

标段编号：2504-440343-04-01-163157002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：大鹏办事处龙岐地块公共停车场建设工程（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：2025年09月10日

1 企业同类工程勘察业绩（同类工程业绩指房建类岩土工程勘察）

1.1 企业同类工程勘察业绩

资信要素名称	填报模板
企业同类工程勘察业绩（同类工程业绩指房建类岩土工程勘察业绩） (不超过三项)	<u>1、工程名称：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（勘察）</u>
	<u>合同价：714.46 万元</u>
	<u>合同签订时间：2021.11.9</u>
	<u>业绩类别：房建类岩土工程勘察</u>
	<u>2、工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程</u>
	<u>合同价：506.652993 万元</u>
	<u>合同签订时间：2024.4.7</u>
	<u>业绩类别：房建类岩土工程勘察</u>
	<u>3、工程名称：西方美术馆（暂定名）项目勘察</u>
	<u>合同价：448.50 万元</u>
	<u>合同签订时间：2021.11.28</u>
	<u>业绩类别：房建类岩土工程勘察</u>
	<u>4、工程名称：深圳市第三十七高级中学(勘察)</u>
	<u>合同价：436.985544 万元</u>
	<u>合同签订时间：2023.13.22</u>
	<u>业绩类别：房建类岩土工程勘察</u>
	<u>5、工程名称：宝龙水质净化厂工程勘察</u>
	<u>合同价：951.43 万元</u>
	<u>合同签订时间：2022.9.26</u>
	<u>业绩类别：房建类岩土工程勘察</u>

	<p><u>6、工程名称：盐田港拖车综合服务中心建设工程(补充勘察)</u></p> <p><u>合同价：432.00 万元</u></p> <p><u>合同签订时间：2022.3.16</u></p> <p><u>业绩类别：房建类岩土工程勘察</u></p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注：1. 业绩证明材料须同时提供勘察合同原件扫描件（需清晰可辨，包含封面和完整的协议书），若勘察合同无法体现业绩类别为同类工程勘察业绩的，还需提供业主出具的证明原件扫描件，否则不予计取。

2. 业绩证明材料原件扫描件不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

3. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准，合同无签订时间不予计取。

4. 业绩提供不超过三项，如提交业绩超过三项的, 按顺序计取前三项。

5. 投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。

(1) 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

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

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

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(代建)

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052104140015	省级项目编号	4403052104130101
建设单位	海南中信城市开发运营有限公司	建设单位统一社会信用代码	71381729-9
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	144384
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批〔2020〕77号

项目地址：深圳市南山区白石岭片区，留仙大道南侧，地铁5号线塘朗站和长岭陂站之间

工程基本信息

招投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-10-20	714.46	4403052104140015-BB-001	4403052104130101-BB-001	查看
B	中国建筑东北设计研究院有限公司//深圳对角线建筑设计有限公司	设计	公开招标	2021-08-16	1134.07	4403052104140015-BA-001	4403052104130101-BA-001	查看
B	深圳市华筑工程设计有限公司	设计	公开招标	2021-10-20	2268.13	4403052104140015-BA-002	4403052104130101-BA-002	查看

中标通知书

标段编号: 44030520210022003001

标段名称: 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(勘察)

建设单位: 海南中信城市开发运营有限公司

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: 714.461641万元

中标工期: 40天

项目经理(总监):



本工程于 2021-09-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-26



查验码: 7917731929528914

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：S2-SGKJ-BQ-012

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（勘察）工程合同

深港科学园（南方科技大学深港微电子学
工程名称：院、深港创新中心）项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

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》、《深圳市政府投资管理暂行办法》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（勘察）项目事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：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（勘察）

1.2 工程概况：本项目总用地面积 54962.04 m²，分两期建设，其中一期用地面积 37068.48 m²，为建设区，二期用地面积 17893.56 m²，土地性质为发展备用地，需统筹考虑场地及市政道路联通，不设计建筑物。总建筑面积 145522 m²，均在一期建设。第一部分：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（必配校舍 20400 m²、增配校舍 30700 m²），需配建 275 个停车位和 211 个非机动车位，地下室面积约 11000 m²（参考值）；计划办学规模（五年期计划）为全日制在校学生 1000 人，其中本科学 生 500 名，硕士研究生 300 名、博士研究生共 200 名，其中包括留学生（硕士以上）100 名，教 职 工 人 数 200 人。第二部分：深港创新中心，总建筑面积 67902 m²，靠西侧设置，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 20778 m²（参考值）。第三部分：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。建议性规划市政支路穿过项目用地，线路可根据 规 划 方 案 调 整，5M 净空以上空间可利用，总路宽 13M，含左右两侧各 3M 人行道，下穿平 南 铁 路，接南侧东西向市政路，留仙大道接口绝对标高 39，南侧市政路接口标高 41，建筑 退 线 按 3M 控 制。平南铁路按照原址下穿、地上设计铁轨公园考虑，标高平周边市政路。本 项 目 建 筑 限 高 100 米。

1.3 项目批准文件：_____

1.4 工程投资额：约人民币（下同）144384万元（暂估）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于深港科学园项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。具体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

周期为 40 天

四、合同价款

4.1 本合同含税暂定价人民币 714.461641 万元（大写：柒佰壹拾肆万肆仟陆佰壹拾陆元肆角壹分）。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：




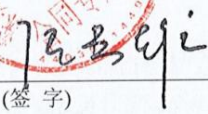
- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《工程勘察(含地质灾害危险性评估)合同履约评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。
- 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):	 海南中信城市开发运营有限公司 (盖章)	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 授权的代理人:	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字)
		银行开户名:	
		开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行
		银行账号:	44250100008600001334

合同签订时间: 2021 年 11 月 9 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：按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于深港科学园项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

4.2.2 工作进度：

周期为 40 天

五、成果文件数量

按甲方要求。

六、合同价

6.1.4 收费标准：

6.1.4.1 本工程勘察费（含岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘（包含位置、高度、树径、冠幅等）、控制测量、建筑面积查账、监测）暂定价为人民币 714.461641 万元（以下简称“暂定合同总价”），此价格为含税价格，税率为 6%。

单项工程勘察合同结算价：勘察、测量收费标准参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，其中勘察实物工作收费按《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）计取并下浮 20%、勘察技术工作费按《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）计取并下浮 40%，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，监测费收费标准参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计取，并按下浮率 20%进行下浮，最终结算价以政府确认的造价咨询单位审定为准。

6.1.4.2 以上费用已包含人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费、管理费、经费、利润、税金等勘察人为完成本合同规定的全部责任和义务及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，发包人支付上述款项后，无需再支付其他费用。

