦山隧道，隧道长约7.9km）、15座桥梁（总面积约9.5万㎡[2]）。

本项目工程范围主要包括（但不限于）机电工程、隧道消防工程、房建工程、隧道防火涂料工程；其中①机电设备工程包含隧道通风、供配电及动力照明、综合监控及通信，全线交通监控，盐田区域路基及桥梁部分道路照明等；②隧道消防工程包含隧道给排水及消防、消防水池及管养步道等；③房建工程包含隧道管控中心、地面风机房、盐田端设备用房及二次加压泵房等；④隧道无机涂料工程范围包括隧道拱部、排风风道口、电缆通道门前区域无机涂料。

工 程 建 设 内 容	道路工程	
	桥梁工程	
	隧道工程	
	通道桥涵	
	给水排水工程	隧道消防工程包含隧道给排水及消防、消防水池及管养步道等；本次验收范围：坪盐通道左幅 ZK2+590-ZK10+489，主线右幅 YK2+581-YK10+485 内、1#-5#消防水池、管控中心、地面风机房、盐田端设备用房及二次加压泵房内所有给排水设施及相关消防设施。
	交通设施工程	线路全长 11.252KM。本次验收范围：主线左幅 ZK2+220~ZK2+590、主线右幅 YK2+220~YK2+581、锦龙立交 A、G 匝道、隧道管养道路、基地道路标线、标牌及其它设施。
	交通信号和监控工程	线路全长 11.252KM。本次验收范围：线路全长 11.252KM 内，主线左幅 YK0+020-YK11+005，主线右幅 ZK0+020-ZK11+015，锦龙立交 A 匝道 A K0+000-A K1+180、B 匝道 B K0+000-B K+0+950、C 匝道 C K0+114.434-C K0+940.61、D 匝道 D K0+180-D K0+436.387、E 匝道 E K0+000-E K0+860、F 匝道 F K0+129.370-F K1+145.063、G 匝道 G K0+095.905-G K0+689 内、盐港东立交 A、B 匝道范围内所有交通信号设施及监控设施。
	电力及照明工程	隧道内供电工程，本次验收范围：坪山端百荣变电站到隧道供电工程，盐田端明珠变电站到隧道供电工程、盐田端洞口处路段照明工程及隧道内照明设施。
	绿化景观工程	坪盐通道工程坪山端隧道洞口、消防水池、地面风机房、盐田端隧道洞口绿化及景观提升工程，本次验收范围：坪山端隧道洞口、消防水池、地面风机房、盐田端隧道洞口绿化及景观提升工程。
	其他附属设施	隧道防火涂料工程，线路全长 7.9KM；管控中心房建工程、盐田端设备用房及二次加压泵房、地面风机房。本次验收范围：隧道内涂料工程、管控中心房建工程、盐田端设备用房及二次加压泵房、地面风机房

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观反映地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；
- 2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观；
- 3、监理单位能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作；
- 4、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求，组织安排施工，履行合同、执行法律法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全、有效，工程质量达到验收标准。

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	刘辉喜、翟羿、邓枫、冯辉
组员	肖昭明、张智铭、谢志勇、梁江泰 设计：林有心、祝 微、龚方泽、黄湘平、周 阳、唐春华、徐伟城、 许成卓、朱 玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄 亮、李雪雁、王 琦、 蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡 瀚、邱乃意、甘 沃、傅 裕、彭昭宇 勘察：张文华、聂云华 启光监理：高维军、彭成钢、黄林华、张 志、吴学俭、沈伟、汤红斌、 郭新建、刘亚峰、徐 建、王俊峰、周 欢 6 标：蒋维、李裕永、陈文良 7 标：王保撑、杨俊、陈标、余小明

	9 标：潘璇、黄世涛
	10 标：李晓芹、姚雷
	11 标：杨兴荣、黄春年、林涛涛

2、专业组

专业组	组长	组员
路面、交通设施、机电设备、房建	肖昭明	<p>谢志勇</p> <p>设计：林有心、祝 微、龚方泽、黄湘平、唐春华、徐伟城、许成卓、朱 玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄 亮、蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡 瀚、邱乃意、甘 沃、傅裕</p> <p>勘察：张文华、聂云华</p> <p>监理：高维军、黄林华、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐建、王俊峰、周 欢</p> <p>6 标：蒋维、李裕永、陈文良</p> <p>7 标：王保撑、杨俊、陈标、余小明</p>
绿化、声屏障、搪瓷钢板	张智铭	<p>梁江泰</p> <p>设计：李雪雁、王 琦、周 阳、彭昭宇</p> <p>启光监理：彭成钢、张 志、吴学俭、沈伟</p> <p>9 标：潘璇、黄世涛</p> <p>10 标：李晓芹、姚雷</p> <p>11 标：杨兴荣、黄春年、林涛涛</p>

（二）验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是☒ 否☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是☒ 否☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是☒ 否☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是☒ 否☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☒ 否☐

（三）竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已按工程的施工技术档案和施工管理要求完成。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 质量文件已签订，资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 消防验收已完成，具备提前投入使用验收条件。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已完成。

(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			
通道桥涵			
给水排水工程			
交通设施工程			
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			

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已完成
水保	正在开展
环评	正在开展
档案	正在开展

三、工程提前投入使用竣工验收结论

提前投入使用竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容；工程质量符合国家现行建设法律法规和技术标准及设计文件要求，质量合格；提前投入使用验收程序符合《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）》的有关规定；与会单位一致同意本工程通过验收。

建设单位
审查
情况

经审查，同意本工程提前投入使用竣工验收通过（提前投入使用竣工验收通过日期为 2021 年 12 月 22 日）。

项目负责人（签字）：

单位负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

2021 年 12 月 22 日

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

2021 年 12 月 22 日

单位负责人（签字）：

设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

2021 年 12 月 22 日

单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

施工单位（盖章）：

2021 年 12 月 22 日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

2021 年 12 月 22 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程 (K2+590-K11+252 段)	竣工验收会议日期	2021 年 12 月 22 日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	冉小荣
	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	刘辉喜
	深圳市交通公用设施建设中心	翟 羿	坪山建设部部长	翟 羿
	深圳市交通公用设施建设中心	邓 枫	项目主任	邓 枫
	深圳市交通公用设施建设中心	冯 辉	项目负责人	冯 辉
	深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	项目负责人	肖昭明
	深圳市交通公用设施建设中心	张智铭	专业工程师	张智铭
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	谢志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师	宋博文
	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	专业工程师	吴连波
	深圳市交通公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师	李梦缘
	深圳市交通公用设施建设中心	梁江泰	专业工程师	梁江泰
	深圳市交通公用设施建设中心	刘 鑫	专业工程师	刘 鑫
	深圳市交通公用设施建设中心	王 桃	专业工程师	王 桃
	深圳市交通公用设施建设中心	周 旭	专业工程师	周 旭
	深圳市交通公用设施建设中心	高建秀	专业工程师	高建秀
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育瑶	专业工程师	朱育瑶
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	专业工程师	陈嘉惠
监理单位	深圳市交通公用设施建设中心	赵景龙	专业工程师	赵景龙
	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	高维军
	深圳市启光建设监理有限公司	彭成钢	专业监理工程师	彭成钢
	深圳市启光建设监理有限公司	黄林华	专业监理工程师	黄林华
	深圳市启光建设监理有限公司	张 志	专业监理工程师	张 志
	深圳市启光建设监理有限公司	吴学俭	专业监理工程师	吴学俭
	深圳市启光建设监理有限公司	沈伟	专业监理工程师	沈伟
	深圳市启光建设监理有限公司	汤红斌	专业监理工程师	汤红斌
	深圳市启光建设监理有限公司	郭新建	专业监理工程师	郭新建
	深圳市启光建设监理有限公司	刘亚峰	专业监理工程师	刘亚峰
	深圳市启光建设监理有限公司	徐 建	专业监理工程师	徐 建
	深圳市启光建设监理有限公司	王俊峰	监理员	王俊峰
	深圳市启光建设监理有限公司	周 欢	监理员	周 欢
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	张文华	勘察负责人	张文华
	建设综合勘察研究设计院有限公司	聂云华	勘察技术负责人	聂云华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	项目负责人	林有心
	深圳市市政设计研究院有限公司	祝 微	道路交通专业	祝 微
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业	龚方泽
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业	黄湘平
	深圳市市政设计研究院有限公司	司 波	电气专业	司 波
	深圳市市政设计研究院有限公司	周 阳	绿化专业	周 阳
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐春华	隧道通风专业	唐春华

	深圳市市政设计研究院有限公司	徐伟城	隧道通风专业	徐伟城
	深圳市市政设计研究院有限公司	许成卓	隧道外电专业	许成卓
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱 玲	隧道供电专业	朱玲
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐文华	隧道动照专业	唐文华
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄光宇	隧道给排水专业	黄光宇
	深圳市市政设计研究院有限公司	肖志春	综合监控专业	肖志春
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄 亮	隧道通信专业	黄亮
	深圳市市政设计研究院有限公司	李雪雁	装修专业	李雪雁
	深圳市市政设计研究院有限公司	王 琦	装修专业	王琦
	深圳市市政设计研究院有限公司	蔡旭星	房建项目负责人	蔡旭星
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄睿洁	房建建筑专业	黄睿洁
	深圳市市政设计研究院有限公司	欧阳蓉	房建结构专业	欧阳蓉
	深圳市市政设计研究院有限公司	胡 瀚	房建结构专业	胡瀚
	深圳市市政设计研究院有限公司	邱乃意	房建给排水专业	邱乃意
	深圳市市政设计研究院有限公司	甘 沃	房建电气专业	甘沃
	深圳市市政设计研究院有限公司	傅 裕	房建暖通专业	傅裕
	深圳市市政设计研究院有限公司	彭昭宇	结构专业	彭昭宇
施工单位	江苏恒基路桥有限公司	蒋 维	项目经理	蒋维
	江苏恒基路桥有限公司	李裕永	项目副经理	李裕永
	江苏恒基路桥有限公司	陈文良	技术总工	陈文良
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	王保璋	项目经理	王保璋
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	杨 俊	技术负责人	杨俊
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	陈 标	施工负责人	陈标
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	余小明	机电工程师	余小明
	佛山市粤山园林绿化有限公司	潘 璇	项目经理	潘璇
	佛山市粤山园林绿化有限公司	黄世涛	施工负责人	黄世涛
	南京华路公路设备工程有限公司	李晓芹	项目经理	李晓芹
	南京华路公路设备工程有限公司	姚 雷	技术负责人	姚雷
	浙江开尔新材料股份有限公司/ 浙江晟开幕墙装饰有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣
	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	黄春年	项目总工	黄春年
	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	林涛涛	技术员	林涛涛

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

6、坪盐通道工程第 8 标段（道路照明）（YK0+000~YK2+220）

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称： 坪盐通道工程第 8 标段（道路照明）
（YK0+000~YK2+220）

