

前湾科创天桥、厚德天桥新建工程勘察、设计

及专项评估服务工程

投标文件

(资信标) 业绩文件

项目编号：2410-440305-04-01-377771001

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

投标人代表：张波

投标日期：2025年02月24日

（资信标）业绩文件目录

（资信标）业绩文件	1
投标人基本情况表	3
牵头方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	3
联合体成员1：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	6
联合体成员2：成行工作室（香港）有限公司	9
投标人业绩情况一览表1	11
（1）盐梅路改造工程勘察设计	12
（2）梅林山—银湖山生态断点连通工程设计施工总承包（EPC）	18
（3）深圳坪山综合保税区封关验收工程（二期）项目管理及设计一体化	27
投标人业绩情况一览表2	37
（1）固戍污水处理厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务	38
（2）西湾—前海湾慢行贯通及周边环境整治项目勘察	45
（3）福永水质净化厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务	53
项目负责人简历表	60
项目负责人主要证书	61
项目管理机构配备情况表	82
1、项目负责人余祥亮（正高）	84
2、交通工程专业负责人袁兴无（正高）	86
3、道路工程专业负责人李春雷（高工）	91
4、桥梁专业负责人曹诗定（正高）	95
5、桥梁专业设计人任玲玲（高工）	102
6、道路交通专业设计人员乔志超（高工）	107
7、景观工程专业负责人李必秀（高工）	110
8、给排水专业负责人尹梅（高工）	115
9、给排水工程专业设计人员赵园（高工）	118
10、电气（含照明）专业负责人田利军（高工）	123
11、建筑工程负责人黄优珂（工程师）	128
12、装修工程负责人宛晓骏（高工）	131
13、通信工程专业负责人朱金兵（工程师）	134
14、岩土工程专业负责人甘小根（高工）	137
15、工程造价专业负责人谢贞明（高工）	143
16、BIM设计专业负责人张鹏鹏（正高）	150
17、工程测量专业负责人郑美田（高工）	155
18、勘察工程专业负责人侯刘锁（高工）	158
19、物探专业负责人罗凌燕（高工）	163
20、专业技术人员李根强（高工）	168
21、专业技术人员焉春明（工程师）	171
22、专业技术人员曾强（工程师）	176
23、专业技术人员周兵兵（工程师）	180
24、专业技术人员傅崇兵（工程师）	183

投标人基本情况表

牵头方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

投标人名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司成立于1985年，前身为深圳市公路勘察设计院，是深圳市领先的集城市规划、交通研究、智慧城市、市政设计、公路设计、数字设计、工程总承包和工程代建、招标代理、工程监理、造价咨询等业务于一体的全过程工程咨询企业，为深圳市特区建工集团有限公司国有控股企业。公司作为深圳市政府的主要咨询智囊机构，技术力量过硬，是国家高新技术企业，拥有院士（专家）工作站、博士后创新基地、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室深圳研究中心等，具有市政行业及公路行业的工程设计甲级资质、工程监理甲级资质、工程咨询甲级资信、工程招标代理甲级资质及城乡规划甲级等多项资质，通过国际质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证。近年来，公司立足深圳、放眼全国，服务范围已延伸到全国10多个省市，累计完成各类规划研究和市政设计项目8000余项，多个项目为国内首创项目，先后荣获国家相关行业协会科学技术奖、全国优秀工程咨询成果奖、广东省优秀工程勘察设计奖、广东省优秀城乡规划设计奖等各类奖项50余项，申报获得各项专利近百余项。</p>			
联系方式	投标员：张波	电话：13798407445	电子邮箱： 10886012@qq.com	
	地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701		邮编：518000	

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。

(1) 营业执照



统一社会信用代码
91440300892220892R

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

类 型 有限责任公司(国有控股) 成立日期 2002年11月06日

法定代表人 谢勇利 住 所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2024年08月07日

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

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

变更后一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

变更前名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



联合体成员1：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

投标人名称	深圳市勘察测绘院（集团）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	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（简称深勘）创立于1981年，专业从事工程勘察、测绘；市政工程和岩土工程设计、施工；以及空间信息工程与服务等业务，是深圳市首批认定的国家高新技术企业、深圳市级企业技术中心、广东省岩土勘察大数据分析与应用工程技术研究中心、全国勘察设计百强企业，全国勘测先进单位，中国工程建设标准化理事单位，被授予“全国工程勘察与岩土行业国庆60周年十佳技术自主创新企业奖、十佳企业文化建设先进奖”、“十一五”深圳市建设科技先进单位、中国勘察设计协会优秀勘察设计企业、中国地理信息产业百强企业。		
联系方式	投标员：张波	电话：13798407445	电子邮箱： 10886012@qq.com
	地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701		邮编：518000

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。

(1) 营业执照



营 业 执 照

统一社会信用代码
91440300192200874Y

名 称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
类 型 有限责任公司
法 定 代 表 人 唐伟雄

成 立 日 期 1991年05月23日
住 所 深圳市福田区上步中路1043号

重要提示

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

登记机关 
2019年03月22日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300192200874Y

名 称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
类 型 有限责任公司
法 定 代 表 人 唐伟雄

成 立 日 期 1991年05月23日
住 所 深圳市福田区上步中路1043号

重要提示

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

登记机关 
2019年03月22日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

我局已于二〇一九年三月二十二日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、岩土测试、市政工程设计、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）；经营广告业务；物业管理。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）

变更后一般经营项目：

岩土工程、水文地质、环境岩土与地质灾害防治、矿山环境治理、岩土测试、市政工程总承包、体育场馆工程、园林绿化工程、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、地基基础工程（以上各项凭资质证经营）经营广告业务；物业管理。

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

税务部门重要提示：如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



联合体成员2：成行工作室（香港）有限公司

投标人名称	成行工作室（香港）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>成行工作室(香港)有限公司（hcs）主要工作内容涉及城市设计，景观设计，建筑设计，标识设计等。工作室专注于城市公共空间的相关设计，以社会文化视角做为切入点，以景观，建筑，策划综合的手段，激发每一个具体场地的潜在能量，为每一个空间寻找特色的身份。</p> <p>hcs专注大景观与小建筑，关心复杂场地关系及潜藏功能需求，融合建筑与景观的专业考量，塑造超越专业局限的公共空间。力图创造有趣的场地（景观）与物体（建筑）关系，苛求抽象造型的形式逻辑，也关注空间材料与生活的互动。注重概念的极端清晰，也期待建成空间意外之喜。</p> <p>创始人成行为美国宾夕法尼亚大学景观建筑学硕士，清华大学建筑学学士，2008年任职Preston Scott Cohen, Inc建筑设计师，2010年起任职于世界知名景观规划设计公司美国JCFO（james corner field operations）十余年。成行作为跨学科实践的设计师，参与2012“100 artists”纽约百位艺术家展，2012《ilook》杂志选登个人作品，2012《lens》杂志选登个人作品。</p>			
联系方式	投标员：张波	电话：13798407445	电子邮箱： 10886012@qq.com	
	地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701		邮编：518000	

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。

(1) 营业执照

繳款後，請沿虛線剪下並將有效的商業/分行登記證展示在營業地點。
Please cut along the dotted line after making payment and display the valid business/branch registration certificate at business address.

正 本 ORIGINAL		表格 2 FORM 2 《商業登記條例》(第 310 章) BUSINESS REGISTRATION ORDINANCE (Chapter 310) 《商業登記規例》 BUSINESS REGISTRATION REGULATIONS 商業 XXXX 登記證 Business XXXX Registration Certificate		[第 5 條] [regulation 5]
XXXXXXXX XXXXXXXXXX				
業務 / 法團所用名稱 Name of Business/ Corporation	成行工作室 (香港) 有限公司 HANG CHENG STUDIO HK LIMITED			
業務 / 分行名稱 Business/ Branch Name	***** *****			
地 址 Address	香港屯門新安街 1 號憶兆工業大廈 A B 座 1 1 樓 B 0 5 室			
業務性質 Nature of Business	建築設計，景觀設計，城市規劃設計，室內設計			
法律地位 Status	法人團體			
生效日期 Date of Commencement	屆滿日期 Date of Expiry	登記證號碼 Certificate No.	登記費及徵費 Fee and Levy	
06/02/2025	05/02/2026	76202464-000-02-25-6	\$2,200 (登記費 FEE = \$2,200) (徵費 LEVY = \$ 0)	
請注意下列《商業登記條例》的規定：		Please note the following requirements of the Business Registration Ordinance:		
1. 第 6(6)條規定任何業務獲發商業登記證或分行登記證，並不表示該業務或經營該業務的人或受僱於該業務的僱員已遵從有關的任何法律規定。		1. Section 6(6) provides that the issue of a business registration certificate or a branch registration certificate shall not be deemed to imply that the requirements of any law in relation to such business or to the persons carrying on the same or employed therein have been complied with.		
2. 第 12 條規定各業務須將其有效的商業登記證或有效的分行登記證於每一營業地點展示。		2. Section 12 provides that valid business registration certificate or valid branch registration certificate shall be displayed at every address where business is carried on.		
繳款時請將此商業XXXX登記證及繳款通知書完整交出。在付款後，本繳款通知書方成為有效的商業/XXXX登記證。(請參閱背頁繳款辦法所載內容。) Please produce this certificate and demand note intact at time of payment. This demand note will only become a valid business/XXXX registration certificate upon payment. (Please see payment instructions overleaf.) 機印所示登記費及徵費收訖。RECEIVED FEE AND LEVY HERE STATED IN PRINTED FIGURES.				

投标人业绩情况一览表1

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

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	履约评 价情况	证明文 件页码
1	深圳市交通运输局盐田管理局	盐梅路改造工程勘察设计	2975.43	本项目按照城市次干道标准设计，设计速度为30km/h，起点北山立交、终点华侨公墓，按建设必要性共分为5段：盐港东立交段、菠萝山段、大梅沙段、天琴湾段、仔角段。其中，K4+210.111-K4+907.766为大梅沙海滨公园整体重建工程(盐梅路改造及交通配套)，与地铁8号线大梅沙站共建，K7+238.453-K8+109.199为与大梅沙-小梅沙支线综合管廊共建项目。工程主要内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。	2021年09月18日	优秀	P12-P17
2	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包(EPC)	8223.1138 (设计费金额为215.4141)	梅林山-银湖山生态断点连通工程项目位于深圳市福田区北侧梅林山、银湖山山脉，该节点西接梅林山郊野公园，东接银湖山郊野公园，毗邻福田中心区，上跨梅观路规划建设生态廊道。生态廊道总长约100米、宽约36~50米，其中桥梁为拱桥，长约90米。主要建设内容包括生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化工程、智慧工程、电气工程、交通疏解及水土保持工程等。	2023年6月30日	良好	P18-P26
3	深圳市坪山区轨道交通管理中心	深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)项目管理及设计一体化	524.6799 (设计费金额为384.4806)	项目位于坪山综合保税区，为荔景北路上跨兰竹西路工程，工程范围长约1公里(其中桥梁全长约484米，宽18.2米)，地面道路设置宽6米的辅道，项目建安工程费用11577.7万元。项目建安工程费用11577.7万元。	2021年08月05日	良好	P27-P36

注：后附业绩证明材料。

(1) 盐梅路改造工程勘察设计

中标通知书

标段编号：2107-440308-04-01-160894001001

标段名称：盐梅路改造工程勘察设计

建设单位：深圳市交通运输局盐田管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：2975.43万元

中标工期：工期240天，严格按照招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-15 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，2021-08-18 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：2021-08-31

查验码：3347115012307543

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

YMLGZ-2021-0001
合同编号: _____

深圳市建设工程勘察设计公司

工程名称: 盐梅路改造工程勘察设计
工程地点: 深圳市盐田区
合同编号 (甲方):
合同编号 (乙方):
设计证书等级: 工程设计资质市政行业道路工程甲级
工程设计资质市政行业桥梁工程甲级
勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级
甲方: 深圳市交通运输局盐田管理局
乙方一: 深圳市综合交通设计研究院有限公司
乙方二: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
签订日期:



合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局盐田管理局

承包人（乙方）：深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市交通运输局盐田管理局（以下简称甲方）与深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及盐田区有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就盐梅路改造工程勘察设计事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：盐梅路改造工程勘察设计

(2) 工程地点：深圳市盐田区

(3) 工程规模：本项目按照城市次干道标准设计，设计速度为30km/h，起点北山立交、终点华侨公墓，按建设必要性共分为5段：盐港东立交段（K0+040-K1+260）、菠萝山段（K1+260-K4+210.111）、大梅沙段（K4+907.766-K5+920）、天琴湾段（K5+920-K7+238.453）、揸仔角段（K8+109.199-K10+000）。其中，K4+210.111-K4+907.766为大梅沙海滨公园整体重建工程（盐梅路改造及交通配套），与地铁8号线大梅沙站共建，K7+238.453-K8+109.199为与大梅沙-小梅沙支线综合管廊共建项目。

工程主要内容为道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等。

(4) 计划总投资：¥108631.85万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围及内容：

勘察部分：勘察工作内容按国家技术规范、标准、规程和勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于初步勘察、详细勘察等，地形测量、树木等细部坐标测量和地下管线探测，对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容（具体工作内容根据经勘察审图单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定），并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调配合，报建、施工过程配合等相关勘察服务工作；