6.1.4.3 合同含税暂定价：人民币 714.461641 万元（大写：柒佰壹拾肆万肆仟陆佰壹拾陆元肆角壹分），详细计算过程如下：

本项目基本设计费按国家计委、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）中公布的计费方法进行计算。工程勘察费暂按基本设计费的30%计取，其中勘察技术工作费下浮40%，勘察实物工作费下浮20%。其中，（1）本项目投资匡算为144384万元，计费额按本工程建安工程费116812万元；（2）专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数分别取1.0、1.15、1.0；计算如下：

基本设计费 = $[4450.8 - (4450.8 - 2393.4) / (200000 - 100000) \times (200000 - 116812)] \times 1.0 \times 1.15 \times 1.0 = 3150.183601$ 万元

工程勘察费 = $3150.183601 \text{ 万元} \times 30\% \times 22\% \times (1 - 40\%) + 3150.183601 \text{ 万元} \times 30\% \times (1 - 22\%) \times (1 - 20\%) = 714.461641$ 万元

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：杨轶；联系电话：13823193140。

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：_____。

十一、违约责任与奖惩

11.1 甲方违约

11.1.1 委托人未付款的利率：不计利息。

附件 1：《工程勘察（含地质灾害危险性评估）合同履行评价细则》

附件 2：勘察任务书

附件 2:

勘察任务书

(重要提示: 仅供参考, 招标人可根据项目实际情况进行调整。)

一、工程概况:

1. 建设单位: 海南中信城市开发运营有限公司
2. 工程地点: 深圳市南山区白石岭片区, 留仙大道南侧, 地铁 5 号线塘朗站和长岭陂站之间。
3. 工程名称: 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。
4. 建筑物使用性质: 研发办公、湿实验室、微纳楼及超净实验室、宿舍楼、教学楼等。
5. 建筑物层数及高度: 主要建筑层数为 22~31 层, 限高 100 米。
6. 结构形式: 塔楼为钢筋混凝土剪力墙结构体系, 裙房和地下室为框架结构。

二、勘探要求:

1. 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度, 并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议; 对拟建场地的适宜性做出明确结论。
2. 查明建筑物范围各层岩土的分类、结构、厚度、坡度、工程特性, 分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力, 提出适合于本工程的基础选型建议并从经济性和合理性角度进行方案论证,。
3. 提供地基变形计算参数, 应根据土的应力历史给出土层压缩指数和压缩模量曲线, 预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜。
4. 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物; 探明淤泥层的分布范围和厚度, 以及填石层的分布范围和厚度。
5. 对本工程场地地震效应做出评价, 提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期, 划分场地土类型和场地类别。判定场地内的饱和砂土和粉土地震液化的可能性和液化等级。
6. 查明地下水的埋藏条件, 提供地下水位变化幅度与规律及地层的渗透性,

并提供防水、抗浮设计水位；

7. 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性。
8. 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议。
9. 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性，论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响。
10. 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响。
11. 对地下水位较高的地段尚应提供抗拔桩的极限侧摩阻力以及抗拔锚杆的锚固体与土体的粘结强度特征值。
12. 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知业主和设计单位，经洽商后可增加钻孔或加大钻孔深度。

三、要求提交的岩土工程勘察报告主要内容：

1. 工作概况、场地描述、岩土特征、物理力学性质、场地地下水情况、抗浮设计用地下水位标高、工程地质评价。
2. 对地基基础方案的论证和分析，提出基坑支护和降水的建议。
3. 勘探点数据一览表。
4. 室内岩土试验成果表。
5. 地质钻孔柱状图。
6. 岩芯彩色照片。
7. 勘探点平面布置图。
8. 工程地质剖面图。
9. 各风化岩顶板等高线图。

四、钻孔平面布置见附图，钻孔深度：

一般性勘探孔深度应进入中（或微）风化岩 3m，控制性勘探孔应进入中（或微）风化岩 5m。

未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009 年版）、《高层建筑岩土工程勘察规范》JGJ72-2004 执行。

深圳市深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-012】



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二三年一月



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

工程编号	南山 V 2022-01
密级·时间	一般·长期

深圳市深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2022-012】

总 经 理：唐伟雄 唐伟雄

总 工 程 师：齐明柱 齐明柱

项目负责人：龚旭亚 龚旭亚

审 定：郑勇芳 郑勇芳

复 审：王 翔 王翔

审 核：陈安平 陈安平

技术负责人：门春树 门春树

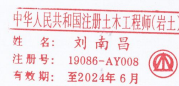
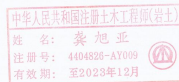
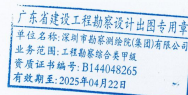
参与人员：常青箐 常青箐 何沛阳 何沛阳

孙震鑫 孙震鑫 吴相君 吴相君

李 伟 李伟 喻世明 喻世明

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二三年一月



(2) 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程

中标通知书

标段编号: 2312-440303-04-01-693135001001

标段名称: 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程(勘察设计)

建设单位: 深圳市罗湖区重点片区发展中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司//凯达环球(亚洲)有限公司(Aedas Asia Limited)//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 3039.917958万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-03-19



查验码: 9759363471499246 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业
开发建设工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 4 月 7 日

签订地点：深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区重点片区发展中心

住所：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

（法定代表人：凌汉东）

统一社会信用代码：914201007071167872

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

（法定代表人：韦业启（Wai Yip Kai Kenneth））

商业登记号码：52317207

住所：香港鲗鱼涌华兰路 18 号港岛东中心 31 楼

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（法定代表人：唐伟雄）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

勘察人 1、勘察人 2 及勘察人 3 以下合称“乙方”。

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件、政府政策等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目之日起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，

且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权刘翠（填经办人）（联系地址：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦13楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权龚旭亚（身份证号码：420111197910225730，性别：男，职务：/，联系方式：13823716537，联系地址：深圳市福田区上步路1043号深勘大厦，邮箱：493969151@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下范围：

☒ 岩土工程勘察；

☒工程物探；

☒1: 500 数字化地形图测量；

☒现有建筑物测绘；

☒周边建筑基础资料收集；

☒近点拍摄周边建筑物现状；

☒地上障碍物查丈及苗木清点；

☒勘察审查；

☒施工控制点；

☒地质灾害评估（如有）；

☒土壤氡浓度检测（如有）；

☒水文地质勘察；

☒噪声检测（如有）；

☒施工配合及其他勘察服务相关服务等。

（2）按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求在甲方要求时限内提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容：

☒（1）勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）：根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

☒（2）工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，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。