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期： 2020 年 5 月 20 日

- 1 -

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程第 8 标段（道路照明）				
建设单位	深圳市交通公用设施 建设中心	项目负责人	冯辉 宋博文	开工 许可证号	DX[2020]2
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	深圳市坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究 院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	6216025.0 元
监理单位	深圳市启光建设监理 有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2019.12.06
施工单位	深圳市路野建设集团 有限公司	项目经理	徐少明	完工日期	2020.04.15
		技术负责人	黄容平	验收日期	2020.05.20
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程 咨询有限公司	质量监督 机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 坪盐通道工程北起坪山新区锦龙大道—中山大道路口，南至盐田区盐坝高速、规划盐港东立交，本标段内设计内容及范围主要为：YK0+000~YK2+590（坪山区域内除隧道外的道路、桥梁）路灯设备部分道路照明，其中：隧道灯 110 盏，立杆灯共 480 盏，其中 8m 短臂 132 盏，8m 长臂 118 盏，8m 长臂、双臂 20 盏，10m 长臂 25 盏，10m 短臂 84 盏，12m 长臂 20 盏，12m 短臂 68 盏，12m 长臂、双臂 13 盏。配套 5*25mm2 主电缆 16000m，3*2.5mm2 电缆 16500m，5*4mm2 电缆 4200m，F 通道涵隧道灯控制配电箱 1 套，箱式变电站 2 套及外接 10KV 高压电源 3*240mm2 电缆 3000m。 本次验收范围：主线左幅 YK0+200~ZK2+220、主线右幅 YK0+200~YK2+220、锦龙立交 BCDEF 匝道、中山大道节点 AB 匝道、CD 辅道、中山大道拓宽段 YK0+102~YK0+200。					
工 程 建 设	道路工程				
	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 信 号 和 监 控 工 程					

内 容	电力及照明工程	本交工段（主线 YK0+000~YK2+220、中山大道节点 A、B 匝道、中山大道 C 辅道、D 辅道、中山大道拓宽段 YK0+102~YK0+200，锦龙立交 B、C、D、E、F 匝道）主要工程量：隧道灯 110 盏，灯杆共 325 套，其中长臂灯 12m 18 套，10m 25 套，8m 68 套；短臂灯 12m 68 套，10m 84 套，8m 88 套；。
	绿化景观工程	
	其他附属设施	

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1、设计单位配备专业人员，跟踪工程项目实施情况，对施工过程中出现的问题及时协调解决、出具设计变更文件，履行完成了设计服务工作。

2、施工单位在施工过程中严格按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，工程质控资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。

3、施工过程中，监理能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作。

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	翟羿、邓枫、冯辉
组员	肖昭明、宋博文、谢志勇、梁江泰 设计：欧阳宇峰、林有心、张先平、朱勤、张都、周帆、 龚方泽、陈中生、陈晓丹、肖才林、黄湘平、司波、 彭昭宇、陈增新、周泉 勘察：徐泰松、李根强 建艺监理：万胜、马承达、谢明华、夏志成、陆应炎、钟小勇 启光监理：高维军、彭成钢、黄林华、卓然 1 标：刘敬银、王武刚、王金平 2 标：卞广红、赵迂宏、李旭强、曾明锋 6 标：蒋维、陈文良 8 标：徐少明、黄容平 10 标人员：李晓芹、姚雷

2、专业组

专业组	组长	组员
道路、桥梁工程	肖昭明	谢志勇 设计：林有心、张先平、朱勤、龚方泽、陈中生、肖才林、陈增新、周泉 勘察：徐泰松、李根强 监理：万胜、马承达、谢明华、夏志成、陆应炎、钟小勇 1标：刘敬银、王武刚、王金平 2标：卞广红、赵迂宏、李旭强、曾明锋 6标：蒋维、李裕永、陈文良
路灯、声屏障等其它附属设施	宋博文	梁江泰 设计：张都、彭昭宇、黄湘平、司波、启光 监理：高维军、彭成钢、黄林华、卓然 8标：徐少明、黄容平 10标人员：李晓芹、姚雷

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是☒ 否☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是☒ 否☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是☒ 否☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是☒ 否☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☒ 否☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已设计文件和合同约定的内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工工程质量评定资料齐全完善，施工过程质量验收资料齐全完善。
	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： 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件资料齐全完善。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 竣工验收质量检测均合格。




检 查 情 况	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。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完毕。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署完成。
	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： 已完成所有单位评价。


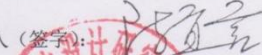





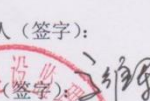




(四) 工程质量验收情况汇总

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

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 5 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 5 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）： 
年 月 日	2020 年 5 月 20 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 5 月 20 日	2020 年 5 月 20 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程 (K0+000-K2+220 段)	竣工验收 会议日期	2020 年 5 月 20 日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心			
	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	刘辉喜
	深圳市交通公用设施建设中心	翟羿	坪山建设部部长	翟羿
	深圳市交通公用设施建设中心	邓枫	项目主任	邓枫
	深圳市交通公用设施建设中心	冯辉	项目负责人	冯辉
	深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	项目负责人	肖昭明
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	项目负责人	宋博文
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	谢志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	陈建雄	专业工程师	陈建雄
	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	专业工程师	吴连波
	深圳市交通公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师	李梦缘
	深圳市交通公用设施建设中心	梁江泰	专业工程师	梁江泰
	深圳市交通公用设施建设中心	刘鑫	专业工程师	刘鑫
	深圳市交通公用设施建设中心	张智铭	专业工程师	张智铭
	深圳市交通公用设施建设中心	王桃	专业工程师	王桃
	深圳市交通公用设施建设中心	周旭	专业工程师	周旭
	深圳市交通公用设施建设中心	马国梁	专业工程师	马国梁
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育瑶	专业工程师	朱育瑶
监理单位	深圳市建艺国际工程顾问有限公	万胜	总监理工程师	万胜
	深圳市建艺国际工程顾问有限公	马承达	专业监理工程师	马承达
	深圳市建艺国际工程顾问有限公	谢明华	专业监理工程师	谢明华
	深圳市建艺国际工程顾问有限公	夏志成	专业监理工程师	夏志成
	深圳市建艺国际工程顾问有限公	陆应炎	专业监理工程师	陆应炎
	深圳市建艺国际工程顾问有限公	钟小勇	专业监理工程师	钟小勇
	深圳市建艺国际工程顾问有限公	李青育	监理员	李青育
	深圳市建艺国际工程顾问有限公	李剑	监理员	李剑
	深圳市建艺国际工程顾问有限公	左斌	监理员	左斌
	深圳市建艺国际工程顾问有限公	黄赣华	监理员	黄赣华
	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	高维军
	深圳市启光建设监理有限公司	彭成钢	专业监理工程师	彭成钢
	深圳市启光建设监理有限公司	黄林华	专业监理工程师	黄林华
	深圳市启光建设监理有限公司	徐丹泉	专业监理工程师	徐丹泉
	深圳市启光建设监理有限公司	吴学俭	专业监理工程师	吴学俭

勘察单位	深圳市启光建设监理有限公司	沈伟	专业监理工程师	沈伟
	深圳市启光建设监理有限公司	卓然	监理员	卓然
	深圳市勘察研究院有限公司	徐泰松	勘察负责人	徐泰松
	深圳市勘察研究院有限公司	李根强	勘察技术负责人	李根强
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	欧阳宇峰	副总经理	欧阳宇峰
	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	项目负责人	林有心
	深圳市市政设计研究院有限公司	张先平	道路交通专业总工	张先平
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱勤	桥梁专业总工	朱勤
	深圳市市政设计研究院有限公司	张都	项目负责人	张都
	深圳市市政设计研究院有限公司	周帆	道路交通专业设计	周帆
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业设计	龚方泽
	深圳市市政设计研究院有限公司	陈中生	桥梁专业负责人	陈中生
	深圳市市政设计研究院有限公司	陈晓丹	给排水专业负责人	陈晓丹
	深圳市市政设计研究院有限公司	肖才林	给排水专业设计人	肖才林
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业负责人	黄湘平
	深圳市市政设计研究院有限公司	司波	电气专业设计人	司波
	深圳市市政设计研究院有限公司	彭昭宇	结构专业负责人	彭昭宇
	深圳市市政设计研究院有限公司	陈增新	岩土专业负责人	陈增新
	深圳市市政设计研究院有限公司	周泉	设计代表	周泉
施工单位	中铁二十一局集团有限公司	刘敬银	项目经理	刘敬银
	中铁二十一局集团有限公司	王武刚	执行经理	王武刚
	中铁二十一局集团有限公司	王金平	施工负责人	王金平
	江苏弘盛建设工程集团有限公司	卞广红	项目经理	卞广红
	江苏弘盛建设工程集团有限公司	赵迁宏	技术负责人	赵迁宏
	江苏弘盛建设工程集团有限公司	李旭强	项目副经理	李旭强
	江苏弘盛建设工程集团有限公司	曾明锋	项目副经理	曾明锋
	江苏恒基路桥有限公司	蒋维	项目经理	蒋维
	江苏恒基路桥有限公司	陈文良	技术负责人	陈文良
	深圳市路野建设集团有限公司	徐少明	项目经理	徐少明
	深圳市路野建设集团有限公司	黄容平	技术负责人	黄容平
	南京华路公路设备工程有限公司	李晓芹	项目经理	李晓芹
	南京华路公路设备工程有限公司	姚雷	技术负责人	姚雷

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

7、坪盐通道工程第9标段（绿化工程）（管控中心 JD 匝道）

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)



工程名称: 坪盐通道工程第9标段(绿化工程)
(管控中心 JD 匝道)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2021 年 12 月 22 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程第9标段(绿化工程)				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	冯辉、肖昭明	开工许可证	DX[2019]077
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	深圳市坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	2177.830730 万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2019年11月5日
施工单位	佛山市粤山园林绿化有限公司	项目经理	潘旋	完工日期	2021年9月15日
		技术负责人	郭晓兵	验收日期	2021年12月22日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 绿化工程：坪盐通道连接坪山、盐田两区，全长约11.2km。道路沿线地势高差大，场地情况相对复杂。设计内容涵盖隧道、立交、高架桥等多种形式。本标段设计内容为坪山段景观，包括中央绿化带、外侧绿化、边坡绿化和桥体垂直绿化等，绿化总面积143552平方米。 绿化给水工程：绿化带灌溉：立交桥下绿化带及其他绿化带设喷灌，立交桥上设滴灌灌溉。根据绿化带的宽度及形状，喷灌灌溉选用3种规格专用园林伸缩喷头，于绿化带边缘向绿化带内180度喷洒，或绿化带内任意角度度喷洒；滴灌灌溉选用DRIP-IN压力补偿滴灌管，滴灌管管径16mm，单滴头流量是2L/h，滴头间距0.4m。于喷灌主管上每隔约36m设置一套DN20塑料快速取水阀作为绿化带的人工取水浇灌，设置于阀门箱内。					
工 程 建 设	道路工程				
	桥梁工程				
	隧道工程				
	通道桥涵				
	给水排水工程				
	交通设施工程				
	交通信号和监控				
设	电力及照明工程				

