

标段编号：2503-440343-04-01-479064005001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（勘察）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2026年03月06日

1 投标人基本情况

附件 1: 投标人须按照以下格式提供《投标人企业所有制情况申报表》，并保证其真实性，投标人应遵循诚实信用原则。

投标人企业所有制情况申报表

致: 深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

我方参加 大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（勘察） 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	蔡衍钻	出资比（ 68 ）%
非控股股东/投资人	蔡兴利 林强和	出资比（ 7 ）% 出资比（25）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	/	

注:

1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3、如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4、如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或加盖私章)

2026年 3 月 6 日





统一社会信用代码
91440300192200874Y

营业执照



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 齐明柱

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

2025年02月26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



统一社会信用代码
91440300192200874Y

营业执照

(副本)



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 齐明柱

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

2025年02月26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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192200874Y
注册号:	440301103584274
商事主体名称:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
住所:	深圳市福田区上步中路1043号
法定代表人:	齐明柱
认缴注册资本(万元):	21000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1991-05-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-28
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司湛江分公司(开业(存续)),深圳市勘察测绘院(集团)有限公司龙岗分公司(开业(存续))
备注:	

打印时间: 2026年03月04日 15:8:7

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	水文地质、岩土测试、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、(以上各项凭资质证经营)、经营广告业务、物业管理、园林绿化工程施工;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。(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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 建设工程勘察;劳务派遣服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);职业中介活动。(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)

打印时间: 2026年03月04日 15:8:27

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
蔡衍钻	14280	自然人	自然人股东
蔡兴利	1470	自然人	自然人股东
林强和	5250	自然人	自然人股东

打印时间: 2026年03月04日 15:8:59

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

2 企业资质（若联合体投标，联合体各方均需提供）



企业名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
详细地址	广东省深圳市福田区上步中路1043号		
建立时间	1991年05月23日		
注册资本金	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192200874Y		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144048265-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	唐伟雄	职务	总经理
单位负责人	唐伟雄	职务	总经理
技术负责人	齐明柱	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳中勘察测绘院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
发证机关: (章) 2025年01月07日 No.BF 0089306

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
法定代表人变更为：齐明柱。 企业负责人变更为：齐明柱。 *****	 2025年 月 04日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制



No.006690

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理工程勘查设计

住 所：广东省深圳市福田区上步中路 1043 号

资质等级：甲级

证书编号：440320231120029

有效期至：2028年 11月 07日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023年 11月 08日

中华人民共和国自然资源部监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202119021707

名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担。

发证日期: 2021 年 09 月 14 日

有效期至: 2027 年 09 月 13 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



202119021707

注: 需要延续证书有效期的,应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

复查



统一社会信用代码：91440300192200874Y



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]005586

企业名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：齐明柱

单位地址：深圳市福田区上步中路1043号

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2026年01月13日 至 2029年01月12日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年01月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3 企业同类工程业绩

附件 2:

近五年(招标公告截标之日起倒算),企业自认为最具有代表性的同类工程勘察的业绩表(业绩类别:
市政类岩土工程勘察)

投标人同类业绩表

近 5 年最具代表性的同类工程业绩 (上限 5 项)				
序号	项目名称	合同金额(万元)	服务内容	合同签订时间
1	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接工程勘察设计	勘察费 3033.42	岩土工程勘察、工程物探、工程测量等	2022.09.10
2	平安大道(丹平快速-沙荷路)市政工程勘察	1054.23	与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察以及超前钻等	2021.10.10
3	深汕路(龙岗大道至坪山大道段)整体改造工程代建及全过程工程咨询服务	勘察费 932.25	工程勘察(包括初勘、详勘):本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等。	2023.3.20
4	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察	628.2252	岩土工程勘察、工程物探、工程测量等	2024.1.26
5	银滩路南延段(水厂路-望龙三路)市政工程	552.62	工程测图、工程物探、岩土工程勘察、施工控制点测量等	2024.5.10
6	碧沙北路北延工程勘察设计	勘察费 431.12	岩土工程勘察、工程物探、工程测量等	2023.8.05

注:①业绩证明材料需提供勘察合同原件扫描件(需提供合同关键页,其内容需包含工程名称、单位名称、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等),否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件,若原件扫描件不清晰或印章不清晰的,投标人需在在规定时间内及时澄清,否则不予计取。

③业绩类别为市政类岩土工程勘察,提供的合同中未能体现市政类岩土工程勘察的还需提供证明材料原件扫描件,否则不予计取。证明材料由投标人出具的不予记取。

④金额以合同金额为准,合同中未体现的以中标通知书金额为准,且需同时提供中标通知书。

⑤以合同签订的时间为准,无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。

⑥业绩提供不超过 5 项,如超过 5 项则按提供资料前 5 项业绩统计。

3.1 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：4403832022008001001

标段名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价：12027.42万元(本项目总报价为人民币（大写）壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整（小写：¥ 12027.42 万元）的价格，最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期：按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-06-07 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，2022-07-26 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：2200335574696351

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

78

合同编号：
MW*CW-2022-0001

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程
勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2022年 9 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2022年9月30日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速 60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段 2.6公里(含盾构隧道0.7公里),桥梁段0.42公里,路基段0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；

4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

- (1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。
- (2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。
- (3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设
中心
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

托崇金
(签字)

时间：2020年9月30日

乙方（联合体成员）：深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

张斌
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体主办人）：上海市政工程设计研究总
院（集团）有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

高亮
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体成员）：深圳市勘察测绘院（集团）
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

阮书华
(签字)

时间：年月日

四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

联合体协议书(如需要)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加“妈湾路海通道北口-赤湾连接线工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负责的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著(概算批复后或复函后)及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件(视项目及需求情况而定),提供相应成果文件(包含设计成果)、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、工程可行性研究报告等相关工作;深圳市勘察测绘院(集团)有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件(包含BIM勘察成果)等相关工作,

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

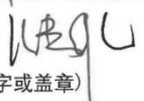
a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。
 4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	 上海市市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 (全称) (盖章)	乙单位名称：	深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司 (全称) (盖章)
	董事长(职务) 张亮(姓名)		 董事长(职务) 张晓春(姓名)
法定代表人：	 (签字或盖章)	法定代表人：	 (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日	日期：	2022年6月20日

丙单位名称：	 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (全称) (盖章)
	总经理(职务) 唐伟雄(姓名)
法定代表人：	 (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日

3.2 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-103179002001

标段名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：报价费率72.5%，中标价约1054.2353万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2021-08-09 已完成招标流程。

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：2021-09-22

查验码：9243484153402123

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

正本

合同编号： KC-16821

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程
(勘察)

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署
勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察） 事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）
1.2 工程地址：深圳市龙岗区
1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】381号文件

1.4 概 况：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、安全评估、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程等，总投资约 200000 万元。

- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）200000 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 150 日历天；
3.2 内业及报告编制：外业完成后 30 日历天。
3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹仟零伍拾肆万贰仟叁佰伍拾叁元（¥ 1054.2353 万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；
4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
2、合同协议书
3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：

法定代表人
或
其授权的代理人：

(盖章)

(签字)

(盖章)

(签字)

银行开户名： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号： 44250100008600001334

合同签订时间： 2021年10月15日

经办人： 

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.3 深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2205-440300-04-01-985100001001

标段名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市地铁集团有限公司//深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市市政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：6695.88万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-17 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：2022-12-14

查验码：5009728735277509

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

SSL-2023-001

深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体
改造工程代建及全过程工程咨询
服务合同

甲方（委托人）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地
铁工程咨询有限公司/深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市
勘察测绘院（集团）有限公司

2023年1月

合同协议书

甲方（委托人）（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）（全称）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地铁工程咨询有限公司 / 深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务；

2.工程地点：深圳市；

3.工程规模：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山两区的重要通道，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km，项目建设需结合地铁和管廊恢复工程工期计划统筹考虑。

4.工程投资估算额：总估算 17.59 亿元（人民币）；

5.工程工期：乙方按甲方要求统筹项目计划，合理安排工期，根据项目进展及甲方节点要求，完成项目并交付使用。

6.服务期：从本合同签订之日开始，到本项目验收、移交、结算决算、工程质量保修期满和产权登记办理止。

二、服务内容

1、代建工作内容：本次代建工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。

2、全过程工程咨询工作内容：本项目全过程工程咨询内容由项目建议书（如有）、方案设计（如有）、工程可行性研究、工程勘察、工程设计、BIM 技术服务、造价咨询、及其他相关咨询服务等组成，包括但不限于：

（1）工程设计：方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智

慧设施)、绿化、交通疏解、管线迁改等。

(2) 工程勘察(包括初勘、详勘): 本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等。

(3) 造价咨询: 本项目的全过程造价咨询服务包括但不限于: ①概算编制或审核; ②施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制; ③施工图预算编制或审核; ④签证变更的造价编制或审核; ⑤工程结算审核; ⑥全过程投资控制等工作。

(4) BIM 技术服务: 采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等), 提交勘察设计各阶段 BIM 成果(不含施工图设计), 满足相关勘察设计信息模型交付标准要求。

(5) 专题服务内容: 环境影响评价、防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定性风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务。

3、其它工作: 甲方交办的与本项目相关的其他工作等。

4、乙方依法承担代建和全过程工程咨询工作相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

(一) 合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);

(二) 合同条款;

(三) 合同附件;

(四) 招标文件及补遗文件;

(五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);

(六) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);

(七) 标准、规范及有关技术文件;

(八) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾, 以上述文件次序在先者为准。

四、代建及全过程工程咨询服务合同费用及支付方式

1、本合同代建及全过程工程咨询服务费

合同总费用(大写): 陆仟陆佰玖拾伍万捌仟捌佰元整(小写)¥66,958,800.00; 由代建管理费、全过程工程咨询服务费用两部分组成,

其中: 代建管理费合同总价暂定为 2974.47 万元, 代建部分中标下浮率 11%, 由基本费用 2677.023 万元(占 90%) 和绩效费用 297.447 万元(占 10%) 组成; 绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

全过程工程咨询服务费合同总价暂定为 3721.41 万元, 全过程工程咨询服务综合中标下浮率

21.86%，各单项中标下浮率见下表。合同额由基本费用 3349.269 万元（占 90%）和绩效费用 372.141 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

各费用的结算价以工程结算报告审核机构审定价为准。

其中各项工作内容签约合同价如下表（按投标报价填写）：

序号	费用项目	暂定合同 金额 (万元)	单项下浮率	取费标准
一	工程代建（建设管理）管理费	2974.47	11%	按照《深圳市级政府投资项目市场化代建试点实施方案》（深发改【2018】861号），代建管理费暂以市发改批复的项目总概算为计算基数×1.9%计算。且不超市发改批复概算中的代建管理费。
二	全过程工程咨询服务费用			
1	造价咨询	797.33	25%	《广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函[2011]742号文），且不超市发改批复概算中的相应费。
2	工程可行性研究	97.56	20%	《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格（1999）1283号），且不超市发改批复概算中的相应费。
3	工程勘察	932.25	20%	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号），且不超市发改批复概算中的相应费。
4	工程设计 (不含施工图设计)	1398.37	20%	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号），且不超市发改批复概算中的相应费。
5	BIM 技术服务	121.1	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。
6	环境影响评价	40.89	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。

7	水土保持方案	181.93	33%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
8	防洪影响评价	84.43	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
9	地质灾害危险性评价	27.76	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
10	社会稳定风险评估	23.79	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
11	节能评估	16.00	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
全过程工程咨询服务综合中标下浮率			21.86%	
总计		6695.88 (万元)		

说明:

①服务费包括了为实施和完成本项目全部工作内容及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应甲方要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用(包括为实现代建目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等)以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用,除双方另有约定外,甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

②工程结算报告审核机构:深圳市财政投资评审中心(如遇政府相关部门审计职能调整,则按新的审计程序执行)。

2、本项目代建及全过程工程咨询服务费绩效费用

履约评价得分对应的绩效费用支付比例

履约评价得分	绩效费用支付比例
85分及以上	100%
60分及以上,85分以下	$30\% + 70\% \times (\text{履约评价得分} - 60) / 25$
60分以下	0

备注:(1)履约评价按合同条款执行,履约评价得分在60分以下的,视为履约不合格,甲方有权解除合同,并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录,3年内拒绝乙方参与甲方其他工程全过程工程咨询的投标。

(2)本项目代建管理及全过程工程咨询服务按合同附件2《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》分别进行履约评价,并根据履约评价得分支付相应的绩效费用。若合同履行期间甲方出台了新的《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》,

本合同一式十六份，甲方八份，乙方八份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心(公章)	乙方(牵头人)：深圳市地铁集团有限公司
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：	地址：广东省深圳市福田区福中一路1016号 地铁大厦27-31层
邮政编码：	邮政编码：518000
经办人：	经办人：赵忠杰
电话：	电话：0755-23882630
传真：	传真：0755-23992674
	开户银行：招商银行深圳分行益田支行
	账号：755904924410506

乙方(成员1)：深圳地铁工程咨询有限公司(公章)	乙方(成员2)：深圳市市政设计研究院有限公司(公章)
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：深圳市福田区沙头街道白石路7号侨城东车辆段六楼	地址：深圳市福田区笋岗西路3007号
邮政编码：518055	邮政编码：518029
经办人：王婷婷	经办人：张敏东
电话：0755-23882545	电话：0755-83265011
传真：0755-23882622	传真：0755-83265029
开户银行：平安银行深圳红宝支行	开户银行：工商银行深圳黄木岗支行
账号：11003938417501	账号：4000025209022101117

乙方 (成员3) : 深圳市勘察测绘院 (集团)
有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人

(签字)

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大
厦

邮政编码: 518028

经办人: 王勃

电话: 0755-83467839

传真: 0755-83755589

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
景苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间: 2013 年 3 月 20 日