☒（3）工程测图：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，并出具按照一定的比例尺，

用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物的坐标、标高等。

☒ (4) 树木测量: 根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量, 包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

☒ (5) 施工控制点: 施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

☒ (6) 地质灾害评估 (如有): 绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告, 以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作, 出具评估报告并通过专家评审, 取得专家评审意见书。

☒ (7) 土壤氡浓度检测 (如有): 在合同约定区域范围内开展土壤氡浓度或土壤氡析出率检测工作, 并出具报告。

☒ (8) 水文地质勘察: 探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件, 各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数, 并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响, 并提出防治措施, 如深基坑降水、排水等。

☒ (9) 按甲方要求完成噪声检测 (如有);

☒ (10) 甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期, 乙方按要求落实, 并承诺放弃任何索赔权利。

☒ (11) 以上各项工作均包含以下工作内容, 相关费用已含于本合同价中, 不再另行计算与支付:

1) 收集齐全相关资料, 完成现场调查, 配合甲方办理相关备案/审批手续;

2) 配合设计、施工单位进行勘察, 解决相关岩土工程问题, 提供相应的勘察资料及技术支持;

3) 无条件按甲方要求配合完成成果的反复修改、内容补充、勘察审查及评审等工作, 组织或参加相关汇报会、论证会、现场核查会。

第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下适用于建设工程的现行中华人民共和国法律、法规、规范、国家标准、行业标准、地方标准及其他规程，若相关文件被修订或废止的，应以最新要求为准：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量通用规范	GB55018-2021	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1：500、1：1000、1：2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	建设工程勘察设计管理条例		
7	深圳市建设工程质量管理条例		
8	工程勘察资质标准		
9	广东省建设工程质量管理条例		
10	深圳市城市规划条例		
11	地质灾害防治条例		
12	地质灾害危险性评估单位资质管理办法		
13	深圳市地质灾害防治管理办法		
14	民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB50325-2020	国标

第五条 合同期限

5.1 合同有效期

本勘察合同有效期自2024年4月7日至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止。

5.2 勘察工期及勘察成果提交时限

本合同勘察工作定于____年____月____日开工，乙方必须于____年____月____日之前提交符合甲方要求的质量合格、规定形式、数量的勘察成果

文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

（具体由甲方在总工期要求下合理安排各项前期工作开始时间，工作周期自合同签订之日起至本合同全面履行完毕之日止。）

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告	套	1×8
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	1×8
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	1×8
4	施工控制点放线技术报告	套	1×8
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	1×8
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如有）	套	1×8
7	土壤氡及噪声检测报告（如有）	套	1×8
8	勘察文件审查成果	套	2
9	以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间）	套	3

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

☒（1）本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）伍佰零陆万陆仟伍佰贰拾玖元玖角叁分（小写：¥ 5,066,529.93 元（含税））。

8.2 收费标准

（1）勘察费根据《罗湖区发展和改革局 罗湖区财政局关于印发〈罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）〉的通知》（罗发改〔2022〕239

号)规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。

(2)合同3.2条工作内容涉及的所有工作,以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测(如有)、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅,组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用,以及根据勘察审查结果修改完善勘察成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中,不再单独计费。

第九条 合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1)勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价,并以审计(核)部门或甲方认可的审计(核)单位审定价为准。如审定结算价高于上限价,则按上限价予以结算;如审定结算价低于上限价,则按实结算。

勘察费用计价表

服务类型		单项费用控制价 (综合单价)	单项费用(综合单价)
勘察服务费 (包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等费用)	<input checked="" type="checkbox"/> 房建类	240 元/米	240 元/米
	<input type="checkbox"/> 交通市政类	300 元/米	300 元/米
	<input type="checkbox"/> 边坡治理类	300 元/米	300 元/米
工程物探 (包含技术工作费、工程物探实物工作费)	管线探测 (包含管线测量)	7500 元/米	7500 元/千米
	钻孔波速测试	6000 元/孔	6000 元/孔
工程测图	根据《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(计价格(2002)10号)规定的计算价规定下浮	下浮 20%	下浮 20 %
树木测量	根据《测绘生产成本费用定额》(财建(2009)17号)规定下浮	下浮 20%	下浮 20 %
施工控制点		5700 元/点	5700 元/点

服务类型		单项费用控制价 (综合单价)	单项费用 (综合单价)
地质灾害危险性 评估	一级	12 万元	12 万元
	二级	8 万元	8 万元
	三级	6 万元	6 万元
氨浓度检测		240 元/米	240 元/点
水文地质勘察	根据《工程勘察设计收费标准 (2002 年修订本)》(计价格 (2002)) 10 号) 规定的计算 价规定下浮	下浮 20%	下浮 20 %
<input type="checkbox"/> 超前钻		115 元/米	/ 元/米

注:

1) 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。

2) 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。

3) 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。

4) 以上综合单价均包含勘察 BIM 技术应用和针对特殊情况必要的分析以及因地质、地形条件特殊而需对项目场地进行勘察前临时平整或硬化等措施的费用, 后期不再另行计费。

5) 以上综合单价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、后期驻场服务费、人工成本增幅及其他各项税费等一切费用等。

6) 乙方应对清单及项目特征描述的准确性负责, 乙方不得以缺项、漏项等情况为由向甲方额外主张除本合同约定费用外的其他费用。

(2) 合同履行期间, 甲方由于工程停、缓建而要求终止合同或解除合同时, 乙方未进行勘察工作的, 甲方无须向乙方支付合同款、违约金或任何形式的补偿、赔偿; 乙方已进行勘察工作的, 则按实际完成的工作量结算, 最终以审计(核)部门或甲方认可的审计单位审定价为准, 乙方承诺不提出任何索赔要求。或双方协商由乙方继续负责本建设工程项目的勘察工作, 服务费、履约期等由双方协商一致后签订补充协议确定, 补充协议签订与履行应符合《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规的要求。

(3) 合同履行期间, 乙方应承担财政资金未及时到位, 而导致甲方不能

按时支付预付款、进度款和结算款的风险，并不能因此向甲方提出任何索赔要求。在预付款、进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，乙方应继续履行各项合同义务，未经甲方允许绝不随意停止工作，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。

9.2 付费方式

(1) 合同签订后 30 个工作日内，甲方向乙方支付至合同暂定价的 10%；

(2) 合同生效后，乙方向甲方提交除施工控制点以外的全部勘察成果后，乙方报送全部勘察费用结算书，待甲方按照乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）对勘察费结算价初审后，甲方向乙方支付至初审价的 80%；若初审价的 80%超过合同暂定价的 50%，则甲方向乙方支付至合同暂定价的 50%；