绿化景观工程	本交工段（管控中心 JD 匝道。）主要工程量：绿化工程：乔木 117 株，灌木 16 盆，地被 2642 m ² 。绿化给水工程：桥下喷灌：De32 给水管 71m，De50 给水管 81m，De63 给水管 293m，快速取水阀 10 个。
其他附属设施	
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观反映地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；</p> <p>2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观；</p> <p>3、监理单位能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作；</p> <p>4、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求，组织安排施工，履行合同、执行法律法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全、有效，工程质量达到验收标准。</p>	

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	刘辉喜、翟羿、邓枫、冯辉
组员	肖昭明、张智铭、谢志勇、梁江泰 设计：林有心、祝 微、龚方泽、黄湘平、周 阳、唐春华、徐伟城、 许成卓、朱 玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄 亮、李雪雁、王 琦、

	<p>蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡瀚、邱乃意、甘沃、傅裕、彭昭宇</p> <p>勘察：张文华、聂云华</p> <p>启光监理：高维军、彭成钢、黄林华、张志、吴学俭、沈伟、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐建、王俊峰、周欢</p> <p>6标：蒋维、李裕永、陈文良</p> <p>7标：王保撑、杨俊、陈标、余小明</p> <p>9标：潘璇、黄世涛</p> <p>10标：李晓芹、姚雷</p> <p>11标：杨兴荣、黄春年、林涛涛</p>
--	--

2、专业组

专业组	组长	组员
路面、交通设施、机电设备、房建	肖昭明	<p>谢志勇</p> <p>设计：林有心、祝微、龚方泽、黄湘平、唐春华、徐伟城、许成卓、朱玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄亮、蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡瀚、邱乃意、甘沃、傅裕</p> <p>勘察：张文华、聂云华</p> <p>监理：高维军、黄林华、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐建、王俊峰、周欢</p> <p>6标：蒋维、李裕永、陈文良</p> <p>7标：王保撑、杨俊、陈标、余小明</p>
绿化、声屏障、搪瓷钢板	张智铭	<p>梁江泰</p> <p>设计：李雪雁、王琦、周阳、彭昭宇</p> <p>启光监理：彭成钢、张志、吴学俭、沈伟</p> <p>9标：潘璇、黄世涛</p> <p>10标：李晓芹、姚雷</p> <p>11标：杨兴荣、黄春年、林涛涛</p>

（二）验收程序实施

1、建设单位主持验收会议：是☒ 否☐

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、

法规和工程建设标准情况：是☒ 否☐

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料：是☒ 否☐

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见：是☒ 否☐

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☒ 否☐

(三)竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已按工程的施工技术档案和施工管理要求完成。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 质量文件已签订，资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 消防验收已完成，具备提前投入使用验收条件。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。

提前投入使用竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容;工程质量符合国家现行建设法律法规和技术标准及设计文件要求,质量合格;提前投入使用验收程序符合《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)》的有关规定;与会单位一致同意本工程通过验收。

建设单位
审查情况

经审查,同意本工程提前投入使用竣工验收通过(提前投入使用竣工验收通过日期为 2021 年 12 月 22 日)。

项目负责人(签字):

单位负责人(签字):

建设单位(盖章):



2021 年 12 月 22 日

单位负责人(签字):

勘察负责人(签字):

勘察单位(盖章):

2021 年 12 月 22 日

单位负责人(签字):

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2021 年 12 月 22 日

单位负责人(签字):

项目经理(签字):

施工单位(盖章):

2021 年 12 月 22 日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

监理单位(盖章):

2021 年 12 月 22 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程 (K2+590-K11+252 段)	竣工验收会议日期	2021 年 12 月 22 日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	冉小荣
	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	刘辉喜
	深圳市交通公用设施建设中心	翟羿	坪山建设部部长	翟羿
	深圳市交通公用设施建设中心	邓枫	项目主任	邓枫
	深圳市交通公用设施建设中心	冯辉	项目负责人	冯辉
	深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	项目负责人	肖昭明
	深圳市交通公用设施建设中心	张智铭	专业工程师	张智铭
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	谢志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师	宋博文
	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	专业工程师	吴连波
	深圳市交通公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师	李梦缘
	深圳市交通公用设施建设中心	梁江泰	专业工程师	梁江泰
	深圳市交通公用设施建设中心	刘鑫	专业工程师	刘鑫
	深圳市交通公用设施建设中心	王桃	专业工程师	王桃
	深圳市交通公用设施建设中心	周旭	专业工程师	周旭
	深圳市交通公用设施建设中心	高建秀	专业工程师	高建秀
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育瑶	专业工程师	朱育瑶
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	专业工程师	陈嘉惠
	深圳市交通公用设施建设中心	赵景龙	专业工程师	赵景龙
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	高维军
	深圳市启光建设监理有限公司	彭成钢	专业监理工程师	彭成钢
	深圳市启光建设监理有限公司	黄林华	专业监理工程师	黄林华
	深圳市启光建设监理有限公司	张志	专业监理工程师	张志
	深圳市启光建设监理有限公司	吴学俭	专业监理工程师	吴学俭
	深圳市启光建设监理有限公司	沈伟	专业监理工程师	沈伟
	深圳市启光建设监理有限公司	汤红斌	专业监理工程师	汤红斌
	深圳市启光建设监理有限公司	郭新建	专业监理工程师	郭新建
	深圳市启光建设监理有限公司	刘亚峰	专业监理工程师	刘亚峰
	深圳市启光建设监理有限公司	徐建	专业监理工程师	徐建
	深圳市启光建设监理有限公司	王俊峰	监理员	王俊峰
	深圳市启光建设监理有限公司	周欢	监理员	周欢
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	张文华	勘察负责人	张文华
	建设综合勘察研究设计院有限公司	聂云华	勘察技术负责人	聂云华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	项目负责人	林有心
	深圳市市政设计研究院有限公司	祝微	道路交通专业	祝微
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业	龚方泽
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业	黄湘平
	深圳市市政设计研究院有限公司	司波	电气专业	司波
	深圳市市政设计研究院有限公司	周阳	绿化专业	周阳
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐春华	隧道通风专业	唐春华

	深圳市市政设计研究院有限公司	徐伟城	隧道通风专业	徐伟城
	深圳市市政设计研究院有限公司	许成卓	隧道外电专业	许成卓
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱玲	隧道供电专业	朱玲
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐文华	隧道动照专业	唐文华
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄光宇	隧道给排水专业	黄光宇
	深圳市市政设计研究院有限公司	肖志春	综合监控专业	肖志春
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄亮	隧道通信专业	黄亮
	深圳市市政设计研究院有限公司	李雪雁	装修专业	李雪雁
	深圳市市政设计研究院有限公司	王琦	装修专业	王琦
	深圳市市政设计研究院有限公司	蔡旭星	房建项目负责人	蔡旭星
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄睿洁	房建建筑专业	黄睿洁
	深圳市市政设计研究院有限公司	欧阳蓉	房建结构专业	欧阳蓉
	深圳市市政设计研究院有限公司	胡瀚	房建结构专业	胡瀚
	深圳市市政设计研究院有限公司	邱乃意	房建给排水专业	邱乃意
	深圳市市政设计研究院有限公司	甘沃	房建电气专业	甘沃
	深圳市市政设计研究院有限公司	傅裕	房建暖通专业	傅裕
	深圳市市政设计研究院有限公司	彭昭宇	结构专业	彭昭宇
施工单位	江苏恒基路桥有限公司	蒋维	项目经理	蒋维
	江苏恒基路桥有限公司	李裕永	项目副经理	李裕永
	江苏恒基路桥有限公司	陈文良	技术总工	陈文良
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	王保樟	项目经理	王保樟
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	杨俊	技术负责人	杨俊
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	陈标	施工负责人	陈标
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	余小明	机电工程师	余小明
	佛山市粤山园林绿化有限公司	潘璇	项目经理	潘璇
	佛山市粤山园林绿化有限公司	黄世涛	施工负责人	黄世涛
	南京华路公路设备工程有限公司	李晓芹	项目经理	李晓芹
	南京华路公路设备工程有限公司	姚雷	技术负责人	姚雷
	浙江开尔新材料股份有限公司/ 浙江晟开幕墙装饰有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣
	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	黄春年	项目总工	黄春年
	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	林涛涛	技术员	林涛涛

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

8、坪盐通道工程第 10 标段（声屏障工程）（盐田段）

附件 7

深圳市道路工程
竣工验收报告
(提前投入使用)

工程名称: 坪盐通道工程第 10 标段（声屏障工程）
（盐田段）

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2021 年 12 月 22 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程第 10 标段（声屏障工程）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	冯辉、肖昭明	开工许可证号	DX[2019]065
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	深圳市盐田区、坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	1975.17 万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	19 年 08 月 15 日
施工单位	南京华路公路设备工程有限公司	项目经理	李晓芹	完工日期	21 年 12 月 14 日
		技术负责人	姚雷	验收日期	21 年 12 月 22 日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 坪盐通道工程北起坪山新区现状锦龙大道—中山大道路口，南至盐田区盐坝高速、规划盐港东立交，属城市快速路，设计速度 80km/h，双向 6 车道，路线总长 11.3km。工程承包范围：主要包括（但不限于）声屏障的采购及安装（但不包含声屏障下部基础结构的施工），声屏障样式主要有半封闭式、直立式、折臂式等，总长约 1.9km。 本次验收范围：盐港东立交 AK0+390~AK0+560，AK0-080~AK0-028，AK0-028~AK0+042 直立式声屏障 292 米。					
工程 建设 内容	道路工程				
	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 (声屏障)	盐港东立交直立式声屏障采购安装, 桩号范围: AK0+390~AK0+560, AK0-080~AK0-028, AK0-028~AK0+042
-----------------	---

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实, 客观反映地质变化情况, 为设计、施工提供了可靠的依据;
- 2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计, 严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准, 做到科学、合理、美观;
- 3、监理单位能够全方位严格控制工程质量、施工安全, 监理人员能够全过程认真负责, 按照监理规划、监理细则实施监理工作;
- 4、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求, 组织安排施工, 履行合同、执行法律法规和工程建设强制性标准, 工程质控资料基本齐全、有效, 工程质量达到验收标准。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长 (建设单位)	冉小荣
副组长	刘辉喜、翟羿、邓枫、冯辉
组员	<p>肖昭明、张智铭、谢志勇、梁江泰</p> <p>设计: 林有心、祝 微、龚方泽、黄湘平、周 阳、唐春华、徐伟城、许成卓、朱 玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄 亮、李雪雁、王 琦、蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡 瀚、邱乃意、甘 沃、傅 裕、彭昭宇</p> <p>勘察: 张文华、聂云华</p> <p>启光监理: 高维军、彭成钢、黄林华、张 志、吴学俭、沈伟、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐 建、王俊峰、周 欢</p> <p>6 标: 蒋维、李裕永、陈文良</p> <p>7 标: 王保撑、杨俊、陈标、余小明</p> <p>9 标: 潘璇、黄世涛</p> <p>10 标: 李晓芹、姚雷</p> <p>11 标: 杨兴荣、黄春年、林涛涛</p>