合同签订地点: 深圳市福田区

二、联合体共同投标协议格式（联合体投标适用）

联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

深圳市地铁集团有限公司、深圳地铁工程咨询有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 自愿决定组成联合体共同参加深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、深圳市地铁集团有限公司 为本工程投标联合体主办人。
- 2、联合体主办人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体主办人深圳市地铁集团有限公司，承担 本项目代建工作，主要工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。
 - (2) 联合体成员深圳地铁工程咨询有限公司，承担 ①本项目全过程工程咨询的项目管理工作，主要工作内容包项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作；②本项目全过程造价咨询工作，主要包括但不限于：概算编制或审核；施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制；施工图预算编制或审核；签证变更的造价编制或审核；工程结算审核；全过程投资控制等；③本项目专题服务内容，主要包括防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务；④其它工作：招标人交办的与本项目相关的其他工作等；⑤合同范围内约定的其他事项。
 - (3) 联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担 ①本项目工程设计工作，主要包括方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智慧设施）、绿化、交通疏解、管线迁改等；②本项目 BIM 技术服务工作，主要包括采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交设计各阶段 BIM 成果（不含施工图设计），满足相关设计信息模型交付标准要求；③本项目专题服务之一：环境影响评价工作；④合同范围内约定的其他事项。
 - (4) 联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担 ①本项目工程勘察（包括初勘、详勘）工作，主要包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等，并提

交勘察各阶段 BIM 成果，满足相关勘察信息模型交付标准要求；②合同范围内约定的其他事项。

- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式 伍 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标主办人（盖公章）：深圳市地铁集团有限公司
法定代表人（签字或盖章）：卓丽恩
授权委托人（签字或盖章）：卓丽恩
单位地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 27-31 层 邮编：518038
联系电话：0755-23882615 传真：0755-23882626

联合体成员 1（盖公章）：深圳地铁工程咨询有限公司
法定代表人（签字或盖章）：卓丽恩
授权委托人（签字或盖章）：卓丽恩
单位地址：深圳市南山区桃源街道塘朗社区留仙大道东塘朗车辆段内综合楼主楼 1104
邮编：518055
联系电话：0755-23882628 传真：0755-23882628

联合体成员 2（盖公章）：深圳市市政设计研究院有限公司
法定代表人（签字或盖章）：卓丽恩
授权委托人（签字或盖章）：卓丽恩
单位地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号 邮编：518029
联系电话：0755-83265011 传真：0755-83265029

联合体成员 3（盖公章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
法定代表人（签字或盖章）：卓丽恩
授权委托人（签字或盖章）：卓丽恩
单位地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 邮编：518028
联系电话：0755-83467839 传真：0755-83755589

签订日期： 2022 年 11 月 28 日

3.4 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目勘察

(1) 中标通知书

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

贵单位于 2023 年 12 月 25 日 为 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察 以人民币（大写）：陆佰贰拾捌万贰仟贰佰伍拾贰元整（小写：RMB 628.2252 万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：  郭晨光

（或委托代理人）： _____

日期：2024 年 1 月 16 日

(2) 合同

副本



合同编号: SCZSZ-005-2024

深圳市建筑工务署
工程勘察合同

项目名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

合同名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目
详细勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2024 年 1 月

深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（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》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

1.2 工程建设地点：位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域。

1.3 工程规模、特征：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域，面积 102 公顷（不含中央绿轴范围）。建设内容包括空中慢行系统（二层连廊）、西侧带状公园、西侧带状公园地下空间开发、市政道路及管线、深湾一路综合管廊、地下连通道工程、地下车行道路工程、其他工程（雨水箱涵迁改工程、供冷管网工程）等。根据可研批复，项目总投资约 71.6 亿元。资金来源为深圳市财政资金。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

岩土工程详细勘察总进尺暂定为 32900 米；施工控制点测量 120 点；红线点测放 40 件；水文地质专项勘察实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准；横断面测量 28 千米。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 横断面测量：根据要求进行中桩放线及中桩横断面测量。地形变化处、路线交叉处、桥涵处、隧道等构造物处注意加桩，在道路平面图中桥梁墩柱的位置处必须加桩测量道路横断面。

- 4.5 本工程设计和施工需求;
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- 4.8 适用的法律、法规及规章;
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程;
- 4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告(如有)、相关图纸等,包括阶段性文件和最终文件,且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份,电子文件六份,甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方在收到勘察任务书后50个日历天内,提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期,如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件,则以项目实际开展勘察工作之日起计算;甲方委托的其他勘察任务,乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为628.2252万元,其中:横断面测量费用为5.7792万元,岩土工程勘察费为588.9100万元,施工控制点测量费用为28.4160万元,红线点测放费用为5.1200万元,水文地质勘察费用为0万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘,不考虑土层、岩层的分类,采用每延米综合单价法,岩土工程勘察服务费综合单价为179元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求,按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求,增加钻探孔数量、深度时,甲方将不考虑地质情况的影响,仍采用本合同规定的综合单价计算。7.5 其他费用:

①横断面测量费用 2064元/千米;施工控制点费用 2368元/点;红线点测放费用 1280元/件作为项目的固定综合单价。

②水文地质勘察费根据《工程勘察设计收费标准》2002年修订本规定的计算价下浮30%作

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后,甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价,并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算,以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论或甲方指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定(审核)结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付,包含乙方应缴纳的各种税费。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时,以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估(如有)的任务及技术要求,并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估(如有)、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权(署名权除外)。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时,指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名: 龚旭亚职务: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司勘察公司总经理 联系方式: 13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理,对建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应基于前期初步勘察的地下管线探测等基础工作,审查初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前,提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计,验证甲方提供的资料/材料;乙方应在勘察工作开始前,按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知,勘察工作开始后配合甲方聘请的勘察文件审查单位(如果有)开展勘察过程核查和勘察文件审查工作,负责修改、落实审查机构提出的意见,直至审查合格。

10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察,按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果,并对其负责。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求,及时提出修改钻探孔数量、深度的意见,并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时,乙方应按本合同第七条规定的价格无条件满足甲方要求。

10.2.7 乙方在进场时应通知甲方,并按甲方的要求购买当天的报纸(晶报、南都、商报等皆

(以下无合同正文，为本合同签字盖章页)

甲方：

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)：

统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置
业大厦 8 楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电子信箱：

纳税识别号：

开户银行：

账号

日期：2024 年 1 月 26 日

乙方：

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)：

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：83755351

电子信箱：

传真：

开户银行：招商银行华润城支行

账号：8183 8004 9210 001

日期：____年____月____日

3.5 银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2402-440343-04-01-120436001001

标段名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

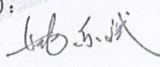
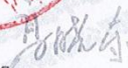
中标价：552.62万元

中标工期：勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-04-04 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， 2024-05-11 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。

<p>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)：</p>  	<p>招标单位(盖章)： 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：</p>   日期：2024-05-17
---	---

查验码：1375960071693703 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同

合同编号: 2024-02-KC

建设工程勘察合同



项 目 名 称 :	银滩路南延段 (水厂路-望龙三路) 市政工程 (勘察)
发 包 人 :	深圳市大鹏新区政府投资项目前期 工作中心
勘 察 人 :	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
日 期 :	2024 年 6 月 6 日



合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心**

地址：深圳市大鹏新区金岭路1号

联系人及电话：董玮 0755-28336632

勘察人（乙方）：**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号

联系人及电话：谢文军 13606096073

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（勘察）事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T87-2012)

《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)

《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)

《深圳市地基基础勘察设计规范》(SJG01-2010)

《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)

《深圳市地基处理技术规范》(SJG04-2015)

住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书(含勘察工作要求和勘察点平面布置图)以及甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

2.4 招标文件、投标文件

2.5 国家及地方的相关技术规范

2.6 其他有关资料

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,根据如下优先次序判断:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 招标文件及补遗(如有);
- (3) 投标文件及附件(如有);
- (4) 双方之间各类有约束力的来往函件。

第四条 工程概况

4.1 工程名称: 银滩路南延段(水厂路-望龙三路)市政工程(勘察)

4.2 工程地址: 银滩路南延段(水厂路-望龙三路)市政工程位于大鹏办事处水头社区内。

4.3 工程规模、特征: 本项目道路总长约4.041公里,双向4车道,拟设计单跨 ≥ 40 米、总长度 ≥ 100 米桥梁,银滩路南延段起点为水厂路,终点至新海大道,为城市次干路(规模最终以可研、概算批复为准)。

4.4 工程勘察任务委托文号、日期: /

4.5 工程勘察任务(内容)与技术要求: 设计单位盖章确认的勘察任务书

4.6 承接方式:

4.7 预计勘察工作量:

4.8 勘察内容及范围：工程地质勘察、图根控制测量 1:500 地形测量 地下管线测量、管线勘察 土石方类别划分及计算 工程物探、交桩 水域测量 部件调查 其他阶段勘察 施工配合及后续服务等。

具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准（发包人有权视具体情况调整内容及相关费用，勘察人对此不得有异议并应服从安排）。

第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家、广东省、深圳市颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在合同约定或发包人要求的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括（但不限于）：

5.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量：

(1) 控制测量：包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量；

(2) 地形测量：包括图根控制，野外采集数据，属性调查，绘示意图，室内编辑，接边，回放检查，整理资料等；

5.2 地下管线测量任务与要求（包括但不限于）

(1) 探测范围：提供场地范围内的地下管线和构筑物（包括各类特殊性地下构筑物，涵洞等）空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容（但不限于）：

a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道：包括工业污水（废水）、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

5.3 水域测量任务与要求

e.管线横断面图（彩色，比例 1:500，横断面选定不少于 1 处/Km，管线密集地段应增加横断面）；

f.每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表（包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等）；

g.地面上所有类型线路的调查报告（其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等，其他线路只需查明权属单位和数量）。h.高压电力线调查技术报告（包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等）。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求（包括但不限于）：

a. 图根控制测量

b. 1: 500 地形测量

第九条 进度要求及工期安排

9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作应于发布勘察任务书___日内提交 8.2 款列举的所有勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后，应仔细与现场对比，如发现任何不明晰或错误，需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的，应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见，视为勘察人无异议，勘察人应在双方约定的时间内完工。

9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面同意后，工期顺延，但不予任何经济补偿。

第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价 **552.62 万元**（大写：**伍佰伍拾贰万陆仟贰佰元整**），该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及措施费等费用构成，且工程勘察收费不得超过概算批复的**勘察费**，以实际勘察工程量按下述计费原则计算，并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。除合同另有约定外，发包人不再支付其他任何费用。

（1）工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用：

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本（计价格[2002]10 号）（以下简称“02 标准”）计算，且工程勘察收费不得超过概算批复的勘察费，岩土工程勘察费中的技术

解决争议。仲裁或诉讼期间，除争议事项外，双方应继续不间断地履行本合同：

- (一) 提交深圳国际仲裁院仲裁；
 - (二) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 除提交仲裁的争议事项外，本合同工作应照常进行。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

严格执行本合同约定及附件1《深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心政府投资项目技术服务管理办法》中履约评价的规定，施工阶段按《大鹏新区建筑工务署合同履约评价管理办法》执行。

第十六条 合同份数

本合同一式八份，发包人五份、勘察人三份，各份具有同等法律效力。
(以下无正文。)

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：深圳市大鹏新区金岭路1号新区
管委会 2204

电话：0755-28336632

传真：/

开户银行：/

账号：/

签订日期：2024年6月6日

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

[Handwritten signature]

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

电话：0755-83467839

传真：0755-83755589

开户银行：建设银行景苑支行

账号：44250100008600001334

签订日期：2024年6月6日

3.6 碧沙北路北延工程勘察设计

(1) 中标通知书

中标通知书

标段编号：4403832023018001001

标段名称：碧沙北路北延工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：中交公路规划设计院有限公司//林同核国际工程咨询（中国）有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：2346.69万元

中标工期：按合同、招标文件及招标人要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 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，2023-06-29 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：2023-07-18

查验码：3300514415929675 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



(2) 合同

合同编号: BSBY-2023-0001

碧沙北路北延工程勘察设计合同

工程名称: 碧沙北路北延工程勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交公路规划设计院有限公司(联合体主办人)

林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(联合体成员)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与中交公路规划设计院有限公司（联合体主办人）、林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员）及深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员)（以下简称“乙方”）于2023年7月 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件)；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、投标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：碧沙北路北延工程项目连接龙岗区宝龙片区和坪山区碧岭片区，南起接碧沙北路工程，北接东部过境通道宝龙出入口，为城市主干路，全长约 1.0 km，隧道段约 0.7km（清风岭隧道），双向 6 车道，设计车速 60km/h。

2、工作范围：包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、施工配合（设计变更）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币贰仟叁佰肆拾陆万陆仟玖佰元整（¥2346.69万元），其中勘察费暂定为人民币肆佰叁拾壹万壹仟贰佰元整（¥431.12万元），设计费暂定为人民币壹仟叁佰壹拾叁万玖仟捌佰元整（¥1313.98万元），其他技术事项费用暂定为人民币陆佰零壹万陆仟元整（¥601.60万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件 12套 项目建议书送审稿

12套 正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件 12套 方案设计文件送审稿

12套 正式方案设计文件

■工程估算 12套

- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 1套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12套工程可行性研究报告送审稿
12套正式工程可行性勘察报告送审稿
12套正式工程可行性研究报告
12套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12套 初步设计文件送审稿
12套 正式初步设计文件
12套 施工图设计文件送审稿
12套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12套 初步勘察报告送审稿
12套 正式初步勘察报告
12套 详细勘察报告送审稿
12套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12套 送审稿
12套正式稿

- 电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求, BIM各阶段应用成果(包括但不限于):