(3) 乙方向甲方提交勘验成果文件材料且工程勘察费结算价经审定后，甲方向乙方支付审计部门或甲方认可的审计单位审定的勘察费的剩余部分。

9.3 收款账户

乙方指定乙方以下账户接收本合同相关价款：

户名：中铁第四勘察设计院集团有限公司

开户行：中国建设银行武汉市杨园支行

账号：4200 1237 0360 5000 7090

乙方应对该收款账户的真实性、合法性和一致性负责。本合同履行期间，乙方不得擅自变更收款账户。如发生变更，乙方须提前 3 个工作日以书面形式通知甲方，乙方以收到的甲方书面回复为准。乙方未按要求提前通知甲方而产生的损失，由乙方自行承担。因乙方提供的账号有误导导致的支付延迟，该风险由乙方承担。

9.4 收款凭证

甲方付款 10 个工作日前，乙方须提供等额的合法有效的发票。如乙方未提供、迟延提供该发票或者提供的发票不合格的，甲方有权中止付款，且不负迟延付款的违约责任。

第十条 安全文明生产

乙方必须自本合同签订之日起 15 日内制定本建设工程项目勘察方案（附件一）（勘察方案应包含勘察安全保护及应急处置措施、勘察工作管理规章制度等内容）报甲方备案，并采取切实有效措施实施该方案，确保勘察工作安全、文明顺利进行。

10.1 现场管理

（1）乙方应加强勘察现场管理，应强化对现场作业质量和土工试验等管理，物料堆放整齐。

（2）相关勘察施工如须依法审批的，乙方应依法在规定时间内完成报批。

（3）严禁违法建设，如确因勘察需要建设建筑物、构筑物或其他附属设施的，乙方必须依法报批。

10.2 人员管理

严查严控进场人员，禁止非勘察相关工作人员进入勘察施工现场。加强勘察现场作业或其他派驻人员管理，派驻勘察现场的人员须划定生活区，严明工作和生活纪律，并及时制止相关违法违规行为，维护勘察现场良好工作秩序。

10.3 安全文明生产

（1）勘察施工作业过程中，乙方必须依法对勘察现场、勘察作业人员采取相应的安全防护措施（设置警戒线、围栏、人员佩戴安全头盔、防护手套等）保证施工安全，加强勘察设备安全使用与维护，尽一切努力避免发生安全生产事故。

（2）乙方在燃气管道、输水管道、输电线路、地下轨道交通等风险性较大地点进行勘察时，必须积极与相关部门密切沟通，并制定应急预案，作业时必须采取相应安全防护措施。

（3）勘察施工作业过程中，乙方必须采取必要措施保持勘察现场出入口的路面整洁，不得侵占公共场所堆放物料或者停放勘察工程设备，不得在法

定作业时间外施工，不得造成固液体废弃物、废气、扬尘、噪音、光等污染，必须采取有效措施保护相关勘察现场花木和人行道，维护勘察现场及周边的市容市貌和环境卫生，确保勘察工作安全、文明开展。

(4) 乙方及其勘察人员必须遵守法律、法规和相关规范性文件和甲方在安全文明生产、环境卫生保护、劳动保护等方面的规定，必须接受甲方或者甲方委托的监理单位的对勘察工作的监督并严格按照要求在甲方要求时限内改正违法违规行为。

第十一条 工程相关保险

11.1 工程勘察责任保险

☐ 对于政府投资额超过人民币大写：_____元（小写：¥_____元）的建设工程项目的勘察，乙方应依法投保履行本合同所需要的工程勘察责任保险并使其于合同责任期内保持有效，工程勘察责任保险应承担由于乙方的疏忽或过失而引发的工程质量事故所造成的建设工程本身的物质损失以及第三者人身伤亡、财产损失或费用的赔偿责任。乙方相关投保凭证应报甲方备案。

11.2 勘察人员相关保险

乙方应依照法律法规的规定为勘察作业人员购买工伤保险、人身意外伤害险和其他保险，并承担相应的费用及相关法律责任，避免因甲方的劳动关系纠纷影响工程勘察进度。

第十二条 工程分包与转包

12.1 分包与转包的一般约定

乙方不得将其承包的全部工程内容转包给第三人，或将其承包的全部工程内容肢解后以分包的名义转包给第三人。乙方不得将工程勘察及关键性工作分包给第三人。

12.2 分包的确定

本工程项目的土壤氡浓度及噪声检测、地质灾害评估等工作必须由具有相应资质的单位承担，如乙方不具有相应的资质，允许乙方分包且分包单位的资质等级需满足相关规范及报批报建的资质要求。乙方应依法确定分包人且应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除乙方的责任和义务，乙方和分包人就分包工程向甲方共同承担连带责任。

12.3 分包管理

(1) 乙方应在分包前五天内向甲方提交工程分包合同、分包人资质证明及其主要工程人员名单、注册执业资格或职称及执业经历等文件报甲方审核，审核不通过的不得分包。

(2) 乙方与分包人签订的分包合同需与本合同保持一致，分包合同与本合同发生抵触时，以本合同为准。

第十三条 甲方权利义务

13.1 甲方权利

(1) 如乙方系依法通过招投标方式确定的本工程勘察主体，本合同签订后如发现乙方存在违反招标法律法规导致中标无效情形的，甲方有权单方解除本合同，不予退回乙方的履约保证金（如有），并有权追回已付的合同款项；如无履约保证金，乙方应按照合同暂定价的 10% 向甲方支付违约金；因此造成甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失；情节严重的，甲方将依法提请相关部门取消乙方在一定期限内参与政府投资项目的投标资格。

(2) 甲方享有乙方为本合同项目制作的勘察文件等成果资料的知识产权。

(3) 在乙方违约时，甲方有权根据本合同约定从合同价款中直接扣除约定的违约金等款项。

(4) 在不妨碍乙方的正常作业的前提下，甲方或者甲方委托的监理单位有权对乙方的勘察工作进行监督检查和要求乙方改正违法违规行为。

(5) 甲方可根据项目实际情况需要，向乙方提出本合同范围内的进一步

勘察要求，相关费用已包含于本合同勘察费中。

(6) 甲方可检查（日常检查和抽查）乙方工作团队的组成和人员到位、稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因乙方工作团队人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应的技术人员，乙方应自接到甲方通知之日起三日内按甲方要求增加或更换。

