

标段编号：2604-440305-04-01-750940002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

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05月18日

1 企业业绩（不评审） 同类业绩（不评审）

附表 1:

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费 合同额 (万元)	合同 签订 时间	勘察结 束时间 日期
1	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目勘察	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)、西侧带状公园地下空间开发、市政道路及管线、深湾一路综合管廊等。根据可研批复，项目总投资约 71.6 亿元，	深圳市南山区	628.23	2024.01 .26	2024.12
2	银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（勘察）	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。	深圳市大鹏新区	552.62	2024.06 .06	在建
3	碧沙北路北延工程勘察设计	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 1.0km，隧道段约 0.7km(清风岭隧道)双向 6 车道，设计车速 60km/h。	深圳市坪山区	431.12	2023.08	在建
4	航城街道九鹤路（飞达路-洲石路福州大道立交）新建工程勘察	本工程道路全长共计 4662m。其中九鹤路道路全长 4504.3m，宽 32 至 54m，设计行车速度为 30km/h，双向六车道，道路等级为城市次干路。	深圳市宝安区	279.64	2025.05	在建

5	丽康路新建工程勘察设计	项目横跨宝安区与南山区，线路西起宝石路，东至现状丽康路，道路全长约 872 米其中隧道段长约 542 米，城市次干路，双向 4 车道，设计速度 30 公里/小时，建设内容主要包括道路、交通、隧道、排水、电气、绿化、燃气迁改、电力迁改、通信迁改、交通疏解、海绵城市设施、水土保持等工程	深圳市南山区	216.04	2025.08	在建
---	-------------	---	--------	--------	---------	----

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

变更（备案）通知书

21902807299

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司：

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

升级换照：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前一般经营项目：

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

变更后一般经营项目：

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

变更前名称： 深圳市勘察测绘院有限公司

变更后名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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



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

1.2 银滩路南延段（水厂路-望龙三路）市政工程（勘察）

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)：

马成东

招标表(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)

[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

1.3 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>

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 ___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。


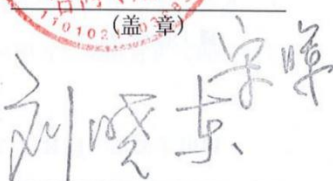

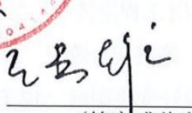
(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(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

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)

法定代表人：

之宋
印晖
(签字或盖章)

日期： 2023年5月8日 日

乙单位名称：

林同棧国际工程咨询
(中国)有限公司
(全称)

(盖章)

总裁(职务)

杨进(姓名)

法定代表人：

杨进
(签字或盖章)
5001141251572

日期： 2023年5月8日 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：

唐伟雄
(签字或盖章)

日期： 2023年5月8日 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。

1.4 航城街道九鹤路（飞达路-洲石路福洲大道立交）新建工程勘察

工程编号：_____

合同编号： 532-KC-001-2025

深圳市建设工程
工程勘察合同

工程名称： 航城街道九鹤路（飞达路-洲石路福洲大道立交）

新建工程

工程地点： 深圳市宝安区

发包人（甲方）： 深圳市宝安区建筑工务署

勘察人（乙方）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2025年5月

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担项目区域范围内的工程勘察工作，根据《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》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，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。

一、工程概况

工程名称：航城街道九鹤路（飞达路-洲石路福洲大道立交）新建工程

工程地点：深圳市宝安区

工程规模：本工程道路全长共计 4662m。其中九鹤路道路全长 4504.3m，宽 32 至 54m，设计行车速度为 30km/h，双向六车道，道路等级为城市次干路；同时，为打通与洲石路的连接，避免出现断头路，与洲石路连接的飞达路一并纳入本项目实施，飞达路道路全长 157.7m，宽 32m，设计行车速度为 20km/h，双向六车道，道路等级为城市支路。以上工程规模为暂估，最终以发改的概算批复为准。

工程总投资：项目投资匡算 84048 万元，其中建安费 66548 万元，最终以发改的批复概算为准。

二、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，

如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1.本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2.本合同；
- 3.中标通知书；
- 4.招标文件及答疑补遗；
- 5.投标文件及其附件；
- 6.标准、规范及规程有关技术文件；
- 7.双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

文件优先顺序说明：

- 1.上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。
- 2.在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。
- 3.当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 主要工作任务

- 工程测量（含施工基准控制点测量、开工前地形地貌测量及修测（如需）、保留旧建筑平、立、剖测绘并出图（如需））
- 工程物探（含地下基础及构筑物探测、地下管线探测）
- 岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）
- 水文地质勘察（含降水止水方案提出）

- 土壤氡浓度检测（如需，以有关部门要求为准）
- 地质灾害评估（如需，以有关部门要求为准）
- 地震安全性评价（如需，以有关部门要求为准）
- 树木清点勘察
- 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告，如需）
- 竣工测量
- 施工配合及其他勘察服务相关工作

其他：本项目实施范围与自然保护区存在交叉，发包人有权根据工程实际情况调整实施范围，乙方须予以配合，不得就此提出异议。

3.2 工作内容与技术要求

1.工程测量

(1) 测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点制作及施工前交桩工作。

(2) 开工前的地形地貌测量及修测（如需）。

(3) 保留旧建筑平、立、剖测绘并出图（如需）。

2.工程物探（含地下基础及构筑物探测、地下管线探测）

含对项目规划用地红线范围内及红线外一定范围内的地下埋藏物（已有地下基础及构筑物）和地下管线调查及探测。

3.岩土工程勘察

包括初勘、详勘两个阶段，结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析

光盘 2 (套)。

☑树木清点勘察：树木清点勘察报告文本 5 (套) 及电子文档光盘 2 (套)。

☑涉地铁勘察审查申报手续资料 (如需)：涉地铁勘察安全评估报告文本 5 (套) 及电子文档光盘 2 (套)。

☑竣工测量：测量成果文本 8 (套) 及电子文档光盘 2 (套)。

六、合同结算及付款方式

6.1 本项目合同总价暂定为人民币 (大写) 贰佰柒拾玖万陆仟肆佰元 (¥2796400.00 元), 包括：工程勘察费 (工程测量、工程物探、岩土工程勘察、

水文地质勘察、土壤氡浓度检测、地质灾害评估、地震安全性评价费用) 和竣工测量费。

其中：

(1)工程勘察费：

人民币 (大写) 贰佰肆拾陆万陆仟肆佰元 (¥2466400.00 元), 中标下浮率为 45.00%；

(2)竣工测量费：

人民币 (大写) 叁拾叁万元 (¥330000.00 元), 中标下浮率为 45.00%。

合同价包括了为完成本合同及招标范围所列所有工作的一切费用, 以及为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、税费等) 等, 甲方无须另行支付其他任何费用。

6.2 结算方法

6.2.1 结算时, 中标下浮率不予调整, 工程量以实际完成并经全过程工程咨询 (或监理) 单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算, 参照《工程勘察设计

发包人：深圳市宝安区建筑工务署
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：124403064557544
666

地址：深圳市宝安区9区广场大厦5楼

邮政编码：518101

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-27781013

传真：0755-27783381

电子信箱：

开户银行：

账号：

合同经办人：梁芬

盖章经办人：梁芬

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)

统一社会信用代码：914403001922008
74Y

地址：深圳市福田区上步中路1043号

邮政编码：518028

法定代表人：齐明柱

委托代理人：

电话：0755-83467839

传真：0755-83755809

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账号：44250100008600001334

柱齐
印明

1.5 丽康路新建工程勘察设计

中标通知书

标段编号： 2410-440300-04-01-525669001001

标段名称： 丽康路新建工程勘察设计

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： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市都市交通规划设计研究院有限公司