- BIM工作计划报告 6套
- BIM各专业相关模型文件(含模型信息) 6套(电子文件)
- BIM可视化汇报资料,包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6套(电子文件)
- BIM工程量清单,包括但不限于建筑构件工程量 6套(电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12套(含采用的图集,如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

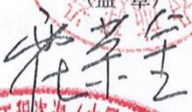
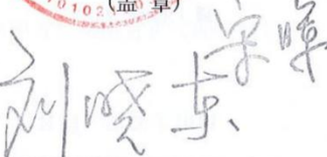
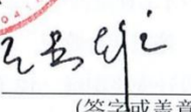
(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方	： 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方(联合体主办 人)	： 中交公路规划设计院有限 公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人	：  (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人	：  (签字或盖章)
时间	： 2023年8月1日	时间	： 2023年 月 日
乙方(联合体成 员)	： 林同棣国际工程咨询(中 国)有限公司 (盖章)	乙方(联合体成 员)	： 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人	：  (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人	：  (签字或盖章)
时间	： 2023年 月 日	时间	： 2023年 月 日

项目组成员名单

设计团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人						
项目负责人	邓科	男	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	注册土木工程师（道路工程） 注册土木工程师（岩土） 一级注册结构工程师	中交公路规划设计院有限公司	/
道路专业负责人（主专业负责人）	王开源	男	道路工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业负责人（主专业负责人）	井源	男	桥梁工程 正高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
隧道专业负责人（主专业负责人）	黄清飞	男	桥梁与隧道工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
岩土专业负责人	唐世雄	男	岩土工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
给排水专业负责人	郝小旋	女	建筑给排水 高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	中交公路规划设计院有限公司	/
电气专业负责人	刘尧	男	建筑电气 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
造价专业负责人（必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格）	魏康	男	工程造价 高级工程师	注册造价工程师	中交公路规划设计院有限公司	/
景观专业负责人	马健	男	园林绿化 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
二、BIM 专业技术团队成员						
BIM 专业负责人	刘涛	男	路桥专业 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
BIM 专业技术人员	陈群	男	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
BIM 专业技术人员	许昱	男	隧道工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
三、项目其他成员						
道路专业技术人员	彭坤	男	道路工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
道路专业技术人员	曾邵武	男	路桥工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业技术人员	车鑫	男	桥梁工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业技术人员	周登燕	男	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
隧道专业技术人员	赵岩	男	隧道工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/

隧道专业技术人员	李云刚	男	隧道工程 高级工程师	注册土木工程 师(岩土)	中交公路规划设计院 有限公司	/
岩土专业技术人员	肖西卫	男	工程地质、岩土工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
给排水专业技术人员	魏丽	女	给排水工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
电气专业技术人员	孙慧国	男	电气 高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
造价专业技术人员	刘兴庄	男	工程经济 教授级高级工程师	注册造价工程师	中交公路规划设计院 有限公司	
景观专业技术人员	候阳	女	风景园林 高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
隧道专业专业技术人员	朱文会	男	桥隧工程正高级工 程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
景观专业技术人员	肖丽莎	女	园林助理工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
BIM 专业技术人员	陈家勇	男	道路高级工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
交通规划分析及交通仿 真模拟专业技术人员	刘畅	男	交通运输规划工程 师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
隧道通风、消防专业技 术人员	陈仕扩	男	暖通工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
交安机电专业技术人员	陈卫	男	电气高级工程师	注册电气工程 师(供配电)	林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
给排水专业技术人员	江华	男	给排水工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
管线专业技术人员	刘坤	男	给排水工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员

勘察团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人(地质勘察、地形测量、管线探测)、其他专业及 BIM 负责人、一般技术人员						
项目负责人	龚旭亚	男	岩土 正高级工程师	注册岩土工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
技术负责人	张波	男	岩土 高级工程师	\	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	王翔	男	岩土工程高级工 程师	\	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	钟清祥	男	测绘 高级工程师	注册测绘工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	罗凌燕	女	测绘 高级工程师	注册测绘工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
勘察工作技术指导	丘建金	男	全国工程勘察设 计大师、岩土工 程教授级高级工 程师	注册岩土工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
技术顾问	李爱国	男	广东省工程勘察 设计大师、岩土 工程高级工程师 (教授级)	注册岩土工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
BIM 专业负责人	吴圣超	男	岩土工程高级工	\	深圳市勘察测绘院	

联合体协议书

中交公路规划设计院有限公司(甲单位名称)、林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加碧沙北路北延工程勘察设计项目的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中交公路规划设计院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:甲方作为总体单位负责本项目总体统筹协调,牵头承担本次招标范围内的设计及相关服务工作,联合体成员工作内容:乙方作为设计成员方,参与承担本次招标范围内的对应满足设计资质要求的设计及相关服务工作,丙方作为勘察成员方,承担本次招标范围内的全部勘察及相关服务工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份,送交业主八份,联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：
中交公路规划设计院
有限公司
(全称)
(盖章)
董事长(职务)
宋晖(姓名)

乙单位名称：
林同棣国际工程咨询
(中国)有限公司
(全称)
(盖章)
总裁(职务)
杨进(姓名)

法定代表人：

(签字或盖章)

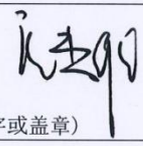
法定代表人：

(签字或盖章)

日期：2023年5月8日

日期：2023年5月8日

丙单位名称：
深圳市勘察测绘院
(集团)有限公司
(全称)
(盖章)
总经理(职务)
唐伟雄(姓名)

法定代表人：

(签字或盖章)

日期：2023年5月8日

- 注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
- 2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

4 项目负责人同类工程业绩

附件 3:

近五年（招标公告截标之日起倒算），项目负责人承担过自认为最具有代表性的同类工程勘察的业绩

表（业绩类别：市政类岩土工程勘察）

拟派项目负责人同类业绩表

姓名	龚旭亚	年龄	45	
学历	本科	职称	岩土正高级工程师	
工作年限	24	执业资格注册专业	注册岩土工程师	
近 5 年以项目负责人身份承接的最具代表性的同类工程业绩（上限 5 项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	担任职务
1	妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计	勘察费 3033.42	2022.09.10	项目负责人
2	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察	1054.23	2021.10.10	项目负责人
3	深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务	勘察费 932.25	2023.3.20	项目负责人
4	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察	628.2252	2024.1.26	项目负责人
5	银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程	552.62	2024.5.10	项目负责人
6	碧沙北路北延工程勘察设计	勘察费 431.12	2023.8.05	项目负责人

注：①业绩证明材料需提供担任同类工程项目负责人的勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、项目负责人名字、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③业绩类别为市政类岩土工程勘察，提供的合同中未能体现市政类岩土工程勘察的还需提供证

明材料原件扫描件，否则不予计取。证明材料由投标人出具的不予记取。

④金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

⑤以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予以计取。

⑥合同需体现拟派项目负责人名字及职务，无法体现项目负责人名字及职务的，还需提供业主出具的证明材料，否则不予计取。

⑦业绩提供不超过 5 项，如超过 5 项则按提供资料前 5 项业绩统计。

项目负责人：龚旭亚

<p>姓名</p>	<p>龚旭亚</p>	<p>职称</p>	<p>岩土正高级工程师、注册岩土工程师</p>
<p>毕业证书</p>			
<p>注册岩土工程师</p>			



姓名: 龚旭亚
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1979年10月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2013年09月08日
 Approval Date _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

(Handwritten signature)

签发单位盖章:
 Issued by



签发日期: 2014年03月03日
 Issued on

管理号:
 File No. 20130084400820134499140021B5

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(Geotechnical).



approved & authorized
 by
 Ministry of Human Resources and Social Security
 The People's Republic of China



approved & authorized
 by
 Ministry of Housing and Urban-Rural Development
 The People's Republic of China

编号:
 No. MY 00016401

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07月05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: 龚旭亚

性别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

龚旭亚
2026.1.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810900463

发证日期: 2023年10月11日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)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(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY142300250 电子证书编号: AY20142300250 注册编号/执业印章号: 4404826-AV009
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

2023-10-11 - 延续申请
 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2020-10-28 - 延续申请
 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职称证书

广东省职称证书

姓名：龚旭亚

身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专业：岩土

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（勘察）

证书编号：2003001043741

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>

(1) 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

中标通知书

标段编号: 4403832022008001001

标段名称: 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

中标价: 12027.42万元(本项目总报价为人民币(大写)壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整(小写: ¥ 12027.42 万元)的价格, 最终结算按合同规定的结算办法进行结算。)

中标工期: 按招标文件及业主要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-06-07 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, 2022-07-26 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: 2200335574696351

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

78

合同编号：
MW*CW-2022-0001

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计合同

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2022年 9 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2022年9月30日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速 60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段 2.6公里(含盾构隧道0.7公里),桥梁段0.42公里,路基段 0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；

4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。

6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1）以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2）上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3）乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作。

1.1. 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

- (1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；
- (2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。
- (3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；
- (4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；
- (5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；
- (6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜性评价结论。

(7) 甲方要求办理的与本工程勘察、测绘及地质灾害评估工作有关的其他一切事物。

2、其他各阶段服务要求及成果文件数量：

- (1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。
 - (2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。
 - (3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。
 - (4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。
 - (5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。
 - (6) 包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含 BIM 勘察设计成果）、技术资料、及后续服务等工作。
- 注：专题研究包括但不限于动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

(1) 上述(1)~(5)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设
中心
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：2020年9月30日

乙方（联合体成员）：深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体主办人）：上海市政工程设计研究总
院（集团）有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

乙方（联合体成员）：深圳市勘察测绘院（集团）
有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

联合体协议书(如需要)

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（甲单位名称）、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（乙单位名称）、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（丙单位名称）自愿组成联合体，参加“妈湾路海通道北口-赤湾连接线工程勘察设计”的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（甲单位名称）为联合体主办人，深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（乙单位名称）、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（丙单位名称）为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担总体协调管理、项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究、项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含设计成果）、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书（如需）、工程可行性研究报告等相关工作；深圳市勘察测绘院（集团）有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察、测绘、提供相应成果文件（包含 BIM 勘察成果）等相关工作；

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

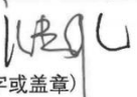
a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。
 4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：	 上海市工程设计研究总 院(集团)有限公司 (全称) (盖章)	乙单位名称：	深圳市城市交通规划设计 研究中心股份有限公司 (全称) (盖章)
	董事长(职务) 张亮(姓名)		 董事长(职务) 张晓春(姓名)
法定代表人：	 (签字或盖章)	法定代表人：	 (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日	日期：	2022年6月20日

丙单位名称：	 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (全称) (盖章)
	总经理(职务) 唐伟雄(姓名)
法定代表人：	 (签字或盖章)
日期：	2022年6月20日

勘察团队人员

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
项目负责人	龚地亚	男	岩土正高级工程师	注册土木工程师(岩土)
技术负责人	张波	男	岩土高级工程师	/
勘察专业负责人(主专业负责人)	王翔	男	岩土工程高级工程师	/
测量专业负责人(主专业负责人)	罗凌燕	女	测绘高级工程师	注册测绘工程师
勘察工作技术指导	丘建全	男	全国工程勘察设计大师、岩土工程教授级高级工程师	注册土木工程师(岩土)
技术顾问	李建国	男	广东省工程勘察设计大师、岩土工程高级工程师(教授级)	注册土木工程师(岩土)
勘察审核	齐明柱	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)
试验专业负责人	刘秀军	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)
地灾专业负责人	曾江波	男	水工环地质正高级工程师	注册土木工程师(岩土)
勘察 BIM 专业负责人	吴圣超	男	岩土工程工程师	/
其他技术人员	卫敬	男	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)
其他技术人员	汪文豪	男	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)
其他技术人员	陈安平	男	岩土高级工程师	/
其他技术人员	路必恩	男	岩土工程师	/
其他技术人员	张昌盛	男	岩土工程工程师	/
其他技术人员	康志成	男	岩土工程师	/
其他技术人员	赵冬	男	岩土工程工程师	/
其他技术人员	周盼港	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	钟清祥	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	路武生	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	李中洲	男	测绘高级工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	孙罗庆	男	测绘工程师	注册测绘工程师
其他技术人员	周兵兵	男	测绘工程师	/

(2) 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程勘察

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-103179002001

标段名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：报价费率72.5%，中标价约1054.2353万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-06-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2021-08-09 已完成招标流程。

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：2021-09-22

查验码：9243484153402123

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号：KC-16821

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程
（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署
勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察） 事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）
1.2 工程地址：深圳市龙岗区
1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】381号文件

1.4 概 况：平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3 公里，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。线路涉及平盐铁路、机荷高速、盐排高速、厦深铁路、二级水源保护区等敏感点，包含（但不限于）道路工程、桥梁工程、隧道工程、涉铁工程、综合管廊工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、交通设施、交通监控、安全评估、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁）、节能措施、其他附属工程等，总投资约 200000 万元。

- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）200000 万元（暂估）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 150 日历天；
3.2 内业及报告编制：外业完成后 30 日历天。
3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹仟零伍拾肆万贰仟叁佰伍拾叁元（¥ 1054.2353 万元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；
4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
2、合同协议书
3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人：

法定代表人
或
其授权的代理人：

(盖章)

(签字)

(盖章)

(签字)