2、专业组

专业组	组长	组员
路面、交通设施、机电设备、房建	肖昭明	<p>谢志勇</p> <p>设计：林有心、祝 微、龚方泽、黄湘平、唐春华、徐伟城、许成卓、朱 玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄 亮、蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡 瀚、邱乃意、甘 沃、傅裕</p> <p>勘察：张文华、聂云华</p> <p>监理：高维军、黄林华、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐建、王俊峰、周 欢</p> <p>6 标：蒋维、李裕永、陈文良</p> <p>7 标：王保撑、杨俊、陈标、余小明</p>
绿化、声屏障、搪瓷钢板	张智铭	<p>梁江泰</p> <p>设计：李雪雁、王 琦、周 阳、彭昭宇</p> <p>启光监理：彭成钢、张 志、吴学俭、沈伟</p> <p>9 标：潘璇、黄世涛</p> <p>10 标：李晓芹、姚雷</p> <p>11 标：杨兴荣、黄春年、林涛涛</p>

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是☒ 否☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是☒ 否☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是☒ 否☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是☒ 否☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☒ 否☐

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已按设计和合同约定内容完成。</p>
--------	--

验收条件及检查情况	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已按工程的施工技术档案和施工管理要求完成。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 质量文件已签订，资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 消防验收已完成，具备提前投入使用验收条件。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已完成。

(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	/	/	/

三、工程提前投入使用竣工验收结论

提前投入使用竣工验收结论：
本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容；工程质量符合国家现行建设法律法规和技术标准及设计文件要求，质量合格；提前投入使用验收程序符合《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）》的有关规定；与会单位一致同意本工程通过验收。

经审查，同意本工程提前投入使用竣工验收通过（提前投入使用竣工验收通过日期为 2021 年 12 月 22 日）。

建设单位审查情况

项目负责人（签字）：  

单位负责人（签字）： 

建设单位（盖章）： 

2021 年 12 月 22 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>21 年 12 月 22 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>2021 年 12 月 22 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>21 年 12 月 22 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>2021 年 12 月 22 日</p>

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程 (K2+590-K11+252 段)	竣工验收会议日期	2021 年 12 月 22 日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	冉小荣
	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	刘辉喜
	深圳市交通公用设施建设中心	翟羿	坪山建设部部长	翟羿
	深圳市交通公用设施建设中心	邓枫	项目主任	邓枫
	深圳市交通公用设施建设中心	冯辉	项目负责人	冯辉
	深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	项目负责人	肖昭明
	深圳市交通公用设施建设中心	张智铭	专业工程师	张智铭
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	谢志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师	宋博文
	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	专业工程师	吴连波
	深圳市交通公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师	李梦缘
	深圳市交通公用设施建设中心	梁江泰	专业工程师	梁江泰
	深圳市交通公用设施建设中心	刘鑫	专业工程师	刘鑫
	深圳市交通公用设施建设中心	王桃	专业工程师	王桃
	深圳市交通公用设施建设中心	周旭	专业工程师	周旭
	深圳市交通公用设施建设中心	高建秀	专业工程师	高建秀
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育瑞	专业工程师	朱育瑞
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	专业工程师	陈嘉惠
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	高维军
	深圳市启光建设监理有限公司	彭成钢	专业监理工程师	彭成钢
	深圳市启光建设监理有限公司	黄林华	专业监理工程师	黄林华
	深圳市启光建设监理有限公司	张志	专业监理工程师	张志
	深圳市启光建设监理有限公司	吴学俭	专业监理工程师	吴学俭
	深圳市启光建设监理有限公司	沈伟	专业监理工程师	沈伟
	深圳市启光建设监理有限公司	汤红斌	专业监理工程师	汤红斌
	深圳市启光建设监理有限公司	郭新建	专业监理工程师	郭新建
	深圳市启光建设监理有限公司	刘亚峰	专业监理工程师	刘亚峰
	深圳市启光建设监理有限公司	徐建	专业监理工程师	徐建
	深圳市启光建设监理有限公司	王俊峰	监理员	王俊峰
	深圳市启光建设监理有限公司	周欢	监理员	周欢
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	张文华	勘察负责人	张文华
	建设综合勘察研究设计院有限公司	聂云华	勘察技术负责人	聂云华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	项目负责人	林有心
	深圳市市政设计研究院有限公司	祝微	道路交通专业	祝微
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业	龚方泽
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业	黄湘平
	深圳市市政设计研究院有限公司	司波	电气专业	司波
	深圳市市政设计研究院有限公司	周阳	绿化专业	周阳
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐春华	隧道通风专业	唐春华

	深圳市市政设计研究院有限公司	徐伟城	隧道通风专业	徐伟城
	深圳市市政设计研究院有限公司	许成卓	隧道外电专业	许成卓
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱玲	隧道供电专业	朱玲
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐文华	隧道动照专业	唐文华
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄光宇	隧道给排水专业	黄光宇
	深圳市市政设计研究院有限公司	肖志春	综合监控专业	肖志春
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄亮	隧道通信专业	黄亮
	深圳市市政设计研究院有限公司	李雪雁	装修专业	李雪雁
	深圳市市政设计研究院有限公司	王琦	装修专业	王琦
	深圳市市政设计研究院有限公司	蔡旭星	房建项目负责人	蔡旭星
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄睿洁	房建建筑专业	黄睿洁
	深圳市市政设计研究院有限公司	欧阳蓉	房建结构专业	欧阳蓉
	深圳市市政设计研究院有限公司	胡瀚	房建结构专业	胡瀚
	深圳市市政设计研究院有限公司	邱乃意	房建给排水专业	邱乃意
	深圳市市政设计研究院有限公司	甘沃	房建电气专业	甘沃
	深圳市市政设计研究院有限公司	傅裕	房建暖通专业	傅裕
	深圳市市政设计研究院有限公司	彭昭宇	结构专业	彭昭宇
施工单位	江苏恒基路桥有限公司	蒋维	项目经理	蒋维
	江苏恒基路桥有限公司	李裕永	项目副经理	李裕永
	江苏恒基路桥有限公司	陈文良	技术总工	陈文良
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	王保撑	项目经理	王保撑
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	杨俊	技术负责人	杨俊
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	陈标	施工负责人	陈标
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	余小明	机电工程师	余小明
	佛山市粤山园林绿化有限公司	潘璇	项目经理	潘璇
	佛山市粤山园林绿化有限公司	黄世涛	施工负责人	黄世涛
	南京华路公路设备工程有限公司	李晓芹	项目经理	李晓芹
	南京华路公路设备工程有限公司	姚雷	技术负责人	姚雷
	浙江开尔新材料股份有限公司/ 浙江晟开幕墙装饰有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣
	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	黄春年	项目总工	黄春年
	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	林涛涛	技术员	林涛涛

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、坪盐通道工程第 11 标段（隧道装饰材料采购及安装）

附件 7

深圳市道路工程
竣工验收报告
(提前投入使用)

工程名称: 坪盐通道工程 11 标段（隧道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

验收日期: 2021 年 12 月 22 日

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程 11 标段（隧道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	冯辉	开工许可	深交许（建管）【2020】126 号
勘察单位	建设综合勘察设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	深圳市坪山区、盐田区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	8067.922378 万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2021 年 1 月 15 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（联合体）	项目经理	杨兴荣	完工日期	2021 年 12 月 15 日
		技术负责人	鲁卫军	验收日期	2021 年 12 月 22 日
		黄春年			
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
工程概况： 主要包括（但不限于）坪盐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 100000 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。 范围：主线左幅 ZK2+590~ZK10+498.205、主线右幅 YK2+580~YK10+485 。					
工 程 建 设 内 容	道路工程				
	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	坪盐通道工程 主要包括坪盐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 100000 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。本次验收范围：主线左幅 ZK2+590~ZK10+498.205、主线右幅 YK2+580~YK10+485 。				

<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观反映地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；</p> <p>2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观；</p> <p>3、监理单位能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作；</p> <p>4、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求，组织安排施工，履行合同、执行法律法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全、有效，工程质量达到验收标准。</p>		

二、竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	刘辉喜、翟羿、邓枫、冯辉
组员	<p>肖昭明、张智铭、谢志勇、梁江泰</p> <p>设计：林有心、祝 微、龚方泽、黄湘平、周 阳、唐春华、徐伟城、许成卓、朱 玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄 亮、李雪雁、王 琦、蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡 瀚、邱乃意、甘 沃、傅 裕、彭昭宇</p> <p>勘察：张文华、聂云华</p>

	启光监理：高维军、彭成钢、黄林华、张 志、吴学俭、沈伟、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐 建、王俊峰、周 欢 6 标：蒋维、李裕永、陈文良 7 标：王保撑、杨俊、陈标、余小明 9 标：潘璇、黄世涛 10 标：李晓芹、姚雷 11 标：杨兴荣、鲁卫军、黄春年、林涛涛
--	---

2、专业组

专业组	组长	组员
路面、交通设施、机电设备、房建	肖昭明	谢志勇 设计：林有心、祝 微、龚方泽、黄湘平、唐春华、徐伟城、许成卓、朱 玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄 亮、蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡 瀚、邱乃意、甘 沃、傅裕 勘察：张文华、聂云华 监理：高维军、黄林华、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐建、王俊峰、周 欢 6 标：蒋维、李裕永、陈文良 7 标：王保撑、杨俊、陈标、余小明
绿化、声屏障、搪瓷钢板	张智铭	梁江泰 设计：李雪雁、王 琦、周 阳、彭昭宇 启光监理：彭成钢、张 志、吴学俭、沈伟 9 标：潘璇、黄世涛 10 标：李晓芹、姚雷 11 标：杨兴荣、鲁卫军、黄春年、林涛涛

(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 ☐

(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			
通道桥涵			
给水排水工程			
交通设施工程			
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

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已完成
水保	正在开展
环评	正在开展
档案	正在开展

三、工程提前投入使用竣工验收结论

提前投入使用竣工验收结论：
本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容；工程质量符合国家现行建设法律法规和技术标准及设计文件要求，质量合格；提前投入使用验收程序符合《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）》的有关规定；与会单位一致同意本工程通过验收。

建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程提前投入使用竣工验收通过（提前投入使用竣工验收通过日期为 2021 年 12 月 22 日）。
	项目负责人（签字）： 
	单位负责人（签字）： 
	建设单位（盖章）： 
	2021 年 12 月 22 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）： 
2021 年 12 月 22 日	2021 年 12 月 22 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）： 
2021 年 12 月 22 日	2021 年 12 月 22 日