设计部分：设计工作内容包括但不限于“盐梅路改造工程勘察设计”方案设计、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、智慧工程、景观工程、管线迁改和交通疏解工程等专业）、竣工图编制、环境影响评价（编制环境影响报告书（含大纲）、评估环境影响报告书（含大纲））、水土保持咨询、防洪评价、地质灾害危险评估、社会稳定风险评估、使用林地可行性报告、海绵城市专项等相关内容编制、施工过程配合以及后续其他相关设计服务。

2.2 承包方式：

由乙方按照本协议第 2.1 款约定的范围和内容实行勘察设计，并对项目勘察、设计、进度、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标，联合体牵头单位承担协调管理工作，联合体成员单位应服从联合体牵头单位的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

本项目计划总工期为 240 日历天，其中：方案设计 30 日历天、工程可行性研究报告 30 日历天、初步设计 90 日历天、施工图设计为 30 日历天；勘察计划工期为 90 日历天（具体开始时间以合同约定为准，30 个日历天完成测量和初勘，60 个日历天内完成详勘，投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作）。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币。

4.2 合同价款：¥2975.43 万元（大写：人民币贰仟玖佰柒拾伍万肆仟叁佰元整）。其中：

- 1、勘察合同价款：即乙方在投标阶段的勘察报价 565.42 万元。
- 2、设计合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 1884.73 万元。
- 3、竣工图编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 150.77 万元。
- 4、可行性研究编制合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 74.44 万元。
- 5、环境影响评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 48.92 万元。
- 6、水土保持咨询合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 156.74 万元。
- 7、防洪评价合同价款：即乙方在投标阶段的设计报价 43.57 万元。
- 8、地质灾害危险评估合同价款：乙方在投标阶段的设计报价 11.40 万元。

甲方（盖章）：深圳市交通运输局盐田管理局

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市盐田区公园路55号

邮政编码：518000

联系人：符林丽

联系电话：0755-66878847

开户银行：中国工商银行深圳红围支行

银行帐号：4000021229200762803



乙方1（联合体主办方）（盖章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦

邮政编码：518000

联系人：徐立杰

开户银行：中国银行水贝支行

银行帐号：758857936213



乙方2（联合体成员单位）（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市福田区上步中路深勘大厦5楼

邮政编码：518000

联系人：刁江海

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行帐号：44250100008600001334

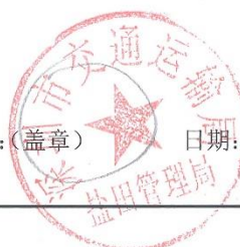


合同签订日期：2021年9月18日

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

履约评价表

编号:

项目名称	盐梅路改造工程勘察设计		
业主单位	深圳市交通运输局盐田管理局		
联系方式	符林丽: 66878848		
项目概况	<p>本项目位于盐田区, 为城市次干道, 设计速度为 30km/h, 设计总长度为 11.31km, 按建设必要性分为 9 段: 墟镇段、盐港东段、菠萝山段、大梅沙东段、天琴湾段、小梅沙段、海洋公园段、揸仔角段、检查站段。机动车道为双向 2/4 车道, 其中大梅沙段、小梅沙段及揸仔角段 (K8+591.101~K8+985) 为双向 4 车道, 其余路段为双向 2 车道。本项目包含道路、交通、岩土、桥梁、给水、雨水、污水、再生水、电力、通信、照明、燃气、智慧、景观、绿化等工程。</p>		
项目开始时间	2021 年 8 月	项目结束时间	2022 年 2 月
履约评价	优秀		
参加项目人员	<p>项目总负责人: 谢勇利 项目负责人: 徐立杰、贺晗 项目总工程师: 刘晓华 专业负责人: 杨思琪、陈慧昌 (道路工程), 刘亚光 (岩土), 钟玉平、杨和贤、吴小平 (桥梁工程), 郑玮、段良伟 (交通工程), 胡新敏、刘逸夫、杨娣 (给排水), 朱华 (电气), 谢春晓 (工程经济), 伍华军、刘聪 (景观、绿化), 余雅婷 (智慧) 审核负责人: 魏光华</p>		
项目评价	<p>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施, 履约情况优秀。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>业主单位: (盖章) 日期: 2022 年 月 日</p> </div>		

(2) 梅林山—银湖山生态断点连通工程设计施工总承包 (EPC)

23-39

中标通知书

标段编号: 2208-440304-04-01-949112002001

标段名称: 梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包 (EPC)

建设单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//湖南省建筑设计院集团股份有限公司//深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 8223.113852万元(投标总报价8223.113852万元(其中建安工程费7589.070552万元,设计费215.4141万元,BIM技术应用费(设计与施工联合应用)39.0524万元,暂列金额379.5768万元))

中标工期: 按招标文件要求。

项目经理(总监): 邓建峰

本工程于 2023-05-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, 2023-06-09 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):

林涛

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-14

林涛

福田区政府投资项目
设计—采购—施工（EPC）工程总承包
合同

工程名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包
（EPC）

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人联合体成员单位 1：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人联合体成员单位 2：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

承包人联合体成员单位 3：深圳市路桥建设集团有限公司

承包人联合体成员单位 4：深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人联合体成员单位 1(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人联合体成员单位 2(全称): 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

承包人联合体成员单位 3(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

承包人联合体成员单位 4(全称): 深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019修正)》《中华人民共和国招标投标法(2017年修正)》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市福田区

审批文号:

工程规模及特征: 梅林山-银湖山生态断点连通工程项目位于深圳市福田区北侧梅林山、银湖山山脉,该节点西接梅林山郊野公园,东接银湖山郊野公园,毗邻福田中心区,上跨梅观路规划建设生态廊道。生态廊道总长约100米、宽约36~50米,其中桥梁为拱桥,长约90米。主要建设内容包括生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化工程、智慧工程、电气工程、交通疏解及水土保持工程等。

资金来源: 政府投资100%

二、工程承包范围

梅林山-银湖山生态断点连通工程的生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化修复工程、智慧工程、交通疏解、连通山体郊野径步行系统、水土保持工程、完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、海绵城市设施)等工程的初步设计及概算编制、施工图设计、报批报建、环评、安评、设备采购、BIM技术应用以及总承包施工、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由投标人完成的其他工作,具体内容包括但不限于以下方面:

（一）工程设计：梅林山-银湖山生态断点连通工程初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、施工现场配合、BIM技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等设计服务工作。

（二）工程施工：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容，以及为完成施工所需的BIM技术应用、相应检测和措施。

（三）报批报建手续及其他顾问服务：负责办理初步设计、施工图设计阶段直至竣工验收等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续、专项研究咨询（包括但不限于：土壤检测、防洪、抗震、人防、绿建、节能用水节水、环评、交评、交通和停车优化、道路及路口等）、施工审批手续、树木砍伐和迁移手续、绿地占用手续、地铁安评手续（如有）、新彩隧道安评手续（如有）、各项验收手续（含规划验收）、各项技术认定评审手续、备案手续等，与政府部门、公共事业部门以及其他项目外部环境保持良好的工作关系。

（四）其它内容：其他具体工作内容详见技术标准和要求、合同条款及附件，投标人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。招标人保留调整发包范围的权利，由此导致的工程造价的增减在合同总价中予以调整，投标人不得提出异议。本项目设计中专项设计若不满足招标人要求的，招标人有权更换设计团队直至满足要求为止。若仍不满足招标人要求的，招标人有权另行委托专项设计单位，相应的专项设计费用从投标人的合同款中扣除。

三、项目设计方案来源

由发包人提供的工程可行性研究报告、方案设计及《发包人要求》中的设计需求。

四、合同工期

本项目计划开工时间 2023 年 6 月 15 日，计划竣工时间 2024 年 3 月 15 日，工期 274 日历天。

备注：

1、在保证总工期不变的前提下，中间工期节点发包人可视情况作适当调整，承包人需无条件接受。

2、合同工期总日历天数与开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

3、本项目要求 2023 年 12 月 31 日之前，完成桥梁主体结构施工，实现梅林山-银湖山贯通目标。具体完工要求需根据建设单位相关政府文件调整的，承包人需配合执行。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：不得降低本项目初步设计的标准、符合《发包人要求》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016 年版）》、《市政公用工程设计文件编制深度的规定（2013 年版）》及国家、地方现行的规划设计标准、材料使用、环保、防火、节能、绿色建筑等标准及规范。施工图和其他专项设计审查等通过相关部门的审批，并对所提供的设计成果负终身质量责任。限额设计目标建安费总额不得超过发改部门概算批复的建安费总额。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：工程质量符合《发包人要求》及国家、地方现行工程建设强制性标准、相关质量验收标准及规范的要求，并确保一次性验收合格。

六、签约合同价

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌仟贰佰贰拾叁万壹仟壹佰叁拾捌元伍角贰分
(¥82,231,138.52 元)。

其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰壹拾伍万肆仟壹佰肆拾壹元整 (¥2,154,141 元)；

(2) 建安工程费（不含暂列金额部分）（含税）：

人民币（大写）柒仟伍佰捌拾玖万零柒佰零伍元伍角贰分 (¥75,890,705.52 元)；

(3) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）叁佰柒拾玖万伍仟柒佰陆拾捌元整 (¥3,795,768 元)；

(4) BIM 技术应用费（设计与施工联合应用）（含税）：

人民币（大写）叁拾玖万零伍佰贰拾肆元整 (¥390,524 元)。

2. 合同价格形式

本合同的价格形式为固定总价合同。

十、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年6月30日；

订立地点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自签订后生效。

本合同一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人共壹拾陆份（联合体单位各执肆份），建设单位贰份。

发包人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
(公章)
法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人联合体成员单位2：
湖南省建筑设计院集团股份有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

91430100444877137A

地址：长沙市岳麓区福祥路65号

邮政编码：

承包人联合体成员单位1(牵头单位)：
深圳市综合交通与市政工程设计研究
总院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

91440300892220892R

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

邮政编码：

法定代表人：谢勇利

委托代理人：

电话：25193098

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行水贝支行

账号：758857936213

承包人联合体成员单位3：深圳市路桥建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：

914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23楼

邮政编码：

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话: 0731-85166248

电话: 25903066

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行: 建行长沙市人民中路支行

开户银行: 中国工商银行深圳观澜湖支行

账号: 43001526061050001916

账号: 4000128219100064316

承包人联合体成员单位4: 深圳市特区
建工园林生态科技集团有限公司(公
章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



统一社会信用代码:

91440300MA5H67KD7C

地址: 深圳市光明区凤凰街道塘家社区
光明高新产业园邦凯科技工业园(一
期) 1#办公楼四层

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-27108586

传真: 0755-27108586

电子信箱:

开户银行: 交通银行股份有限公司深圳
华融支行

账号: 443066467013005260442

福田区政府投资项目履约评价共享平台

承包商阶段分数排名

合同 季度 2023 第3季度

全部 深圳市综合交通与市政工程 查询

序号	承包商	合同名称	评分
1	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	【设计】梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包（EPC）	93

(3) 深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)项目管理及设计一体化

中标通知书

标段编号: 2105-440310-04-01-352136002001

标段名称: 深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)项目管理及设计一体化

建设单位: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

中标价: 524.6799万元

中标工期: 工期为548日历天。实际开竣工日期、工期以招标人及招标文件要求为准。

项目经理(总监):

本工程于 2021-06-23 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, 2021-07-07 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: 2021-07-08

查验码: 7807961956751581

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

项目编码: 2105-440310-04-01-352136002001

合同编号: SPJG-QQ-SJ-2021-8 号

深圳市建设工程 全过程工程咨询服务合同

工 程 名 称: 深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)
项目管理及设计一体化

工 程 地 点: 深圳市坪山区

委托人(甲方): 深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人(乙方): 深圳市综合交通设计研究院有限公司



2021 年 7 月

第一部分 协议

委托人（全称）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

受托人（全称）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、项目概况

1. 项目名称：深圳坪山综合保税区封关验收工程（二期）项目管理及设计一体化

2. 项目地点：深圳市坪山区

3. 项目规模：本项目位于坪山综合保税区，为荔景北路上跨兰竹西路工程，工程范围长约1公里（其中桥梁全长约484米，宽18.2米），地面道路设置宽6米的辅道，项目建安工程费用11577.7万元。

4. 项目投资估算金额：项目建安工程费用11577.7万元（以最终概算批复为准）。

5. 资金来源：财政投入100%。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

项目管理

工程可行性研究

工程设计

工程勘察测量

地质灾害危险性评估

工程监理

工程造价咨询

具体服务内容和要求等详见附件1(全过程工程咨询服务范围和内容和期限)。

三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或者分包给第三方：

1. 管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察测量、监理、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明工地；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故0.5%以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：/

四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自_____年_____月_____日始计，
至_____年_____月_____日结束，共计548（总日历天）。

具体专业咨询服务期等详见附件1（全过程工程咨询服务范围和内容和期限）。

五、服务费用

本项目下浮率为0%，合同总价暂定人民币（¥5,246,799.00）伍佰贰拾肆万陆仟柒佰玖拾玖元整（含税价）。

其中：

1. 项目管理费用：（¥1,401,993.00）壹佰肆拾万壹仟玖佰玖拾叁元整

2. 各专业咨询服务费用：（¥_____）

工程可行性研究费用：（¥_____）

工程设计费用：（¥ 3,844,806.00）叁佰捌拾肆万肆仟捌佰零陆元整

工程勘察测量费用：（¥_____）

地质灾害危险性评估费用：（¥_____）

工程造价咨询服务费用：（¥_____）

工程监理费用：（¥_____）

3. 履约评价奖惩金（暂列金）： / 。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的0%~5%暂列）