中标价： 1331.29万元

中标工期（天）： 本项目的勘察设计的服务周期自合同生效之日起至完成合同决算止。

项目经理（总监）：

本工程于 2025-05-13 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：
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)：

打印日期：2025-07-18



查验码： JY20250620180056

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号: LKL-2025-0003

丽康路新建工程勘察设计合同

工程名称: 丽康路新建工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (联合体主办人)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (联合体成员1)

深圳市都市交通规划设计研究院有限公司 (联合体成员2)

日期: 2025 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 中交第一公路勘察设计研究院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、深圳市都市交通规划设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”) 于 2025 年 8 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: 项目横跨宝安区与南山区, 线路西起宝石路, 东至现状丽康路。道路全长约 872 米其中隧道段长约 542 米, 城市次干路, 双向 4 车道, 设计速度 30 公里/小时。建设内容主要包括道路、交通、隧道、排水、电气、绿化、燃气迁改、电力迁改、通信迁改、交通疏解、海绵城市设施、水土保持等工程。

2、工作范围: 包括但不限于: 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、施工图预算编制、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及施工配合(含设计变更)后续服务等工作, 提供相应成果文件。

注: 专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、地质灾害危险性评估、林地占用、涉轨道安保护区安全评估、树木迁移论证、水土保持评价、各类安全评估、交通仿真模拟及交通疏解专题研究等。

三、工作周期初步安排: 见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

甲方： 深圳市交通公用设施 乙 方 中交第一公路勘察设计
建设中心 (联合体主办人)： 研究院有限公司
(盖章) (盖章)

法定代表人 或 其授权的代理人： 谭珠 法定代表人 或 其授权的代理人： 王军
(签字) (签字)

时间： 2025年8月11日 时间： 2025年 月 日

乙 方 深圳市勘察测绘院 乙 方 深圳市都市交通规划设计
(联合体成员1)： (集团)有限公司 (联合体成员2)： 研究院有限公司
(盖章) (盖章)

法定代表人 或 其授权的代理人： 李刚 法定代表人 或 其授权的代理人： 谢桂芳
(签字) (签字)

时间： 2025年 月 日 时间： 2025年 月 日

联合体共同投标协议

中交第一公路勘察设计研究院有限公司(甲单位名称)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(乙单位名称)、深圳市都市交通规划设计研究院有限公司(丙单位名称)自愿决定组成联合体共同参加丽康路新建工程勘察设计的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中交第一公路勘察设计研究院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(乙单位名称)、深圳市都市交通规划设计研究院有限公司(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) 联合体各成员单位内部职责分工如下:

a. 联合体主办人中交第一公路勘察设计研究院有限公司,承担初步设计(含初步设计概算)、施工图设计、施工图预算编制、项目行政审批所需要的各类专题研究,施工配合(含设计变更)后续服务、提供设计相应成果文件(含 BIM)等工作;

b. 联合体成员深圳市勘察测绘院(集团)有限公司,承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察及其施工配合后续服务,提供勘察相应成果文件(含 BIM)等工作;

c. 联合体成员深圳市都市交通规划设计研究院有限公司,承担工程可行性研究报告及提供相应成果文件工作。

(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;

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:

中交第一公路勘察设计
研究院有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)
王学军(姓名)

法定代表人:


(签字或盖章)

日期:


2025年5月16日

乙单位名称:

深圳市勘察测绘院
(集团有限公司)(全称)
(盖章)

总经理(职务)
齐明柱(姓名)

法定代表人:


(签字或盖章)

日期:

2025年5月16日

丙单位名称:

深圳市都市交通规划设计
研究院有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)
谢桂芳(姓名)

法定代表人:


(签字或盖章)

日期:

2025年5月16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。

2 拟派本项目服务团队基本情况表（不评审）

附表 2:

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1	龚旭亚	1979.10	注册岩土工程师	岩土工程正高级工程师	项目负责人	本科
2	郑勇芳	1975.3	注册岩土工程师	岩土高级工程师	勘察技术负责人	本科
3	齐明柱	1971.12	注册岩土工程师	岩土工程正高级工程师	项目总工	博士研究生
4	张波	1982.1	/	岩土工程高级工程师	勘察审核	本科
5	焉春明	1988.4	注册安全工程师	岩土工程中级工程师	安全负责人	本科
6	王翔	1985.9	/	岩土工程高级工程师	勘察专业技术人员	本科
7	吴圣超	1987.7	/	岩土工程高级工程师	勘察专业技术人员	硕士
8	路必恩	1985.9	/	岩土工程高级工程师	勘察专业技术人员	本科
9	张昌盛	1984.1	/	岩土工程高级工程师	勘察专业技术人员	博士研究生
10	赵冬	1989.10	/	岩土工程高级工程师	勘察专业技术人员	硕士
11	唐志成	1991.12	/	岩土工程中级工程师	勘察专业技术人员	硕士
12	杨军贤	1996.9	/	建筑岩土中级工程师	勘察专业技术人员	本科
13	吴相君	1997.2	/	岩土工程中级工程师	勘察专业技术人员	本科
14	门春树	1998.7	/	岩土工程助理工程师	勘察专业技术人员	本科
15	周贻港	1970.1	注册测绘师	测绘正高级工程师	测绘技术负责人	硕士
16	刘仁龙	1983.4	注册测绘师	测绘高级工程师	测绘技术人员	本科
17	罗凌燕	1982.6	注册测绘师	测绘高级工程师	管线探测技术负责人	硕士

18	周兵兵	1991.10	/	测绘中级工程师	管线探测技术人员	本科
19	刘秀军	1983.7	注册岩土工程师	岩土工程高级工程师	室内试验负责人	硕士
20	江金海	1974.3	/	岩土工程中级工程师	实验员	本科
21	邢子刚	1974.11	/	岩土工程中级工程师	实验员	本科

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

拟派项目人员证书

(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。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).</p> <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: MY 00016401 No.</p> <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</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2014年03月03日 Issued on</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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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-AY009

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/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚

社保电脑号：604576630

身份证号码：420111197910225730

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	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
2026	03	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	04	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			40135.68	19296.0			12445.92	4824.0			1206.0		920.0	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/>，输入下列验证码（ 33927a0c814296cx ）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4月27日

(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系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 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>		
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>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p> <p>approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p> <p>编号: 0007209 No. 0007209</p> <p>姓名: 郑勇芳 Full Name 郑勇芳 性别: 女 Sex 女 出生年月: 1975.03 Date of Birth 1975.03 专业类别: 土木工程师(岩土) Professional Type 土木工程师(岩土) 批准日期: 2005.10.23 Approval Date 2005.10.23</p> <p>持证人签名: 郑勇芳 Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 05083320127060715 File No. 05083320127060715</p> <p>签发单位盖章: 陕西省人事厅 Issued by 陕西省人事厅 签发日期: 2006年 Issued on 2006年</p>		

注册证书



职称证



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑勇芳

社保电话号：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	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
2026	03	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	04	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			40135.68	19296.0			12445.92	4824.0			1206.0		920.0	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/>，输入下列验证码（ 33927a0c8141e590 ）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



(3) 齐明柱

姓名	齐明柱	职称	岩土工程正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证书			
注册岩土工程师证书			



执业资格
证书



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/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱

社保电脑号：600642081

身份证号码：120104197112126311

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	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114	96.91	24.23
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114	96.91	24.23
2025	04	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	05	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	06	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	07	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	08	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	09	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	10	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	11	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2025	12	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	01	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	02	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	03	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
2026	04	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	869.4	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490	115.92	28.98
合计			55645.2	26699.04			17266.5	6674.76			1668.69		1291.88		2609.89		667.5