银行开户名： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

银行账号： 44250100008600001334

合同签订时间： 2021年10月15日

经办人： 

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

附件2 本项目投入人员一览表

拟投入本项目主要人员一览表

序号	在本项目中拟从事岗位	姓名	专业	资格/职称	备注
1	项目负责人	龚旭亚	勘察工程	注册岩土工程师/ 正高级工程师	
2	勘察专业技术负责人	汪文富	勘查技术与工程	注册岩土工程师/ 高级工程师	
3	勘察专业技术顾问	李爱国	水文地质与工程地质	注册岩土工程师/ 教授级高级工程师	广东省工程勘察设计大师
4	勘察审核	张波	水文与水资源工程	高级工程师	
5	勘察技术人员	陈安平	地质矿产调查	高级工程师	
6	勘察技术人员	王翔	土木工程	工程师	
7	勘察技术人员	吴圣超	建筑与土木工程	工程师	
8	勘察技术人员	路必恩	地质工程	工程师	
9	勘察技术人员	张昌盛	第四纪地质学	工程师	
10	勘察技术人员	向帅	建筑与土木工程	工程师	
11	设计专业负责人	文建鹏	地质工程	注册岩土工程师/ 教授级高级工程师	
12	设计技术人员	刘晨	岩土工程	注册岩土工程师/ 高级工程师	

(3) 深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

中标通知书

标段编号：2205-440300-04-01-985100001001

标段名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市地铁集团有限公司//深圳地铁工程咨询有限公司//深圳市市政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：6695.88万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-17 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：2022-12-14

查验码：5009728735277509

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

CSL-2023-001

深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体 改造工程代建及全过程工程咨询 服务合同

甲方（委托人）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地
铁工程咨询有限公司/深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市
勘察测绘院（集团）有限公司

2023年 1 月

合同协议书

甲方（委托人）（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

乙方（代建人、咨询人）（全称）：深圳市地铁集团有限公司/深圳地铁工程咨询有限公司 / 深圳市市政设计研究院有限公司/深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务；

2.工程地点：深圳市；

3.工程规模：深汕路（龙岗大道至坪山大道段）全长约 8 公里，是联系龙岗和坪山两区的重要通道，其中，龙岗段长约 5.4 公里，坪山段长约 2.6 公里。规划方案按 60 米红线范围重点改造交通功能空间，机动车道采用主线双向六车道+辅道双四车道方案，同时完善公交、慢行设施，强化服务功能，提升道路环境品质。本次改造范围与地铁 16 号线共线段约 5.2km，与管廊共线段约 4.3km，项目建设需结合地铁和管廊恢复工程工期计划统筹考虑。

4.工程投资估算额：总估算 17.59 亿元（人民币）；

5.工程工期：乙方按甲方要求统筹项目计划，合理安排工期，根据项目进展及甲方节点要求，完成项目并交付使用。

6.服务期：从本合同签订之日开始，到本项目验收、移交、结算决算、工程质量保修期满和产权登记办理止。

二、服务内容

1、代建工作内容：本次代建工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。

2、全过程工程咨询工作内容：本项目全过程工程咨询内容由项目建议书（如有）、方案设计（如有）、工程可行性研究、工程勘察、工程设计、BIM 技术服务、造价咨询、及其他相关咨询服务等组成，包括但不限于：

（1）工程设计：方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智

慧设施)、绿化、交通疏解、管线迁改等。

(2) 工程勘察(包括初勘、详勘): 本项目工程勘察包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等。

(3) 造价咨询: 本项目的全过程造价咨询服务包括但不限于: ①概算编制或审核; ②施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制; ③施工图预算编制或审核; ④签证变更的造价编制或审核; ⑤工程结算审核; ⑥全过程投资控制等工作。

(4) BIM 技术服务: 采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等), 提交勘察设计各阶段 BIM 成果(不含施工图设计), 满足相关勘察设计信息模型交付标准要求。

(5) 专题服务内容: 环境影响评价、防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定性风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务。

3、其它工作: 甲方交办的与本项目相关的其他工作等。

4、乙方依法承担代建和全过程工程咨询工作相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

(一) 合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);

(二) 合同条款;

(三) 合同附件;

(四) 招标文件及补遗文件;

(五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);

(六) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);

(七) 标准、规范及有关技术文件;

(八) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾, 以上述文件次序在先者为准。

四、代建及全过程工程咨询服务合同费用及支付方式

1、本合同代建及全过程工程咨询服务费

合同总费用(大写): 陆仟陆佰玖拾伍万捌仟捌佰元整(小写)¥66,958,800.00; 由代建管理费、全过程工程咨询服务费用两部分组成,

其中: 代建管理费合同总价暂定为 2974.47 万元, 代建部分中标下浮率 11%, 由基本费用 2677.023 万元(占 90%) 和绩效费用 297.447 万元(占 10%) 组成; 绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

全过程工程咨询服务费合同总价暂定为 3721.41 万元, 全过程工程咨询服务综合中标下浮率

21.86%，各单项中标下浮率见下表。合同额由基本费用 3349.269 万元（占 90%）和绩效费用 372.141 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

各费用的结算价以工程结算报告审核机构审定价为准。

其中各项工作内容签约合同价如下表（按投标报价填写）：

序号	费用项目	暂定合同 金额 (万元)	单项下浮率	取费标准
一	工程代建（建设管理）管理费	2974.47	11%	按照《深圳市级政府投资项目市场化代建试点实施方案》（深发改【2018】861号），代建管理费暂以市发改批复的项目总概算为计算基数×1.9%计算。且不超市发改批复概算中的代建管理费。
二	全过程工程咨询服务费用			
1	造价咨询	797.33	25%	《广东省物价局关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函[2011]742号文），且不超市发改批复概算中的相应费。
2	工程可行性研究	97.56	20%	《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格（1999）1283号），且不超市发改批复概算中的相应费。
3	工程勘察	932.25	20%	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号），且不超市发改批复概算中的相应费。
4	工程设计 (不含施工图设计)	1398.37	20%	《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格[2002]10号），且不超市发改批复概算中的相应费。
5	BIM 技术服务	121.1	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。
6	环境影响评价	40.89	20%	总价包干，且不超市发改批复概算中的相应费。

7	水土保持方案	181.93	33%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
8	防洪影响评价	84.43	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
9	地质灾害危险性评价	27.76	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
10	社会稳定风险评估	23.79	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
11	节能评估	16.00	20%	总价包干,且不超市发改批复概算中的相应费。
全过程工程咨询服务综合中标下浮率			21.86%	
总计		6695.88 (万元)		

说明:

①服务费包括了为实施和完成本项目全部工作内容及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应甲方要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用(包括为实现代建目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等)以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用,除双方另有约定外,甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。

②工程结算报告审核机构:深圳市财政投资评审中心(如遇政府相关部门审计职能调整,则按新的审计程序执行)。

2、本项目代建及全过程工程咨询服务费绩效费用

履约评价得分对应的绩效费用支付比例

履约评价得分	绩效费用支付比例
85分及以上	100%
60分及以上,85分以下	$30\% + 70\% \times (\text{履约评价得分} - 60) / 25$
60分以下	0

备注:(1)履约评价按合同条款执行,履约评价得分在60分以下的,视为履约不合格,甲方有权解除合同,并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录,3年内拒绝乙方参与甲方其他工程全过程工程咨询的投标。

(2)本项目代建管理及全过程工程咨询服务按合同附件2《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》分别进行履约评价,并根据履约评价得分支付相应的绩效费用。若合同履行期间甲方出台了新的《代建履约评价考核办法》和《全过程工程咨询服务履约评价表》,

本合同一式十六份，甲方八份，乙方八份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

(以下无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心(公章)	乙方(牵头人)：深圳市地铁集团有限公司
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：	地址：广东省深圳市福田区福中一路1016号 地铁大厦27-31层
邮政编码：	邮政编码：518000
经办人：	经办人：赵忠杰
电话：	电话：0755-23882630
传真：	传真：0755-23992674
	开户银行：招商银行深圳分行益田支行
	账号：755904924410506

乙方(成员1)：深圳地铁工程咨询有限公司(公章)	乙方(成员2)：深圳市市政设计研究院有限公司(公章)
法定代表人 或其委托代理人： (签字)	法定代表人 或其委托代理人： (签字)
地址：深圳市福田区沙头街道白石路7号侨城东车辆段六楼	地址：深圳市福田区笋岗西路3007号
邮政编码：518055	邮政编码：518029
经办人：王婷婷	经办人：张敏东
电话：0755-23882545	电话：0755-83265011
传真：0755-23882622	传真：0755-83265029
开户银行：平安银行深圳红宝支行	开户银行：工商银行深圳黄木岗支行
账号：11003938417501	账号：4000025209022101117

乙方(成员3): 深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人

(签字)

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大
厦

邮政编码: 518028

经办人: 王勃

电话: 0755-83467839

传真: 0755-83755589

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
景苑支行

账号: 4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间: 2013 年 3 月 20 日

合同签订地点: 深圳市福田区

(三) 其他团队人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执(职)业资格及证书编号
勘察团队					
1	勘察负责人	龚旭亚	本科	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	AY142300250/2003001043741
2	勘察顾问	丘建金	博士	注册岩土工程师/岩土工程高级工程师(教授级)/全国工程勘察设计大师	AY064400086/0500101052003
3	勘察专业负责人	郑勇芳	本科	注册岩土工程师/岩土高级工程师	AY061100426/13001011059510
4	试验专业负责人	刘秀军	硕士	注册岩土工程师/岩土工程正高级工程师	AY194401545/17A2002046
5	勘察审定	齐明柱	博士	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	AY064400037/2103001060573
6	技术审核	张波	本科	岩土高级工程师	1300101085750
7	勘察外业负责人	王翔	本科	岩土高级工程师	2103001060405
8	勘察 BIM 技术人员	吴圣超	硕士	岩土高级工程师	2203001046514
9	勘察技术人员	陈安平	本科	岩土高级工程师	1600101106243
10	勘察技术人员	唐志成	硕士	岩土工程师	2003043004629
11	勘察技术人员	赵冬	硕士	岩土工程师	1903043001133
12	勘察技术人员	邹志维	硕士	岩土工程师	2203003065231
13	勘察技术人员	席毅武	本科	助理工程师	1903046002638
14	测绘专业负责人	罗凌燕	硕士	测绘高级工程师/注册测绘师	1300101085018/12724430199083014
15	测绘技术人员	周贻港	硕士	测绘高级工程师/注册测绘师	0402001100281/12724420199085711
16	测绘技术人员	孙罗庆	硕士	测绘高级工程师/注册测绘师	1903043001052/174400894(00)
17	测绘技术人员	路武生	本科	测绘高级工程师/注册测绘师	1300101085871/21440220(00)
18	测绘技术人员	周兵兵	本科	测绘工程师	2103003059333
19	测绘技术人员	唐洪涛	本科	测绘工程师	2103003059317
设计团队					
1	设计负责人	张晖	本科	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/201910020440000552
2	设计总工	彭栋木	博士	路桥高级工程师(教授级)	粤高职证字第0700101086128号

二、联合体共同投标协议格式（联合体投标适用）

联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

深圳市地铁集团有限公司、深圳地铁工程咨询有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 自愿决定组成联合体共同参加深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程代建及全过程工程咨询服务的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、深圳市地铁集团有限公司 为本工程投标联合体主办人。
- 2、联合体主办人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体主办人深圳市地铁集团有限公司，承担 本项目代建工作，主要工作服务范围包括深汕路（龙岗大道至坪山大道段）整体改造工程全过程，严格控制投资、质量、安全和工期，建立完整工程档案资料；负责办理用地、规划、行政许可、林地、树木迁移等相关报建手续；组织编制方案设计、工程可行性研究报告、初步设计和概算、施工图设计和预算；组织材料设备采购、施工、服务等单位招标、合同谈判及签订等工作；组织现场施工管理、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及代建合同约定的其他事项。
 - (2) 联合体成员深圳地铁工程咨询有限公司，承担 ①本项目全过程工程咨询的项目管理工作，主要工作内容包项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作；②本项目全过程造价咨询工作，主要包括但不限于：概算编制或审核；施工及其他服务类招标控制价及工程量清单编制；施工图预算编制或审核；签证变更的造价编制或审核；工程结算审核；全过程投资控制等；③本项目专题服务内容，主要包括防洪影响评价、水土保持方案编制、社会稳定风险评估、地灾危险性评估和节能评估等专题服务；④其它工作：招标人交办的与本项目相关的其他工作等；⑤合同范围内约定的其他事项。
 - (3) 联合体成员深圳市市政设计研究院有限公司，承担 ①本项目工程设计工作，主要包括方案设计、工程可行性研究、初步设计及后续相关配合服务（不含施工图设计）。工程内容包括但不限于：道路、桥梁、隧道、岩土结构、市政管线、交通安全设施（含智慧设施）、绿化、交通疏解、管线迁改等；②本项目 BIM 技术服务工作，主要包括采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交设计各阶段 BIM 成果（不含施工图设计），满足相关设计信息模型交付标准要求；③本项目专题服务之一：环境影响评价工作；④合同范围内约定的其他事项。
 - (4) 联合体成员深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，承担 ①本项目工程勘察（包括初勘、详勘）工作，主要包括但不限于岩土工程勘察、地形测量、管线物探等，并提

(4) 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目勘察

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

中标通知书

致：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

贵单位于 2023 年 12 月 25 日 为深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察以人民币（大写）：陆佰贰拾捌万贰仟贰佰伍拾贰元整（小写：RMB 628.2252 万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

法定代表人：  郭晨光

（或委托代理人）： _____

日期：2024 年 1 月 16 日

副本



合同编号: SCZSZ-005-2024

深圳市建筑工务署 工程勘察合同

项目名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

合同名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目
详细勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

日 期: 2024年1月

深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目详细勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（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》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。（注：由项目组根据实际委托内容不同，选择合适的合同名称。）

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目

1.2 工程建设地点：位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域。

1.3 工程规模、特征：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目位于南山区，实施范围是南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域，面积 102 公顷（不含中央绿轴范围）。建设内容包括空中慢行系统（二层连廊）、西侧带状公园、西侧带状公园地下空间开发、市政道路及管线、深湾一路综合管廊、地下连通道工程、地下车行道路工程、其他工程（雨水箱涵迁改工程、供冷管网工程）等。根据可研批复，项目总投资约 71.6 亿元。资金来源为深圳市财政资金。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