4. 节省投资奖励（暂列金）： / 。

5. 其他： / 。

六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

全过程工程咨询项目负责人：_____，身份证号码：_____，注册证书类别、专业、注册号：_____，

职称、证书号：_____，联系电话：_____。

项目管理负责人：黎雪云，身份证号码：420111197504155642

注册证书类别、专业、注册号：注册土木工程师（道路工程），职称、证书号：_____，联系电话：25193490。

工程可行性研究项目负责人：_____，身份证号码：_____，注册证书类别、专业、注册号：_____，职称、证书号：_____，联系电话：_____。

工程设计项目负责人：曹诗定，身份证号码：430425198312016091，

注册证书类别、专业、注册号：中华人民共和国一级注册结构工程师、结构、S126200510，职称、证书号：隧道工程高级工程师、16C20503065，联系电话：25165719。

工程勘察测量项目负责人：_____，身份证号码：_____，注册证书类别、专业、注册号：_____，职称、证书号：_____，联系电话：_____。

地质灾害危险性评估项目负责人：_____，身份证号码：_____，注册证书类别、专业、注册号：_____，职称、证书号：_____，联系电话：_____。

工程造价咨询项目负责人：_____，身份证号码：_____，注册证书类别、专业、注册号：_____，职称、证书号：_____，联系电话：_____。

总监理工程师：_____，身份证号码：_____，注册证书类别、专业、注册号：_____，职称、证书号：_____，联系电话：_____。

七、组成本合同的文件

(此页无正文，为合同盖章页)

委托人：(公章)深圳市坪山区交通轨道管理中心

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

曹州涛

统一社会信用代码：

12440300MB2C47620R

地址：深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号

经办人：

曹州涛

电话：

开户银行：

账号：

签订日期：2021-08-05

受托人：(公章)深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

詹金圣

统一社会信用代码：

91440300892220892R

地址：深圳市罗湖区东门北路1006号公路大厦

经办人：詹金圣

电话：19925260772

开户银行：中国银行深圳市分行水贝支行

账号：758857936213

签订日期：

项目管理班子配备表:

拟投入本项目人员情况一览表

团队	承担职责	数量	姓名	身份证号码	职称	执业资格	备注
项目管理团队	项目管理负责人	1	黎雪云	420111197504155642	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	
	交通规划工程师	1	张彬	340621198101010914	高级工程师	注册咨询工程师 注册城乡规划师	
	路桥工程师	1	敬森森	510703197906080027	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	
	智能交通工程师	1	张麒麟	41062119811009507X	正高级工程师	注册咨询工程师	
	景观工程师	1	李必秀	450322198004143514	高级工程师		
	造价工程师	1	曹翠星	430103196903281088	高级工程师	注册造价工程师	
	前期管理工程师	1	原华	620104196212240334	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	
	设计管理工程师	1	刘雪峰	43900419780808571X	高级工程师		
	项目咨询工程师	1	李向东	622621196912140038	高级工程师	注册咨询工程师	
	质量管理工程师	1	胡昌文	230103197202256657	高级工程师		
	生产管理工程师	1	唐皓	43052219750303657X	高级工程师		
	项目协调工程师	1	陈曦	513221198610100242	高级工程师		
	技术管理工程师	1	陈祖明	350103195411111111	高级工程师		
	项目进度管理工程师	1	彭坤	462382198004142110	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	
	工程勘察管理工程师	1	程江	421125198505305810	高级工程师		
	合约管理工程师	1	徐立杰	370285198112293819	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	
	资料管理工程师	1	贺晗	412321197811156614	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	
	安全管理工程师	1	肖新华	362421197909180058	高级工程师	注册监理工程师	
	项目管理人员	1	黄江华	310110197602043618	高级工程师	注册咨询工程师	
	项目管理人员	1	范嘉华	43052419790417459X	工程师		
	小计(人数)	20					
设计管理团队	设计负责人	1	曹诗定	430425198312016091	高级工程师	中华人民共和国 一级注册结构工 程师	
	给排水工程师	1	尹梅	420111197007265568	高级工程师	中华人民共和国 注册公用设备工 程师(给水排水)	
	路桥工程师	1	刘浅层	440307198408302811	高级工程师	注册咨询工程师	
	咨询工程师	1	刘振忠	510213197101230513	高级工程师	注册咨询工程师	
	道路设计工程师	1	李春雷	440233197811040017	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	

附件 3

坪山区建设工程承包商（设计）履约评分标准表

评价形式		■单项工程定期履约评价		□单项工程最终履约评价	
工程名称	深圳坪山综合保税区封关验收工程（二期）	承包商	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
总得分	88.3	评价等级	□优秀 ■良好 □一般 □不合格		
建设单位	坪山区轨道交通管理中心	评价时间	2022 年 1 月 13 日		
序号	分项内容	满分分值	评价标准	评分标准	得分
一	人员配置	10			9
1	主要人员	5	项目负责人是否按合同到位	未按合同到位扣 5 分。	5
		5	项目技术负责人以及设计人、审核人、审定人和专业负责人等主要技术人员是否按合同到位	项目技术负责人、主要技术人员未按合同到位，擅自更换人员，每人次扣 3-5 分，扣完为止。	4
二	设计质量	32			29
2	质量控制	7	是否执行强制性标准	每存在一处违反强制性标准的扣 2 分，扣完为止。	7
		8	是否因设计原因有缺项、漏项	发现缺项、漏项的，每处扣 2 分，扣完为止。	8
3	方案设计	3	是否有针对性、对比性，论证是否充分	没有针对性、对比性，论证不充分，每处扣 1 分，扣完为止。	2
		4	是否落实建设单位的设计要求	没有落实建设单位设计要求的，每处扣 1 分，扣完为止。	3
		3	是否满足功能需求、运行可靠、技术经济等指标	未满足功能需求、运行可靠、技术经济等指标，每处扣 1 分，扣完为止。	3
4	初步设计	4	是否按照业主要求提供完整的设计文件资料	资料不全，每缺 1 项扣 1 分，扣完为止。	3
		3	是否达到初步设计深度	达不到初步设计深度扣 3 分。	3
5	施工图设计		是否按照要求提供完整的设计文件资料	资料不全，每缺 1 项扣 1 分，扣完为止。	
			是否达到施工图设计深度	达不到施工图设计深度扣 3 分。	

			是否达到各专业条件无较大错漏、冲突	每发现一处各专业错漏、冲突扣 2 分，扣完为止。	
6	工程变更		是否因设计失误原因而导致工程费用变动	造成工程造价向上或者向下变动，累计每变动 1% 扣 3 分，扣完为止。	
三	进度与配合	35			30
7	设计进度	8	是否按约定时间提交各种设计文件与资料	超过约定时间一周以内提交设计文件的扣 2 分，超过规定时间一周以上两周以内提交设计文件的扣 4 分，超过规定时间两周以上提交设计文件的扣 8 分。	6
8	配合	4	是否参加业主组织的图纸审查、施工图设计交底会议	不参加图纸审查、施工图设计交底的，发生一次扣 2 分，扣完为止。	4
		6	是否参加业主组织的工程技术难点处理工作会议	不参加的，发生一次扣 2 分，扣完为止。	6
		4	是否听取、采纳业主、施工、监理等单位的合理化建议	不听取、不采纳合理化建议的，发生一次扣 1 分，扣完为止。	4
		6	是否参加工程各项、各阶段的验收	不参加工程各项、各阶段验收的，发生一次扣 2 分，扣完为止。	6
			是否配合调查建设工程质量安全事故	不配合的，发生一次扣 1 分，扣完为止。	
		2	是否配合地方政府及相关部门检查	不配合的，发生一次扣 1 分，扣完为止。	2
		3	是否按合同约定响应配合业主的相关要求	不响应、配合的，发生一次扣 1 分，扣完为止。	2
9	合计	77			68
<p>注：1、工程建设单位可结合其工程特点和具体要求，增加和量化具体评分指标（仅限于二级指标的内容、分值、权重，一级指标项及分值、权重不得调整），制定评分表，并按百分制将分项分值进行折算调整。</p> <p>2、规定的评分指标中，招标文件或者合同无委托实施的内容，或者在定期履约评价时尚不具备评价条件的，不计入评分，其分值按百分制折算后计入其他指标中或者对总得分按百分制进行折算。</p> <p>3、设计结果存在不符合规范和强制性标准，并导致重大失误的（如因设计变更导致工程造价超出合同价 10%，或者 100 万以上的等情形），设计单位履约评价结果直接为不合格，分数最多为 59 分。</p>					
评价人签字：朱建文 2022 年 1 月 17 日					

投标人业绩情况一览表2

投标人名称：深圳市勘察测绘院（集团）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	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	西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治项目勘察	59.4750	1、地形测量(包括现状用地,水域测量等);2、地下管线探测及调查(含电缆、金属管道、非金属管道、下水道、地下障碍物探测)3、地质勘察(可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三阶段)及水文调查、水质水量调查、相关检测试验、土石方类别划分及计算、工程物探、交桩、部件调查等;4、现状树测量; 后续设计和施工配合	2023.08.04	优秀	P38-P44
2	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	固戍污水处理厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务	22.799457	可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的岩土勘察(如有)、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察(如有)、现状树测量、无人机测量实景三维测绘(如有)、施工配合等	2023.07.10	良好	P45-P52
3	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	福永水质净化厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务	10.058070	可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的岩土勘察(如有)、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察(如有)、现状树测量、无人机测量实景三维测绘(如有)、施工配合等	2023.07.10	中等	P53-P59

注：后附业绩证明材料。

(1) 固戍污水处理厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务



合同编号: KC2023006

固戍污水处理厂二期工程上盖公园
新建工程勘察服务合同

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)
深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (乙方)
工程名称: 固戍污水处理厂二期工程上盖公园新建工程
签署日期: 2023 年 7 月 10 日

固戍污水处理厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务合同

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规、规章，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

一、工程概况

工程名称：固戍污水处理厂二期工程上盖公园新建工程

工程地点：深圳市宝安区。

工作内容：可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的岩土勘察（如有）、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察（如有）、现状树测量、无人机测量实景三维测绘（如有）、施工配合等，以及按国家和广东省和/或深圳市或其他项目所属地区有关报告编制和测绘物探规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

二、勘测范围

为满足项目下阶段的设计深度要求，现提出对固戍污水处理厂二期工程上盖公园新建工程实施范围进行地形测量和现状管线探测、局部地质勘察、现状树测量、无人机测量实景三维测绘。总面积约 89002.9 m²。

三、合同工期

从本合同签订之日起至本合同范围内的全部工程竣工验收。

提交勘测成果日期：接甲方指令后 10 个日历天提交勘测成果。

四、执行技术标准

序号	标准名称	标准代号
----	------	------

1	《全球定位系统(GPS)测量规范》	GB/T18314-2009
2	《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》	GB/T 20257.1-2007
3	《城市测量规范》	CJJ/T8-2011
4	《深圳市基础测绘技术规程》	2005 年 10 月
5	《岩土工程勘察规范》	GB50021-2001 (2009 年版)
6	《地基基础勘察设计规范》	SJG 01-2010
7	《国家三四等水准测量规范》	GBT 12898-2009
8	《测绘成果质量检查与验收》	GB/T24356-2009
9	《卫星定位城市测量技术规范》	GJJ/T 73-2010
10	《卫星定位城市测量技术规范》	GJJ/T 73-2010

五、合同价款、付款方式及结算

5.1 合同价款

本工程合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）贰拾贰万柒仟玖佰玖拾肆元伍角柒分（¥227994.57 元）；其中不含税价为（人民币，大写）贰拾壹万伍仟零捌拾玖元贰角贰分（¥215089.22 元）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）壹万贰仟玖佰零伍元叁角伍分（¥ 12905.35 元）。具体费用组成详见附件一。

其中：1、地质勘察费：固定综合单价为勘察服务费单价（市政类）247.00 元/m，勘察钻孔总进尺暂定 330 米，该项暂定总价为人民币 81510.00 元，最终按实际完成勘察钻孔总进尺进行结算；

2、现状树测量：固定综合单价 54.00 元/株，乔木暂定 300 株，该项暂定总价为人民币 16200.00 元，最终按实际工作量进行结算；

3、实景三维测绘地图：暂定合同价为人民币 34200.00 元；

4、地形测量、地下管线探测：参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程 勘察 设计收费标准》计取，并按照下浮率 10%（指附件一勘察报价明细表中地形测量、地下管线探测项目下浮率 10%）下浮计算为准；《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，并按照下浮率 10%（指附件一勘察报价明细表中地形测量、地下管线探测项目下浮率 10%）下浮计算为准。

其中，地形测量暂定合同价为人民币 25740.10 元，地下管线探测暂定合同价为人民币

条相应扣减顾问费。

11.6 乙方与本项目相关的第三人恶意串通，损害甲方的合法权益，甲方有权单方解除合同，不论合同是否解除，乙方均应按合同总价的 50%向甲方支付违约金。

11.7 乙方应向甲方支付的违约金、赔偿金，甲方有权在尚未向乙方支付的合同费中抵扣。

11.8 乙方应保护甲方的知识产权、不得向第三方泄露、转让委托人提交的成果文件等技术资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

11.9 甲乙双方在本合同项下的违约金总额以本合同金额为上限。

十二、争议的解决

本合同履行过程中若发生争议，双方应协商解决，协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、其它约定

甲方拥有本合同项目的所有中间成果和最终成果，以及与之相关的所有权利。未经甲方书面同意，不得向任何第三方转让，不得向任何第三方泄密及不得随意公开、发表文章等。

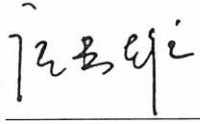
未经对方许可，任何一方均不得将对方的资料泄露给第三方。

本合同未尽事宜，由双方友好协商解决。

本合同经双方代表签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，甲方 7 份，乙方 4 份，每份具有同等的法律效力。