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/>，输入下列验证真码（33927a0c81568b6h）核查，验证真码有效期三个月。
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



(4) 张波

姓名	张波	职称	岩土高级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <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>查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</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>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张波

社保电脑号：604969484

身份证号码：610102198201230418

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	04	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	05	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	06	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6	14.9
2024	07	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	08	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	09	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	10	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	11	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2024	12	705076	7450.0	1192.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	01	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	02	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	03	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	04	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	05	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	06	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	07	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	08	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	09	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	10	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	11	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2025	12	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2026	01	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2026	02	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2026	03	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
2026	04	705076	7450.0	1266.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	29.8	7450	59.6	14.9
合计			30992.0	14900.0			9610.5	3725.0			931.25		718.08		1490.0		372.5

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（ 33927a0c8126b55z ）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



(5) 焉春明

姓名	焉春明	职称	中级工程师、注册安全工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <h1>毕业证书</h1> <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：南京信息工程大学泰州科技学院 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>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 <u>焉春明</u>
	性别 <u>男</u>
	执业资格证书编号 <u>AG00265725</u>
持证人签名 <u>焉春明</u>	发证日期 <u>2018年02月11日</u>
执业证号 <u>44180176065</u>	

注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	Y0556 焉春明 371083198804049013
聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司	注册类别: 建筑施工安全
有效期至: 2021年02月10日	聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
	有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日
BQ276 焉春明 371083198804049013	Y0246 焉春明 371083198804049013
注册类别: 建筑施工安全	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
变更日期: 2019年05月28日	有效期: 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: 冯春明

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：焉春明

社保电脑号：629826310

身份证号码：371083198804049013

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	04	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	05	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	06	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
2024	07	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	08	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	09	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	10	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	11	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2024	12	705076	6156.0	984.96	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	01	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	02	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	03	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	04	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	05	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	06	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	07	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	08	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	09	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	10	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	11	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2025	12	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2026	01	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2026	02	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2026	03	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6156	24.62	6156	49.25	12.31
2026	04	705076	6156.0	1046.52	492.48	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6156	24.62	6156	49.25	12.31
合计			25608.96	12312.0			8568.03	3319.58			830.02		393.36	1231.25		307.75	

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（ 33927a0c8180bf16 ）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



(6) 王翔

姓名	王翔	职称	高级工程师
毕业证或学位证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王翔

社保电脑号：625730244

身份证号码：522129198509013516

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	04	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	05	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	06	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6	14.4
2024	07	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	08	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	09	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	10	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	11	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2024	12	705076	7200.0	1152.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	01	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	02	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	03	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	04	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	05	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	06	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	07	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	08	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	09	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	10	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	11	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2025	12	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2026	01	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2026	02	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2026	03	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
2026	04	705076	7200.0	1224.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	28.8	7200	57.6	14.4
合计			29952.0	14400.0			9288.0	3600.0			900.0			697.08	1440.0	360.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a0c81270c78 ）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



(7) 吴圣超

姓名	吴圣超	职称	岩土高级工程师
毕业证或学位证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 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/zyjsrc</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	基数	单位交	个人交
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
2026	03	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	04	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			28246.4	13580.0			8759.1	3395.0			848.75		651.95	1338.0		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（ 33927a0c81453cez ）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



(8) 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</p> <h2>毕业证书</h2> <p>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。</p> <p>校 名: 中南大学 校(院)长: 董佰去</p> <p>证书编号: 105331200905100103 二〇〇九 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	 <h2>广东省职称证书</h2> <p>姓 名: 路必恩 身份证号: 431226198509082136</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: 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: 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</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：路必恩

社保电脑号：628828775

身份证号码：431226198509082136

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	04	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	05	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	06	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52	13.38
2024	07	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	08	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	09	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	10	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	11	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2024	12	705076	6690.0	1070.4	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	01	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	02	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	03	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	04	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	05	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	06	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	07	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	08	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	09	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	10	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	11	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2025	12	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2026	01	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2026	02	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2026	03	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6690	26.76	6690	53.52	13.38
2026	04	705076	6690.0	1137.3	535.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6690	26.76	6690	53.52	13.38
合计			27830.4	13380.0			8664.78	3358.28			839.65				1338.0		334.5

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（ 33927a0c8135489s ）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) 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</p> <p>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：[Signature] 2013年7月1日</p> <p>证书编号：800011201301073440</p> <p>NO.13004297 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</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>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌盛

社保电脑号：638213275

身份证号码：370826198401070016

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	04	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	05	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	06	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33	15.33
2024	07	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	08	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	09	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	10	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	11	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2024	12	705076	7666.0	1226.56	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	01	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	02	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	03	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	04	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	05	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	06	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	07	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	08	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	09	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	10	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	11	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2025	12	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2026	01	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2026	02	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2026	03	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
2026	04	705076	7666.0	1303.22	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	30.66	7666	61.33	15.33
合计			31890.56	15332.0			9889.14	3833.0			958.25						383.25



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（ 33927b32f211da24 ）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



(10) 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 邓军</p> <p>证书编号：114151201602001321</p> <p>2016年10月</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>广东省职称证书</p> <p>姓名：赵冬 身份证号：610326198910301014</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：2025年6月29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：2503001247940 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：赵冬

社保电脑号：644219256

身份证号码：610326198910301014

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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	05	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	06	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	16.05	5732	45.86	11.46
2024	07	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	08	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	09	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	10	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	11	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2024	12	705076	5732.0	917.12	458.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	01	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	02	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	03	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	04	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	05	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	06	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	07	705076	5732.0	974.44	458.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5732	22.93	5732	45.86	11.46
2025	08	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	09	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	10	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	11	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2025	12	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	01	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	02	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	03	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
2026	04	705076	6714.0	1141.38	537.12	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6714	26.86	6714	53.71	13.43
合计			25347.58	12171.04			8568.03	3319.58			830.02						304.23



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（ 33927a0c81ede1cw ）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&标识的缴费年月，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



(11) 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>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>		

(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：湖南科技大学 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><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：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><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</small></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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	4320	17.28	4320	34.56	8.64
2025	02	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	03	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	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
2026	03	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	04	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			18895.18	9074.08			8568.03	3319.58			830.02		398.91	823.96		206.52	



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（ 33927a0c81eebcej ）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&标识的缴费年月，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



(13) 杨军贤

姓名	杨军贤	职称	岩土中级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <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: 106161201905056037 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>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨军贤

社保电脑号：802390126

身份证号码：620422199609165152

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	04	705076	4410.0	661.5	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	12.35	4410	35.28	8.82
2024	05	705076	4410.0	661.5	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	12.35	4410	35.28	8.82
2024	06	705076	4410.0	661.5	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	12.35	4410	35.28	8.82
2024	07	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	08	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	09	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	10	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	11	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2024	12	705076	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	01	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	02	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	03	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	04	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	05	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	06	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	07	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	08	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	09	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	10	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	11	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2025	12	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2026	01	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2026	02	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2026	03	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4410	17.64	4410	35.28	8.82
2026	04	705076	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4410	17.64	4410	35.28	8.82
合计			17979.62	9190.72			8568.03	3319.58			830.02						220.5



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（ 33927a0c820edbcn ）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&标识的缴费年月，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



(14) 吴相君

姓名	吴相君	职称	岩土中级工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>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。</p> <p>校 名: 成都理工大学 校(院)长: 刘清友</p> <p>证书编号: 106161201905041406 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	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名: 吴相君 身份证号: 511028199702100814</p> <p>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</p> <p>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	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
2026	03	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	04	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			18201.32	9306.4			8568.03	3319.58			830.02		470.08	914.5		228.5	