岩土工程详细勘察总进尺暂定为 32900 米；施工控制点测量 120 点；红线点测放 40 件；水文地质专项勘察实际工作内容及工程量以甲方指令及确认为准；横断面测量 28 千米。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 横断面测量：根据要求进行中桩放线及中桩横断面测量。地形变化处、路线交叉处、桥涵处、隧道等构造物处注意加桩，在道路平面图中桥梁墩柱的位置处必须加桩测量道路横断面。

- 4.5 本工程设计和施工需求;
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- 4.8 适用的法律、法规及规章;
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程;
- 4.10 其他勘察依据。

第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告(如有)、相关图纸等,包括阶段性文件和最终文件,且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份,电子文件六份,甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方在收到勘察任务书后50个日历天内,提供详细勘察报告。

6.2 以上要求工期,如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件,则以项目实际开展勘察工作之日起计算;甲方委托的其他勘察任务,乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为628.2252万元,其中:横断面测量费用为5.7792万元,岩土工程勘察费为588.9100万元,施工控制点测量费用为28.4160万元,红线点测放费用为5.1200万元,水文地质勘察费用为 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘,不考虑土层、岩层的分类,采用每延米综合单价法,岩土工程勘察服务费综合单价为179元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求,按现场实际钻探深度计量。

7.4 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求,增加钻探孔数量、深度时,甲方将不考虑地质情况的影响,仍采用本合同规定的综合单价计算。7.5 其他费用:

①横断面测量费用 2064元/千米;施工控制点费用 2368元/点;红线点测放费用 1280元/件作为项目的固定综合单价。

②水文地质勘察费根据《工程勘察设计收费标准》2002年修订本规定的计算价下浮30%作

第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后,甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价,并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算,以深圳市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论或甲方指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定(审核)结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付,包含乙方应缴纳的各种税费。

第十条 双方的权利和义务

10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时,以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估(如有)的任务及技术要求,并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

10.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、地质灾害评估(如有)、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权(署名权除外)。

10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时,指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名: 龚旭亚 职务: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司勘察公司总经理 联系方式: 13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理,对工程建设工程中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

10.2.3 乙方应基于前期初步勘察的地下管线探测等基础工作,审查初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

10.2.4 乙方应在开展勘察工作前,提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计,验证甲方提供的资料/材料;乙方应在勘察工作开始前,按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知,勘察工作开始后配合甲方聘请的勘察文件审查单位(如果有)开展勘察过程核查和勘察文件审查工作,负责修改、落实审查机构提出的意见,直至审查合格。

10.2.5 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察,按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果,并对其负责。

10.2.6 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求,及时提出修改钻孔数量、深度的意见,并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时,乙方应按本合同第七条规定的价格无条件满足甲方要求。

10.2.7 乙方在进场时应通知甲方,并按甲方的要求购买当天的报纸(晶报、南都、商报等皆

(以下无合同正文，为本合同签字盖章页)

甲方：

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)：

统一社会信用代码：

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁置
业大厦 8 楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电子信箱：

纳税识别号：

开户银行：

账号

日期：2024 年 1 月 26 日

乙方：

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)：

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：83755351

电子信箱：

传真：

开户银行：招商银行华润城支行

账号：8183 8004 9210 001

日期：____年____月____日

(5) 银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程

中标通知书

标段编号：2402-440343-04-01-120436001001

标段名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（勘察）

建设单位：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：552.62万元

中标工期：勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-04-04 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， 2024-05-11 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：2024-05-17

查验码：1375960071693703 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：2024-02-KC

建设工程勘察合同



项目名称：银滩路南延段（水厂路-望龙三路）
市政工程（勘察）

发包人：深圳市大鹏新区政府投资项目前期
工作中心

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2024年6月6日



合同协议书

发包人（甲方）：**深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心**

地址：深圳市大鹏新区金岭路1号

联系人及电话：董玮 0755-28336632

勘察人（乙方）：**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**

统一社会信用代码：91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号

联系人及电话：谢文军 13606096073

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（勘察）事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T87-2012)

《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)

《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)

《深圳市地基基础勘察设计规范》(SJG01-2010)

《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)

《深圳市地基处理技术规范》(SJG04-2015)

住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书(含勘察工作要求和勘察点平面布置图)以及甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

2.4 招标文件、投标文件

2.5 国家及地方的相关技术规范

2.6 其他有关资料

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,根据如下优先次序判断:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 招标文件及补遗(如有);
- (3) 投标文件及附件(如有);
- (4) 双方之间各类有约束力的来往函件。

第四条 工程概况

4.1 工程名称: 银滩路南延段(水厂路-望龙三路)市政工程(勘察)

4.2 工程地址: 银滩路南延段(水厂路-望龙三路)市政工程位于大鹏办事处水头社区内。

4.3 工程规模、特征: 本项目道路总长约4.041公里,双向4车道,拟设计单跨 ≥ 40 米、总长度 ≥ 100 米桥梁,银滩路南延段起点为水厂路,终点至新海大道,为城市次干路(规模最终以可研、概算批复为准)。

4.4 工程勘察任务委托文号、日期: /

4.5 工程勘察任务(内容)与技术要求: 设计单位盖章确认的勘察任务书

4.6 承接方式:

4.7 预计勘察工作量:

4.8 勘察内容及范围：工程地质勘察、图根控制测量 1:500 地形测量 地下管线测量、管线勘察 土石方类别划分及计算 工程物探、交桩 水域测量 部件调查 其他阶段勘察 施工配合及后续服务等。

具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准（发包人有权视具体情况调整内容及相关费用，勘察人对此不得有异议并应服从安排）。

第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家、广东省、深圳市颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在合同约定或发包人要求的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括（但不限于）：

5.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量：

(1) 控制测量：包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量；

(2) 地形测量：包括图根控制，野外采集数据，属性调查，绘示意图，室内编辑，接边，回放检查，整理资料等；

5.2 地下管线测量任务与要求（包括但不限于）

(1) 探测范围：提供场地范围内的地下管线和构筑物（包括各类特殊性地下构筑物，涵洞等）空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容（但不限于）：

a. 给水管道：包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。

b. 排水管道：包括工业污水（废水）、生活污水、雨水和雨污合流等管道。

c. 电力线路：包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。

d. 电信线路：包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。

e. 热力管道：包括蒸汽、热水等管道。

f. 燃气管道：包括煤气、液化气、天然气等管道。

g. 工业管道。

h. 地下人防巷道：包括防空洞、地下建筑等。

5.3 水域测量任务与要求

e.管线横断面图（彩色，比例 1:500，横断面选定不少于 1 处/Km，管线密集地段应增加横断面）；

f.每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表（包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等）；

g.地面上所有类型线路的调查报告（其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等，其他线路只需查明权属单位和数量）。h.高压电力线调查技术报告（包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等）。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求（包括但不限于）：

a. 图根控制测量

b. 1: 500 地形测量

第九条 进度要求及工期安排

9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作应于发布勘察任务书___日内提交 8.2 款列举的所有勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后，应仔细与现场对比，如发现任何不明晰或错误，需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的，应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见，视为勘察人无异议，勘察人应在双方约定的时间内完工。

9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面同意后，工期顺延，但不予任何经济补偿。

第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价 552.62 万元（大写：伍佰伍拾贰万陆仟贰佰元整），该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及措施费等费用构成，且工程勘察收费不得超过概算批复的**勘察费**，以实际勘察工程量按下述计费原则计算，并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。除合同另有约定外，发包人不再支付其他任何费用。

（1）工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用：

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本（计价格[2002]10 号）（以下简称“02 标准”）计算，且工程勘察收费不得超过概算批复的勘察费，岩土工程勘察费中的技术

解决争议。仲裁或诉讼期间，除争议事项外，双方应继续不间断地履行本合同：

- (一) 提交深圳国际仲裁院仲裁；
 - (二) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 除提交仲裁的争议事项外，本合同工作应照常进行。

第十五条 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

严格执行本合同约定及附件1《深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心政府投资项目技术服务管理办法》中履约评价的规定，施工阶段按《大鹏新区建筑工务署合同履约评价管理办法》执行。

第十六条 合同份数

本合同一式 八 份，发包人 五 份、勘察人 三 份，各份具有同等法律效力。
(以下无正文。)

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市大鹏新区金岭路1号新区
管委会 2204

电话：0755-28336632

传真：/

开户银行：/

账号：/

签订日期：2024年6月6日

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

电话：0755-83467839

传真：0755-83755589

开户银行：建设银行景苑支行

账号：44250100008600001334

签订日期：2024年6月6日

附件 4:

附件 1

拟投入本项目勘察人员汇总表



一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保 电脑号	在本项目中 担任的岗位	单位名称
1	龚旭亚		420111197910225730							项目负责人	
2	齐明柱		120104197112126311							项目总工	
3	郑勇芳		420205197503092748							审核人	
4	周贻港		362101197001180750							注册测绘工 程师	
5	路武生		412325197205021256							注册测绘工 程师	
6	刘秀军		142625198307070433							实验室主任	
7	蒿春明		371083198804049013							注册安全工 程师	

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的 岗位	单位名称
1	张波		610102198201230418					工程技术负责人	
2	王翔		522129198509013516					审核人	
3	陈安平		362531196504020076					审核人	
4	路必恩		431226198509082136					项目技术人员	
5	唐志成		430721199112015815					项目技术人员	
6	门春树		21060219980712051X					项目技术人员	
7	吴相君		511028199702100814					项目技术人员	
8	杨军贤		620422199609165152					项目技术人员	
9	周兵兵		420983199110022577					项目技术人员	

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中担任的岗位	单位名称
1	李贤富		511131196402252410			机长	
2	周长龙		432902196909135718			机长	
3	万常华		432922197809183819			机长	
4	黄志疏		452730195909081418			记录员	
5	龙正燕		510523196409120913			记录员	
6	白德才		510523196807303272			记录员	

四、土工试验人员

序号	姓名	性别	身份证号	专业	职称 等级	职称证号	上岗证号	社保电脑 号	在本项目中担任的 岗位	单位名称
1	邢子刚		23092119741130251X						实验员	

注: 在本项目中担任的岗位为可选项, 有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、记录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择, 每人只能选择一个岗位。

附件 5:

法定代表人授权书

兹授权我单位 **龚旭亚** 担任 银滩路南延段（水厂路-望龙三路市政工程）（勘察） 的 **项目负责人**，对该工程的工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并依法对设计实验年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓名	龚旭亚	身份证号	420111197910225730
注册执业资格	注册岩土工程师	注册执业证号	AY142300250
被授权人签字:			

授权单位（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字）：

授权日期：2024年6月6日

附件 6:

工程质量终身责任承诺书

本人受单位唐伟雄（法定代表人）授权，担任银滩路南延段（水厂路-望龙三路市政工
程）（勘察）的项目负责人，对该工程的工作实施组织管理；本人承诺严格依据国家有
关法律法规及标准规范履行职责，并对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。



承诺人签字（盖章）：

身 份 证 号：420111197910225730

注册执业资格：注册岩土工程师

注册执业证号：AY142300250

签 字 日 期：2024 年 6 月 6 日

(6) 碧沙北路北延工程勘察设计

中标通知书

标段编号: 4403832023018001001

标段名称: 碧沙北路北延工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交公路规划设计院有限公司//林同棣国际工程咨询(中国)有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 2346.69万元

中标工期: 按合同、招标文件及招标人要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 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, 2023-06-29 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: 2023-07-18



查验码: 3300514415929675 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: BSBY-2023-0001

碧沙北路北延工程勘察设计合同

工程名称: 碧沙北路北延工程勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交公路规划设计院有限公司 (联合体主办人)

林同棧国际工程咨询 (中国) 有限公司 (联合体成员)

深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司 (联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与中交公路规划设计院有限公司（联合体主办人）、林同棣国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员）及深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员)（以下简称“乙方”）于2023年7月 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书及附件(含澄清文件)；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、投标文件；
- 7、技术标准与规范；
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有)；
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：碧沙北路北延工程项目连接龙岗区宝龙片区和坪山区碧岭片区，南起接碧沙北路工程，北接东部过境通道宝龙出入口，为城市主干路，全长约 1.0 km，隧道段约 0.7km（清风岭隧道），双向 6 车道，设计车速 60km/h。

2、工作范围：包括但不限于：项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、施工配合（设计变更）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注：专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排：见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币贰仟叁佰肆拾陆万陆仟玖佰元整（¥2346.69万元），其中勘察费暂定为人民币肆佰叁拾壹万壹仟贰佰元整（¥431.12万元），设计费暂定为人民币壹仟叁佰壹拾叁万玖仟捌佰元整（¥1313.98万元），其他技术事项费用暂定为人民币陆佰零壹万陆仟元整（¥601.60万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件 12套 项目建议书送审稿

12套 正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件 12套 方案设计文件送审稿

12套 正式方案设计文件

■工程估算 12套

- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 一套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12套工程可行性研究报告送审稿
12套正式工程可行性勘察报告送审稿
12套正式工程可行性研究报告
12套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12套 初步设计文件送审稿
12套 正式初步设计文件
12套 施工图设计文件送审稿
12套 正式施工图设计文件

- 勘察文件 12套 初步勘察报告送审稿
12套 正式初步勘察报告
12套 详细勘察报告送审稿
12套 正式详细勘察报告

- 工程概算 12套 送审稿
12套正式稿

- 电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求, BIM各阶段应用成果(包括但不限于):