（以下无正文）

甲	方：		乙	方：	
		深圳市前海建设投资控 股集团有限公司(盖章)			深圳市勘察测绘院(集 团)有限公司(盖章)
统一社会信用代码：		91440300587917503A	统一社会信用代码：		91440300192200874Y
地	址：	深圳市前海深港合作区 南山街道桂湾五路123号地 前海大厦 T1 栋 1701	地	址：	深圳市福田区上步中路 1043号深勘大厦
电	话：	0755-88982686	电	话：	0755-83755581
传	真：		传	真：	
电 子 邮 箱：			电 子 邮 箱：		
开 户 银 行：		中信银行股份有限公司 深圳前海分行	开 户 银 行：		建设银行景苑支行
账 号：		8110301013600620073	账 号：		44250100008600001334
法 定 代 表 人			法 定 代 表 人		
或			或		
其授权的代理人：		(签字)	其授权的代理人：		(签字)
日	期：	2023年7月10日	日	期：	2023年7月10日

附件 6 勘察合同履约评价细则

勘察合同履约评价细则

项目名称		固戍污水处理厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务合同			
履约单位		深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		日期	2024.11.29
序号	分项内容	总分	评价标准	得分	说明
一	人员配备	20		20	
1	人员配置要求	10	优秀：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员要求稳定； 良好：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 合格：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 不合格：人员配置不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	10	
2	项目人员要求	10	优秀：项目人员具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好：项目人员具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格：项目人员具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格：项目人员不固定或项目人员不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	10	
二	各个阶段	40		30	
3	初勘、基坑支护勘察、地形测量及地下管线探测	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	15	
4	详勘	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	15	
三	成本控制意识	10		10	

5	经济性控制	10	优秀：在保证勘察质量的前提下，能够控制工程成本； 良好：在保证勘察质量的前提下，较能够控制工程成本； 合格：在保证勘察质量的前提下，基本能控制工程成本； 不合格：在保证勘察质量的前提下，不能控制工程成本；	10	
四	履约配合	30		28	
8	配合情况	10	优秀：项目负责人能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、积极配合各专业、各单位工作； 良好：项目负责人能够比较认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、比较积极配合各专业、各单位工作； 合格：项目负责人基本能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、配合各专业、各单位工作； 不合格：项目负责人不能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、不积极配合各专业、各单位工作。	8	
9	保密工作	10	优秀：委托的勘察业务有保密要求时能够严格保密； 不合格：委托的勘察业务有保密要求时不能够严格保密。	10	
10	诚信情况	10	优秀：无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象； 不合格：有串通施工、监理等单位弄虚作假的现象。	10	
	合计	100		88	
五	评价等级	良好	优秀：得分率 90%以上（含 90%）； 良好：得分率在 80%-90%之间（含 80%）； 中等：得分率在 70%-80%之间（含 70%）； 合格：得分率在 60%-80%之间（含 60%）； 不合格：得分率在 60%以下（不含 60%）。	88	得分率=（实际得分/本项目应得满分）*100%
六	履约总评价		1.工程目前所处阶段（已签定的合同）：施工准备阶段 2.评价结果：勘察快速投入该项目相关工作，设计完成期间乙方积极与甲方等相关单位进行良好的沟通并按时完成设计工作内容，在履约过程中，乙方发挥了良好的服务水平，质量控制、进度控制均能满足我方要求。综上，本次合同履行评价为良好。		
签字	评价小组成员： 负责人（项目主任）：				

注：合同履行期间，如委托人本履约评价表有变更且委托人认为应以变更后的履约评价表为准时，则委托人无需另行征得勘察人同意，仅需将变更后的履约评价表书面通知勘察人即可，双方按变更后的履约评价表执行。

(2) 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治项目勘察

合同编号: KC2023011



西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治项目
勘察合同



合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (乙方)
工程名称: 西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程
签署日期: 2023年8月4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（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

鉴于委托人已于2023年7月26日向承包人发出西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程勘察项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议，以共同遵守。

第一条 工程项目概况

1.1 项目名称：西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程 勘察

1.2 项目地点：深圳市前海合作区前湾片区、宝安区

1.3 建设内容：桥下建设骑行道与健跑道，整治桥下及周边绿化景观，提供简易休憩、活动设施等。

1.4 建设规模：面积约49.45万m²。

1.5 投资规模：工程总投资约为20000万元，建安费约17000万元，以实际批复为准。

1.6 资金来源：财政性资金100%。

第二条 合同组成及解释顺序

组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- 2.1 本合同协议书；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款和专用条款；
- 2.4 合同通用条款和附件；
- 2.5 招标文件及其附件函件；
- 2.6 投标文件及其附件；
- 2.7 勘察技术标准及规范；
- 2.8 工程勘察任务书；
- 2.9 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，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 承包范围和合同内容

3.1 本项目的承包范围为：西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治工程依据国家、地方相关规定、规范及设计提出的勘察任务书要求，开展局部地质勘察、地形管线测量、管线探测、现状树测量等工作。

3.2 工作内容包括（但不限于）：

- 1、地形测量（包括现状用地、水域测量等）；
- 2、地下管线探测及调查（含电缆、金属管道、非金属管道、下水道、地下障碍物探测）
- 3、地质勘察（可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三阶段）及水文调查、水质水量调查、相关检测试验、土石方类别划分及计算、工程物探、交桩、部件调查等；
- 4、现状树测量；
- 5、后续设计和施工配合。

第四条 工作周期安排及要求

4.1 乙方进度计划的提交时间：承包人收到中标通知书后 5 日历天内。

4.2 乙方工作成果及提交时间和要求：

- (1) 完成地形测量，地下管线探测阶段：收到甲方通知之日起 10 日历天；
- (2) 完成初步勘察，详细勘察阶段：收到甲方通知之日起 30 日历天；
- (3) 勘察后续配合服务工作：至项目竣工验收为止。

第五条 双方承诺

5.1 委托人向承包人承诺：按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向承包人支付合同价

款。

5.2 承包人向委托人承诺：按照本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

第六条 合同价款

6.1 本工程合同金额为暂定价（人民币，大写）伍拾玖万肆仟柒佰伍拾元整（¥594750.00元），合同金额为含税额。本合同费用分为基本费用和履约评价费用，其中基本费用为总价款的 90%，履约评价费用为总价款的 10%。履约评价费用需根据发包人对承包人履约考评结果确定具体支付比例。

（1）本工程费用采用固定综合单价计价，固定综合单价已包括承包人为完成本工程工作范围内所有工作内容所需发生的全部费用、利润及相关税费。勘察费用固定综合单价一经确定，不因任何原因而调整（包括但不限于开发时序的调整、二次进场费用、勘察范围的调整等）。

（2）本合同最终结算时，工作量以经发包人确认的实际工程量为准（现状树测量暂定 500 株，超过 500 株按 500 株结算，不足 500 株按实际工作量进行结算）；

（3）综合单价按“附件一勘察报价明细表”中单价执行，未在“附件一 勘察报价明细表”列明的单价，参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准 2002 年修订本》计算，计算结果按中标下浮 20.07% 作为结算单价。《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计算，计算结果按中标下浮 20.07% 作为结算单价。

（4）复杂程度按附表的规定选取，地形测量复杂程度为简单，地下管线探测、地下管线测量复杂程度为中等。

（5） $\text{中标下浮 } 20.07\% = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价})$ （精确至小数点后 2 位）

6.2 上述费用已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、物探费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用。

6.3 “最终以结算审核价为准，如结算勘察费超过发改部门批复的勘察费总额时，发包人将在结算中对超出发改部门审批的勘察费部分给予扣除，不予支付；如结算勘察费未超过发改

7.6 委托人要求的其他资料。

第八条 合同生效、终止

8.1 本合同书未尽事宜由双方协商解决。

8.2 本合同书经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后即产生法律效力，自结清合同价款之日终止。

第九条 合同份数

本合同一式 11 份，甲方执 7 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)

甲 方：深圳市前海建设投资控 乙 方：深圳市勘察测绘院（集
股集团有限公司（盖章） 团）有限公司（盖章）
统一社会信用代码：91440300587917503A 统一社会信用代码：91440300192200874Y

地 址：深圳市前海深港合作区 地 址：深圳市福田区上步中路
南山街道桂湾五路123号地 1043号深勘大厦3/5F
前海大厦T1栋1701

电 话：0755-88982686 电 话：0755-83755581

传 真： 传 真：

电 子 邮 箱： 电 子 邮 箱：

开 户 银 行：中信银行股份有限公司 开 户 银 行：建设银行景苑支行
深圳前海分行

账 号：8110301013600620073 账 号：44250100008600001334

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 或
其 授 权 的 代 理 人： 其 授 权 的 代 理 人：
(签字) (签字)

日 期： 2023年8月4日 日 期： 2023年8月4日

附件 6 勘察合同履行评价细则

勘察合同履行评价细则

项目名称		西湾-前海湾慢行贯通及周边环境整治项目勘察合同			
履约单位		深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		日期	2024.11.29
序号	分项内容	总分	评价标准	得分	说明
一	人员配备	20		20	
1	人员配置要求	10	优秀：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员要求稳定； 良好：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 合格：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 不合格：人员配置不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	10	
2	项目人员要求	10	优秀：项目人员具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好：项目人员具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格：项目人员具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格：项目人员不固定或项目人员不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	10	
二	各个阶段	40		35	
3	初勘、基坑支护勘察、地形测量及地下管线探测	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	20	
4	详勘	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	15	
三	成本控制意识	10		10	

5	经济性控制	10	优秀：在保证勘察质量的前提下，能够控制工程成本； 良好：在保证勘察质量的前提下，较能够控制工程成本； 合格：在保证勘察质量的前提下，基本能控制工程成本； 不合格：在保证勘察质量的前提下，不能控制工程成本；	10	
四	履约配合	30		28	
8	配合情况	10	优秀：项目负责人能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、积极配合各专业、各单位工作； 良好：项目负责人能够比较认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、比较积极配合各专业、各单位工作； 合格：项目负责人基本能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、配合各专业、各单位工作； 不合格：项目负责人不能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、不积极配合各专业、各单位工作。	8	
9	保密工作	10	优秀：委托的勘察业务有保密要求时能够严格保密； 不合格：委托的勘察业务有保密要求时不能够严格保密。	10	
10	诚信情况	10	优秀：无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象； 不合格：有串通施工、监理等单位弄虚作假的现象。	10	
	合计	100		93	
五	评价等级	优秀	优秀：得分率 90%以上（含 90%）； 良好：得分率在 80%-90%之间（含 80%）； 中等：得分率在 70%-80%之间（含 70%）； 合格：得分率在 60%-80%之间（含 60%）； 不合格：得分率在 60%以下（不含 60%）。	93	得分率=（实际得分/本项目应得满分）*100%
六	履约总评价		1.工程目前所处阶段（已签定的合同）：施工阶段 2.评价结果：本项目因工期较紧，勘察单位在项目过程中配合积极、响应迅速，专业团队工程经验丰富、专业能力强，及时完成项目相关勘察、测量工作。期间不时参加现场协调沟通工作、按时参加项目例会，及时解决各项技术问题。综合项目履约情况，评价为优秀。		
签字	评价小组成员： 负责人（项目主任）：	林艳 张树明			

注：合同履行期间，如委托人本履约评价表有变更且委托人认为应以变更后的履约评价表为准时，则委托人无需另行征得勘察人同意，仅需将变更后的履约评价表书面通知勘察人即可，双方按变更后的履约评价表执行。

(3) 福永水质净化厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务



合同编号: KC2023007

福永水质净化厂二期工程上盖公园
新建工程勘察服务合同

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (甲方)
深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (乙方)
工程名称: 福永水质净化厂二期工程上盖公园新建工程
签署日期: 2023 年 7 月 10 日

福永水质净化厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务合同

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规、规章，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

一、工程概况

工程名称：福永水质净化厂二期工程上盖公园新建工程

工程地点：深圳市宝安区。

工作内容：可行性研究阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段的岩土勘察（如有）、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察（如有）、现状树测量、施工配合等，以及按国家和广东省和/或深圳市或其他项目所属地区有关报告编制和测绘物探规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

二、勘测范围

为满足项目下阶段的设计深度要求，现提出对福永水质净化厂二期工程上盖公园新建工程实施范围进行地形测量和现状管线探测、局部地质勘察、现状树测量。总面积约35878.97 m²。

三、合同工期

从本合同签订之日起至本合同范围内的全部工程竣工验收。

提交勘测成果日期：接甲方指令后 10 个日历天提交勘测成果。

四、执行技术标准

序号	标准名称	标准代号
1	《全球定位系统(GPS)测量规范》	GB/T18314-2009

2	《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》	GB/T 20257.1-2007
3	《城市测量规范》	CJJ/T8-2011
4	《深圳市基础测绘技术规程》	2005 年 10 月
5	《岩土工程勘察规范》	GB50021-2001 (2009 年版)
6	《地基基础勘察设计规范》	SJG 01-2010
7	《国家三四等水准测量规范》	GBT 12898-2009
8	《测绘成果质量检查与验收》	GB/T24356-2009
9	《卫星定位城市测量技术规范》	GJJ/T 73-2010
10	《卫星定位城市测量技术规范》	GJJ/T 73-2010