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（ 33927a0c81ee0ae5 ）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



(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>No. 00024122</p> <p>硕士研究生</p> <h3>毕业证书</h3> <p>研究生周贻港性别男，一九七〇年一月十三日生，于一九九三年九月至一九九六年七月在工程测量专业学习，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>校(院、所)长: [Signature] 培养单位: 南方冶金学院</p> <p>一九九六年六月三十日</p> <p>编号: 960007</p> <p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p>		
职称证书	 <h3>广东省职称证书</h3> <p>姓名: 周贻港 身份证号: 362101197001180750</p> <p>职称名称: 正高级工程师 专业: 测绘 级别: 正高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2023年05月13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: 2303001148075 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年08月01日</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p>		

执业资格
证书



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

社保电话号：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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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	1388.16	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	1388.16	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
2026	03	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	04	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			36092.16	17352.0			11192.04	4338.0			1084.5						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/>，输入下列验真码（ 33927a0c81538760 ）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



(16) 刘仁龙

姓名	刘仁龙	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校 毕 业 证 书</p> <p>学生 刘仁龙 性别 男，一九八三年 四月 十五 日生，于二零零二年 九 月至二零零六年 七 月在本校 测绘工程 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：河南理工大学 校（院）长：郭友峰</p> <p>证书编号：104601200605000852 二零零六年 七 月 一 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：刘仁龙 身份证号：441881198304150237</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：测绘 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2020年06月14日 评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会</p> <p>证书编号：2003001041885 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</p> <p><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</small></p>		

注册测绘师



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：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仁龙

社保电脑号：625580343

身份证号码：441881198304150237

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	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			25833.6	12420.0			8568.03	3319.58			830.02		398.65		1242.0		310.5

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（ 33927a0c81285d4m ）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



(17) 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><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>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</p> <p>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>广东省专业技术资格评审委员会 广东省人力资源和社会保障厅 深圳市人力资源和社会保障局 发证机关：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一四年四月十七日</p> <p>粤高取证字第 1300101085018 号</p>		

执业资格
证书

	姓名: Full Name	罗凌燕
	性别: Sex	女
	出生年月: Date of Birth	1982年06月
	专业类别: Professional Type	
	批准日期: Approval Date	2012年09月23日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
	签发日期: Issued on	2013年01月30日
管理号: File No.:		12724430199083014

<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。</p> <p>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.</p>	
	编号: No.:
Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗凌燕

社保电脑号：615277919

身份证号码：43042619820608496X

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	04	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	05	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	06	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68	12.42
2024	07	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	08	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	09	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	10	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	11	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2024	12	705076	6210.0	993.6	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	05	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	06	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	07	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	08	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	09	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	10	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	11	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2025	12	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	01	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	02	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	03	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
2026	04	705076	6210.0	1055.7	496.8	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6210	24.84	6210	49.68	12.42
合计			25833.6	12420.0			8568.03	3319.58			830.02					310.5	

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（ 33927a0c81368ced ）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



(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> <p>毕业证书</p> <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	 <p>广东省职称证书</p> <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/gdweb/zysrc</small></p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周兵兵

社保电脑号：638837215

身份证号码：420983199110022577

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	04	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	05	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	06	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
2024	07	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	08	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	09	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	10	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	11	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2024	12	705076	4752.0	760.32	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	01	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	02	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	03	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	04	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	05	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	06	705076	4752.0	807.84	380.16	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	07	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	08	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	09	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	10	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	11	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2025	12	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	01	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	02	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	03	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
2026	04	705076	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4752	19.01	4752	38.02	9.5
合计			19807.42	9522.4			8568.03	3319.58			830.02		458.15		950.5		237.5

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（ 33927a0c8141633j ）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



(19) 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：刘德波</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>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>		

执业资格
证书



注册证书



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

证书编号 AY194401545



NO. AY0024618

发证日期 2019年07月17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	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测(静载荷试验)	2013-12-27	无记录
	地基承载力与完整性检测(高应变)	2011-11-25	无记录
结构性能检测	结构性能检测(低应变)	2011-09-30	无记录
	结构性能检测(声波透射)	2012-06-22	无记录
结构性能检测	结构性能检测(桩身完整性)	2014-05-29	无记录
	结构性能检测(桩身完整性)	2012-07-27	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录



注：本证依据《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，证书所有者拥有相应雇主授权。
验证网址：<http://gcjd.gdjsjcdxh.com>



(20) 江金海

姓名	江金海	职业资格证	建筑岩土中级工程师
----	-----	-------	-----------

毕业证书



广东开放大学
GUANGDONG OPEN UNIVERSITY

毕业证书

学生 江金海 性别 男, 一九七四年三月三十日生, 于
二〇二三年一月在本校修完 (专科起点) 本科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

学 校: 广东开放大学 校 长: 刘 洁

证书编号: 513158202305102399 二〇二三年一月十日

NO. 20230141601 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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): 江金海 身份证 (ID): 440902197403302413
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008885

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	新载策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯 (瞬态))	2023-03-27	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	建筑变形测量	2009-04-03	无记录

注: 本证依据《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
证书真伪鉴别应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdsjcdxh.com>

发证单位盖章

职称证书

广东省职称证书

姓名: 江金海
身份证号: 440902197403302413



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: 2023年05月08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: 2303003112396

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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江金海

社保电脑号：600309907

身份证号码：440902197403302413

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	04	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	16.33	5832	46.66	11.66
2024	05	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	16.33	5832	46.66	11.66
2024	06	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	16.33	5832	46.66	11.66
2024	07	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	08	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	09	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	10	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	11	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2024	12	705076	5832.0	933.12	466.56	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	01	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	02	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	03	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	04	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	05	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	06	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	07	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	08	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	09	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	10	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	11	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2025	12	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2026	01	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2026	02	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2026	03	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5832	23.33	5832	46.66	11.66
2026	04	705076	5832.0	991.44	466.56	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5832	23.33	5832	46.66	11.66
合计			24261.12	11664.0			8568.03	3319.58			830.02		362.25	1166.5		291.5	

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（ 33927a0c81348551 ）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



(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:106987201503004516 二〇一五年一月五日</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>		
职业资格证书	 <p>专业名称: Professional Field <u>土木工程</u></p> <p>资格名称 Qualificational Title <u>工程师</u></p> <p>批准时间 Approval Date <u>2013年1月18日</u></p> <p>批准单位:仙桃市职改办公室 Approved by _____</p> <p>批准文号 <u>仙职改办[2013]19号</u> Approval No. _____</p> <p>评审组织:仙桃市工程技术中级 Evaluation Organization _____</p> <p>姓名: <u>邢子刚</u> Full Name _____</p> <p>身份证号: <u>23092119741130251X</u> ID No. _____</p> <p>管理号: <u>M5172013301134</u> Administration No. _____</p> <p>发证日期: <u>2013年1月28日</u> Issue Date _____</p>		

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 邢子刚
单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司
证书编号 (Certificate No): 3009785

身份证 (ID): 23092119741130251X

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

专业	项目(备注)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2009-09-11	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	2026-10-07	正常
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	2026-12-20	正常
	常用非金属材料检测	2021-05-25	2026-05-24	正常
见证取样				



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权
验证网址: <http://fjcd.gdsjcdxh.com>



发证单位盖章

公路水运工程试验检测师证书

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。





交通运输部职业资格中心

姓名: 邢子刚

证件号码: 23092119741130251X

性别: 男

出生年月: 1974年11月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2020年11月15日

管理号: 31620201101020015811



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢子刚

社保电脑号：600767626

身份证号码：23092119741130251X

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	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9	10.48
2024	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	09	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	10	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	11	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2024	12	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	01	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	02	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	03	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	04	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	05	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	06	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	07	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	08	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	09	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	10	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	11	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2025	12	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	01	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	02	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	03	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
2026	04	705076	5238.0	890.46	419.04	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5238	20.95	5238	41.9	10.48
合计			21790.08	10476.0			8568.03	3319.58			830.02		307.91	1047.5		262.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927a0c8155514n）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 项目负责人业绩（不评审）