- BIM工作计划报告 6套
- BIM各专业相关模型文件(含模型信息) 6套(电子文件)
- BIM可视化汇报资料,包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等 6套(电子文件)
- BIM工程量清单,包括但不限于建筑构件工程量 6套(电子文件)

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12套(含采用的图集,如有)
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

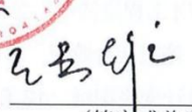
(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方	： 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方(联合体主办 人)	： 中交公路规划设计院有限 公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人	：  (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人	：  (签字或盖章)
时间	： 2023年8月1日	时间	： 2023年 月 日
乙方(联合体成 员)	： 林同棣国际工程咨询(中 国)有限公司 (盖章)	乙方(联合体成 员)	： 深圳市勘察测绘院(集团) 有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人	：  (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人	：  (签字或盖章)
时间	： 2023年 月 日	时间	： 2023年 月 日

项目组成员名单

设计团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人						
项目负责人	邓科	男	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	注册土木工程师（道路工程） 注册土木工程师（岩土） 一级注册结构工程师	中交公路规划设计院有限公司	/
道路专业负责人（主专业负责人）	王开源	男	道路工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业负责人（主专业负责人）	井源	男	桥梁工程 正高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
隧道专业负责人（主专业负责人）	黄清飞	男	桥梁与隧道工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
岩土专业负责人	唐世雄	男	岩土工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
给排水专业负责人	郝小旋	女	建筑给水排水 高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	中交公路规划设计院有限公司	/
电气专业负责人	刘尧	男	建筑电气 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
造价专业负责人（必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格）	魏康	男	工程造价 高级工程师	注册造价工程师	中交公路规划设计院有限公司	/
景观专业负责人	马健	男	园林绿化 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
二、BIM 专业技术团队成员						
BIM 专业负责人	刘涛	男	路桥专业 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
BIM 专业技术人员	陈群	男	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
BIM 专业技术人员	许昱	男	隧道工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
三、项目其他成员						
道路专业技术人员	彭坤	男	道路工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
道路专业技术人员	曾邵武	男	路桥工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业技术人员	车鑫	男	桥梁工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
桥梁专业技术人员	周登燕	男	道路与桥梁工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/
隧道专业技术人员	赵岩	男	隧道工程 高级工程师	/	中交公路规划设计院有限公司	/

隧道专业技术人员	李云刚	男	隧道工程 高级工程师	注册土木工程 师(岩土)	中交公路规划设计院 有限公司	/
岩土专业技术人员	肖西卫	男	工程地质、岩土工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
给排水专业技术人员	魏丽	女	给排水工程 教授级高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
电气专业技术人员	孙慧国	男	电气 高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
造价专业技术人员	刘兴庄	男	工程经济 教授级高级工程师	注册造价工程师	中交公路规划设计院 有限公司	
景观专业技术人员	候阳	女	风景园林 高级工程师	/	中交公路规划设计院 有限公司	
隧道专业专业技术人员	朱文会	男	桥隧工程正高级工 程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
景观专业技术人员	肖丽莎	女	园林助理工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
BIM 专业技术人员	陈家勇	男	道路高级工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
交通规划分析及交通仿 真模拟专业技术人员	刘畅	男	交通运输规划工程 师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
隧道通风、消防专业技 术人员	陈仕扩	男	暖通工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
交安机电专业技术人员	陈卫	男	电气高级工程师	注册电气工程 师(供配电)	林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
给排水专业技术人员	江华	男	给排水工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员
管线专业技术人员	刘坤	男	给排水工程师		林同棧国际工程咨询 (中国)有限公司	增加 人员

勘察团队

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、技术负责人、主专业负责人(地质勘察、地形测量、管线探测)、其他专业及 BIM 负责人、一般技术人员						
项目负责人	龚旭亚	男	岩土 正高级工程师	注册岩土工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
技术负责人	张波	男	岩土 高级工程师	\	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
地质勘察专业负责人 (主专业负责人)	王翔	男	岩土工程高级工 程师	\	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
地形测量专业负责人 (主专业负责人)	钟清祥	男	测绘 高级工程师	注册测绘工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
管线探测专业负责人 (主专业负责人)	罗凌燕	女	测绘 高级工程师	注册测绘工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
勘察工作技术指导	丘建金	男	全国工程勘察设 计大师、岩土工 程教授级高级工 程师	注册岩土工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
技术顾问	李爱国	男	广东省工程勘察 设计大师、岩土 工程高级工程师 (教授级)	注册岩土工程 师	深圳市勘察测绘院 (集团)有限公司	
BIM 专业负责人	吴圣超	男	岩土工程高级工	\	深圳市勘察测绘院	

联合体协议书

中交公路规划设计院有限公司(甲单位名称)、林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加碧沙北路北延工程勘察设计项目的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中交公路规划设计院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(乙单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:甲方作为总体单位负责本项目总体统筹协调,牵头承担本次招标范围内的设计及相关服务工作,联合体成员工作内容:乙方作为设计成员方,参与承担本次招标范围内的对应满足设计资质要求的设计及相关服务工作,丙方作为勘察成员方,承担本次招标范围内的全部勘察及相关服务工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效,在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份,送交业主八份,联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：
中交公路规划设计院
有限公司
(全称)
(盖章)
董事长(职务)
宋晖(姓名)

乙单位名称：
林同棣国际工程咨询
(中国)有限公司
(全称)
(盖章)
总裁(职务)
杨进(姓名)

法定代表人：

(签字或盖章)

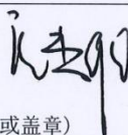
法定代表人：

(签字或盖章)

日期：2023年5月8日

日期：2023年5月8日

丙单位名称：
深圳市勘察测绘院
(集团)有限公司
(全称)
(盖章)
总经理(职务)
唐伟雄(姓名)

法定代表人：

(签字或盖章)

日期：2023年5月8日

- 注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

5 其他

5.1 拟投入本项目的人员配备情况表

序号	职务	姓名	证书名称	证书号	职称	备注
1	项目负责人	龚旭亚	注册岩土工程师	AY20142300250 /2003001043741	岩土正高级工程师	/
2	技术负责人	郑勇芳	注册岩土工程师	AY20061100426 /粤高职证 1300101059510	岩土高级工程师	/
3	项目总工	齐明柱	注册岩土工程师	AY20064400037 /2203001065510	岩土正高级工程师	/
4	勘察专业负责人	张波	岩土高级工程师	粤高职证 1300101085750	岩土高级工程师	/
5	审定人	王翔	岩土高级工程勘察	2103001060405	岩土高级工程勘察	/
6	审核人	路必恩	岩土高级工程师	2303001112456	岩土高级工程师	/
7	专业技术人员	张昌盛	岩土高级工程师	2403001198824	岩土高级工程师	/
8	专业技术人员	吴圣超	岩土高级工程师	2203001065314	岩土高级工程师	/
9	专业技术人员	赵冬	岩土工程高级工程师	2503001247940	岩土工程师	/
10	专业技术人员	唐志成	岩土工程师	2003043004629	岩土工程师	/
11	专业技术人员	常菁箐	建筑岩土工程师	2403003198068	建筑岩土工程师	/
12	专业技术人员	门春树	岩土助理工程勘察	2203006065477	岩土助理工程勘察	/
13	专业技术人员	杨军贤	建筑岩土工程师	2503003247925	岩土助理工程师	/
14	专业技术人员	吴相君	岩土工程工程师	2504003247974	岩土助理工程师	/
15	测量专业负责人	周贻港	注册测绘师	224402423(00) /2303001148075	测绘正高级工程师	/

16	专业技术人员	罗凌燕	注册测绘师	224402422(00) / 粤高职证 1300101085018	测绘高级工程师	/
17	专业技术人员	路武生	注册测绘师	214402220(00) 粤 高职证 13001010858718	测绘高级工程师	/
18	专业技术人员	周兵兵	测绘工程师	2103003059333	测绘工程师	/
19	安全工程师	焉春明	注册安全工程师	AG00265725/2403 003198453	建筑岩土工程师	/
20	实验专业负责人	刘秀军	注册岩土工程师	AY20194401545 /2303001112918	岩土正高级工程师	/
21	实验员	邢子刚	土木工程师	M5172013301134	土木工程师	/
22	实验员	彭建阁	市政工程工程师	201711004911	市政工程工程师	/

(1) 龚旭亚

姓名	龚旭亚	职称	正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 龚旭亚 性别男 一九七九年十月二十二日生,于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 勘察工程 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。</p> <p>校(院)长: [Signature] 校名: 中国地质大学 二〇〇一年六月三十日 学校编号: 10491120010500527</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01345243</p>		
执业资格证书	 <p>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(Geotechnical).</p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: MY 00016401 No. MY 00016401</p> <p>姓名: 龚旭亚 Full Name 龚旭亚 性别: 男 Sex 男 出生年月: 1979年10月 Date of Birth 1979年10月 专业类别: Professional Type 批准日期: 2013年09月08日 Approval Date 2013年09月08日 签发单位盖章: [Red Seal] Issued by 签发日期: 2014年03月03日 Issued on</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer [Signature]</p> <p>管理号: File No. 2013008440082013449914002185</p>		

注册证书



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

请输入关键字，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 器

龚旭亚

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY142300250 注册编号/执业印章号: 4404826-AV009

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

职称证书

广东省职称证书

姓名: 龚旭亚

身份证号: 420111197910225730



职称名称: 正高级工程师

专业: 岩土

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(勘察)

证书编号: 2003001043741

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/zjysrc>

(2) 郑勇芳

姓名	郑勇芳	职称	岩土高级工程师、注册岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 郑勇芳 性别女, 一九七五年三月 日生, 于一九九二年九月至一九九六年七月在本校水文地质与工程地质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。</p> <p>校(院)长: 杜东菊 校 名: 西安地质学院 一九九六年七月一日 学校编号: 964182</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00028053</p>		
职称证	 <p>郑勇芳 于二〇一二年十二月, 经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一</p> <p>评审委员会评审通过, 具备 岩土高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一三年五月二十三日</p> <p>广东省专业技术资格 粤高职称字第 1300101059510 号</p>		
执业资格证书	 <p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格, 取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).</p> <p>中华人民共和国建设部 approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p> <p>编号: 0007209</p>		



注册证书

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 信用记录
请输入关键词, 输入企业名称, 统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图

郑勇芳

证件类型	居民身份证	证件号码	420205*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)
注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY061100426 电子证书编号: AY20061100426 注册编号/执业印章号: 4404826-AY035
注册专业: 不分专业 有效期: 2028年05月13日
查看证书变更记录(9) v

一级注册建造师
注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 注册编号/执业印章号: 1442024202500455
注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月13日

2025-01-14 - 初始注册 - 建筑工程
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
查看证书变更记录(1) ^

建设行政
主管部门
信息管理
系统备案

使用有效期: 2025年12月01日
-2026年05月30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: 郑勇芳

性别: 女

出生日期: 1975年03月09日

注册编号: AY20061100426

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

签名日期:

郑勇芳
2025.12.01



发证日期: 2025年05月14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑勇芳

社保电脑号：619649943

身份证号码：420205197503092748

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18	19.3
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	04	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	05	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	06	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18	19.3
2024	07	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	08	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	09	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	10	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	11	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2024	12	705076	9648.0	1543.68	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	03	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	04	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	05	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	06	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	07	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	08	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	09	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	10	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	11	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2025	12	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	01	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
2026	02	705076	9648.0	1640.16	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	38.59	9648	77.18	19.3
合计			39749.76	19296.0				12252.96	4824.0			1206.0	912.26	1929.5		482.5	



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（ 339277223da86d92 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(3) 齐明柱

姓名	齐明柱	职称	岩土正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证书			
执业资格证书			

注册证书



使用有效期: 2026年01月29日
- 2026年07月28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: 齐明柱

性 别: 男

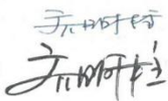
出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2026. 1. 29



发证日期: 2024年11月08日

职称证

广东省职称证书

姓名：齐明柱
身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14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：2203001065510

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24日

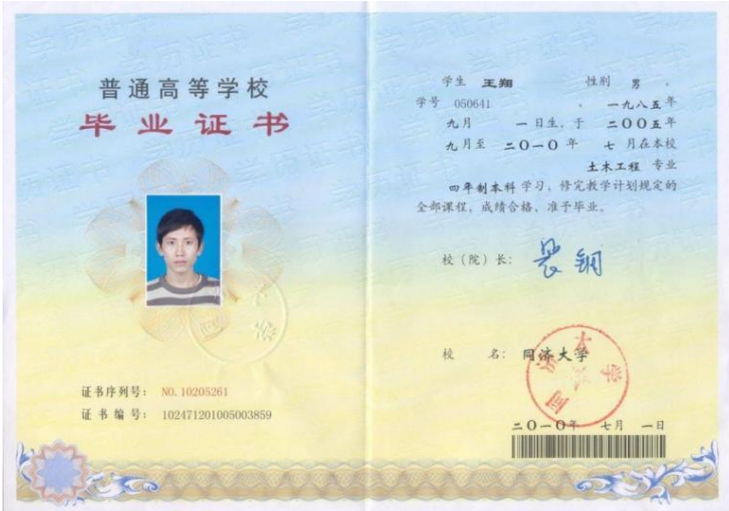


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>

(4) 张波

姓名	张波	职称	岩土高级工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 张波 性别 男, 1982年 1月23日生, 于 2000年 9月 至 2004年 7月在本校 水文与水资源工程 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。</p> <p>校 名: 中国地质大学 校(院)长: </p> <p>证书编号: 114151200405000852 二〇〇四年七月一日</p> <p><small>查询网址: http://www.chu.com.cn 中华人民共和国教育部监制</small></p>		
职称证书	 <p>张波 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, 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>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</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第1300101085750号</p>		