五、合同价款、付款方式及结算

5.1 合同价款

本工程合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹拾万零伍佰捌拾元柒角（¥100580.70 元）；其中不含税价为（人民币，大写）玖万肆仟捌佰捌拾柒元肆角伍分（¥94887.45 元）；增值税率 6%；增值税额为（人民币，大写）伍仟陆佰玖拾叁元贰角伍分（¥ 5693.25 元）。具体费用组成详见附件一。

其中：1、地质勘察费：固定综合单价为勘察服务费单价（市政类）247.00 元/m，勘察钻孔总进尺暂定 150 米，该项暂定总价为人民币 37050.00 元，最终按实际完成勘察钻孔总进尺进行结算；

2、现状树测量：固定综合单价 54.00 元/株，乔木暂定 20 株，该项暂定总价为人民币 1080.00 元，最终按实际工作量进行结算；

3、地形测量、地下管线探测：参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程 勘察 设计收费标准》计取，并按照下浮率 10%（指附件一勘察报价明细表中地形测量、地下管线探测项目下浮率 10%）下浮计算为准；《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，并按照下浮率 10%（指附件一勘察报价明细表中地形测量、地下管线探测项目下浮率 10%）下浮计算为准。

其中，地形测量暂定合同价为人民币 13831.26 元，地下管线探测暂定合同价为人民币 48619.44 元，最终按实际完成工程量进行结算。

本合同费用分为基本费用和履约评价费用，其中基本费用为总价款的 90%，履约评

除合同，不论合同是否解除，乙方均应按合同总价的 50%向甲方支付违约金。

11.7 乙方应向甲方支付的违约金、赔偿金，甲方有权在尚未向乙方支付的合同费中抵扣。

11.8 乙方应保护甲方的知识产权、不得向第三方泄露、转让委托人提交的成果文件等技术资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

11.9 甲乙双方在本合同项下的违约金总额以本合同金额为上限。

十二、争议的解决

本合同履行过程中若发生争议，双方应协商解决，协商不成，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十三、其它约定

甲方拥有本合同项目的所有中间成果和最终成果，以及与之相关的所有权利。未经甲方书面同意，不得向任何第三方转让，不得向任何第三方泄密及不得随意公开、发表文章等。

未经对方许可，任何一方均不得将对方的资料泄露给第三方。

本合同未尽事宜，由双方友好协商解决。

本合同经双方代表签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，甲方 7 份，乙方 4 份，每份具有同等的法律效力。

(以下无正文)

甲	方：	深圳市前海建设投资控股集团有限公司(盖章)	乙	方：	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(盖章)								
统一社会信用代码：		91440300587917503A	统一社会信用代码：		91440300192200874Y								
地	址：	深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路123号前海大厦T1栋1701	地	址：	深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦								
电	话：	0755-88982686	电	话：	0755-83755581								
传	真：		传	真：									
电	子	邮	箱：	电	子	邮	箱：						
开	户	银	行：	开	户	银	行：						
账	号：	8110301013600620073	账	号：	44250100008600001334								
法	定	代	表	人	法	定	代	表	人				
或				或									
其	授	权	的	代	理	人：	其	授	权	的	代	理	人：
日	期：	2023年7月10日	日	期：	2023年7月10日								

附件 6 勘察合同履行评价细则

勘察合同履行评价细则

项目名称		福永水质净化厂二期工程上盖公园新建工程勘察服务合同			
履约单位		深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		日期	2024.11.29
序号	分项内容	总分	评价标准	得分	说明
一	人员配备	20		20	
1	人员配置要求	10	优秀：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员要求稳定； 良好：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 合格：人员配置满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 不合格：人员配置不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	10	
2	项目人员要求	10	优秀：项目人员具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好：项目人员具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格：项目人员具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格：项目人员不固定或项目人员不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	10	
二	各个阶段	40		20	
3	初勘、基坑支护勘察、地形测量及地下管线探测	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	10	
4	详勘	20	优秀：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 良好：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 合格：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作； 不合格：不能够及时按照合同要求完成各阶段的工作。	10	
三	成本控制意识	10		8	

5	经济性控制	10	优秀：在保证勘察质量的前提下，能够控制工程成本； 良好：在保证勘察质量的前提下，较能够控制工程成本； 合格：在保证勘察质量的前提下，基本能控制工程成本； 不合格：在保证勘察质量的前提下，不能控制工程成本；	8	
四	履约配合	30		28	
8	配合情况	10	优秀：项目负责人能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、积极配合各专业、各单位工作； 良好：项目负责人能够比较认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、比较积极配合各专业、各单位工作； 合格：项目负责人基本能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、配合各专业、各单位工作； 不合格：项目负责人不能够认真主动地按合同要求到工地现场解决有关勘察事宜、不积极配合各专业、各单位工作。	8	
9	保密工作	10	优秀：委托的勘察业务有保密要求时能够严格保密； 不合格：委托的勘察业务有保密要求时不能够严格保密。	10	
10	诚信情况	10	优秀：无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象； 不合格：有串通施工、监理等单位弄虚作假的现象。	10	
	合计	100		76	
五	评价等级	中等	优秀：得分率 90%以上（含 90%）； 良好：得分率在 80%-90%之间（含 80%）； 中等：得分率在 70%-80%之间（含 70%）； 合格：得分率在 60%-80%之间（含 60%）； 不合格：得分率在 60%以下（不含 60%）。	76	得分率=（实际得分/本项目应得满分）*100%
六	履约总价		1.工程目前所处阶段（已签定的合同）：施工准备阶段 2.评价结果：勘察单位能够及时地按照合同要求开展并完成的勘察、测量等工作，但履约期间测绘工作有反复情况，影响了项目进度。		
签字	评价小组成员： 负责人（项目主任）：				

注：合同履行期间，如委托人本履约评价表有变更且委托人认为应以变更后的履约评价表为准时，则委托人无需另行征得勘察人同意，仅需将变更后的履约评价表书面通知勘察人即可，双方按变更后的履约评价表执行。

项目负责人简历表

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

姓名	余祥亮	性别	男	年龄	51	
学历及专业	本科、交通土建工程		职称及专业	教授级高级工程师、桥梁工程		
参加工作年限	26年		从事项目负责人工作年限	20年		
主要工作经历	参加工作以来主要负责路桥相关专业设计工作，先后参与及负责过《深圳坪山综合保税区封关验收工程(二期)项目管理及设计一体化》、《清水河片区宝岗立交改造工程(设计)》、《跨月亮湾大道过街人行天桥工程咨询及勘察设计》等项目，并多次获得国家、省、市大奖					
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	履约评价情况	证明文件页码
深圳市前海建设投资控股集团有限公司	跨月亮湾大道过街人行天桥咨询及勘察设计	573.93807	本项目位于前海合作区月亮湾大道沿线， 共拟建三座人行天桥上跨月亮湾大道 ，其中一号天桥位于月亮湾大道与桂湾三路交叉口南侧，桥梁全长约170米，桥面宽约6米，面积(含梯道)约1400平米；二号天桥位于月亮湾大道与桂庙路交叉口南侧，桥梁全长约96米，桥面宽约6米，面积(含梯道)约947平米；三号天桥位于月亮湾大道与港城路交叉口南侧，桥梁全长约89米，桥面宽约6米，面积(含梯道)约924平米。项目总投资民算约1.3亿元，建安费约1.0亿元	2022.8	良好	P63-P71
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包(EPC)	8223.1138 其中设计费：215.4141万元(我司占150.7899万元)	梅林山-银湖山生态断点连通工程项目位于深圳市福田区北侧梅林山、银湖山山脉，该节点西接梅林山郊野公园，东接银湖山郊野公园，毗邻福田中心区，上跨梅观路规划建设生态廊道，生态廊道总长约100米、宽约36~50米，其中桥梁为拱桥，长约90米。主要建设内容包括生态廊道主体工程景观附属工程、绿化工程、智慧工程、电气工程、交通疏解及水土保持工程等	2023.6	优秀	P72-P81

注：后附相关证明材料。

项目负责人主要证书

	<p>学生 <u>余祥亮</u> 性别 <u>男</u>， 1974 年 2 月 3 日生，于 1996 年 9 月至 2001 年 6 月在本校(院) 交通土建工程 专业 函授 学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: <u>陈育三</u></p> <p>学校(院): 长安大学 2001 年 6 月 20 日</p> <p>学校编号: 11941520010500829</p>
<p>批准文号: (83)教成字002号</p> <p>No. 02379228</p>	

	<p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>Series <u>工 程</u></p> <p>专 业 <u>桥梁工程</u></p> <p>Profession <u>桥梁工程</u></p> <p>评审委员会 <u>总公司高评会</u></p> <p>Evaluation Committee <u>总公司高评会</u></p> <p>评审通过时间 <u>2017 年 12 月</u></p> <p>Date of Approval <u>2017 年 12 月</u></p>
<p>姓 名 <u>余祥亮</u></p> <p>Name <u>余祥亮</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1974 年 2 月</u></p> <p>Date of Birth <u>1974 年 2 月</u></p> <p>技术资格 <u>教授级高级工程师</u></p> <p>Technical Qualification <u>教授级高级工程师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁大桥局</u></p> <p>Place of work <u>中铁大桥局</u></p>	<p>证书编号 <u>3421000221</u></p> <p>Certificate No. <u>3421000221</u></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> 

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余祥亮

社保电脑号：605697735

身份证号码：420105197402032011

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	26659	1332.95	533.18	1	26659	133.3	26659	37.32	26659	213.27	53.32
2024	02	355013	16559.0	2483.85	1324.72	1	16559	827.95	331.18	1	16559	82.8	16559	23.18	16559	132.47	33.12
2024	03	355013	19559.0	2933.85	1564.72	1	19559	977.95	391.18	1	19559	97.8	19559	54.77	19559	156.47	39.12
2024	04	355013	19959.0	3193.44	1596.72	1	19959	997.95	399.18	1	19959	99.8	19959	55.89	19959	159.67	39.92
2024	05	355013	23709.0	3793.44	1896.72	1	23709	1185.45	474.18	1	23709	118.55	23709	66.39	23709	189.67	47.42
2024	06	355013	20702.0	3312.32	1656.16	1	20702	1035.1	414.04	1	20702	103.51	20702	57.97	20702	165.62	41.4
2024	07	355013	22339.0	3574.24	1787.12	1	22339	1116.95	446.78	1	22339	111.7	22339	69.36	22339	178.71	44.68
2024	08	355013	22159.0	3545.44	1772.72	1	22159	1107.95	443.18	1	22159	110.8	22159	68.64	22159	177.27	44.32
2024	09	355013	22159.0	3545.44	1772.72	1	22159	1107.95	443.18	1	22159	110.8	22159	68.64	22159	177.27	44.32
2024	10	355013	16959.0	2713.44	1356.72	1	16959	847.95	339.18	1	16959	84.8	16959	27.84	16959	135.67	33.92
2024	11	355013	19159.0	3065.44	1532.72	1	19159	957.95	383.18	1	19159	95.8	19159	37.64	19159	153.27	38.32
2024	12	355013	21259.0	3401.44	1700.72	1	21259	1062.95	425.18	1	21259	106.3	21259	45.04	21259	170.07	42.52
2025	01	355013	21259.0	3614.03	1700.72	1	21259	1062.95	425.18	1	21259	106.3	21259	45.04	21259	170.07	42.52
2025	02	355013	16259.0	2764.03	1300.72	1	16259	812.95	325.18	1	16259	81.3	16259	26.04	16259	130.07	32.52
合计			45903.55	23076.88			14434.95	5773.98			1443.56			941.76	2309.57	577.42	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e587635d3e6n ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：355013
 单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(1) 跨月亮湾过街人行天桥咨询急勘察设计

中标通知书

标段编号: 2206-440305-04-01-200140001001

标段名称: 跨月亮湾大道过街人行天桥工程咨询及勘察设计

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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 570.38万元

中标工期: 按照招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-23 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, 2022-07-27 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: 2022-07-27

查验码: 4473783269491041

查验网址: xj.jl.gov.cn/jstj

(QHKG-2022-371)



深圳市前海建设投资控股集团有限公司 跨月亮湾大道过街人行天桥咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有
限公司

工程名称：跨月亮湾大道过街人行天桥咨询及勘察设计

签署日期：2022年08月24日

签约地点：深圳·前海

1.6 投资规模：项目由财政投资，总投资约 1.3 亿元，建安费约 1.0 亿元。

1.7 资金来源：财政资金

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 勘察设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、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），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，勘察设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

包含但不限于跨月亮湾大道过街人行天桥工程勘察测量、方案设计、BIM 模型建立及设计应用、可行性研究报告编制、初步设计（含概算）、施工图设计、专项报告（如需）、防洪评价报告、水土保持方案编制、地质灾害评估报告、油

气管道安全评估、竣工测绘、竣工图编制服务等及其他按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作，以及为配合甲方取得主管部门批复而进行的本项目相关工作。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

- (1) 可行性研究编制
- (2) 详细勘察
- (3) 方案设计含估算编制
- (4) 初步设计含概算编制
- (5) 施工图设计
- (6) 竣工图编制
- (7) 竣工测绘
- (8) BIM 模型建立及应用
- (9) 其他设计服务：防洪评价、水土保持方案、油气管道安全评估、地质灾害评估等。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）伍佰柒拾万叁仟捌佰元整（¥5703800）；其中不含税价为（人民币，大写）伍佰叁拾陆万壹仟伍佰柒拾贰元整（¥5361572）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）叁拾肆万贰仟贰佰贰拾捌元整（¥342228）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。