附表 3:

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费 合同额 (万元)	合同签订 时间	竣工验收时 间
1	富安东路市政工程 (平安大道-凤凰大道)	于龙岗区平湖街道，项目西起平安大道，向东经平湖大街，终点至凤凰大道，道路红线宽 65 米，全长 1.6 公里，按城市主干道标准建设，规划双向 6 车道，总投资约 5 亿元	深圳市龙岗区	278	2020. 8. 12	2026. 4. 14
2	碧新路主线提速工程(碧新路跨龙平路、龙翔大道工程,碧新路下穿龙岗大道工程,碧新路下穿爱南路工程,碧新路高科大道交叉口改造)(勘察)	碧新路起点接北通道，终点接龙岗宝坪路，城市主干道、双向 6 车道，道路总长 7 公里，对现状道路进行节点改造，有总长大于 100 米的桥梁	深圳市龙岗区	263	2016. 6. 22	2024. 4. 4
3	坂雪岗环城路(I标下沉段)市政工程	项目位于龙岗区坂田街道南片区，长约 900 米，双向 6 车道，城市主干道，为市、区政府重大项目。工程内容主要包含：道路、交通、给排水、电力、燃气、单跨<40 米、总长<100 米的桥梁等，总投资约 1.5 亿元，建安费估算约 1.2 亿元。	深圳市龙岗区	82	2016. 12	2025. 9. 5

4	莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程	项目位于光明区公明街道，南起莲桂路，北至翰林路，道路全长 953.237m，，双向 2 车道，红线宽度 20 米，设计速度 20Km/h，为城市支路。	深圳市光明新区	38.904	2024.2.13	2025.11.24
5	辅岐路(新桥三路-嘉湖路)工程	位于龙岗区平湖街道，西起新桥三路，东至嘉湖路，规划为城市次干道，双向 6 车道，红线宽 35m，全长约 600m。1.5 工程投资额:约人民币(下同)_9950_万元	深圳市龙岗区	49.5	2022.11.1	2024.12.20

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

项目负责人龚旭亚证书

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: <i>杨旭</i> 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>Approved & authorizes by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>Approved & authorizes by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: MY 00016401 No.</p> <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</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer <i>龚旭亚</i></p> <p>签发单位盖章: Issued by <i>山东省人力资源和社会保障厅</i></p> <p>签发日期: 2014年03月03日 Issued on</p> <p>管理号: 2013008440082013449914002185 File No.</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

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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-AY009

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/zyjsrc>

3.1 富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-100415002001

标段名称：富安东路市政工程（平安大道~凤凰大道）（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：278万元

中标工期：71天

项目经理(总监)：

本工程于 2019-08-26 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-11-20

查验码：8921740019704792

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



副本

合同编号： KC-14649

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)



富安东路市政工程（平安大道-凤凰大

工程名称：道）（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道

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 2017 年 12 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、乙双方就富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）（勘察）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）（勘察）

1.2 工程地址：深圳市龙岗区平湖街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2019】60号文件

1.4 概 况：富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道），位于龙岗区平湖街道，项目西起平安大道，向东经平湖大街，终点至凤凰大道，道路红线宽65米，全长1.6公里，按城市主干道标准建设，规划双向6车道，总投资约5亿元，建安费4亿元。道路规划有地下综合管廊，与宝坪通道快速路重合。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）40000万元（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 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 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）贰佰柒拾捌万元（¥ 278 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

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人:

经办人: 陈芳印

(签字)

勘察人(乙方):

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:

汪书臣

(签字)

银行开户名:

开户银行: 建设银行深圳景苑支行

银行账号: 44250100008600001334

合同签订时间: 2020年8月 日

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。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 富安东路市政工程（平安大道~凤凰大道）

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署



竣工验收日期： 2016年4月14日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	富安东路市政工程（平安大道~凤凰大道）	工程地点	深圳市龙岗区平湖街道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建道路，全长约为1.7km，双向六车道。道路等级：城市主干道，道路红线宽65m。	工程造价（万元）	65159.920092	
结构类型	市政基础设施	开工日期	2021年4月30日	
施工许可证号	2019-440307-48-01-10041501	竣工日期	2025年1月16日	
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG210015	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	中铁二局集团有限公司	
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	中铁二局集团有限公司	
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁二局集团有限公司	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司/ 深圳市燃气工程监理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市华科达检测有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年1月16日	市政竣·通-10	合格	
	年 月 日			
法律法 规定的 其他 验收文 件	龙岗区建设项目 海绵设施竣工巡 查意见表	2026年3月21日	2026011	合格
	深圳市建设工程 竣工验收档案收意 见书	2026年4月8日	深龙城建档验【2026】 30号	合格
	无障碍设施试用 评测报告	2026年3月26日	评测WZA2026032601 号	合格
		年 月 日		
附有关证明文件				
施工许可证	2021年8月13日	2019-440307-48-01- 10041501	齐全	
施工图设计文件 审查意见	2020年10月26日	JD-SZ-2020060	合格	
工程竣工报告	2025年1月16日	市政管-4	合格	
工程质量评估报告	2025年1月16日	市政竣·通-5	合格	
勘查质量检查报告	2025年1月16日	市政竣·通-6	合格	
设计质量检查报告	2025年1月16日	市政竣·通-7	合格	
工程质量保修书	2020年12月8日	施工合同附件一	齐全	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工设计图纸、合同及施工规范要求完成全部工程并通过验收。		
工程质量情况	土建	施工过程的施工质量及工程隐蔽验收合格，工程完成后经现场抽查，未发现异常，全部均按施工图纸、合同及施工规范要求完成，符合设计及施工规范要求。	
	设备安装	设备安装工程的安装质量及工程隐蔽验收合格，工程完成后经过试运行检验，机械设备、电气设备、控制设备运行正常，无异常情况出现。全部均按施工图纸、合同及施工规范要求完成，符合设计及施工规范要求。 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(道路工程) 姓名: 初志勇 注册号: 4200125-AD092 有效期至: 至2027年06月 </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2016年4月14日	(公章) 谢明生 注册监理工程师 注册号: 44010434 有效期至: 2027.07 2016年4月14日	(公章) 唐宗存 一级注册建造师 川130003803611(00) 铁路 市政 建筑 公路 水利 2027.10.08 2016年4月14日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2016年4月14日	<div style="border: 2px dashed red; padding: 5px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) (公章) 姓名: 黎旭亚 项目负责人: (执业资格签章) 注册号: 440026-AY009 有效期至: 至2026年12月 2016年4月14日 </div>

3.2 碧新路主线提速工程(碧新路跨龙平路、龙翔大道工程,碧新路下穿龙岗大道工程,碧新路下穿爱南路工程,碧新路高科大道交叉口改造)(勘察)

副本

合同编号 : KC-10705

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)



碧新路主线提速工程(碧新路跨龙平路、龙翔大道工程,碧新路下穿龙岗大道工程,碧新路下穿爱南路工程,碧新路高科大道交叉口改造)(勘察)

工程名称 : 爱南路工程,碧新路高科大道交叉口改造)(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局