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程 (K2+590-K11+252 段)	竣工验收 会议日期	2021 年 12 月 22 日	
竣工验收 小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	冉小荣
	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	刘辉喜
	深圳市交通公用设施建设中心	翟 羿	坪山建设部部长	翟 羿
	深圳市交通公用设施建设中心	邓 枫	项目主任	邓 枫
	深圳市交通公用设施建设中心	冯 辉	项目负责人	冯 辉
	深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	项目负责人	肖昭明
	深圳市交通公用设施建设中心	张智铭	专业工程师	张智铭
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	谢志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师	宋博文
	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	专业工程师	吴连波
	深圳市交通公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师	李梦缘
	深圳市交通公用设施建设中心	梁江泰	专业工程师	梁江泰
	深圳市交通公用设施建设中心	刘 鑫	专业工程师	刘 鑫
	深圳市交通公用设施建设中心	王 桃	专业工程师	王 桃
	深圳市交通公用设施建设中心	周 旭	专业工程师	周 旭
	深圳市交通公用设施建设中心	高建秀	专业工程师	高建秀
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育瑞	专业工程师	朱育瑞
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	专业工程师	陈嘉惠
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	高维军
	深圳市启光建设监理有限公司	彭成钢	专业监理工程师	彭成钢
	深圳市启光建设监理有限公司	黄林华	专业监理工程师	黄林华
	深圳市启光建设监理有限公司	张 志	专业监理工程师	张 志
	深圳市启光建设监理有限公司	吴学俭	专业监理工程师	吴学俭
	深圳市启光建设监理有限公司	沈伟	专业监理工程师	沈伟
	深圳市启光建设监理有限公司	汤红斌	专业监理工程师	汤红斌
	深圳市启光建设监理有限公司	郭新建	专业监理工程师	郭新建
	深圳市启光建设监理有限公司	刘亚峰	专业监理工程师	刘亚峰
	深圳市启光建设监理有限公司	徐 建	专业监理工程师	徐 建
	深圳市启光建设监理有限公司	王俊峰	监理员	王俊峰
	深圳市启光建设监理有限公司	周 欢	监理员	周 欢
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	张文华	勘察负责人	张文华
	建设综合勘察研究设计院有限公司	聂云华	勘察技术负责人	聂云华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	项目负责人	林有心
	深圳市市政设计研究院有限公司	祝 微	道路交通专业	祝 微
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业	龚方泽
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业	黄湘平
	深圳市市政设计研究院有限公司	司 波	电气专业	司 波
	深圳市市政设计研究院有限公司	周 阳	绿化专业	周 阳
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐春华	隧道通风专业	唐春华

	深圳市市政设计研究院有限公司	徐伟城	隧道通风专业	徐伟城
	深圳市市政设计研究院有限公司	许成卓	隧道外电专业	许成卓
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱玲	隧道供电专业	朱玲
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐文华	隧道动照专业	唐文华
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄光宇	隧道给排水专业	黄光宇
	深圳市市政设计研究院有限公司	肖志春	综合监控专业	肖志春
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄亮	隧道通信专业	黄亮
	深圳市市政设计研究院有限公司	李雪雁	装修专业	李雪雁
	深圳市市政设计研究院有限公司	王琦	装修专业	王琦
	深圳市市政设计研究院有限公司	蔡旭星	房建项目负责人	蔡旭星
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄睿洁	房建建筑专业	黄睿洁
	深圳市市政设计研究院有限公司	欧阳蓉	房建结构专业	欧阳蓉
	深圳市市政设计研究院有限公司	胡瀚	房建结构专业	胡瀚
	深圳市市政设计研究院有限公司	邱乃意	房建给排水专业	邱乃意
	深圳市市政设计研究院有限公司	甘沃	房建电气专业	甘沃
	深圳市市政设计研究院有限公司	傅裕	房建暖通专业	傅裕
	深圳市市政设计研究院有限公司	彭昭宇	结构专业	彭昭宇
施工单位	江苏恒基路桥有限公司	蒋维	项目经理	蒋维
	江苏恒基路桥有限公司	李裕永	项目副经理	李裕永
	江苏恒基路桥有限公司	陈文良	技术总工	陈文良
	广州航天海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	王保璋	项目经理	王保璋
	广州航天海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	杨俊	技术负责人	杨俊
	广州航天海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	陈标	施工负责人	陈标
	广州航天海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	余小明	机电工程师	余小明
	佛山市粤山园林绿化有限公司	潘璇	项目经理	潘璇
	佛山市粤山园林绿化有限公司	黄世涛	施工负责人	黄世涛
	南京华路公路设备工程有限公司	李晓芹	项目经理	李晓芹
	南京华路公路设备工程有限公司	姚雷	技术负责人	姚雷
	浙江开尔新材料股份有限公司/ 浙江晟开幕墙装饰有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣
	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	黄春年	项目总工	黄春年
	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	林涛涛	技术员	林涛涛

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

项目管理机构配备情况表

投标人名称：深圳市西伦土木结构有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目总监	高维军	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	37007209	市政公用工程 房屋建筑工程
2	安全监理工程师	侯勇军	工程师	国家注册安全工程师	国家级	19250420750	建筑施工安全
				国家注册监理工程师	国家级	44034569	市政公用工程 房屋建筑工程
3	专业监理工程师	徐健	工程师	国家注册监理工程师	国家级	44022905	市政公用工程 房屋建筑工程
4	专业监理工程师	吴敬文	工程师	国家注册监理工程师	国家级	44026437	市政公用工程 房屋建筑工程
5	专业监理工程师	沈伟	工程师	深圳市专业监理工程师	市级	B20160096	市政公用工程 房屋建筑工程
6	合约造价工程师	谭绍龙	高级工程师	国家注册造价工程师	国家级	建【造】 11224400015537	土木建筑工程
				国家注册咨询工程师	国家级	咨登 24201012000647	市政公用工程 工程技术经济
7	监理员/资料员	程远	工程师	国家注册监理工程师	国家级	44046536	市政公用工程 房屋建筑工程
8	监理员	张小兵	工程师	广东省专业监理工程师	省级	B19070344	房屋建筑工程
				广东省安全监理员	省级	A20070523	房屋建筑工程
9	项目统筹管理人员（土建）	翁泽伟	工程师	注册监理工程师	国家级	44039613	市政公用工程 房屋建筑工程

注：后附相关证明材料。

项目总监：高维军

1、注册监理工程师证

		使用有效期: 2025年10月22日 - 2026年04月20日	
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>			
姓 名 : 高维军			
性 别 : 男			
出生日期 : 1966年08月08日			
注册编号 : 37007209			
注册执业单位 : 深圳市西伦土木结构有限公司			
注册有效期 : 2027年01月06日			
注册专业 : 市政公用工程 房屋建筑工程			
	个人签名 : 		
	签名日期 : 2025.10.22	发证日期 : 2023年12月06日	

2、深圳市注册监理工程师信用手册

<div>工程监理从业人员 信用手册</div> <div>深圳市监理工程师协会</div>	
<div>执业资格：国家注册监理工程师</div> <div>注册专业：市政公用工程</div> <div>房屋建筑工程</div> <div>核发机构：深圳市监理工程师协会</div> <div>核发日期：2015年9月2日</div> <div>核发编号：A201500912</div>	<div></div> <div>姓名：高维军</div> <div>性别：男</div> <div>身份证号：232722196608080415</div> <div>学历：本科</div> <div>所学专业：道路与桥梁</div> <div>技术职称：高级工程师</div> <div>从业单位：深圳市西伦土木结构有限公司</div>
<div>廉洁自律惩戒记录页</div> <div><div>已通过2025年度深圳市 监理工程师协会会员年审</div><div>已参加2025年度工程建设 安全生产管理知识教育培训</div><div>已接受2025年度危大工程 安全管理的监理业务培训</div><div>记录日期：</div><div>记录日期：</div></div>	<div>备注页</div>

3、职称证书

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>			
 <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation</p>		<p>持证人签名: _____</p>	
姓 名	高维军	系 列	工程
性 别	男	专 业	路桥工程
出生年月	1966.8	评审通过时间	2004.12.2
任职资格	高级工程师	签发日期	2005.4.7
工作单位	中铁二十局集团公司	 <p>编号: 441000072</p>	

4、毕业证书

 <p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p>		<p>学生 高维军 性别男, 一九六二年八月八日生。于一九九二年七月至一九九五年七月在本校(院)道路与桥梁专业函授学习, 修完专升本三年制本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p>	
批准文号:	1830教成字002号文	 	
证书编号:	9520138	<p>一九九五年七月一日</p>	

5、个人社保证明

姓名：高维军
参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

社保电脑号：634004298
单位编号：270640

身份证号码：232722196608080415
单位编号：270640

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交
2024	11	270640	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2024	12	270640	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	01	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	02	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	03	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	04	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	05	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	06	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	07	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	08	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	09	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
2025	10	270640	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0
合计				19000.0	9600.0			6000.0	2400.0			600.0			860.0	240.0

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/>，输入下列验证码（ 3391f1430436077g ）核查，验证码有效期三个月。

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
270640
单位名称
深圳市西伦土木结构有限公司



6、人员任职记录查询（无任职锁定记录）

广东政务服务网 | 企业与人员信息诚信申报平台

您好，深圳****司！ [用户中心](#) [安全退出](#) [常见问题](#)