第九条 合同份数

本合同正本一式 15 份，发包人执 7 份，勘察设计人 8 份，均具有同等法律效力。

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（盖章）

统一社会信用代码：
91440300587917503A

地 址：前海合作区桂湾五路 123 号前海大厦

电 话：
传 真：
电 子 信 箱：
开 户 银 行：

账 号：
法定代表人 张小妹
或其授权的代理人：（签名）

勘 察 设 计 人：深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司（盖章）

统一社会信用代码：
9144030082220892R

地 址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1205 单元

电 话：0755-25193552
传 真：0755-28180568
电 子 信 箱：271541662@qq.com
开 户 银 行：中国银行水贝支行
账 号：758857936213

法定代表人
或其授权的代理人：谢利

勘 察 设 计 人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

统一社会信用代码：
914403001922031789

地 址：深圳市龙华区大浪街道石龙仔路 18 号沐兰工业园 2 栋 9 层

电 话：0755-23595918
传 真：0755-23595008
电 子 信 箱：6052362@qq.com
开 户 银 行：建设银行深圳大浪支行

账 号：
44250100017700001919
法定代表人
或其授权的代理人：（签名）

周松峰

附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

序号	人员安排	姓名	性别	职称
1	项目总负责人	余祥亮	男	教授级高级工程师
2	项目负责人/桥梁专业负责人	韦彬	男	高级工程师
3	项目负责人	戴智颖	男	高级工程师
4	道路专业负责人	李向东	男	高级工程师
5	给排水专业负责人	尹梅	女	高级工程师
6	电气专业负责人	田利军	男	高级工程师
7	交通专业负责人	黄飞	男	高级工程师
8	岩土专业负责人	曹诗定	男	高级工程师
9	景观绿化专业负责人	李必秀	女	高级工程师
10	燃气专业负责人	赵园	女	高级工程师
11	通信专业负责人	黄方贞	女	工程师
12	管线综合专业负责人	徐辉	男	高级工程师
13	交通监控工程负责人	朱华	男	高级工程师
14	建筑工程负责人	吴樱	女	工程师
15	消防工程负责人	程江	男	高级工程师
16	造价工程负责人	沙亮	男	高级工程师
17	BIM 负责人	高举	男	高级建模师/助理工程师
18	道路专业设计人	徐立杰	男	高级工程师
19	道路专业设计人	敬森森	男	高级工程师
20	道路专业设计人	陈斌	男	工程师
21	桥梁专业设计人	喻奇	男	高级工程师
22	桥梁专业设计人	杨邵文	男	工程师
23	桥梁专业设计人	龙宇	男	工程师
24	桥梁专业设计人	王大帅	男	工程师
25	桥梁专业设计人	谭庆	男	助理工程师

**深圳市前海建设投资控股集团有限公司
勘察设计合同供应商履约评价表**



评价类型	<input type="checkbox"/> 季度评价 第 次 <input checked="" type="checkbox"/> 阶段评价 第 6 次(2023年3月)		评价日期	2024年3月28日				
合同名称	跨月亮湾大道过街人行天桥工程咨询及勘察设计合同		合同编号	QHKG-2022-371				
项目名称	跨月亮湾大道过街人行天桥工程							
履约单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (联合体)							
评价方面	序号	权重	评价内容	满分	得分	评价部门 备注		
人员配备 (10%)	1	5%	项目负责人要求: 是否按照合同约定参与项目, 协调能力及专业水平	10	10	设计部/ 工程部	设计人员配合程度下降, 扣4分	
	2	5%	项目人员要求: 人员素质水平及服务态度	10	6			
设计部分 (65%)	设计质量 (25%)	3	5%	规划解读及落实情况: 对各相关规划解读或落实情况是否到位, 否则每处扣2分, 扣完为止	10	10	设计部	
		4	5%	设计接口处理: 与相关设计接口是否正确、清晰、完整, 否则每处(项)扣2分, 扣完为止	10	10	设计部	
		5	5%	按照《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年)或按照《建筑工程设计文件编制深度规定》(2008年)核查成果完整性, 每出现一次不符情况扣5分, 扣完为止。	10	10	设计部	
		6	5%	施工图设计是否有违反国家规范强制性标准的情况出现, 是否有各专业设计矛盾的情况出现, 是否有图纸错、漏、空、缺等质量问题出现, 每出现一次扣5分, 扣完为止。	10	10	工程部	
		7	5%	是否积极落实业主方其他设计任务情况, 不积极落实的, 发生一次扣2分, 扣完为止。	10	10	设计部/ 工程部	
	设计进度 (15%)	8	15%	是否按约定时间及时提交各种设计文件与资料, 按甲方要求调整时间的配合情况, 每超过约定时间一个工作日扣2分, 累计扣完为止。	10	2	设计部	施工图修编晚于约定时间4个工作日
	配合情况 (15%)	9	15%	是否积极参加业主组织召开的相关会议, 缺席一次扣2分, 扣完为止。	10	10	设计部 工程部	
	成本控制意识 (5%)	10	5%	在保证设计质量的前提下, 能够做到限额设计, 控制工程成本; 出现超上阶段批复投资全部扣完	10	10	成本预算部	
	保密工作 (2%)	11	2%	委托的设计业务有保密要求时能够严格保密; 出现一次全部扣完	10	10	设计部	
	诚信情况 (3%)	12	3%	有无串通施工、监理等单位弄虚作假的现象, 出现一次全部扣完	10	10	设计部	

勘察部分 (25%)	设备配置 (5%)	13	5%	设备是否按照合同条款约定的配置到位, 包括数量、型号等, 未安排到位的每台设备扣1分, 扣完为止。	10	本次不涉及	设计部	
	质量控制 (5%)	14	5%	是否严格执行规范和技术标准, 存在一处不符合规范和强制性标准的扣2分, 扣完为止。	10	本次不涉及	设计部	
	勘察文件 (5%)	15	5%	勘察大纲落实情况及勘察成果是否详实可信, 发现一次不落实扣2分; 若发现重大勘察事故, 弄虚作假导致工程变更或投资增加, 直接为不合格。	10	本次不涉及	设计部	
	勘察进度 (5%)	16	5%	是否按约定时间及时提交勘察报告及业主要求的其他技术成果要求等文件: 每超过约定时间一个工作日扣2分, 累计扣完为止。	10	本次不涉及	设计部	
	勘察服务 (5%)	17	5%	是否积极参加业主组织召开的相关会议和配合业主的其他要求, 不参加由业主持相关会议和配合的, 缺席一次扣2分, 扣完为止。	10	本次不涉及	设计部/ 工程部	
汇总	汇总得分=Σ(分项权重*得分*10)/Σ参与评分项权重			81.3				
评价等级	良好			优秀: 得分率在90以上(含90); 良好: 得分率在80-90之间(含80); 中等: 得分率在70-80之间(含70); 合格: 得分率在60-70之间(含60); 不合格: 得分率在60以下(不含60)。				
签字	评价小组成员: 							
综合评价	1、人员方面: 可研阶段项目负责人和团队人员技术水平满足要求, 设计人员配合程度下降, 扣4分。 2、勘察设计质量方面: 提交的施工图修编稿晚于约定时间4个工作日, 扣8分。 3、勘察进度方面: 本次不涉及。							
说明	1、本表用作建设工程设计合同的履约评价。 2、未涉及该项评价问题的, 在评分栏中填写: “本次不涉及”或“本合同不涉及”, 不能填写分数。 3、评价部门一栏为建议打分部门, 各合同根据具体情况请相关部门打分。							

(2) 梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包 (EPC)

23-39

中标通知书

标段编号: 2208-440304-04-01-949112002001

标段名称: 梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包 (EPC)

建设单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//湖南省建筑设计院集团股份有限公司//深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司//深圳市路桥建设集团有限公司

中标价: 8223.113852万元(投标总报价8223.113852万元(其中建安工程费7589.070552万元,设计费215.4141万元,BIM技术应用费(设计与施工联合应用)39.0524万元,暂列金额379.5768万元))

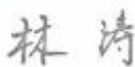
中标工期: 按招标文件要求。

项目经理(总监): 邓建峰

本工程于 2023-05-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

招标人(盖章): 
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 
日期: 2023-06-14

福田区政府投资项目
设计—采购—施工（EPC）工程总承包
合同

工程名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包
（EPC）

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人联合体成员单位 1：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人联合体成员单位 2：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

承包人联合体成员单位 3：深圳市路桥建设集团有限公司

承包人联合体成员单位 4：深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人联合体成员单位 1(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人联合体成员单位 2(全称): 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

承包人联合体成员单位 3(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

承包人联合体成员单位 4(全称): 深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019修正)》《中华人民共和国招标投标法(2017年修正)》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市福田区

审批文号:

工程规模及特征: 梅林山-银湖山生态断点连通工程项目位于深圳市福田区北侧梅林山、银湖山山脉,该节点西接梅林山郊野公园,东接银湖山郊野公园,毗邻福田中心区,上跨梅观路规划建设生态廊道。生态廊道总长约100米、宽约36~50米,其中桥梁为拱桥,长约90米。主要建设内容包括生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化工程、智慧工程、电气工程、交通疏解及水土保持工程等。

资金来源: 政府投资100%

二、工程承包范围

梅林山-银湖山生态断点连通工程的生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化修复工程、智慧工程、交通疏解、连通山体郊野径步行系统、水土保持工程、完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、海绵城市设施)等工程的初步设计及概算编制、施工图设计、报批报建、环评、安评、设备采购、BIM技术应用以及总承包施工、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由投标人完成的其他工作,具体内容包括但不限于以下方面:

（一）工程设计：梅林山-银湖山生态断点连通工程初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、施工现场配合、BIM技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等设计服务工作。

（二）工程施工：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容，以及为完成施工所需的BIM技术应用、相应检测和措施。

（三）报批报建手续及其他顾问服务：负责办理初步设计、施工图设计阶段直至竣工验收等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续、专项研究咨询（包括但不限于：土壤检测、防洪、抗震、人防、绿建、节能用水节水、环评、交评、交通和停车优化、道路及路口等）、施工审批手续、树木砍伐和迁移手续、绿地占用手续、地铁安评手续（如有）、新彩隧道安评手续（如有）、各项验收手续（含规划验收）、各项技术认定评审手续、备案手续等，与政府部门、公共事业部门以及其他项目外部环境保持良好的工作关系。

（四）其它内容：其他具体工作内容详见技术标准和要求、合同条款及附件，投标人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。招标人保留调整发包范围的权利，由此导致的工程造价的增减在合同总价中予以调整，投标人不得提出异议。本项目设计中专项设计若不满足招标人要求的，招标人有权更换设计团队直至满足要求为止。若仍不满足招标人要求的，招标人有权另行委托专项设计单位，相应的专项设计费用从投标人的合同款中扣除。

三、项目设计方案来源

由发包人提供的工程可行性研究报告、方案设计及《发包人要求》中的设计需求。

四、合同工期

本项目计划开工时间2023年6月15日，计划竣工时间2024年3月15日，工期274日历天。

备注：

1、在保证总工期不变的前提下，中间工期节点发包人可视情况作适当调整，承包人需无条件接受。

2、合同工期总日历天数为与开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

3、本项目要求 2023 年 12 月 31 日之前，完成桥梁主体结构施工，实现梅林山-银湖山贯通目标。具体完工要求需根据建设单位相关政府文件调整的，承包人需配合执行。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：不得降低本项目初步设计的标准，符合《发包人要求》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016 年版）》、《市政公用工程设计文件编制深度的规定（2013 年版）》及国家、地方现行的规划设计标准、材料使用、环保、防火、节能、绿色建筑等标准及规范。施工图和其他专项设计审查等通过相关部门的审批，并对所提供的设计成果负终身质量责任。限额设计目标建安费总额不得超过发改部门概算批复的建安费总额。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：工程质量符合《发包人要求》及国家、地方现行工程建设强制性标准、相关质量验收标准及规范的要求，并确保一次性验收合格。

六、签约合同价

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌仟贰佰贰拾叁万壹仟壹佰叁拾捌元伍角贰分
(¥82,231,138.52 元)。

其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰壹拾伍万肆仟壹佰肆拾壹元整（¥2,154,141 元）；

(2) 建安工程费（不含暂列金额部分）（含税）：

人民币（大写）柒仟伍佰捌拾玖万零柒佰零伍元伍角贰分（¥75,890,705.52 元）；

(3) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）叁佰柒拾玖万伍仟柒佰陆拾捌元整（¥3,795,768 元）；

(4) BIM 技术应用费（设计与施工联合应用）（含税）：

人民币（大写）叁拾玖万零伍佰贰拾肆元整（¥390,524 元）。

2. 合同价格形式

本合同的价格形式为固定总价合同。

十、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十一、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年6月30日；

订立地点：深圳市。

发包人和承包人约定本合同自签订后生效。

本合同一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人共壹拾陆份（联合体单位各执肆份），建设单位贰份。

发包人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
(公章)
法定代表人或其委托代理人：(签字)
统一社会信用代码：

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：

承包人联合体成员单位2：
湖南省建筑设计院集团股份有限公司
(公章)
法定代表人或其委托代理人：(签字)
统一社会信用代码：
91430100444877137A

地址：长沙市岳麓区福祥路65号
邮政编码：

承包人联合体成员单位1(牵头单位)：
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人：(签字)
统一社会信用代码：

91440300892220892R
地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元
邮政编码：
法定代表人：谢勇利
委托代理人：
电话：25193098
传真：
电子信箱：
开户银行：中国银行水贝支行
账号：758857936213