勘察人 : 深圳市勘察测绘院有限公司

局 2013 年 06 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局
勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计合同条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》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、乙双方就碧新路主线提速工程（碧新路跨龙平路、龙翔大道工程，碧新路下穿龙岗大道工程，碧新路下穿爱南路工程，碧新路高科大道交叉口改造）（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：碧新路主线提速工程（碧新路跨龙平路、龙翔大道工程，碧新路下穿龙岗大道工程，碧新路下穿爱南路工程，碧新路高科大道交叉口改造）（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【2016】13号，深龙发改函【2016】29号
- 1.4 概况：碧新路起点接北通道，终点接龙岗宝坪路，城市主干道、双向6车道，道路总长7公里，对现状道路进行节点改造，有总长大于100米的桥梁。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）35000万元（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10日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后5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 本合同暂定价人民币 263 万元（大写：贰佰陆拾叁万元），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）

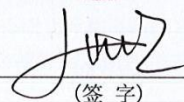
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件
- 5.3 合同附件：
 - 1、中标通知书；
 - 2、本项目投入人员一览表。

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局	勘察人（乙方）：	深圳市勘察测绘院有限公司
			
	(盖章)		(盖章)
法定代表人	_____	法定代表人	_____
或		或	
其授权的代理人：		其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)
		银行开户名：	深圳市勘察测绘院有限公司
		开户银行：	交通银行深圳燕南支行
		银行账号：	443066120018150046117
合同签订时间：	2016年6月27日		

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。
- 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

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道）工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署











竣工验收日期： 2024 年 12 月 04 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道）工程	工程地点	龙岗街道碧新路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	线路全长866.63m	工程造价（万元）	22354.992211万元
结构类型	道路、桥梁	开工日期	2019/9/20
施工许可证号	/	竣工日期	2024年 12 月 04 日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督登记号	LG190175
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	中铁二十局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	泛华建设集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	齐全有效		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年12月4日	 (公章) 中华人民共和国注册监理工程师 总监理工程师:  440101180013 有效日期: 2023.07.22 2024年12月4日	 (公章) 项目负责人:  赵剑 陕13217180013 2020.12. 2024年12月4日 勘察单位 集团有
	分包单位	设计单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章)  项目负责人:  深圳设计分公司 2024年12月4日	(公章)  项目负责人:  2024年12月4日

项目负责人
龚旭亚



3.3 坂雪岗环城路(I标下沉段)市政工程

中标通知书

编码: 20161017003A

工程编号: 44030720140102813

工程名称: 坂雪岗环城路(I标下沉段)市政工程(勘察)

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务局

建设规模:

招标方式: 公开招标

开标时间: 2016-08-31

中标单位: 深圳市勘察测绘院有限公司

中标价: [人民币]82.00万元

(大写: 捌拾贰万元整)

中标工期:

项目经理(总监):

资格证书号:

本工程于 2016年08月31日 09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心

招标大厅(2) 公开开标, 经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同, 签订合同的

地点为: _____

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心(业务章)

招标代理机构(盖章): _____

招标人(盖章): _____

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): _____

(签字或盖章): _____

打印日期: 2016年10月17日

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心制

副本

合同编号： KC-11090

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： 坂雪岗环城路（I标下沉段）市政工程

工程地点： 龙岗区坂田街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务局

勘 察 人： 深圳市勘察测绘院有限公司

局 2013 年 06 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局

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计合同条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》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、乙双方就坂雪岗环城路（I标下沉段）市政工程（勘察）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：坂雪岗环城路（I标下沉段）市政工程

1.2 工程地址：龙岗区坂田街道

1.3 项目批准文件：深龙发改【2006】211号

1.4 概 况：坂雪岗环城路（I标下沉段）市政工程位于龙岗区坂田街道南片区，长约900米，双向6车道，城市主干道，为市、区政府重大项目。工程内容主要包含：道路、交通、给排水、电力、燃气、单跨<40米、总长<100米的桥梁等，总投资约1.5亿元，建安费估算约1.2亿元。本项目为工程设计规模为大型型的建设项目，勘察工作内容包含工程的勘察（含初勘、详勘）、测绘、地下管线探测、管线勘察、岩土设计、其他阶段勘察等。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）15000万元（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20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10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 本合同暂定价人民币82万元（大写：捌拾贰万元），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

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：与本工程建设相关的岩土工程详细勘察、地形测量、地下管线探测、岩土设计、地质灾害评估等。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

4.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 勘察结算资料在岩土工程(含基坑、边坡支护及地基处理等工程)施工完成并通过验收后 3 天报送甲方。

五、成果文件数量

5.1 勘察成果文件数量：初步勘察文本 8 套，电子文档光盘 6 张；详细勘察文本 8 套，电子文档光盘 6 张；(超前钻、工程物探、土石方计算等发生时，参照初勘成果数量或另按甲方要求)。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利)，无加密或使用期限限制。

5.2 岩土工程设计成果文件数量：设计方案 10 套，电子文档光盘 4 张；施工图 14 套，竣工图 8 套，电子文档光盘 8 张，计算书和概算书(含电子文档光盘)各 4 份。

5.3 地质灾害评估报告：纸质文件 6 份，报告和图件、照片等可修改的电子文档 4 份。

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 82 万 元 (大写：捌拾贰万 元)，详细计算过程如下：

以暂定工程建筑安装费 12000 万元为设计收费计费额，依据 2002 年修订本(国家发展计划委员会建设部)《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)计算工程基本设计收费，乘以相关系数(其中含竣工图编制费，按工程基本设计收费 8%计取)并下浮 15% 后计取，即设计收费=工程基本设计收费×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数×(1+8%)×(1-15%)；其中，复杂程度调整系数为 1.0、专业调整系数为 0.9、附加调整系数为 1.0。

本工程匡算建筑安装费 12000 万元，勘察合同暂定价为人民币 82 万 元，详细计算过程如下：

$$\frac{[304.8+(566.8-304.8) \times (12000-10000) \div (20000-10000)] \times 1.0 \times 0.9 \times 1.0 \times 30\% \times (1-15\%)}{=82 \text{ (万元)}}$$

七、费用支付

详见 7.1

八、双方代表

8.1.1 本合同的执行和勘察设计任务管理甲方代表为：伍福兴；联系电话：13510930738。

8.1.2 乙方派遣的勘察代表为：龚旭亚 身份证号：420111197910225730 电话号码：13823716537；
岩土工程设计代表为： 身份证号： 电话号码： 。

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 坂雪岗环城路（I标下沉段）市政工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2015年9月5日

发出日期： 2015年9月5日













市政基础设施工程

工程名称	坂雪岗环城路（I标下沉段）市政工程	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长841.5m，其中路基段341.5m，闭合隧道长度约268m，U型槽232m，钢结构人行天桥1座	工程造价（万元）	14520.75
结构类型	沥青砼道路	开工日期	2018年12月4日
施工许可证号	4403072017007703	竣工日期	2022年9月23日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	1801076
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	中铁二十局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院	施工单位（土建）	/
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年5月20日	市政竣*通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

1/1

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>根据参建各方合同约定的内容, 工程设计、施工等均按要求的项目完成任务, 达到合同的质量等级要求, 本工程施工过程中, 严格执行各项法律法规规范要求等有关规定。施工单位编制有针对性的施工组织设计和分部施工方案。施工技术、质量保证材料、施工管理及建筑材料、构配件和设备的出厂检验报告等资料齐全有效。完成情况如下:</p> <p>1、完成设计项目情况: 道路工程、隧道工程、桥梁工程、交通工程、给排水工程、电力及照明工程、通信工程、燃气工程等, 经审查均已合格。</p> <p>2、完成合同约定情况: 总承包合同约定、专业承包合同约定经审查已按照合同约定内容完成。</p> <p>3、技术档案盒施工管理资料: 经审查建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全; 施工技术档案盒管理资料齐全。</p> <p>4、试验报告: 经审查主要建筑材料试验报告齐全, 符合要求。</p>		
工程质量情况	土建	一切良好。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2015年9月5日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2015年9月5日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2015年9月5日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p></p> <p>2015年9月5日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>姓名:  蔡相亚</p> <p>注册号:  26-AY009</p> <p>有效期至: 2026年9月5日</p>