电话:8388211

 **深圳住建**
深圳住房和城乡建设委员会

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

人员任职记录查询

任职中

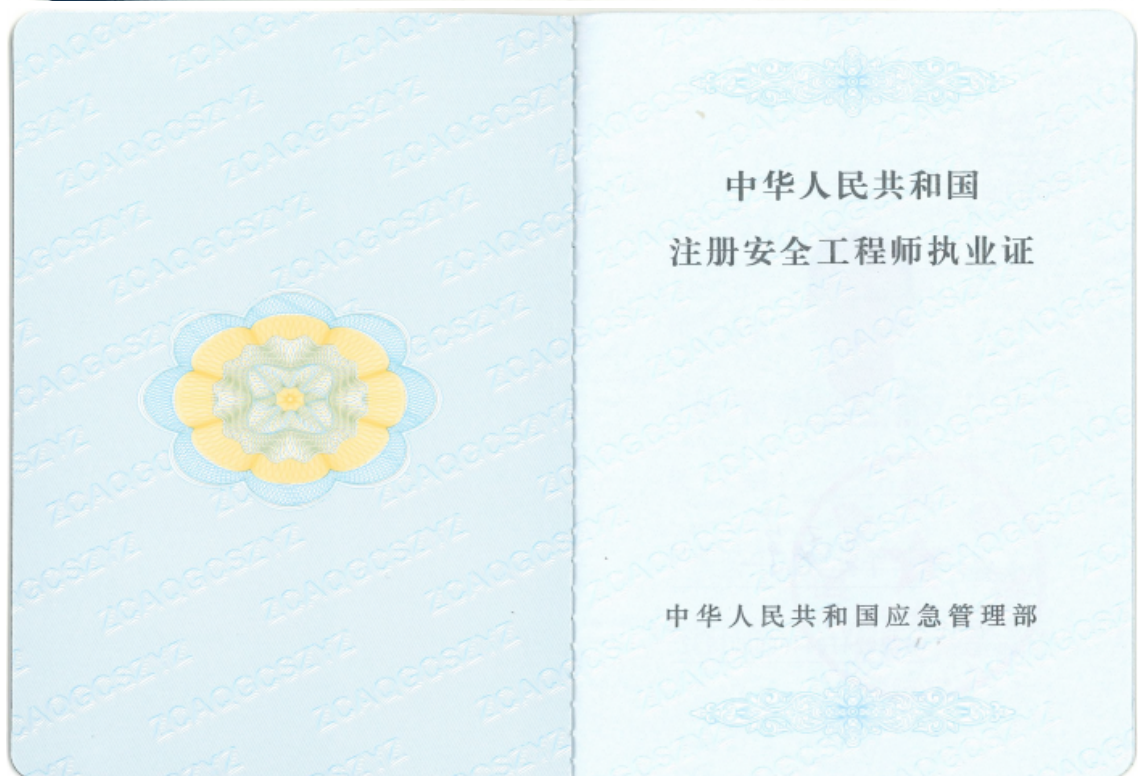
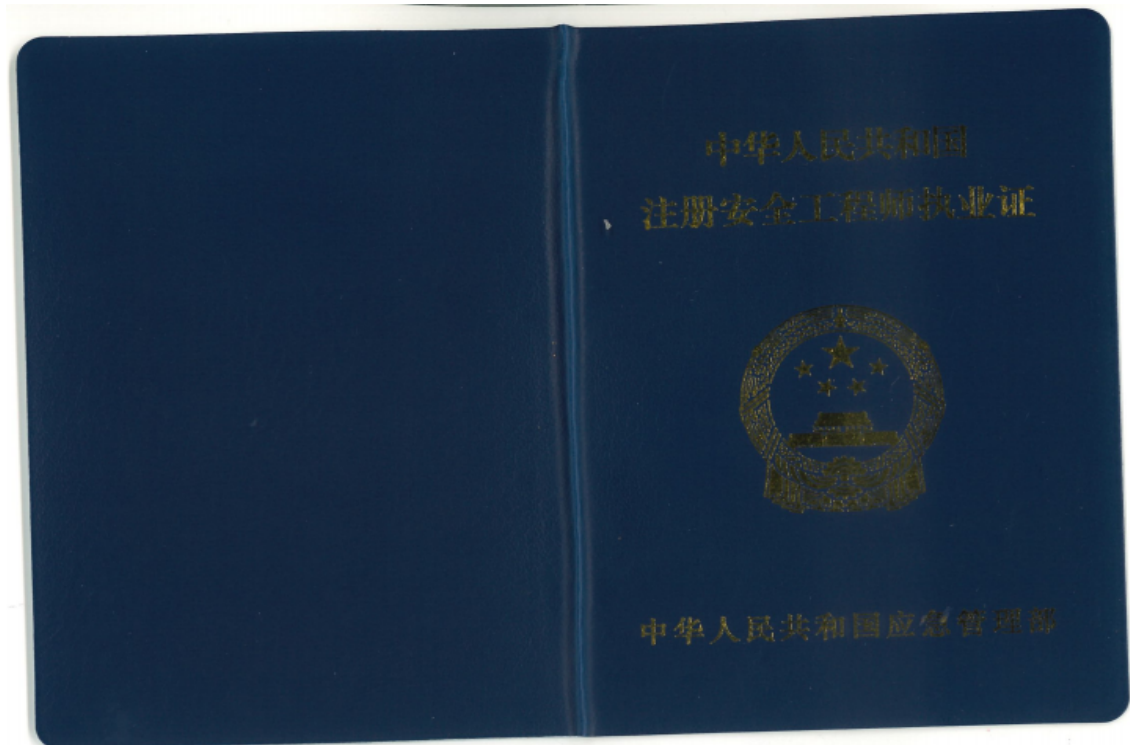
所有任职类型

高维军

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

安全监理工程师：侯勇军

1、注册安全工程师执业证



190-0632



侯勇军 420921198109224418

本人签名 侯勇军

职业资格
证书管理号 03320241044000001932



姓 名 侯勇军

性 别 男

证件号码 420921198109224418

级 别 中 管 级

执业证号 1925800750

发证日期 2025年4月15日



190-0632

注册记录

侯勇军 420921198109224418

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市西伦士结构有限公司

有效期至: 2030年4月15日



注册记录

2、注册监理工程师证

		使用有效期: 2025年10月22日 - 2026年04月20日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 侯勇军		
性 别 : 男		
出生日期 : 1981年09月22日		
注册编号 : 44034569		
注册执业单位 : 深圳市西伦土木结构有限公司		
注册有效期 : 2026年05月24日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
		
个人签名 : 	发证日期 : 2023年05月25日	
签名日期 : 2025.10.22		

3、深圳市注册监理工程师信用手册

<p>工程监理从业人员 信用手册</p>	
<p>深圳市监理工程师协会</p>	

<p>执业资格：国家注册监理工程师 注册专业：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：2023 年 8 月 21 日 核发编号：A20230284</p>	<p>姓名：侯勇军 性别：男 身份证号：420921198109224418 学历：本科 所学专业：土木工程 技术职称：助理工程师 从业单位：深圳市西伦土木结构有限公司</p>

<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2024年度深圳市 监理工程师协会会员年审</p> <p>已参加2024年度工程建设 安全生产管理知识教育培训</p> <p>已通过2025年度深圳市 监理工程师协会会员年审</p> <p>已参加2025年度工程建设 安全生产管理知识教育培训</p> <p>已接受2025年度危大工程 安全管理的监理业务培训</p>	<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p>
---	---

4、职称证书

	<p>本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准、广西壮族自治区人事厅颁发。它表明持证人具有初级专业技术资格水平。</p> <p>广西壮族自治区职称改革工作领导小组 广西壮族自治区人事厅</p> <p>编号: No. 15403122251</p>
<p>This is to certify the qualification of junior level of speciality and technology of the bearer.</p> <p>Approved by Guangxi Leading Group of Professional Title Conferment.</p> <p>Issued by The personnel Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region.</p>	 <p>持证人签名 Signature of the bearer</p>
<p>姓名 侯勇军 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1981年9月 Date of Birth</p> <p>出生地点 湖北 Place of Birth</p> <p>专业 土木工程 Speciality</p> <p>工作单位 广西冶金设计院 Work Unit</p>	<p>职称系列 2 程 Category of Profession</p> <p>资格名称 助理工程师 Qualification</p> <p>授予单位 广西冶金设计院 Conferring Institution</p> <p>授予时间 2007年7月 Date of Conferment</p> <p>办证时间 2007年12月 Date of Issue</p>

5、毕业证书



6、个人社保证明

姓名：侯勇军
参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

社保电脑号：629646718
单位编号：270640

身份证号码：420921198109224418
单位编号：270640

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	基数	单位交
2024	11	270640	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88
2024	12	270640	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4360	17.44	4360	34.88
2025	01	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	02	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	03	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	04	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	05	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	06	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	07	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	08	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	09	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
2025	10	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4360	17.44	4360	34.88
合计			8534.8			4312.32			4014.0			1605.6		401.46		

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/>，输入下列验证码（ 3391f143043ba639 ）核查，验证码有效期三个月。
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
270640
单位名称
深圳市西伦土木结构有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

7、人员任职记录查询（无任职锁定记录）

广东政务服务网 | 企业与人员信息诚信申报平台

您好，深圳****司! 用户中心 安全退出 常见问题

电话:838821

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

人员任职记录查询

任职中

所有任职类型

侯勇军

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

专业监理工程师：徐健

1、注册监理工程师证

		使用有效期: 2025年10月22日 - 2026年04月20日	
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>			
姓 名 :徐健			
性 别 :男			
出生日期 :1986年10月31日			
注册编号 :44022905			
注册执业单位 :深圳市西伦土木结构有限公司			
注册有效期 :2027年05月13日			
注册专业 :房屋建筑工程 市政公用工程			
	个人签名 : 		
	签名日期 : 2025.10.22	发证日期 :2024年03月28日	

2、深圳市注册监理工程师信用手册

工程监理从业人员
信用手册

深圳市监理工程师协会

执业资格: 国家注册监理工程师
注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程

核发机构: 深圳市监理工程师协会
核发日期: 2021 年 06 月 28 日
核发编号: A20210160



姓 名: 徐健
性 别: 男
身份证号: 421182198610310352
学 历: 本科
所学专业: 土木工程
技术职称: 工程师
从业单位: 深圳市西伦土木结构有限公司

廉洁自律记录页

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

记录日期:

记录日期:

备 注 页

3、职称证书

	专业名称: 建筑工程 Professional Field _____
姓名: 徐健 Full Name _____	资格名称: 工程师 Qualificational Title _____
身份证号: 421182198610310352 ID No. _____	批准时间: 2014 年 12 月 20 日 Approval Date _____
管理号: J4320150100001 Administration No. _____	批准单位: 黄冈市人社局 Approved by _____
发证日期: 2015 年 5 月 8 日 Issue Date _____	批准文号: 黄人社职[2015]2 号 Approval No. _____
	黄冈市工程技术中级专业技术 评审组织委员会 Evaluation Organization _____

4、毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生	徐健	性别 男，一九八六年十月三十一日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	华中科技大学武昌分校	校（院）长： 
证书编号：	123091200805070274	二〇〇八年 六 月 三十 日

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

		
学士学位证书		
徐健，男，1986年10月31日生。在 华中科技大学 土木工程 专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学 学士学位。		
学位评定委员会主席 		
证书编号：	1048742008102913	2008年 6 月 30 日
(普通高等教育本科毕业生)		

5、个人社保证明

姓名：徐健
参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

社保电脑号：628215487
单位编号：270640

身份证号：421182198610310352
单位编号：270640

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	270640	4560.0	729.6	364.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48
2024	12	270640	4560.0	729.6	364.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4560	18.24	4560	36.48
2025	01	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
2025	02	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
2025	03	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
2025	04	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
2025	05	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
2025	06	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
2025	07	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
2025	08	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
2025	09	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
2025	10	270640	5200.0	884.0	416.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5200	20.8	5200	41.6
合计			10299.2 4889.6			4014.0 1605.6			401.46			244.48		888.96 122.24		

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/>，输入下列验证码（ 3391f14308d83edr ）核查，验证码有效期三个月。

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
270640
单位名称
深圳市西伦土木结构有限公司

6、人员任职记录查询（附任职项目不计入项目总监的任职情况说明

广东政务服务网 | 企业与人员信息诚信申报平台

您好，深圳****司！ 用户中心 安全退出 常见问题

电话:8388211

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

人员任职记录查询

任职中

所有任职类型

徐健

搜索

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

专业监理工程师：吴敬文

1、注册监理工程师证

		使用有效期: 2025年10月22日 - 2026年04月20日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 吴敬文		
性 别 : 男		
出生日期 : 1984年11月10日		
注册编号 : 44026437		
注册执业单位 : 深圳市西伦土木结构有限公司		
注册有效期 : 2027年11月28日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 : 	
签名日期 : 2024.10.22	发证日期 : 2024年10月24日	

2、深圳市注册监理工程师信用手册

工程 监 理 从 业 人 员 信 用 手 册	
深圳市监理工程师协会	
执业资格：国家注册监理工程师 注册专业：房屋建筑工程 市政公用工程	 姓 名：吴敬文 性 别：男 身份证号：620421198411102059 学 历：大专 所学专业：建筑工程技术 技术职称：工程师 从业单位：深圳市西伦土木结构有限公司
核发机构：深圳市监理工程师协会 核发日期：2022 年 7 月 21 日 核发编号：A20220239	
个人信用年审贴签页	施工安全监理知识年度继续教育贴签页
已参加2023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2023年度危大工程 安全管理的监理业务培训	已通过2025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	已参加2025年度工程建设 安全生产管理知识教育培训
已通过2024年度深圳市 监理工程师协会会员年审	已接受2025年度危大工程 安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设 安全生产管理知识教育培训	有效日期：

3、职称证书

	姓 名: <u>吴敬文</u>
	性 别: <u>男</u>
	身份证号: <u>620421198411102059</u>
	专 业: <u>给水排水</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	授予时间: <u>2019 年 9 月 28 日</u>
证书编号: <u>B08193040100000556</u>	查询网址: <u>http://www.hnjsrcw.com/zcquery/</u>





4、毕业证书

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 <u>吴敬文</u> 性别 <u>男</u> ,一九八四年十一月十 日生,于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 <u>建筑工程技术</u> 专业 <u>三</u> 年制 <u>专</u> 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。		
校 名:	<u>甘肃工业职业技术学院</u>	校(院)长: <u>曹爱明</u>
证书编号:	<u>128361201106001224</u>	二〇一一年 七 月 一 日





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

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

3880	15.52	3880	31.04
3880	15.52	3880	31.04
3880	15.52	3880	31.04
3880	15.52	3880	31.04
3880	15.52	3880	31.04
3880	15.52	3880	31.04
3880	15.52	3880	31.04
3880	15.52	3880	31.04
6	186.24		372.