(5) 王翔

姓名	王翔	职称	岩土高级工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 王翔 性别 男 学号 050641 一九八五年 九月 一日生, 于 二〇〇五年 九月至 二〇一〇年 七月在本校 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。</p> <p>校(院)长: 吕钢</p> <p>校 名: 清华大学</p> <p>二〇一〇年 七月 一日</p> <p>证书序列号: NO. 10205261 证书编号: 102471201005003859</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 王翔 身份证号: 522129198509013516</p> <p>职称名称: 高级工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2021年04月10日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2103001060405 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</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjyrc</p>		

(6) 路必恩

姓名	路必恩	职称	岩土高级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 路必恩 性别男，一九八五年九月八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 地质工程 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：中南大学 校(院)长：董佰士 证书编号：105331200905100103 二〇〇九年六月十九日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书 姓名：路必恩 身份证号：431226198509082136 职称名称：高级工程师 专业：岩土工程 级别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2023年05月07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：2303001112456 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05日 <small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjjsrc</small></p>		

(7) 张昌盛

姓名	张昌盛	职称	高级工程师
毕业证或学位证书	 <p>中国科学院大学 University of Chinese Academy of Sciences 博士研究生 毕业证书</p> <p>学生 张昌盛，性别男，生于1984年1月7日，自2009年9月至2013年7月，在中国科学院地球环境研究所学习，专业 第四纪地质学，学制3年。修完博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。</p> <p>校长：白长道 2013年7月1日</p> <p>证书编号：800011201301073440</p> <p>NO. 13004297</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：张昌盛 身份证号：370826198401070016</p> <p>职称名称：高级工程师 专业：岩土工程 级别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2024年5月18日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2403001198824 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</p>		

(8) 吴圣超

姓名	吴圣超	职称	岩土高级工程师
毕业证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 吴圣超 性别 男，一九八七年 七 月 十 日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 三年，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。</p> <p>培养单位：三峡大学 校(院、所)长：何伟军</p> <p>证书编号：110751201302000060 二〇一三年 六 月 三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：吴圣超 身份证号：410901198707104056</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：岩土工程 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2022年05月14日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203001065314 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24日</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</small></p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴圣超

社保电脑号：636095594

身份证号码：410901198707104056

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	02	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32	13.58
2024	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	04	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	05	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	06	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32	13.58
2024	07	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	08	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	09	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	10	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	11	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2024	12	705076	6790.0	1086.4	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	01	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	02	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	03	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	04	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	05	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	06	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	07	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	08	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	09	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	10	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	11	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2025	12	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2026	01	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
2026	02	705076	6790.0	1154.3	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	27.16	6790	54.32	13.58
合计			2794.8	13580.0			8623.3	3395.0			848.75						339.5

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（ 339277223da939d9 ）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，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(9) 赵冬

姓名	赵冬	职称	岩土工程高级工程师
毕业证或学位证书	 <p>中国地质大学 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES 硕士研究生毕业证书</p> <p>赵冬，男，1989年10月30日生，于2013年9月至2016年7月在地质工程专业学习，学制2.5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。</p> <p>校长 邓华</p> <p>证书编号：114151201602001321</p> <p>2016年 月 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：赵冬</p> <p>身份证号：610326198910301014</p> <p>职称名称：高级工程师</p> <p>专业：岩土工程</p> <p>级别：副高</p> <p>取得方式：职称评审</p> <p>通过时间：2025年6月29日</p> <p>评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2503001247940</p> <p>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证时间：2025年9月2日</p>		

(10) 唐志成

姓名	唐志成	职称	岩土工程师
毕业证或学位证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 唐志成 性别男,一九九一年十二月 一 日生,于二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在 地质资源与地质工程专业学习,学制 三 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。</p> <p>培养单位:湖南科技大学 校(院、所)长:李伯超</p> <p>证书编号:105341201702000331 二〇一七年 六 月 十九 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网站: http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名:唐志成 身份证号:430721199112015815</p> <p>职称名称:工程师 专业:岩土 级别:中级 取得方式:考核认定 通过时间:2020年07月21日 评审组织:深圳市福田区人力资源局</p> <p>证书编号:2003043004629 发证单位:深圳市人力资源和社会保障局 发证时间:2020年08月06日</p> <p><small>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</small></p>		

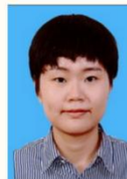
(11) 常菁菁

姓名	常菁菁	职称	建筑岩土工程师
毕业证或学位证书			
	 <p>教育部留学服务中心 Chinese Service Center for Scholarly Exchange</p> <p>国外学历学位认证书</p> <p>教留服认美[2016]24102号</p> <p>常菁菁，女，中国国籍，1993年6月19日生于江苏省。</p> <p>常菁菁2012年8月起在美国亚利桑那大学（The University of Arizona）学习采矿工程专业，成绩合格，于2016年8月获得该校颁发的理学学士学位证书。</p> <p>经核查，亚利桑那大学系在美国亚利桑那州注册的高等学校，且经中北部院校协会高等教育委员会认证。该校设有采矿工程专业。常菁菁所持学士学位证书表明其具有相应的学历。</p> <p>教育部留学服务中心 教育部留学服务中心 二〇一六年八月一日 专用章</p> <p>QR Code: </p> <p>互联网: www.cscse.edu.cn</p>		

职称证书

广东省职称证书

姓名：常菁菁
身份证号：320106199306191225



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：2403003198068
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



(12) 门春树

姓名	门春树	职称	岩土初级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>门春树，男，一九九八年七月十二日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校勘查技术与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。</p> <p>校名：河南科技大学 校长 朱川曲</p> <p>证书编号：105341202005003480 二〇二〇年六月二十四日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：门春树 身份证号：21060219980712051X</p> <p>职称名称：助理工程师 专业：岩土工程 级别：助理级 取得方式：考核认定 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203006065477 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24日</p> <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjssc</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：门春树

社保电脑号：805011396

身份证号码：21060219980712051X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	02	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39	7.85
2024	03	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	04	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	05	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	06	705076	3924.0	627.84	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39	7.85
2024	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	09	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	10	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	11	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2024	12	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39	7.85
2025	04	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	05	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	06	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4320	17.28	4320	34.56	8.64
合计			18448.88	8937.92			8408.29	3309.5			827.5						204.94



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（ 339277223da9c705 ）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，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705076	单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
----------------	--------------------------



打印日期：2026年2月26日

(13) 杨军贤

姓名	杨军贤	职称	岩建筑岩土工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <h3>毕业证书</h3> <p>学生 杨军贤 性别 男 一九九六年 九月 十六日生, 于二〇一五年 九月 至二〇一九年 六月在本校普通全日制 勘查技术与工程 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。</p> <p>校 名: 深圳理工大学 校(院)长: 刘清友</p> <p>证书编号: 106161201905058037 二〇一九年 六 月 二十五日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <h2>广东省职称证书</h2> <p>姓 名: 杨军贤 身份证号: 620422199609165152</p> <p>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: 2025年6月27日 评审组织: 深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2503003247925 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2025年9月2日</p> <p><small>广东省人力资源和社会保障厅 专用章</small></p>		

(14) 吴相君

姓名	吴相君	职称	岩土工程工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校 毕业证书 学生 吴相君 性别 男, 一九九七年二月十日, 生, 于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校普通全日制 勘查技术与工程 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: 成都理工大学 校(院)长: 刘清友 证书编号: 106161201905041406 二〇一九年六月二十五日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书 姓 名: 吴相君 身份证号: 511028199702100814 职称名称: 工程师 专 业: 岩土工程 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2025年6月27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: 2503003247974 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2025年9月2日</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴相君

社保电脑号：802390149

身份证号码：511028199702100814

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	02	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	4572	36.58	9.14
2024	03	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	04	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	05	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	06	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	12.8	4572	36.58	9.14
2024	07	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	08	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	09	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	10	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	11	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2024	12	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	01	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	02	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	03	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	04	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	05	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	06	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4572	18.29	4572	36.58	9.14
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4572	18.29	4572	36.58	9.14
合计			17953.48	9273.92			8408.29	3309.5			827.5						

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（ 339277223da7f2d6 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(15) 周贻港

姓名	周贻港	职称	正高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	 <p>The image shows a graduation certificate for Zhou Yigang, a male graduate born in 1970. He completed his master's degree in Engineering Measurement from Southern University of Science and Technology in July 1996. The certificate includes a photo of the graduate, a red seal of the university, and the date of issuance: June 30, 1996. The certificate number is 980007.</p>		
职称证书	 <p>The image shows a professional title certificate for Zhou Yigang, issued by the Shenzhen Municipal Human Resources and Social Security Bureau. The certificate lists his title as Senior Engineer (正高级工程师) in the field of Surveying (测绘). It includes a photo of the holder, a red seal, and the date of issuance: August 1, 2023. The certificate number is 2303001148075.</p>		

执业资格
证书



	姓名:	周贻港
	Full Name	周贻港
	性别:	男
	Sex	男
	出生年月:	1970年01月
	Date of Birth	1970年01月
	专业类别:	
Professional Type		
批准日期:	2012年09月23日	
Approval Date	2012年09月23日	
持证人签名:		
Signature of the Bearer	周贻港	
签发单位盖章:		
Issued by		
签发日期:	2013年01月30日	
Issued on	2013年01月30日	
管理号:	12724420199085711	
File No.:	12724420199085711	

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：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：95714

有效期至：2028-09-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41	17.35
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	04	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	05	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	06	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41	17.35
2024	07	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	08	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	09	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	10	705076	8676.0	1388.16	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	11	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2024	12	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	03	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	04	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	05	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	06	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	07	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	08	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	09	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	10	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	11	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2025	12	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	01	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
2026	02	705076	8676.0	1474.92	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	34.7	8676	69.41	17.35
合计			35745.12	17352.0			11018.52	4338.0			1084.5		820.91	1735.29		433.75	



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（ 339277223da98684 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705076
 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(16) 罗凌燕

姓名	罗凌燕	职称	高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 罗凌燕 性别女，一九八二年六月八日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在 大地测量学与测量工程专业学习，学制2.5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。</p> <p>培养单位：长安大学 校(院、所)长：马建</p> <p>证书编号：107101200702000632 二〇〇七年六月二十五日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>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</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一四年四月十七日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第1300101085018号</p>		
执业资格证书	 <p>姓名：罗凌燕 Full Name: 罗凌燕</p> <p>性别：女 Sex: 女</p> <p>出生年月：1982年06月 Date of Birth: 1982年06月</p> <p>专业类别： Professional Type: /</p> <p>批准日期：2012年09月23日 Approval Date: 2012年09月23日</p> <p>持证人签名： Signature of the Bearer: 罗凌燕</p> <p>管理号：12724430199083014 File No.: 12724430199083014</p> <p>签发单位： Issued by: 深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>签发日期：2013年01月30日 Issued on: 2013年01月30日</p>		

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: 0004550
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：95725

有效期至：2028-09-27

(17) 路武生

姓名	路武生	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	 <p>成人高等教育 毕业证书 学生 路武生 性别 男，一九七二年 五月 二 日生，于二〇〇四 年 三月至二〇〇七年 一月在本校 工程测量 专业 函授 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： 校（院）长： 南刘印 批准文号：教发[2006]14号 证书编号：104865200706300148 二〇〇七年 一 月 三十一日</p>		
职称证书	 <p>路武生 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 广东省专业技术资格 专用章 粤高职称证字第1300101085871号</p>		
执业资格证书	 <p>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：路武生 证书编号：214402220(00) 证书流水号：88862 有效期至：2027-12-23</p>		

(18) 周兵兵

姓名	周兵兵	职称	测绘工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <h3>毕业证书</h3> <p>学生 周兵兵 性别 男，一九九一年十月二日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地球物理学 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。</p> <p>校 名：中国地质大学 校（院）长：王焰新</p> <p>证书编号：104911201405948797 二〇一四年 六月 三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <h3>广东省职称证书</h3> <p>姓 名：周兵兵 身份证号：420983199110022577</p> <p>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</p> <p>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</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdwweb/zjysrc</small></p>		

(19) 焉春明

姓名	焉春明	职称	建筑岩土工程师、注册安全工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 焉春明 性别男，一九八八年 四 月 四 日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年 六 月在本学院 电气工程及其自动化 专业四年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：清华大学 院 长：于康</p> <p>证书编号： 138421201105052178 二〇一一年 六 月 十五 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <h2 style="text-align: center;">广东省职称证书</h2> <p>姓 名：焉春明 身份证号：371083198804049013</p> <p>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</p> <p>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</p>		

执业资格证书

	姓名	焉春明
	性别	男
	执业资格证书编号	AG00265725
	发证日期	2018年02月11日
持证人签名	焉春明	
执业证号	44180176065	

注册记录		注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	注册类别: 建筑施工安全	Y0556 焉春明 371083198804049013	注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
有效期至: 2021年02月10日	有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日	有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日	有效期至: 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	Y0246 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	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	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	有效期至: 2026年2月11日至2031年2月10日	有效期至: 2026年2月11日至2031年2月10日	有效期至: 2026年2月11日至2031年2月10日

安全生产
考核合格
证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0002590

姓 名: 焉春明

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年04月04日

企 业 名 称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年07月28日

有 效 期: 2023年05月08日 至 2026年07月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(20) 刘秀军

姓名	刘秀军	职称	正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证或学位证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 刘秀军 性别男，一九八三年七月七日生，于二零零八年九月至二零一一年六月在 岩土工程专业学习，学制三年，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。</p> <p>培养单位：湖南科技大学 校(院、所)长：刘德顺</p> <p>证书编号：105341201102000047 二零一一年六月十九日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：刘秀军 身份证号：142625198307070433</p> <p>职称名称：正高级工程师 专业：岩土工程 级别：正高 取得方式：职称评审 通过时间：2023年05月07日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303001112918 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05日</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjjsrc</small></p>		