3.4 莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程

副本

GMGCKC-2021-01

工程编号： /

合同编号：光建勘察[2024]3号

深圳市光明区建设工程
勘察合同

工程名称：莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

甲方：光明区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2021年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区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。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：莲成路（莲桂路-翰林路）市政工程勘察

1.2 工程建设地点：光明区光明街道

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明区光明街道，南起莲桂路，北至翰林路，道路全长 953.237m，双向 2 车道，红线宽度 20 米，设计速度 20Km/h，为城市支路。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况下，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

□1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

□1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 平方米、地下管线探测□面积或□长度 □平方米或□米、施工控制测量点 个、红线点测放 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、抽水试验、施工勘察（或□超前钻探）（钻孔）钻探进尺 个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 平方千米）、□土壤氡浓度检测 项（点），□地质灾害危险性评估点，其它 。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述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，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：岩土工程勘察报告□水文地质勘察报告物探成果报告测量技术报告相关图纸电子数据光盘□其他：

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格其他验收方式：

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 / 个日历天内提供工可勘察报告，在 30 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 38.904 万元 其中：工程测量 / 万元（含地形测量 / 万元、地下管线探测 / 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 / 万元（其中：工可钻探 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元、施工勘察（或超前钻勘察费 / 万元）；水文地质勘察 / 万元（其中：水文地质测绘 万元、工可勘察 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元）；土壤氡浓度检测 万元；其它 / 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

甲方：深圳市光明区建筑工务署



(盖章)

法人代表或授权代理人签字

开户银行：_

帐号：_

日期：2024年7月13日

委托代理人：_

电话：0755-88212503

传真：_

邮政编码：_

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



(盖章)

法人代表或授权代理人签字

开户银行：建设银行景苑支行

帐号：44250100008600001334

日期： 年 月 日

委托代理人：

电话：0755-83755160

传真：0755-83755589

邮政编码：_518028

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 莲成路(莲桂路-翰林路)市政工程

建设单位(公章)： 深圳市光明区建筑工务署

竣工验收日期： 2025年11月4日

发出日期： 2025年11月4日

市政基础设施工程

工程名称	莲成路(莲桂路-翰林路)市政工程		工程地点	深圳市光明区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	本项目位于公明街道,道路北起翰林路、南至莲桂路,全长约628.93米,红线宽20米,为双向两车道的城市支路。新建机动车道、非机动车道、人行道、绿化带、排水箱涵、花岗岩道牙、标志牌、标线、隔离设施、给水管、雨水管、污水管、再生水管、通信管、燃气管、电缆沟、路灯、栽植行道树		工程造价(万元)	3585.681701万元
结构类型	市政道路		开工日期	2024年8月6日
施工许可证号	/		竣工日期	
监督单位	深圳市光明区建设工程质量安全监督站		监督登记号	深光监-申报(登记)[2025]技025号
建设单位	深圳市光明区建筑工务署		总施工单位	中交一航局生态工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		施工单位(土建)	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司		工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司
				铁科院(深圳)检测工程有限公司
其他主要参建单位	/		工程检测单位	中贺工程检测有限公司
				/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2025年9月9日	市政竣·通-10	合格	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	/			
施工图设计文件审查意见	/			
工程竣工报告	2025年9月8日	市政管-4	合格	
工程质量评估报告	2025年9月7日	市政竣·通-5	合格	
勘查质量检查报告	2025年9月9日	市政竣·通-6	合格	
设计质量检查报告	2025年9月9日	市政竣·通-7	合格	
工程质量保修书	2025年9月9日		合格	

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程已按工程设计图纸以及施工合同约定内容完成各项工作，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件及相关规范要求，符合国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准，达到竣工验收的要求，该工程评定等级为：合格。该项目工程档案收集齐全，签章真实完备，竣工图与实物相符，档案质量核查合格，同意验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	<p>经验收组成员检查验收，质量评定为：合格</p>	
	设备安装	<p>经验收组成员检查验收，质量评定为：合格</p> <p>姓名：龚旭亚 注册号：4404826-AY009</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>无</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>2025年11月4日</p>	<p>(公章)</p> <p>总监理工程师: [Signature]</p> <p>注册号44022942 有效期2027.05.13 深圳市鲁班建设监理有限公司</p> <p>2025年11月4日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: [Signature]</p> <p>2025年11月4日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2025年11月4日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2025年11月4日</p>



项目负责人
龚旭亚

3.5 辅岐路(新桥三路-嘉湖路)工程

副本

合同编号：KZHT2022111001

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：辅岐路(新桥三路-嘉湖路)工程

工程地点：龙岗区平湖街道

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》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》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 辅岐路（新桥三路-嘉湖路）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：辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程
- 1.2 工程地址：深圳市龙岗区平湖街道
- 1.3 项目批准文件：深龙发改[2022]499号
- 1.4 概况：辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程，位于龙岗区平湖街道，西起新桥三路，东至嘉湖路，规划为城市次干道，双向6车道，红线宽35m，全长约600m。
- 1.5 工程投资额：约人民币（下同）9950万元（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 20 日历天；
- 3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 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）肆拾玖万伍仟肆佰元（¥ 49.54 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。

6.1.1 乙方向甲方承诺,乙方应该主动办理合同结算,乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算,提交结算有关资料(包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料)并配合甲方完成结算审核及评审(审计)。若乙方不在规定时间报送结算,甲方可对乙方发催报书面通知,在通知规定期限内仍不报送结算的,或不配合甲方完成结算审核及评审(审计)的,甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审(审计),并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的,乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任,情节严重的,甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的,由乙方承担甲方的损失,包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。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。

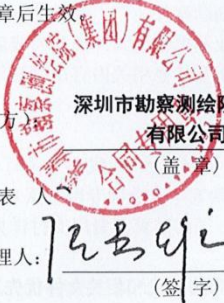
7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署



法定代表人
或
其授权的代理人:

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:

联系人:

联系地址:

联系电话:

电子邮箱:

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： 2022年11月10日

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：包括但不限于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、溶洞探测、交桩、部件调查、超前钻以及地质灾害危险性评估等工作。除合同通用条款 4.1 外，合同暂估价超过 500 万的，如需开展相关课题研究费，乙方不得拒绝，所需费用包含在合同价中。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

4.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 勘察结算资料在岩土工程(含基坑、边坡支护及地基处理等工程)施工完成并通过验收后 3 天报送甲方。

五、成果文件数量

详见通用条款

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 495400 元（大写：肆拾玖万伍仟肆佰 元），详细计算过程如下：

勘察=[(6483.29-5000) × (249.6-163.9) ÷ (8000-5000) +163.9] × 0.9 × 1.0 × 1.0 × 30%=55.69 万

地灾=5 × 0.8 × 1.0 × 1.0=4 万

55.69+4=59.69 万

59.68 × (1-17%)=49.54 万

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

8.1.1 甲方代表为： ； 联系电话： 。

8.1.2 乙方代表为： 龚旭亚 ； 联系电话： 13823716537 。

8.1.3 合同暂定价超过 1000 万元（含），乙方需派一名常驻甲方代表，岗位招聘条件以甲方要求为准。

九、通知

本合同涉及的通知均为书面形式，并在送达本合同书中注明的地址时生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署