单位名称
深圳市西伦土木结构有限公司




电话:8388211



没有找到匹配的记录

专业监理工程师：沈伟

1、深圳市专业监理工程师信用手册

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	
核发机构：深圳市监理工程师协会	
核发日期：2016年7月4日	
核发编号：B20160096	姓名：沈伟
	性别：男
	身份证号：422301198606251234
	学历：大专
	所学专业：建筑工程技术
	技术职称：工程师
	从业单位：深圳市西伦土木结构有限公司

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审	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	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训
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	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训	记录日期：
已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审	记录日期：
已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训	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	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：

2、职称证书

	专业名称: 工民建 Professional Field
姓名: 沈伟 Full Name	资格名称: 工程师 Qualificational Title
身份证号: 422301198606251234 ID No.	批准时间: 2013.5.23 Approval Date
管理号: J0002012501016 Administration No.	批准单位: 咸宁市人力资源 和社会保障局 Approved by
发证日期: 2013.8.30 Issue Date	批准文号: 咸人社职[2013]46号 Approval No.
	评审组织: 咸宁市工程技术中级 职务评审委员会 Evaluation Organization

本证书由湖北省职称改革工作领导
小组办公室批准颁发。它表明持证人通
过相关专业中级评审委员会评审,具备
相应的专业技术职务任职资格水平。
This Certificate, awarded By the Office of Hubei
Provincial Commission on Professional Title Reform,
indicates that the bearer has passed the evaluation
of Primary Professional Title Evaluation Committee
and is qualified for the corresponding professional
or technical position.

编号:

3、毕业证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生	沈伟	性别男, 一九八六年六月二十五日生, 于二〇〇四 年九月至二〇〇七年六月在本校
三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		建筑工程技术专业
校名: 武汉职业技术学院	校(院)长: 廖必学	
证书编号: 108341200706023421	二〇〇七年六月三十日	

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

4、个人社保证明

姓名: 沈伟
参保单位名称: 深圳市西伦土木结构有限公司

社保电码号: 617612724
单位编号: 270640

身份证号码: 422301198606251234
单位编号: 270640

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	基数	单位交	个人交					
2024	11	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2024	12	270640	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	01	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	02	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	03	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	04	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	05	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	06	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	07	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	08	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	09	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
2025	10	270640	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05					
合计			9073.84			4312.32			4014.0			1605.6		401.46			169.08		338.16		84.6	

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/>, 输入下列验证码 (3391f1430444554n) 核查, 验证码有效期三个月。
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
270640
单位名称
深圳市西伦土木结构有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章

5、人员任职记录查询（无任职锁定记录）

广东政务服务网

企业与人员信息诚信申报平台

您好, 深圳****司! 用户中心 安全退出 常见问题

电话:8388211

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

人员任职记录查询

任职中

所有任职类型

沈伟

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

合约造价工程师：谭绍龙

1、注册一级造价工程师证

使用有效期: 2025年10月24日
- 2026年01月22日



中华人民共和国

一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 谭绍龙

性 别: 男

出 生 日 期: 1976年10月25日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11224400015537

有 效 期: 2022年07月04日-2026年07月03日

聘 用 单 位: 深圳市西伦土木结构有限公司





中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2022年06月30日

个人签名: 

签名日期: 2025.10.24

2、咨询工程师（投资）登记证书

中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：谭绍龙

性 别：男

身份证号：431022197610252813

证书编号：咨登2420221220568

专业 一：市政公用工程

专业 二：其他（工程技术经济）

执业单位：深圳市西伦土木结构有限公司

有效期至：2025年12月09日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

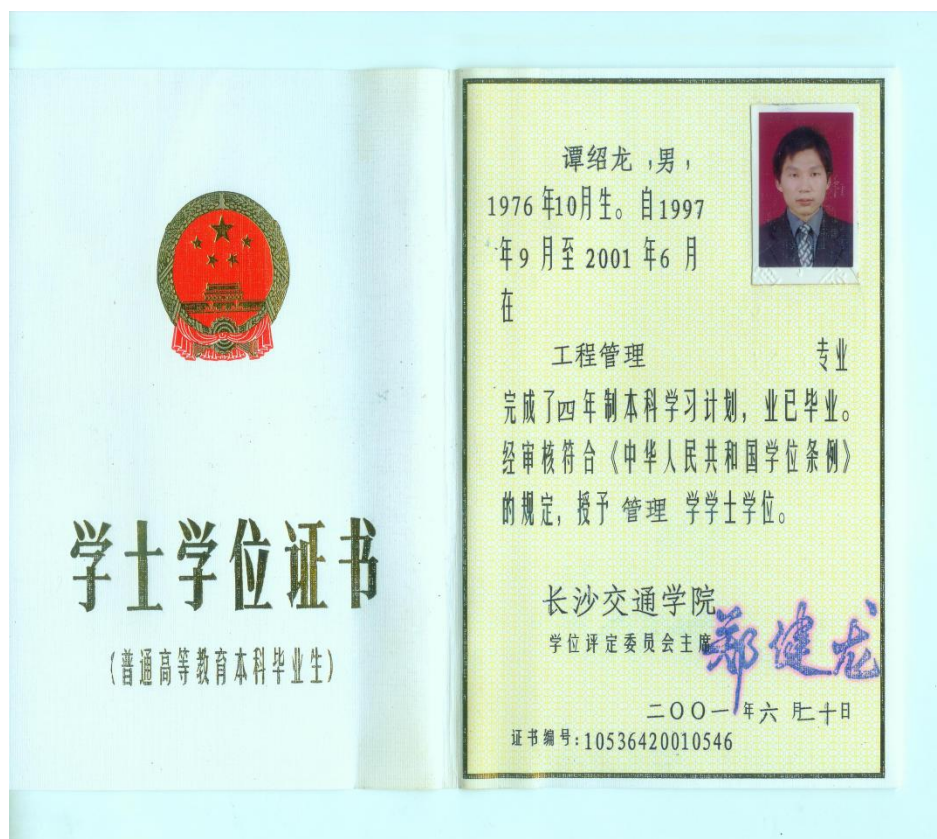
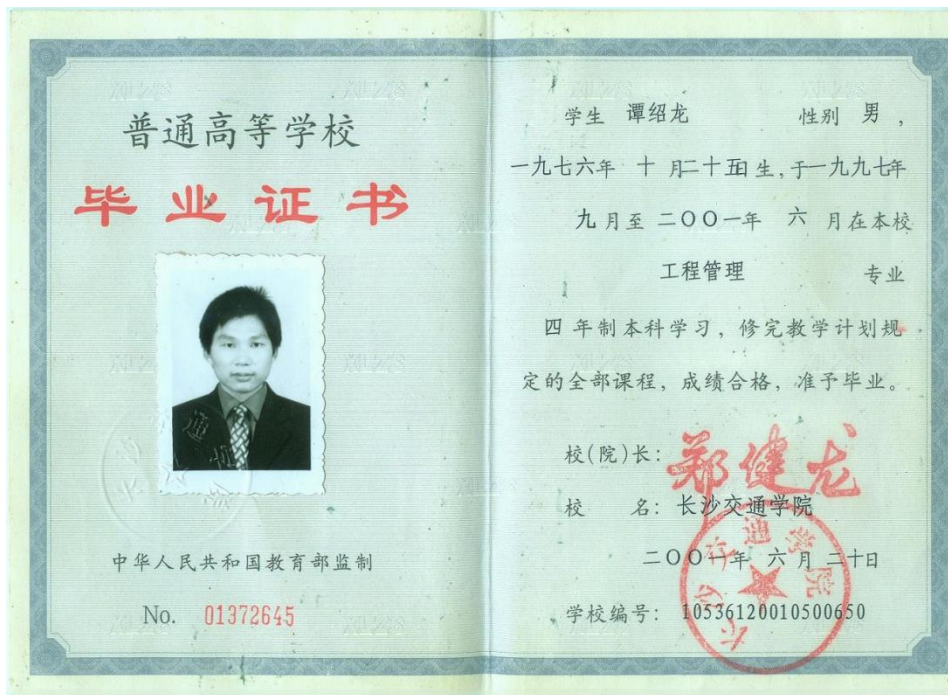


批准日期：2022年12月09日

3、职称证书

<p>照片</p> 	<p>谭绍龙 于 二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章</p> 	<p>评审委员会评审通过， 工程造价 具备 高级工程师</p>
<p>粤高职称字第 1300101085737 号</p>	<p>资格。特发此证 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十八日</p>

4、毕业证书及学位证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																
姓名：谭绍龙			社保电脑号：605726842			身份证号码：431022197610252813			页码：1			计算单位：元				
参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司			单位编号：270640													
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	
2024	11	270640	4920.0	787.2	393.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4920	19.68	9.84	
2024	12	270640	4920.0	787.2	393.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4920	19.68	9.84	
2025	01	270640	4920.0	836.4	393.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4920	19.68	9.84	
2025	02	270640	4920.0	836.4	393.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4920	19.68	9.84	
2025	03	270640	4920.0	836.4	393.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4920	19.68	9.84	
2025	04	270640	4920.0	836.4	393.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4920	19.68	9.84	
2025	05	270640	4920.0	836.4	393.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4920	19.68	9.84	
2025	06	270640	4920.0	836.4	393.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4920	19.68	9.84	
2025	07	270640	4960.0	843.2	396.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4960	19.84	9.92	
2025	08	270640	4960.0	843.2	396.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4960	19.84	9.92	
2025	09	270640	4960.0	843.2	396.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4960	19.84	9.92	
2025	10	270640	4960.0	843.2	396.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4960	19.84	9.92	
合计			9965.6	4736.0			4014.0	1605.6			401.46		473.6		118.4	

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年10月17日
证明专用章

广东政务服务网

企业与人员信息诚信申报平台

您好, 深圳****公司! [用户中心](#) [安全退出](#) [常见问题](#)