(7) 本建设项目为政府投资项目，甲方根据政策变动、上级政府决定等情况决定暂停本建设工程项目时，乙方同意变更合同或解除合同。甲方决定变更合同的，合同履行事宜由双方商定，协商不成的，解除合同；甲方决定解除合同的，按照第九条结算和支付勘察费；甲方根据政策变动、上级政府决定等情况决定取消本建设项目的，乙方同意解除本合同并按照第九条结算和支付勘察费。乙方同意放弃索赔的权利，并承诺在合同解除后不就本项目对应地块上的相关工程建设主张任何权利。

(8) 甲方可按照法律法规规定要求乙方购买本合同所需要的工程勘察责任保险，并使其于合同责任期内保持有效。

13.2 甲方义务

(1) 由甲方提供勘察任务书，并及时提交勘察的必要资料、数据和相关批准文件。

(2) 甲方应为乙方提供作业场地和进场通道，保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作。

(3) 甲方应按照约定及时支付相应合同价款。

(4) 本合同有关条款约定甲方应承担的其他义务。

第十四条 乙方权利义务

14.1 乙方权利

(1) 乙方享有本合同项目勘察成果的署名权，未经甲方书面同意，不得对外使用该成果。

(2) 乙方有权按照约定收取项目勘察服务等费用。

(3) 乙方有权要求甲方在甲方要求时限内提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

(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。

(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: / 联系方式: 13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理, 对工程建设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。

乙方应精心挑选合适人选组建履行本合同义务的工作团队, 并于签订本合同时将相关人员的信息作为本合同的附件。

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

(3) 乙方应先完成地下管线探测等基础工作, 并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察的工作。

(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勘察文件审查单位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。

若乙方认为甲方提供的资料、数据或相关文件不符合完整性、准确性、合法性及时限要求的, 应在收到上述材料之日起三日内向甲方提出书面异议, 否则视为符合完整性、准确性、合法性及时限要求。

(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, 按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料, 并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量

有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，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，由双方根据其责任分别承担。

各项规范、标准和甲方要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

(6) 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，在规定时限内提出调整地下管线、建（构）筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并报设计单位和甲方确认。当设计单位和甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按本合同约定的价格无条件满足甲方要求。

若相关主管部门、甲方或甲方委托的设计、审查单位认为乙方的勘察深度和成果材料质量不能满足设计、相关报批等要求的，经甲方同意，乙方必须在限定时间内补充勘察完毕并免费提供约定数量的补充勘察成果文件材料，乙方同意不追加费用。

(7) 乙方应按法律、规范标准和甲方要求，采取各项有效措施，确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保，在勘察前详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，并认真做好工程物探，保证勘察中不损坏地下管线及埋藏物，在工程勘察期间遇到地下文物时，乙方应在遇到地下文物的当日向甲方和文物主管部门报告并妥善保管。在市政工程中特别加强道路勘察安全保护措施，在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制订应急预案，防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

(8) 本合同终止或解除后，乙方应按照法律法规及甲方的要求清场：将乙方工作人员、勘察设备和因勘察产生的垃圾清离项目地块，并做好交接工作。

(9) 乙方应将所有岩芯留盒并附有包括取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照甲方的要求完整保存。甲方可随时派人旁站检查钻孔及岩芯的情况，如乙方未按要求完成的，乙方应按本合同约定向甲方承担违约责任。

(10) 如项目需开展地质灾害评估工作, 则乙方应对工程项目及周边地区进行综合地质调查, 通过野外综合地质测绘, 调查项目及其外围地质灾害类型、分布范围、规模、特征及稳定状态, 通过对地质灾害的状况及危险性起决定作用的影响因素进行分析, 判定其稳定性、危害及成因, 对已有地质灾害的危险性作出评估。

综合地质环境条件、地质灾害现状和潜在的地质灾害产生因素, 对地质灾害危险性进行综合分析, 按危险性大小划分区段; 同时, 评估项目工程建设的适宜性。针对项目工程地质灾害发育特征和危害程度提出适宜的防治措施。

乙方负责组织评估报告的评审, 并将评审意见提交给甲方, 同时负责将评估报告送相关部门备案, 并将备案证明提交给甲方。

(11) 乙方应积极参与与地基相关的设计成果验收、各类施工交底及工程验收, 配合处理设计及施工过程中出现的地质问题, 并根据甲方要求, 提供设计所需的岩土参数、派驻专业工程师到现场解决问题。

(12) 乙方在履行合同过程中, 应遵守有关环境保护职业健康及安全生产方面的法律法规, 在勘察方案中应列明环境保护和安全防护的具体措施并按要求实施, 保护作业现场环境和人员、设备、设施安全, 履行合同约定的环境保护义务, 并对违反法律法规或合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责, 乙方在现场工作的人员, 应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度。

(13) 乙方在进行合同约定的各项工作时, 不得侵害甲方与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利, 不得对邻近的公共设施产生干扰, 保证勘探场地的周边设施、建(构)筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。乙方占用或使用他人的场地作业, 影响他人作业或生活的, 应承担相应责任。

(14) 乙方因履行本合同, 需要临时占地的, 应当根据勘察方案制订临时占地计划, 报请甲方批准。临时占地使用完毕后, 乙方应当按照甲方要求

或行政管理部门规定恢复临时占地。如果恢复或清理标准不能满足要求的，甲方有权委托他人代为恢复或清理，由此发生的费用从拟支付给乙方的勘察费用中扣除。

(15) 乙方应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。甲方要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的项目负责人和其他人员的，乙方应在收到甲方要求后的 10 个工作日内予以撤换。

(16) 由于自身原因造成勘察文件未通过审查机构审查（如有）的，乙方应当承担违约责任，采取补救措施直至通过审查，并自行承担由此导致的费用增加和周期延误。

(17) 乙方完成勘察工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，以本合同订立时适用的版本为准。本合同订立后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，乙方应向甲方提出遵守新规定的建议。甲方应在收到建议后 7 天内发出是否遵守新规定的指示，甲方指示遵守新规定的，乙方应当执行。

(18) 乙方在从事勘察活动时，不得侵犯他人的知识产权。因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由乙方自行承担。

乙方在履行本合同约定义务时采用专利技术、专有技术的，相应的使用费视为已包含在合同费用之中。

(19) 乙方应当对本合同的内容、因履行本合同或在本合同期间获得的或收到的甲方的商务、财务、技术、设计等信息或其他标明保密的文件或信息的内容保守秘密，未经甲方事先书面同意，不得向本合同以外的任何第三方披露。本保密义务在本合同履行期满、解除或终止后仍然有效。

(20) 乙方不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害甲方权益，也不得与甲方工作人员或第三方串通损害甲方利益，若因此造成甲方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