承包人联合体成员单位3：深圳市路桥建设集团有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人：(签字)
统一社会信用代码：
914403001921815704

地址：深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23楼
邮政编码：

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话: 0731-85166248

电话: 25903066

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行: 建行长沙市人民中路支行 开户银行: 中国工商银行深圳观澜湖支行

账号: 43001526061050001916

账号: 4000128219100064316

承包人联合体成员单位4: 深圳市特区
建工园林生态科技集团有限公司(公
章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



统一社会信用代码:

91440300MA5H67KD7C

地址: 深圳市光明区凤凰街道塘家社区

光明高新产业园邦凯科技工业园(一

期) 1#办公楼四层

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-27108586

传真: 0755-27108586

电子信箱:

开户银行: 交通银行股份有限公司深圳

华融支行

账号: 443066467013005260442

附件4 承包人主要管理人员表

序号	岗位	姓名	专业	职称	职业资格	备注
1	项目总负责人 (工程总承包 项目经理)	李彬	道路与桥梁	正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	/
2	项目负责人(工 程总承包项目 副经理)	叶春塔	道路与桥梁	高级工程师	一级注册建造师	/
3	项目副负责人	谢永毅	道路与桥梁	高级工程师	/	/
4	设计负责人	余祥亮	道路与桥梁	教授级高级工程 师	一级注册建造师	/
5	设计副负责人/ 桥梁工程负责 人	戴智颖	道路与桥梁	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	/
6	交通工程负责 人	吴丽	道路与桥梁	高级工程师	/	/
7	岩土工程负责 人	曹诗定	岩土工程	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/
8	给排水工程负 责人	尹梅	给排水工程	高级工程师	注册公用设备工 程师(给水排水)	/
9	电力工程负责 人	李锋	电气工程	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	/
10	通讯工程负责 人	黄方贞	交通信息工 程及控制	高级工程师	/	/
11	管线综合负责 人	徐辉	给排水专业	高级工程师	/	/
12	燃气工程负责 人	赵园	公用设备(燃 气)	高级工程师	注册公用设备工 程师(给水排水)	/
13	绿化景观工程 负责人	李必秀	园林景观设 计	高级工程师	一级注册建造师	/
14	交通监控工程 负责人	谢贞明	道路与桥梁	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	/
15	消防工程负责 人	程江	道路与桥梁	高级工程师	/	/
16	造价工程负责 人	张利明	道路与桥梁	中级工程师	一级注册造价师	/

福田区政府投资项目履约评价共享平台

承包商阶段分数排名

合同 季度 2023 第3季度

全部 深圳市综合交通与市政工程 查询

序号	承包商	合同名称	评分
1	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	【设计】梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包 (EPC)	93

项目管理机构配备情况表

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

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	项目负责人	余祥亮	正高	职称证	教授级	3421000221	桥梁工程
2	交通工程专业负责人	袁兴无	正高	职称证	教授级	编号：0054464	交通（含路桥）
3	道路工程专业负责人	李春雷	高工	职称证	高级	粤高职证字第0902001100314号	路桥
4	桥梁专业负责人	曹诗定	正高	职称证	教授级	2203001079475	道路与桥梁工程
5	桥梁专业设计人	任玲玲	高工	职称证	高级	2203001078389	道路与桥梁工程
6	桥梁专业设计人	谭海亮	高工	职称证	高级	2403001170480	道路与桥梁工程
7	景观工程专业负责人	李必秀	高工	职称证	高级	粤高职证字第1703001000915号	园林景观和设计
8	给排水工程专业负责人	尹梅	高工	职称证	高级	083330426	市政给排水
9	给排水工程专业设计人员	赵园	高工	职称证	高级	B01160900297	公用设备
10	电气（含照明）工程专业负责人	田利军	高工	职称证	高级	0101358	电气
11	建筑工程负责人	黄优珂	工程师	职称证	中级	00818710	建筑工程
12	装修工程负责人	宛晓骏	高工	职称证	高级	2203001067684	园林
13	通信工程专业负责人	朱金兵	工程师	职称证	中级	粤中职证字第1703003005168号	通信技术
14	岩土工程专业负责人	甘小根	高工	职称证	高级	4190830	岩土与隧道工程
15	工程造价专业负责人	谢贞明	高工	职称证	高级	2303001130805	工程造价
16	BIM设计专业负责人	张鹄鹏	正高	职称证	教授级	2003001045344	交通信息工程及控制
17	工程测量专业负责人	郑美田	高工	职称证	高级	粤高职证字第0600101060983	工程测量
18	勘察工程专业负责人	侯刘锁	高工	职称证	高级	粤中职证字第1803001016410-	岩土
19	物探专业负责人	罗凌燕	高工	职称证	高级	粤高职证字第1300101085018号	测绘

20	专业技术人员	李根强	高工	职称证	高级	1903001021434	岩土
21	专业技术人员	焉春明	工程师	职称证	中级	2403003198453	建筑
22	专业技术人员	曾强	高工	职称证	高级	2303001148548	测绘
23	专业技术人员	周兵兵	工程师	职称证	中级	2103003059333	测绘
24	专业技术人员	傅崇兵	工程师	职称证	中级	2003003041852	测绘

注：后附相关证明材料。

1、项目负责人余祥亮（正高）

	<p>学生 <u>余祥亮</u> 性别 <u>男</u>， 1974 年 2 月 3 日生，于 1996 年 9 月至 2001 年 6 月在本校(院) 交通土建工程 专业 函授 学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>
<p>批准文号: (83)教成字002号 No. 02379228</p>	<p>校(院)长: <u>陈育三</u> 学校(院): 长安大学 2001年6月20日 学校编号: 11941520010500829</p>

	<p>系 列 <u>工 程</u> Series _____ 专 业 <u>桥梁工程</u> Profession _____ 评审委员会 <u>总公司高评会</u> Evaluation Committee _____ 评审通过时间 <u>2017年12月</u> Date of Approval _____</p>
<p>姓 名 <u>余祥亮</u> Name _____ 性 别 <u>男</u> Sex _____ 出生年月 <u>1974年2月</u> Date of Birth _____ 技术资格 <u>教授级高级工程师</u> Technical Qualification _____ 工作单位 <u>中铁大桥局</u> Place of work _____</p>	<p>证书编号 <u>3421000221</u> Certificate No. _____ 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

2、交通工程专业负责人袁兴无（正高）



本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号: 0054464
NO

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 袁兴无

性别 男

出生年月 一九六二年二月

专业名称 交通(含路桥)

资格名称 高级工程师(正高级)



四川省工程技术与
评审组织 职称评审委员会

四川省职称改革
审批机关 领导小组
(批权文号:川职改办通(2007)42号)

批准时间 二〇一零年十一月



中华人民共和国
注册土木工程师(道路工程)
资格证书

Qualification Certificate
Registered Civil Engineer
(Road Engineering)
The People's Republic of China



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号:
File No.:

姓名:

Full Name 袁兴无

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1966-2

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2009-7-2

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 二〇一〇年五月三十一日

Issued on



3、道路工程专业负责人李春雷（高工）



粤高证字第 0902001100314 号

李春雷 于二〇〇八年
十二月，经深圳市路桥港航水
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备路桥高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年四月二日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00825782

学生 李春雷 性别男，
1978年11月 日生，于1996年
9月至 2000年 6月在本校
路桥工程系，交通土建工程专业
4年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

郑健龙

校 名:



2000年 6月 28日

学校编号:

20000168

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李春雷

证书编号 AD244400610



NO. AD0010343

发证日期 2024年10月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李春雷

证件类型	居民身份证	证件号码	440233*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD244400610

注册编号/执业印章号：4401594-AD016

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日



2024-09-05 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

4、桥梁专业负责人曹诗定（正高）



广东省职称证书

姓 名：曹诗定

身份证号：430425198312016091



职称名称：正高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079475

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证者可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.



中华人民共和国
一级建造师注册证书

Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China



资格证书管理号：
2017034310342016310132002299

资格证书编号
Qualification Certificate Number

注册编号 粤144172010499
Registered Number

证书编号 01374778
Certificate Number

姓名 曹诗定
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1983年12月01日
Date of Birth
专业类别 市政公用工程
Specialty
聘用企业 深圳市综合交通设计研究院有限公司
Employer

发证机关盖章
Issued by

签发日期 2020年12月01日
Issued on



姓名: 曹诗定

证件号码: 430425198312016091

性别: 男

出生年月: 1983年12月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002044000000301

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。

注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部







中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

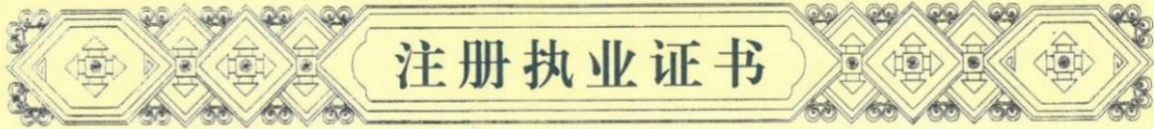
姓名 曹诗定

证书编号 AY126200176

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013472 发证日期 2013年01月14日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 曹 诗 定

证书编号 S126200510



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0026702

发证日期 2013年01月14日

5、桥梁专业设计人任玲玲（高工）



广东省职称证书

姓名：任玲玲
身份证号：61272919830303392X



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月31日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001078389
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12440234114403262
File No.:

姓名: 任玲玲
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1983年03月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2013年02月20日
Issued on



任玲玲

证件类型	居民身份证	证件号码	612729*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

[个人工程业绩](#)[个人业绩技术指标](#)[不良行为](#)[良好行为](#)[黑名单记录](#)

一级注册建造师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号：粤 1632013201400734

注册专业：公路工程 有效期：2024年05月19日

6、桥梁专业设计人员谭海亮（高工）

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 谭海亮 性别男， 1988年5月13日生，于二〇一一年九月至二〇一三年六月在 我校 建筑与土木工程 专业学习，学制两年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长沙理工大学  校(院、所)长：郑健龙

证书编号：105361201302000290 二〇一三年六月十七日

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

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 谭海亮

证书编号 AD244400280



NO. AD0006245

发证日期 2024年07月08日

广东省职称证书

姓名：谭海亮

身份证号：430481198805138418



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170480

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



7、景观工程专业负责人李必秀（高工）





李必秀 于二〇一六年
十二月，经 深圳市林业专
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 园林景观设计
高级工程师
资格。特发此证



粤高证字第 1703001000915 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一七年四月二十五日



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证者可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.



中华人民共和国
一级建造师注册证书

Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China



资格证书管理号：

12441534104415767

资格证书编号

Qualification Certificate Number

注册编号

粤144131424521

Registered Number

证书编号

01561998

Certificate Number

姓名 李必秀

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1980年04月14日

Date of Birth

专业类别 建筑工程

Specialty

深圳市综合交通设计研究院有

聘用企业 限公司

Employer

发证机关盖章

Issued by

签发日期 2021年05月14日

Issued on



李必秀

证件类型	居民身份证	证件号码	450322*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：00838525 注册编号/执业印章号：44042054

注册专业：市政公用工程 有效期：2026年12月27日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2026年12月27日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) 

一级注册建造师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号：粤1442013201424521

注册专业：建筑工程 有效期：2027年05月06日

8、给排水专业负责人尹梅（高工）



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 尹梅

证书编号 CS104400458



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0006511

发证日期 2011年02月22日

[首页](#)

[监管动态](#)

[数据服务](#)

[信用建设](#)

[建筑工人](#)

[政策法规](#)

[电子证照](#)

[问题解答](#)

[网站动态](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

[手机查看](#) [反馈](#)

尹梅

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****68	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

[执业注册信息](#)

[个人工程业绩](#)

[个人业绩技术指标](#)

[不良行为](#)

[良好行为](#)

[黑名单记录](#)

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS104400458

注册编号/执业印章号：4401594-CS002

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹梅

社保电脑号：616388031

身份证号码：420111197007265568

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

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	01	355013	16339.0	2450.85	1307.12	1	16339	816.95	326.78	1	16339	81.7	16339	22.87	16339	130.71	32.68
2024	02	355013	15339.0	2300.85	1227.12	1	15339	766.95	306.78	1	15339	76.7	15339	21.47	15339	122.71	30.68
2024	03	355013	14339.0	2150.85	1147.12	1	14339	716.95	286.78	1	14339	71.7	14339	40.15	14339	114.71	28.68
2024	04	355013	14339.0	2294.24	1147.12	1	14339	716.95	286.78	1	14339	71.7	14339	40.15	14339	114.71	28.68
2024	05	355013	14339.0	2294.24	1147.12	1	14339	716.95	286.78	1	14339	71.7	14339	40.15	14339	114.71	28.68
2024	06	355013	14339.0	2294.24	1147.12	1	14339	716.95	286.78	1	14339	71.7	14339	40.15	14339	114.71	28.68
2024	07	355013	14339.0	2294.24	1147.12	1	14339	716.95	286.78	1	14339	71.7	14339	57.36	14339	114.71	28.68
2024	08	355013	15339.0	2454.24	1227.12	1	15339	766.95	306.78	1	15339	76.7	15339	21.47	15339	122.71	30.68
2024	09	355013	15339.0	2454.24	1227.12	1	15339	766.95	306.78	1	15339	76.7	15339	21.47	15339	122.71	30.68
2024	10	355013	15838.0	2534.08	1267.04	1	15838	791.9	316.76	1	15838	79.19	15838	63.35	15838	126.71	31.68
2024	11	355013	16840.0	2694.4	1347.2	1	16840	842.0	336.8	1	16840	84.2	16840	67.36	16840	134.72	33.68
2024	12	355013	16537.0	2645.92	1322.96	1	16537	826.85	330.74	1	16537	82.69	16537	56.15	16537	132.87	33.07
2025	01	355013	16537.0	2811.29	1322.96	1	16537	826.85	330.74	1	16537	82.69	16537	56.15	16537	132.87	33.07
合计			31673.68	15984.24			9990.15	3998.06			999.07				538.41		399.62



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（ 3391e57c2956ce2g ）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
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



9、给排水工程专业设计人员赵园（高工）



从事专业
Speciality

公用设备

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications

高级工程师

评审组织
Organization Of Evaluation

河南省工程系列高级考核
认定委员会

评审通过时间
Time Of Adoption

2016.12

发证单位
Issuing Authority

河南省人民政府

文件号

豫职改[2017]15号



姓名
Full Name

赵园

性别
Sex

女

出生年月
Birthdate

1983.08

籍贯
Native Place

工作单位
Work Unit

郑州市市政工程勘测设计研
究院

证书编号
Credentials No.