电话:838821

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

人员任职记录查询

任职中






所有任职类型

谭绍龙

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

监理员：程远

1、注册监理工程师证

		使用有效期: 2025年10月24日 - 2026年04月22日	
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>			
姓 名 :程远			
性 别 :男			
出生日期 :1985年03月30日			
注册编号 :44046536			
注册执业单位 :深圳市西伦土木结构有限公司			
注册有效期 :2027年09月26日			
注册专业 :市政公用工程 房屋建筑工程			
			
个人签名 : 	中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 17010819000461		
签名日期 : 2025.10.24	发证日期 : 2024年09月27日		

2、毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 程远 性别 男，一九八五年三月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 工程监理 专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北交通职业技术学院 校（院）长：王进

证书编号：127521200906000528 二〇〇九年六月三十日

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

3、个人社保证明

姓名: 程远

参保单位名称: 深圳市西伦土木结构有限公司

社保电脑号: 808972200

单位编号: 270640

身份证号码: 452128198503304078

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	基数	单位交	个人交	
2024	11	270640	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2024	12	270640	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	01	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	02	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	03	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	04	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	05	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	06	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	07	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	08	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	09	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
2025	10	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05	
合计			8534.8			4312.32			1204.26			401.46			169.08			84.6

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/>, 输入下列验证码 (3391f1430442677w) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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 270640
单位名称 深圳市西伦土木结构有限公司



4、人员任职记录查询（无任职锁定记录）

广东政务服务网

企业与人员信息诚信申报平台

您好, 深圳****司! 用户中心 安全退出 常见问题

电话:838821

SZHC 深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

人员任职记录查询

任职中

所有任职类型

程远

搜索

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

监理员：张小兵

1、广东省专业监理工程师证书

 广东省建设监理协会 GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION	
广东省专业监理工程师证书	
本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。	
	
姓名：张小兵	
性别：男	
身份证号：432930197510250036	
专业 1：房屋建筑工程	
专业 2：	
工作单位：深圳市西伦土木结构有限公司	
有效期至：2026 年 06 月 29 日	
 广东省建设监理协会 2019 年 06 月 30 日	
证书编号：B19070344	 P8T0L0U1

2、广东省安全监理员证书



 广东省建设监理协会 GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION	
广东省安全监理员证书	
本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。	
	
姓名：张小兵	
性别：男	
身份证号：432930197510250036	
专业 1：房屋建筑工程	
专业 2：	
工作单位：深圳市西伦土木结构有限公司	
有效期至：2026 年 06 月 29 日	
 广东省建设监理协会	 广东省建筑安全协会 2020 年 06 月 30 日
证书编号：A20070523	 A2E9U0X0

3、职称证书



	级 别: 中 级
	专业名称: 工民建
	资格名称: 工程师
	评审组织: 福州市工程系列中级职务评委会
	审批部门: 福州市职称改革领导小组
	批准文号: 榕职改[2006]8号
	批准日期: 2006.6.20
(加盖审批部门钢印有效)	
姓 名: 张小兵	
性 别: 男	
出生年月: 432930197510250036	
工作单位: 福建东兴建筑工程有限公司	
证书编号: 闽Z109-22639	

4、毕业证书

	<p>学生 <u>张小兵</u>，性别 <u>男</u>，一九七五年十月二十五日生。于一九九四年九月至一九九七年六月在本校（院）<u>工业与民用建筑专业</u> 业余学习，修完 <u>叁</u> 年制 <u>专</u> 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>
<p>（无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效）</p>	<p>校（院）长 <u>许学强</u></p>
<p>批准文号： 证书编号：<u>9745793</u></p>	
	<p>一九九七年六月三十日</p>

5、个人社保证明

姓名：张小兵
参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

社保电脑号：803209444
单位编号：270640

身份证号码：432930197510250036
单位编号：270640

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	基数	单位交	个人交	
2024	11	270640	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2	
2024	12	270640	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3600	14.4	3600	28.8	7.2	
2025	01	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	
2025	02	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	
2025	03	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	
2025	04	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	
2025	05	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	
2025	06	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2	
2025	07	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3640	14.56	3640	29.12	7.28	
2025	08	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3640	14.56	3640	29.12	7.28	
2025	09	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3640	14.56	3640	29.12	7.28	
2025	10	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3640	14.56	3640	29.12	7.28	
合计			8534.8			4312.32			1204.26			401.46		401.46		173.98		86.72

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/>，输入下列验证码（ 3391f1430445ff09 ）核查，验证码有效期三个月。

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
270640
单位名称
深圳市西伦土木结构有限公司



6、人员任职记录查询（无任职锁定记录）

广东政务服务网 | 企业与人员信息诚信申报平台

您好，深圳****司！ 用户中心 安全退出 常见问题

电话:83882111

SZHC 深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

人员任职记录查询

任职中

所有任职类型

张小兵

搜索

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

项目统筹管理人员（土建）：翁泽伟

1、注册监理工程师证



使用有效期: 2025年10月22日
- 2026年04月20日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :翁泽伟

性 别 :男


出生日期 :1992年04月10日

注册编号 :44039613

注册执业单位 :深圳市西伦土木结构有限公司

注册有效期 :2026年10月10日

注册专业 :市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名 : 

签名日期 : 2025.10.22 发证日期 :2023年10月11日

2、深圳市注册监理工程师信用手册

工程 监 理 从 业 人 员 信 用 手 册	
深圳市监理工程师协会	
<p>执业资格：国家注册监理工程师</p> <p>注册专业：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</p> <p>核发日期：2023 年 12 月 26 日</p> <p>核发编号：A20230431</p>	 <p>姓 名：翁泽伟</p> <p>性 别：男</p> <p>身份证号：445281199204101310</p> <p>学 历：大专</p> <p>所学专业：建筑工程管理</p> <p>技术职称：助理工程师</p> <p>从业单位：深圳市西伦土木结构有限公司</p>
<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2024年度深圳市 监理工程师协会会员年审</p> <p>已参加2024年度工程建设 安全生产管理知识教育培训</p> <p>已通过2025年度深圳市 监理工程师协会会员年审</p> <p>已参加2025年度工程建设 安全生产管理知识教育培训</p> <p>已接受2025年度危大工程 安全管理的监理业务培训</p>	<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p>

3、职称证书

广东省职称证书

姓 名：翁泽伟

身份证号：445281199204101310



职称名称：助理工程师

专 业：市政工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年03月24日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903036000234

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年04月16日



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

4、毕业证书

南海校区二教楼五楼



广东开放大学
The Open University of Guangdong



毕业证书

学生 翁泽伟 性别 男,一九九二年 四月 十 日生,于

二〇二二年 一 月在本校修完 (专科起点)本 科 土木工程

专业教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

学 校:  校 长: 

证书编号: 513158202205100541 二〇二二年 一 月 十 日

NO: 20220122640

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

教育部学历证书电子注册备案表

更新日期：2023年12月25日

姓名	翁泽伟
性别	男
出生日期	1992年04月10日
入学日期	2019年09月30日
毕（结）业日期	2022年01月10日
学校名称	广东开放大学
专业	土木工程
学制	2 年
层次	本科
学历类别	开放教育
学习形式	开放教育
毕（结）业	毕业
证书编号	5131 5820 2205 1005 41
校（院）长姓名	刘文清



在线验证码 **A3KA3QLRUR8PACSP**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
②使用学信网App扫描二维码验证

注意事项：

- 1、备案表是依据《高等学校学生学籍学历电子注册办法》（[教学\[2014\]11号](#)）对学历证书电子注册复核备案的结果。
- 2、备案表内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学历信息权属人同意，不得将备案表用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



5、个人社保证明

姓名：翁泽伟
参保单位名称：深圳市西伦土木结构有限公司

社保电脑号：642964534
单位编号：270640

身份证号码：445281199204101310
单位编号：270640

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	个人交		
2024	11	270640	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	12	270640	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	04	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	05	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	270640	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			8534.8	4312.32			1204.26	401.46			401.46		169.08	338.16		84.6	

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/>，输入下列验证码（ 3391f1430440f383 ）核查，验证码有效期三个月。

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
270640
单位名称
深圳市西伦土木结构有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2025年10月27日

6、人员任职记录查询（无任职锁定记录）

广东政务服务网 | 企业与人员信息诚信申报平台

您好，深圳****司！ 用户中心 安全退出 常见问题

电话:838821

深圳住建

建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

任职锁定记录

任职记录

锁定记录

人员任职记录查询

所有任职记录

所有任职类型

翁泽伟

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
没有找到匹配的记录							

企业承诺书

企业承诺书

(拟派人员不在其他项目任职)

致：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

我单位深圳市西伦土木结构有限公司就创新九街东延工程监理项目投标事宜，基于招标文件对项目总监及项目管理机构成员的唯一性与到岗要求，特作如下承诺：

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目总监	高维军	高级工程师	国家注册监理工程师	国家级	37007209	市政公用工程 房屋建筑工程
2	安全监理工程师	侯勇军	工程师	国家注册安全工程师	国家级	19250420750	建筑施工安全
				国家注册监理工程师	国家级	44034569	市政公用工程 房屋建筑工程
3	专业监理工程师	徐健	工程师	国家注册监理工程师	国家级	44022905	市政公用工程 房屋建筑工程
4	专业监理工程师	吴敬文	工程师	国家注册监理工程师	国家级	44026437	市政公用工程 房屋建筑工程
5	专业监理工程师	沈伟	工程师	深圳市专业监理工程师	市级	B20160096	市政公用工程 房屋建筑工程
6	合约造价工程师	谭绍龙	高级工程师	国家注册造价工程师	国家级	建【造】 11224400015537	土木建筑工程
				国家注册咨询工程师	国家级	咨登 24201012000647	市政公用工程 工程技术经济
7	监理员/资料员	程远	工程师	国家注册监理工程师	国家级	44046536	市政公用工程 房屋建筑工程
8	监理员	张小兵	工程师	广东省专业监理工程师	省级	B19070344	房屋建筑工程
				广东省安全监理员	省级	A20070523	房屋建筑工程
9	项目统筹管理人员（土建）	翁泽伟	工程师	注册监理工程师	国家级	44039613	市政公用工程 房屋建筑工程

本承诺书出具之日至投标截止时，上表拟派人员均不在其他建设项目担任项目总监、总监代表或其他任职。

本承诺书自出具之日起生效，若项目中标，承诺有效期至合同签订且人员到岗手续完成之日止；若未中标，则至中标公示结束之日止。

投标人：深圳市西伦土木结构有限公司

法定代表人（签字）：

日期： 2025 年 10 月 27 日



投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受创新九街东延工程监理工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目总监及其他项目管理机构人员，将严格按照《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印发《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）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目总监任职情况及评估拟派项目总监能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目总监的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 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总监”的项目投标，一经中标且项目总监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。

11. 本工程中标后拟派项目总监在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府（2015）73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《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》（深建规（2022）1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目总监没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目总监从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府（2015）73号）以及《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》（深建规（2022）1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：深圳市西伦士木结构有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2025 年 10 月 27 日