执业资格
证书



注册证书





刘秀军

证件类型	居民身份证	证件号码	142625*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司				

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY194401545 电子证书编号: AY20194401545 注册编号/执业印章号: 4404826-AY029

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月06日

- 2025-11-07 - 延续申请
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
- 2022-11-04 - 延续申请
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
- 2019-06-18 - 初始申请
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

使用有效期: 2025年11月14日
- 2026年05月13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: 刘秀军

性别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年11月07日-2028年11月06日



个人签名: 刘秀军
签名日期: 2025.11.14



发证日期: 2025年11月07日

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘秀军 身份证 (ID): 142625198307070433

单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3012308

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(薄壁))	2012-07-27	无记录
见证取样 监测与测量	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	常用金属材料检测	2021-05-25	无记录
	建筑变形监测	2014-07-25	无记录



2023-01-05

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有伪造作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

(21) 邢子刚

姓名	邢子刚	职业资格证	土木工程工程师
毕业证书	 <p>西安交通大学 毕业证书</p> <p>学生 邢子刚 性别男,一九七四年十一月三十日生,于二〇一二年九月至二〇一五年一月在本校网络教育学院 土木工程 专业 专科起点本科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校名:西安交通大学 校长:王树国</p> <p>证书编号:106987201503004316 二〇一五年一月五日</p>		
职业资格证	 <p>姓名: 邢子刚 Full Name: 邢子刚</p> <p>身份证号: 23092119741130251X ID No.:</p> <p>管理号: M5172013301134 Administration No.:</p> <p>发证日期: 2013年1月28日 Issue Date:</p> <p>专业名称: 土木工程 Professional Field: 土木工程</p> <p>资格名称: 工程师 Qualificational Title: 工程师</p> <p>批准时间: 2013年1月18日 Approval Date:</p> <p>批准单位: 仙桃市职改办公室 Approved by:</p> <p>批准文号: 仙职改办[2013]19号 Approval No.:</p> <p>评审组织: 职务评审委员会 Evaluation Organization:</p>		

(22) 彭建阁

姓名	彭建阁	职称	市政公用工程师																																																	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 彭建阁 性别男，一九八八年六月廿一日生，于一二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 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。</p> <p>校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：彭奇</p> <p>证书编号：12425120110600067 二〇一一年 六月 三十 日</p> <p style="font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.edu.cn</p>																																																			
职称证书	 <p>姓 名：彭建阁</p> <p>性 别：男</p> <p>身份证号：36031319880621251X</p> <p>专 业：市政公用工程</p> <p>资格级别：工程师</p> <p>授予时间：2018年10月20日</p> <p>持证人签名：_____</p>																																																			
上岗证	 <p style="text-align: center;">广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</p> <h3 style="text-align: center;">检测鉴定培训合格证</h3> <p style="text-align: center;">Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p> <p>姓名 (Full name): 彭建阁 身份证 (ID): 36031319880621251X</p> <p>单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司</p> <p>证书编号 (Certificate No.): 3015334</p> <p>符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>专业</th> <th>项目 (目录)</th> <th>发证日期</th> <th>最新标准学习情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">地基基础</td> <td>地基基础承载力检测 (静载锚桩试验)</td> <td>2017-05-19</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>群桩完整性检测 (低应变)</td> <td>2021-11-18</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测 (声波透射)</td> <td>2018-05-15</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主体结构</td> <td>钻芯抗压检测 (抗压强度)</td> <td>2021-03-27</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>回弹法检测混凝土抗压强度</td> <td>2013-06-30</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主体结构</td> <td>回弹法检测混凝土抗压强度 (回弹法)</td> <td>2013-06-30</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>回弹法检测混凝土抗压强度 (超声回弹)</td> <td>2017-03-02</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主体结构</td> <td>超声回弹综合检测 (超声回弹)</td> <td>2013-11-28</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>超声回弹综合检测 (超声回弹)</td> <td>2021-05-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">道路与桥梁</td> <td>摆式仪</td> <td>2018-08-31</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>路面平整度</td> <td>2013-06-16</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">市政工程</td> <td>道路工程</td> <td>2018-04-19</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>给排水工程</td> <td>2018-04-25</td> <td>无记录</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：一、发证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发 证书编号及防伪码在防伪码王解群 发证网址：http://fjcd.gdjtjcd.com</p>			专业	项目 (目录)	发证日期	最新标准学习情况	地基基础	地基基础承载力检测 (静载锚桩试验)	2017-05-19	无记录	群桩完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-15	无记录	主体结构	钻芯抗压检测 (抗压强度)	2021-03-27	无记录	回弹法检测混凝土抗压强度	2013-06-30	无记录	主体结构	回弹法检测混凝土抗压强度 (回弹法)	2013-06-30	无记录	回弹法检测混凝土抗压强度 (超声回弹)	2017-03-02	无记录	主体结构	超声回弹综合检测 (超声回弹)	2013-11-28	无记录	超声回弹综合检测 (超声回弹)	2021-05-25	无记录	道路与桥梁	摆式仪	2018-08-31	无记录	路面平整度	2013-06-16	无记录	市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录	给排水工程	2018-04-25	无记录
专业	项目 (目录)	发证日期	最新标准学习情况																																																	
地基基础	地基基础承载力检测 (静载锚桩试验)	2017-05-19	无记录																																																	
	群桩完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录																																																	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-15	无记录																																																	
主体结构	钻芯抗压检测 (抗压强度)	2021-03-27	无记录																																																	
	回弹法检测混凝土抗压强度	2013-06-30	无记录																																																	
主体结构	回弹法检测混凝土抗压强度 (回弹法)	2013-06-30	无记录																																																	
	回弹法检测混凝土抗压强度 (超声回弹)	2017-03-02	无记录																																																	
主体结构	超声回弹综合检测 (超声回弹)	2013-11-28	无记录																																																	
	超声回弹综合检测 (超声回弹)	2021-05-25	无记录																																																	
道路与桥梁	摆式仪	2018-08-31	无记录																																																	
	路面平整度	2013-06-16	无记录																																																	
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录																																																	
	给排水工程	2018-04-25	无记录																																																	

公路水运
工程试验
检测师证
书



5.2 无不良行为记录截图

今天是2026年3月5日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

5.3 近五年履约评价情况一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心	西涌旅游应急通道(大鹏环岛路(鹅公-西涌段))	合格	2025.12.3
2	广州南航建设有限公司	深圳机场南航基地一期勘察	优	2024.6.4
3	深圳市华嵘投资有限公司	盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察	优	2023.1.5
4	深圳市天健地产集团有限公司	坪山区汤坑第一工业区城市更新配套学校项目工程勘察	优	2022.12.16
5	深圳市天健地产集团有限公司	坪山区汤坑小学扩建项目(勘察)	优	2022.12.16
6	深圳朗润房地产有限公司	华润光明马田街道勘察	优	2022.12.12
7	深圳万科城市建设管理有限公司	深圳市龙华区高级中学初中部(南校区)详勘	优	2023.5.6

①西涌旅游应急通道(大鹏环岛路(鹅公-西涌段))



首页 > 政府信息公开 > 五公开专栏 > 管理公开 > 监管信息公开 > 履约信息

大鹏新区政府投资项目前期工作中心关于2025年第三季度项目技术服务承包商履约评价结果的通报

时间: 2025-12-03 17:24 信息来源: 大鹏新区发展和财政局政府投资项目前期工作中心 视力保护色: ■ ■ ■ ■ 【字体: 大 中 小】

各项目承包商:

为加强我中心项目技术服务承包商履约管理,不断提升项目前期工作质量和合同履约水平,达到奖优罚劣目的,根据《深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心政府投资项目技术服务管理办法(2023年修订)》(深鹏发财〔2023〕210号),我中心对2025年第三季度项目技术服务合同进行了履约评价,公示期未收到异议,现予以正式发布,具体结果详见附件。

特此通报。

附件: 2025年第三季度合同履约评价一览表

深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

2025年12月3日

附件下载:

2025年第三季度合同履约评价一览表.xlsx

序号	工程名称	单位名称	统一社会信用代码	评价等级	备注
1	环龙峡湾十八公里滨海活力带(虎头山-大碓山公园段)建设项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	914403001922034777	合格	
2	环龙峡湾十八公里滨海活力带示范段(核电村至王母河口段)建设项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	914403001922034777	合格	
3	南澳-东西涌干道工程	深圳市建设综合勘察研究院有限公司	914403001922031789	合格	
4	西涌旅游应急通道(大鹏环岛路(鹅公-西涌段))	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	91440300192200874Y	合格	
5	坝光地区九年一贯制学校	深圳市南华岩土工程有限公司	91440300192197759C	合格	
6	坪葵路沿线恢复及绿美项目	深圳地质建设工程公司	91440300192195745C	合格	

②深圳机场南航基地一期勘察

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

广州南航建设有限公司：

我公司承接了深圳机场南航基地一期勘察项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2024年06月04日

顾客评分表 (请在选项中打√)

满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
项目	(40分以下)	(60分)	(80分)	(100分)
工程质量(A)				✓
工程进度(B)				✓
服务情况(C)				✓
履约能力(D)				✓
环境和职业健康安全(E)			✓	

平均得分：96 分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：

满意。

签名：谢若奇 日期：2024.6.5

广州南航建设有限公司

单位地址	广州市白云区齐心路66、68、70号505房	预约时间	2024年6月4日
联系人	谢若奇	电话	15920359320

③盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察

供应商年度履约评价

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司在 2022 年承接了我公司 盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察 项目。

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司在项目实施过程中，严格按照合同条款、技术标准及规范要求作业，成果提交及时、可靠，并不断优化和提升技术服务水平。

在 2022 年度供应商履约评价中，履约评价等级为 优。

深圳市华嵘投资有限公司

2023 年 01 月 05 日



④坪山区汤坑第一工业区城市更新配套学校项目工程勘察

满意度回访意见3: 坪山区汤坑第一工业区配套学校

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市天健地产集团有限公司:

我公司承接了 坪山区汤坑第一工业区配套学校(勘察) 项目,为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作,确保工程质量及服务质量不断提高,持续满足您的要求,现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持,提出宝贵意见。对您提出的意见,我们将会尽快传达到责任部门进行整改,以达到您满意的要求。

致谢!


 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
 2022年10月10日

顾客评分表 (请在选项中打分)				
满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
项目	(40分以下)	(60分)	(80分)	(100分)
工程质量(A)				✓
工程进度(B)				✓
服务情况(C)				✓
履约能力(D)				✓
环境和职业健康安全(E)				✓
平均得分: 100 分				
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100
顾客意见和建议:				
 签署: <u>张永</u> 日期: 2022.12.16				
单位地址			预约时间	
联系人			电话	

⑤坪山区汤坑小学扩建项目（勘察）

满意度回访记录9：坪山区汤坑小学扩建项目

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

<p>深圳市天健地产集团有限公司：</p> <p>我公司承接了 <u>坪山区汤坑小学扩建项目（勘察）</u> 项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。</p> <p>致谢！</p> <div style="text-align: right;">  深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2022年12月14日 </div>				
<p>顾客评分表 (请在选项中打分)</p>				
满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
项目	(40分以下)	(60分)	(80分)	(100分)
工程质量 (A)				✓
工程进度 (B)				✓
服务情况 (C)				✓
履约能力 (D)				✓
环境和职业健康安全(E)			✓	
平均得分： 95 分				
项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100
<p>顾客意见和建议：</p> <div style="text-align: right;">  签名：[Handwritten Signature] 日期：2022.12.14 </div>				
单位地址			预约时间	
联系人			电话	

⑥ 华润光明马田街道勘察

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市润朗房地产有限公司：

我公司承接了 华润光明马田街道勘察 项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022年12月12日

顾 客 评 分 表 (请在选项中打分)

	满意度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
项目		(40分以下)	(60分)	(80分)	(100分)
工程质量 (A)					✓
工程进度 (B)					✓
服务情况 (C)					✓
履约能力 (D)					✓
环境和职业健康安全(E)					✓
平均得分： <u>100</u> 分					
项目满意度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意	
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100	✓
顾客意见和建议： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">满意。</div> <div style="text-align: right;">  <p>签名： <u>郑宇翀</u> 日期： <u>2022.12.12</u></p> </div> </div>					
单位地址	深圳市龙岗区坪地街道怡心社区吉祥路3号中航鼎尚华庭4号楼			预约时间	2022.12.12
联系人	郑宇翀			电话	134 8075 9847

⑦深圳市龙华区高级中学初中部（南校区）详勘

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市万科城市建设管理有限公司：

我公司承接了 深圳市龙华区高级中学初中部（南校区）详勘 项目，为促进和完善我公司质量、环境、职业健康安全管理体系的运作，确保工程质量及服务质量不断提高，持续满足您的要求，现征询您对我公司工程质量和服务的满意程度。真诚希望您能给予支持，提出宝贵意见。对您提出的意见，我们将会尽快传达到责任部门进行整改，以达到您满意的要求。

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2023年5月5日

顾客评分表 (请在选项中打√)

项目	满意程度	很不满意 (40分以下)	不太满意 (60分)	比较满意 (80分)	非常满意 (100分)
工程质量(A)				✓	
工程进度(B)					✓
服务情况(C)					✓
履约能力(D)					✓
环境和职业健康安全(E)					✓

平均得分：分

项目满意程度	很不满意	不太满意	比较满意	非常满意
评分区间	0-40	41-60	61-80	81-100

顾客意见和建议：

勘察报告合理有效，
后期服务积极主动！

签名：



张强 2023.5.6

单位地址	广东省深圳市福田区泰然八路3号	预约时间	2023.05.05
联系人	张强	电话	13480183424