B01160900297

2017 年3 月24 日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 赵 园

证书编号 CS124100245

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009324

发证日期 2012年09月26日

赵园

证件类型	居民身份证	证件号码	430382*****65	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

[个人工程业绩](#)[个人业绩技术指标](#)[不良行为](#)[良好行为](#)[黑名单记录](#)

注册监理工程师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：00715690

注册编号/执业印章号：44029147

注册专业：公路工程

有效期：2025年04月28日

注册专业：市政公用工程

有效期：2025年04月28日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS124100245

注册编号/执业印章号：4401594-CS006

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

10、电气（含照明）专业负责人田利军（高工）



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 电气

Name of Speciality

资格名称 高级工程师

Name of Qualification

评审委员会 邯钢冶金工程高级评委会

Appraisal Committee

授予时间 2000. 12. 30

Date of Conferment



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 田利年 性别 男

Name Sex

出生年月 1967. 6

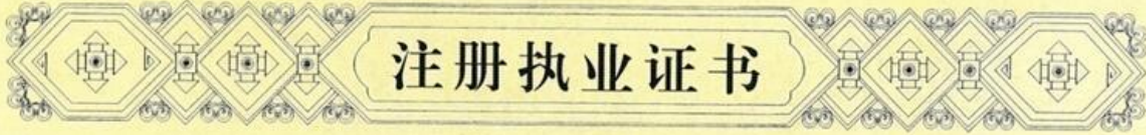
Date of Birth

证书编号: **0101358**

Certificate No.

二〇〇一年五月三十一日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 田 利 军

证书编号 DG134400818



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0013551

发证日期 2013年11月25日

田利军

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

[个人工程业绩](#)[个人业绩技术指标](#)[不良行为](#)[良好行为](#)[黑名单记录](#)

注册电气工程师(供配电)

注册单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: DG134400818

注册编号/执业印章号: 4401594-DG004

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

11、建筑工程负责人黄优珂（工程师）



This certificate is printed by Department
of Human Resources and Social Security
of Anhui Province. This is to certify the
corresponding specialty level and abilities
of the bearer.

No.



持证人签名 黄优珂
Signature of the bearer

姓名 黄优珂
Full Name

性别 男
Sex

出生年月 1980年2月
Date of Birth

工作单位 _____
Working Unit

系列名称 工程
Category Appellation

专业名称 建筑工程
Specialty Appellation

资格名称 工程师
Qualification Appellation

评审时间 2011年7月
Appraisal Date



12、装修工程负责人宛晓骏（高工）



广东省职称证书

姓名：宛晓骏

身份证号：342622199001258452



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067684

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

13、通信工程专业负责人朱金兵（工程师）





粤中取证字第 1703003005168号

朱金兵 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电子信
息专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 通信技术
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

14、岩土工程专业负责人甘小根（高工）



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 甘小根
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1988.2
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程勘
察设计院有限公司
Company Name

编 号 4190830
Number

系列名称
Category **工程系列**

专业名称
Speciality **岩土与隧道工程**

资格名称
Competent for **高级工程师**

评审时间
Date of Appraisal **2019.10.30**



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 甘小根

证书编号 AY205000632



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0027386

发证日期 2020年07月29日



甘小根

证件类型	居民身份证	证件号码	421081*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

注册土木工程师 (岩土)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY205000632
位: 司

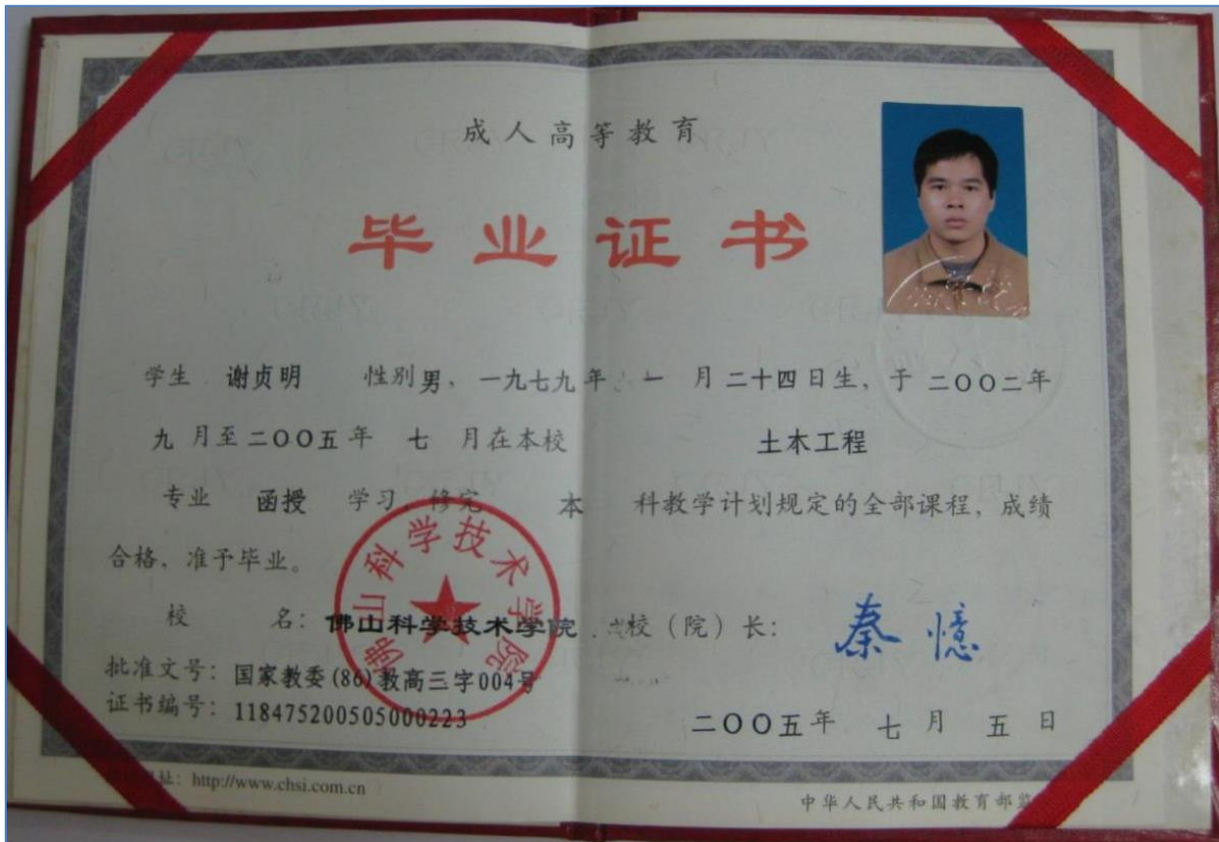
注册编号/执业印章号: 4406545-AY001

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

- 2020年09月09日
所在企业由 "重庆智渝工程设计有限公司" 变更为 "临沂市规划建筑设计研究院"
- 2021年08月25日
所在企业由 "临沂市规划建筑设计研究院" 变更为 "西城工程设计集团有限公司"
- 2023年12月29日
所在企业由 "西城工程设计集团有限公司" 变更为 "深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司"

15、工程造价专业负责人谢贞明（高工）



广东省职称证书

姓 名：谢贞明

身份证号：440921197901246898



职称名称：高级工程师

专 业：工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001130805

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

姓名：谢贞明

证件号码：440921197901246898

性别：男

出生年月：1979年01月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000574



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名：谢贞明
身份证号码：440921197901246898
性别：男
专业：土木建筑
聘用单位：深圳市综合交通与市政工
程设计研究总院有限公司

证书编号：建[造]11224400014558

初始注册日期：2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章：



发证日期：2022 年 6 月 16 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

谢贞明

证件类型	居民身份证	证件号码	440921*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: 建[造]11224400014558
位: 司

注册编号/执业印章号: B11224400014558

注册专业: 土建

有效期: 2026年06月15日

2022-05-10 - 初始注册
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

16、BIM设计专业负责人张鹏鹏（正高）



广东省职称证书

姓名：张鹏鹏

身份证号：41062119811009507X



职称名称：正高级工程师

专业：交通信息工程及控制

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（交通）

证书编号：2003001045344

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：张鹏鹏

性 别：男

身份证号：41062119811009507X

证书编号：咨登2420230412056

专业 一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业 二：

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2026年04月07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：2023年04月07日



持证人签名:

Signature of the Bearer

张鹏

管理号:

File No.: 11101440297

姓名: 张鹏鹏

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

1981年10月

Date of Birth

资格名称:

信息系统项目管理师

Qualification

资格级别:

高级

Qualification Level

批准日期:

2011年05月21日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by



签发日期:

2011年08月30日

Issued on

17、工程测量专业负责人郑美田（高工）





粤高职证字第 0600101060983 号

郑美田 于二〇〇五年

十二月，经 广州市建筑工程

技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 工程勘察高级工程师

资格。特发此证

发证机关：

二〇〇六年 二 月 二十三日



18、勘察工程专业负责人侯刘锁（高工）



照
片



粤高取证字第 1803001016410号

侯刘锁 于二〇一七年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一八年五月十二日





姓名: 侯刘锁
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1984年08月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2014年09月07日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

管理号: 2014008440082014449921001390
 File No. _____

签发单位盖章:
 Issued by



签发日期: _____ 日
 Issued on _____

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
 The People's Republic of China

编号: MY 00018259
 No. _____

使用有效期: 2025年02月18日
- 2025年06月29日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 侯刘锁

性别: 男

出生日期: 1984年08月03日

注册编号: AY20154401196

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年04月28日-2025年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025.2.18



发证日期: 2022年04月28日

19、物探专业负责人罗凌燕（高工）



照
片



粤高取证字第 1300101085018 号

罗凌燕 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一

评审委员会评审通过,
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十七日



持证人签名:
Signature of the Bearer

罗凌燕

管理号: 12724430199083014
File No.:

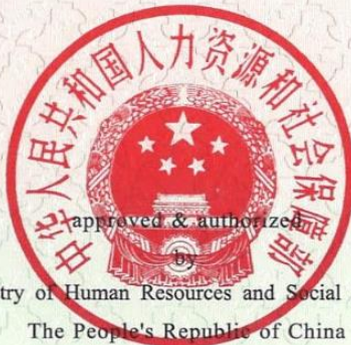
姓名: 罗凌燕
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年06月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年01月30日
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号：
No. : 0004550

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：罗凌燕

证书编号：224402422(00)



证书流水号：74202

有效期至：2025-09-27

20、专业技术人员李根强（高工）



广东省职称证书

姓名：李根强

身份证号：441424198407242530



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001021434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

21、专业技术人员焉春明（工程师）



广东省职称证书

姓名：焉春明

身份证号：371083198804049013



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198453

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





姓名: 焉春明
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1988年04月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2015年09月06日
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015年09月06日
Issued on



管理号2015033440332015449901001494
File No.

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Administration of Work Safety

编号: AG 00265725
No.



姓名 焉春明

性别 男

执业资格证书编号 AG00265725

持证人签名 焉春明

执业证号 44180176065

发证日期 2018年02月11日

发证日期 2018年02月11日

注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司

有效期至: 2021年02月10日



注册记录

Y0556 焉春明 371083198804049013

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日



B0276

焉春明 371083198804049013

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

变更日期: 2019年05月28日



22、专业技术人员曾强（工程师）



广东省职称证书

姓名：曾强

身份证号：510521198903111250



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148548

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、国家测绘地理信息局批
准颁发，表明持证人通过国家统一组织
的考试，取得注册测绘师资格。

姓 名：曾强
证件号码：510521198903111250
性 别：男
出生年月：1989年03月
批准日期：2017年09月17日
管 理 号：2017072440722017449943000833



中华人民共和国注册测绘师 注 册 证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围
和注册有效期内执业。

姓 名：曾强
证书编号：224402338(00)



证书流水号：72870

有效期至：2025-05-23

23、专业技术人员周兵兵（工程师）



广东省职称证书

姓名：周兵兵

身份证号：420983199110022577



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003059333

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

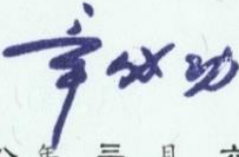
24、专业技术人员傅崇兵（工程师）

成人高等教育

毕业证书



学生 **傅崇兵**（性别 **男**，一九七二年 七月 日生，于二〇〇五年
二月至二〇〇八年 三月在本校 **工程管理**
专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名： **深圳大学** 校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号
证书编号：105905200806000516 二〇〇八年 三 月 六 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：傅崇兵

身份证号：510522197207243315



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003003041852

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