竣工验收日期： 2024年12月19日

发出日期： 2024年12月20日

市政基础设施工程

工程名称	辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程	工程地点	深圳市龙岗区平湖街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长531m（不含嘉湖路路口），规划为城市次干道，红线宽35m，双向6车道，设计车速40Km/h。	工程造价（万元）	3901.130702
结构类型	沥青砼道路	开工日期	2023年7月26日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年10月10日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2211-440307-04-01-903180
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	中国建筑第五工程局有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市土木检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年12月19日	市政竣*通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>根据参建各方合同约定的内容，工程设计、施工等均按要求的项目完成任务，达到合同的质量等级要求，本工程施工过程中，严格执行各项法律法规规范要求等有关规定。施工单位编制有针对性的施工组织设计和分部施工方案。施工技术、质量保证材料、施工管理及建筑材料、构配件和设备的出厂检验报告等资料齐全有效。完成情况如下：</p> <p>1、完成设计项目情况：道路工程、交通工程、给排水工程、电力及照明工程、通信工程、燃气工程等，经审查均已合格。</p> <p>2、完成合同约定情况：总承包合同约定、专业承包合同约定经审查已按照合同约定内容完成。</p> <p>3、技术档案盒施工管理资料：经审查建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全；施工技术档案盒管理资料齐全。</p> <p>4、试验报告：经审查主要建筑材料试验报告齐全，符合要求。</p>		
工程质量情况	土建	一切良好。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年12月19日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章)  2024年12月19日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年12月19日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年12月19日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)  2024年12月19日

4 履约评价（不评审）

附表 4:

企业近三年履约评价


序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	平安大道（丹平快速-沙河路）市政工程勘察	北起丹平快速，南至沙荷路，全长约 6.3km，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。本工程包括道路及管廊建设：道路工程以挖方为主，形成多处高边坡，设 3 座山岭隧道、4 座下穿通道、3 座桥梁，其中隧道总长 1.498km；管廊工程隧道全线敷设，隧道总长 6.198km	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑工务署	2025.5.09	良好
2	信义路北延段市政工程	设计道路红线宽 25m，道路总长约 2034m，其中现状道路改造 447m，新建道路约 643m，新建隧道约 881m，新建桥梁 63m。	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑工务署	2025.5.09	良好
3	深圳机场南航基地一期勘察	深圳市宝安区国际机场航站四路 29 号，深圳机场南航基地内部配套工程	深圳市宝安区	广州南航建设有限公司	2024.6.4	优
4	深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目	南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心校区建设及校内配套道路工程	深圳市南山区	海南中信城市开发运营有限公司	2023.10.23	良好

5	光明区马田学校 改扩建工程	马田街道马田小学校址，规划福前路南侧，马田路西侧。主要建设内容包括:教学及校内配套道路工程等。	深圳市 光明区	深圳市光 明区建筑 工务署	2024.5. 22	良好
---	------------------	---	------------	---------------------	---------------	----

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。


(1) 平安大道（丹平快速-沙河路）市政工程勘察

业 绩 证 明

项目名称	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程（勘察）
建设方（甲方）	深圳市龙岗区建筑工务署
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
项目概况 及合同金额	<p>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 6.3km，设计为城市主干道标准，红线宽度 50 米，双向六至八车道。本工程包括道路及管廊建设：道路工程以挖方为主，形成多处高边坡，设 3 座山岭隧道、4 座下穿通道、3 座桥梁，其中隧道总长 1.498km；管廊工程隧道全线敷设，隧道总长 6.198km。</p> <p>本项目合同暂定价 1054.2353 万元。</p>
项目负责人	龚旭亚
工作内容	地质勘察、地形测绘、地下管线探测、地质灾害危险性评估及后续配合服务等工作。
合同签订日期	2021 年 10 月 15 日
履约评价	履约情况良好
建设单位意见 (公章)	<p>该院项目人员在工作中认真负责，所提交的技术成果满足设计需求，后期服务良好。</p>  <p>2025 年 05 月 09 日</p>

(2) 信义路北延段市政工程

业 绩 证 明

项目名称	信义路北延段市政工程
建设方（甲方）	深圳市龙岗区建筑工务署
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
项目概况 及合同金额	<p>本项目起点接现状信义路，依次下穿现场自然山体、龙岗公众高尔夫球场、1.4 概及机荷高速，终点与国际大学园路接驳。设计道路红线宽 25m，道路总长约 2034m，其中现状道路改造 447m，新建道路约 643m，新建隧道约 881m，新建桥梁 63m。</p> <p>本项目合同暂定价 339.16 万元。</p>
项目负责人	龚旭亚
工作内容	地质勘察、地形测绘、地下管线探测、地质灾害危险性评估 及后续配合服务等工作。
合同签订日期	2021 年 11 月 30 日
履约评价	履约情况良好
建设单位意见 (公章)	<p>该院项目人员在工作中认真负责，所提交的技术成果满足设计需求，后期服务良好。</p> <p>2025 年 05 月 09 日</p> 

(3) 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√)

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：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

(4) 深港科技园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目

工程勘察业绩证明

经公开招标，深圳市勘察测绘院(集团)有限公司于 2021 年 9 月中标并承担了深港科技园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目（勘察）的详细勘察工作。该项目位于深圳市南山区桃源街道，留仙大道、深圳市南山区道新学校南侧。根据设计方案，本项目拟建 7 栋塔楼，用地范围内两个红线范围各布置 1~3 层独立地下室。项目总用地面积 54962.0 m²，总建筑面积 145522 m²。分为三部分：①南方科技大学微电子学院总建筑面积约 62100 m²，靠东侧设置，其中计容面积 51100 m²；②深港创新中心，总建筑面积 67902 m²，西侧设置，其中计容面积 47124 m²需配建不少于 359 个停车位和 330 个非机动车位，地下室面积约 20778m²；③配套设施计容面积 15520 m²，通过跨留仙大道的二层连廊与南方科技大学本部及南山智园联通，设施共享。

此次勘察作业地理位置特殊，工程地质条件复杂，施工难度大，该公司已在合同工期内完成该项目的勘察工作，履约情况良好。

在该工程中，齐明柱担任项目总工程师，龚旭亚担任项目负责人，郑勇芳担任勘察审定，王翔担任勘察复审，陈安平担任勘察审核，门春树担任技术负责人。常菁菁、何沛阳、孙震鑫、吴相君、李炜、喻世明为主要参与人员。

特此证明。



海南中信城市开发运营有限公司

2023 年 10 月 23 日

(5) 光明区马田学校改扩建工程

履约评价报告书

项目名称	光明区马田学校改扩建工程						
合同名称	光明区马田学校改扩建工程勘察合同	合同编号	光建勘察[2023]1号				
合同价	1133886.6	发包方式					
履约单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	项目负责人	刘滨				
履约时间	2023-03-09 ~ 2026-03-08						
所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总分
1	一、人员配备（满分10分）	6		4			88
2	二、质量控制（满分60分）	52		8			
3	三、进度控制（满分20分）	20					
4	四、其他事项（满分10分）	10					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input checked="" type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含）- 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含）- 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价： 2024年勘察阶段阶段履约评价结果为88分，评价等级为良好							
<p>林仕敏 梁晓光 2024.5.22 2024.5.22</p> 							

5 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

十二、为响应《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]等文件规定，各投标人需在资信标及业绩文件中提供以下承诺书，格式如下：

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法 分包承诺书

致：（招标人名称）深圳市南山区建筑工务署

工程名称：（填写完整的工程名称）宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

我方（投标人）深圳市勘察测绘院（集团）有限公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位地址：深圳市福田区上沙中路1043号深勘大厦

法定代表人（签字或签章）：王明华

日期：2026年05月18日