(21) 乙方所提交的勘察成果资料中，应当明示工程项目场地范围内既有地铁、隧道、城市地下燃气管道和给水管道等地下设施的分布情况。提交

成果资料后，应为甲方继续提供后期服务（如验桩验槽、参与工程验收、在甲方要求时限内提供设计工作所需资料）。

（22）乙方应在甲方要求时限内做好勘察记录工作，配合勘察审查单位现场核查、勘察报告审查等工作，保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。乙方在进场时应通知甲方，乙方完成场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程时需录像和拍照，并于当天（特殊情况时最晚不迟于两天内）发回给甲方，并在甲方要求时限内将阶段性的勘察成果文件和勘察过程记录文件提交甲方。乙方完成勘察工作后，需将录像视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方，乙方关键作业过程照片应在勘察报告中体现。

（23）乙方应自行准备符合勘察需求的勘察设备。

（24）在合同期限内及合同终止后，乙方及其工作人员对甲方或由甲方委托的设计单位提供的图纸等所有与本项目有关的资料均有保密义务，不得向任何第三方提供前述材料。

（25）勘察过程中，若出现特殊情况，致使按常规技术规范布点勘察不能满足设计需要，乙方应将现场情况、需增加的勘察内容、依据等向甲方提出书面申请，经甲方同意后实施。

（26）乙方应根据甲方和设计要求及需要提供中间成果资料，并按月向甲方报告勘察情况。

（27）乙方提交勘察成果后，应派专业技术人员为甲方继续提供后续服务，必要时负责就勘察成果文件向甲方、甲方委托的设计单位等相关部门解释与勘察相关问题。

（28）乙方应及时处理施工过程中出现的勘察问题，如因勘察原因造成的质量事故，乙方应在甲方要求时限内提出相应的技术处理方案。

（29）乙方应按甲方要求参加竣工等验收工作，并提供竣工验收所需相关资料和协助相关档案的归档工作。

（30）如甲方将项目移交关联单位或第三方建设的，乙方应向接受项目

移交的甲方关联单位或建设单位履行合同义务。

(31) 乙方其他义务

1) 应保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性,不得进行补记和修改记录。

2) 应具备与本工程相适应的工程勘察资质,并配备满足勘察任务所需的勘探设备。

3) 安排的项目负责人应当具有注册土木工程师(岩土)资格,审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师(岩土)资格。

4) 若为外地来深承接业务的勘察单位,除按规定办理在深信息登记手续外,还应配备能够满足项目勘察工作要求的专业技术人员。

5) 应负责钻探任务书或者勘察纲要/勘察方案中勘探点的布置和勘探深度的确定,由甲方或者设计单位布置勘探点和勘探深度的,则应当经乙方认可并满足现行相关规范要求。

6) 应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训,机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有1名机长和1名记录员,勘察项目现场应配备1名安全管理人员;道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备1名专职安全员。

7) 现场钻探应采取有效措施,防止对地铁等地下建(构)筑物、地下管线等设施的破坏,减少对周围环境的影响;钻探现场管理还应当符合环境保护相关规定。

8) 保证勘察现场应有必要的技术资料,包括但不限于:

- A. 工程勘察技术委托书或者技术要求;
- B. 勘察纲要/勘察方案或钻探任务书;
- C. 建筑物及钻孔平面布置图;
- D. 拟建场地地下管线资料。

9) 勘察报告交付给甲方前应该经审核、审定。项目负责人、审核人、审定

人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

(32) 如合同价结算价低于甲方已支付总金额的，乙方应在接到甲方要求返还超付价款通知之日起 30 日内，向甲方返还相应价款。

第十五条 违约责任

15.1 甲方违约责任

(1) 合同生效后，甲方未按时提交勘察的必要资料和数据，工期顺延。但乙方应在上述情形发生之日起三日内向甲方提出书面异议、明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利，工期不得顺延。

(2) 由于甲方原因造成乙方停工、窝工的，工期顺延。但乙方应在上述事由发生之日起三日内向甲方提出书面异议、明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利，工期不得顺延。

(3) 因财政部门的原因导致甲方未能按照本合同的约定支付勘察费的，甲方不承担违约责任。

15.2 乙方违约责任

(1) 由于乙方原因未按合同约定时间（日期）提交勘察成果的，每延迟一天按人民币 2000 元的标准向甲方支付违约金，违约金限额为当期应支付勘察费的数额，上述违约金金额在甲方应付勘察费中扣减。超过 15 日，甲方有权单方解除本合同，且未付款项不再支付，乙方应将已付款项退回，乙方应按本合同暂定价的 10% 向甲方支付违约金。

(2) 若乙方提供的勘察报告与现场实际情况不符且导致工程费用增加的，甲方有权根据其严重性扣除勘察合同款的 20%~30%，并要求乙方在规定的时间内无条件地进行补勘，相关费用均由乙方自行承担。扣除金额根据累计工程增加费金额大小按以下要求执行，上述扣除金额在甲方应付勘察费中扣减。

1) 100 万元 ≤ 累计工程增加费用 < 500 万元的，扣除金额为勘察合同价的 20%。

2) 累计工程增加费用 <100 万元的, 扣除为勘察合同价的 25%。

3) 累计工程增加费用 ≥ 500 万元的, 扣除为勘察合同价的 30%, 并按第 15.2 条第 (3) 项向甲方支付赔偿金。

(3) 由于勘察质量的原因或提供虚假勘察报告导致重大设计变更造成工程费用增加的, 乙方除应负法律责任外, 还应向甲方支付赔偿金。赔偿金额根据累计工程增加费用金额大小按以下要求执行:

1) 累计工程增加费用 ≥ 500 万元的, 本项赔偿金额为累计工程增加费用的 2%;

2) $100 \text{ 万元} \leq \text{累计工程增加费用} < 500 \text{ 万元}$ 的, 本项赔偿金额为累计工程增加费用的 5%;

3) $50 \text{ 万元} \leq \text{累计工程增加费用} < 100 \text{ 万元}$ 的, 本项赔偿金额为累计工程增加费用的 8%。

(4) 由于乙方未提供准确的勘察成果资料 (包括但不限于岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、地质灾害危险性评估) 致使工程施工单位在作业时对工程本体、城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产和人身造成破坏的, 乙方应承担相关法律责任, 向甲方赔偿因此造成的全部经济损失, 且扣除不准确勘察成果对应工作的工程勘察费。

(5) 乙方提供的工程勘察成果质量不合格, 甲方有权要求乙方负责无偿给予补充完善直至勘察成果质量合格; 若乙方未能在甲方要求时限内补充完善, 乙方同意由甲方另行委托其他具有相应资质的勘察单位对勘察成果进行补充完善和修改, 乙方应承担甲方另行委托勘察单位补充完善的全部工程勘察费用, 上述另行委托勘察费用在甲方应付勘察费中扣减。此外, 乙方应按勘察合同暂定价的 10% 向甲方支付违约金。如导致整体项目延误的, 乙方须赔偿甲方一切损失。

(6) 乙方违法将其承包的全部工程勘察转包给第三人, 或将其承包的全部工程勘察肢解后以分包的名义转包给第三人, 或将工程主体结构、关键性

工程勘察工作分包给第三人的，甲方有权单方解除本合同，乙方应按本合同暂定价的 20%向甲方支付违约金，给甲方造成损失的，乙方应予以赔偿。乙方应对其分包的项目承担连带责任。

(7) 本合同生效后，乙方明确表示或其实行为表明其将不履行合同的，甲方有权要求乙方退回已支付的合同款并按本勘察合同暂定价的 20%支付违约金，因此给甲方造成损失的，乙方应赔偿甲方的一切损失，甲方有权解除本合同。

(8) 乙方未按照甲方的要求在甲方要求时限内补充勘察并提供相应的补充勘察成果资料的，应按勘察合同暂定价的 10%作为向甲方支付违约金。如导致整体项目延误的，乙方须赔偿甲方损失。

(9) 乙方违反安全文明生产相关法律法规未在甲方要求时限内改正违法行为或造成不良后果的，须按照本合同暂定价的 10%向甲方支付违约金，造成甲方损失的，乙方应予以赔偿，甲方有权解除合同。

(10) 勘察过程中发生安全事故或因勘察成果质量不合格造成工程事故的，乙方必须立即采取有效措施防止损失进一步扩大，同时立即通知甲方并向相关主管部门报告。甲方有权扣除勘察合同暂定价 10%作为违约金，并根据损失和事故程度向乙方索赔一切损失，并有权向建设主管部门抄报乙方不良行为记录。

(11) 未经甲方批准，乙方更换项目负责人的，乙方应按暂定合同价的 10%向甲方支付违约金，更换其他主要人员的，乙方应按暂定合同价的 5%向甲方支付违约金。乙方应同时按照甲方的要求改正，乙方不改正的，甲方可解除合同，乙方应返还甲方已付的款项，因此造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方的损失。

(12) 乙方缺席甲方相关会议的，应按人民币 5 千元/次的标准向甲方支付违约金，累计缺席 5 次及以上的，甲方有权要求更换项目负责人，乙方应按合同暂定价的 1%向甲方支付违约金。

(13) 乙方违反本合同第十四条第 14.2 款第 (9) 项约定的合同义务的，

乙方应按合同暂定价的 1%向甲方支付违约金。

(14) 根据本合同约定甲方需扣减乙方款项或乙方向甲方承担违约金的金额不足以弥补甲方损失的，不足的部分甲方有权向乙方继续追偿。

(15) 乙方逾期返还甲方超付价款的，除须继续承担返还价款的责任，应按照超付价款的 20%向甲方支付违约金。因此造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方的损失；情节严重的，甲方可依法提请相关部门取消乙方在一定期限内参与政府投资项目的投标资格。

(16) 因乙方上述违约行为引起诉讼的，乙方应向甲方支付甲方因此支出的诉讼费、律师费、保全费、保全担保费、公告费等费用。

第十六条 不可抗力

本合同所称“不可抗力”是指双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害（异常地质状况、水灾、火灾、旱灾、重大疫病、台风、地震等）、社会事件（战争、动乱、罢工）等。

不可抗力发生后，受影响的一方应及时将不可抗力的发生书面通知对方，并在该事件发生后 15 日内向另一方提供关于不可抗力及其持续时间的证明文件及协议不能履行或者需要延期履行的书面说明。主张不可抗力的一方，有责任尽一切合理的努力消除或减轻不可抗力的影响，防止损失的进一步扩大。

不可抗力发生后，双方应友好协商如何执行本合同。不可抗力或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行本协议各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使协议不能履行的，则受影响的一方可解除协议或暂时延迟履行，且无须为此承担责任。

第十七条 特别约定

17.1 工作内容和工作范围调整

乙方同意甲方可根据工程实际情况调整本合同的工作内容和范围并相应调整工期，且乙方承诺不以任何理由向甲方索赔要求。由于设计调整造

成增减工作量的，乙方应无条件接受，并积极予以配合，工作量按实结算。

17.2 协助义务

工程如采取代建、勘察设计施工总承包等其他建设模式的，甲方有权根据管理模式的变化随时终止本勘察合同，勘察费按实结算，乙方应服从甲方的建设管理模式工作安排，积极配合开展勘察费结算工作。乙方承诺：如乙方自接到甲方关于终止勘察合同通知之日起 45 天内未提交完整结算资料，经甲方催促后 14 天内仍未提供的，乙方同意并接受甲方依据乙方提供的历史资料或直接以已付价款为基数或视情况委托第三方将乙方未提交资料补齐后办理结算，最终结算以政府认定的审计部门或甲方认可的审计单位的审计结算价款为准，对甲方委托第三方产生的费用，甲方有权自勘察结算价款内直接扣除。

17.3 履约评价

经甲方履约评价为不合格的，甲方有权废除乙方在甲方工程勘察（测量）发包范围内的投标资格。自确定履约评价不合格之日起，乙方自愿放弃一年内甲方所有工程勘察（测量）招标的投标资格。

17.4 违法违规责任承担

乙方因违法违规开展工程勘察作业造成勘察安全责任事故的，或者乙方勘察过程中侵害第三人的财产权、知识产权及人身权等合法权益等违法违规行为所产生的一切纠纷、行政处罚等事宜，均由乙方负责处理并依法承担由此造成的一切法律责任。如因前述原因导致甲方被第三人追索，甲方被迫牵涉诉讼或争议解决之程序的，乙方应承担甲方全部费用，包括但不限于生效裁判确定的赔偿金、诉讼费、律师费，以及因诉讼生成的各项合理费用，因此造成甲方损失的，乙方须承担赔偿责任，且相应的工期不顺延。

17.5 勘察意外事件责任承担

如乙方的正常勘察作业损坏他人财物或者造成他人人身损害的，由乙方负责处理由此产生的一切纠纷等事宜并依法承担由此造成的法律责任，与甲方无关，相应的工期不顺延。

第十八条 争议解决方式

合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲乙双方应及时友好协商解决；协商不成的，双方同意向甲方所在地人民法院起诉，双方应继续履行本合同的其他义务。

第十九条 送达

乙方确认乙方代表为本合同相关材料的唯一指定接收人，其联系地址为本合同相关材料、法院相关文书的有效送达地址，双方代表的联络信息如变更的，应自变更之日起 3 个工作日内书面告知对方，否则视为未变更，情况紧急的，可先口头通知后及时送达书面通知。

甲方以邮件、电子邮件等方式向乙方或乙方代表送达有关材料的，自甲方送达材料发出之日起 7 日后视为送达。

乙方应优先选择直接送达向甲方或甲方代表送达有关材料的，在直接送达未能有效送达的情况下，可选择邮寄送达，自乙方送达材料发出之日起 7 日后视为送达。

第二十条 合同文件构成及解释顺序

组成本合同的文件包括以下文件，在合同文件出现冲突时，按以下文件确定优先解释顺序：

- （一）合同协议书及其附件；
- （二）中标通知书；（如有）
- （三）招标文件及其附件；（如有）
- （四）技术标准和要求；
- （五）图纸；
- （六）其他合同文件_____ / _____。

甲乙双方根据具体情况签订协议附件文本与上述文件不一致的，以实际

附件文本为准。

第二十一条 语言文字

本合同文件、勘察成果文件及甲乙双方往来函件均应使用汉语语言文字书写、解释和说明。

第二十二条 未尽事宜

本合同未尽事宜，甲乙双方应通过友好协商的方式签署补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。甲乙双方根据具体情况签订补充协议内容与本合同不一致的，以补充协议为准。

第二十三条 合同生效与备案

本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托人签字、加盖单位公章或合同专用章后生效。依法需要向有关部门备案的，由甲方负责按规定申请备案。

第二十四条 合同变更与解除

24.1 合同履行期间，双方可根据实际情况依法协商变更、解除合同。

24.2 乙方被吊销、丧失勘察资质或进入破产程序时，甲方可解除本合同。

24.3 如合同解除，乙方应在甲方规定时限内将已完成的项目成果移交给甲方，将项目全部有关资料退还甲方。

第二十五条 合同份数

本合同一式 20 份，甲方执 8 份，乙方执 12 份。

第二十六条 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

26.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成

合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

26.2 发包人：指与勘察人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

26.3 勘察人：指在合同协议书中约定，被发包人接受的具有工程勘察资质的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

26.4 工程：指发包人与勘察人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

26.5 勘察任务书：指由发包人就工程勘察范围等提供的文件资料，勘察任务书构成合同文件组成部分。

26.6 合同价款：指合同当事人在合同协议书中约定，发包人用以支付勘察人完成合同约定范围内工程勘察工作的款项。

26.7 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的必需的支出。

26.8 工期：指合同当事人在合同协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的工作天数。

26.9 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

26.10 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

26.11 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

26.12 图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

26.13 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：《安全生产协议书》

附件三：勘察工作团队成员名单

甲方：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司



(盖章)

项目负责人（签字）：



(盖章)

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

[Handwritten signature]

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

[Handwritten signature]

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）

(Aedas Asia Limited)



(盖章)

项目负责人（签字）：



(盖章)

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

[Handwritten signature]

或委托代理人：（签字）



或委托代理人：（签字）

深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目
内部联合体协议书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加《深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目》（以下简称“本项目”）的投标。如果联合体在本项目中胜出将共同与深圳市罗湖区重点片区发展中心（以下简称“招标人”）签署建设工程设计合同及建设工程勘察合同（以下合称“合同”），现就联合体有关事宜订立如下协议，并于本项目的投标及中标后受委聘的后续服务（如有）中适用：

1. 中铁第四勘察设计院集团有限公司为联合体牵头人（以下简称“**联合体牵头人**”），凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（以下称“**联合体成员 1**”）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下称“**联合体成员 2**”）为联合体成员。
2. 联合体牵头人合法代表联合体成员负责本项目投标文件编制，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 即使本联合体协议以外的其它文件如报名文件、联合体授权委托书、报名提交的联合体协议书等另有约定，联合体牵头人必须就本项目的投标文件、合同、决策性或具法律效力的文件的内容得到联合体成员的书面同意后，方能按照授权委托书的授权范围代表联合体成员签署和提交相关文件。
4. 联合体牵头人需代表联合体积极向招标人争取包括但不限于重大修改有权收取附加费用、删除或降低违约金比例、责任上限等对联合体双方有利的条款。
5. 除非本联合体协议另有约定外，本联合体协议不授予联合体牵头人或联合体成员任何一方代表另一方的权利。除了在本联合体协议规定的范围内的权利，任何一方并不拥有代表另一方承担任何义务或责任的授权。
6. 联合体牵头人与联合体成员同意在任何情况下本联合体协议具有排他性并保证不会独自或与其他单位联合提交任何关于本项目投标的建议书或投标文件。但本联合体协议不应限制任何一方就本项目以外的其他项目进行任何商业行为的权利。
7. 联合体各方在投标、签约与履行合同过程中，对招标人及其他方按其工作范围及职责主动承担相关的责任。联合体内部各自就其负责的工作内容独立承担责任，即任何一方不为另一方的行为负责。

8. 如本项目招标文件或合同要求联合体提供履约保证金或保函，联合体牵头人将负责代表联合体安排前述保证金或保函及承担责任，并承担由此产生的费用包括相关手续费。招标文件约定的专家酬劳及与招标有关的其他费用由联合体牵头人承担及支付。
9. 除本联合体协议另有约定外，在本联合体协议及合同履行过程中，联合体一方应对因其违反本联合体协议或合同约定而导致的联合体另一方所遭受或所承担的任何损失、费用、花费、收费、损害、索赔、要求、诉讼、起诉、义务或责任负责，并向其做出赔偿并保护联合体另一方免于遭受上述事务，但由联合体另一方的作为或不作为导致的任何部分的该等债务、损失或损害除外。
10. 联合体各方在招投标阶段之责任分配如下：

联合体各方	工作范围
联合体牵头人	(方案设计 (配合) 、可行性研究报告编制 (牵头) 、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图审查)、设计相关专题专项 (不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价) 、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 1	(建筑方案设计 (牵头) 、可行性研究报告编制(建筑专业) 、初步设计(建筑设计)、泛光照明、幕墙、景观专项、交通影响评价、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 2	(岩土工程勘察、1：500 数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估 (如有) 、土壤氡浓度检测 (如有) 、噪声检测 (如有) 、施工配合等相关服务工作)

本项目招投标阶段产生的成本由联合体各方各自承担，如业主单位要求增加必须开展的专题专项工作（除室内装修外），且要求勘察设计合同包干，经联合体各方确认后，委外费用由联合体牵头单位负责。

11. 在联合体中标后，联合体各方将与招标人签订合同以明确各方在后续设计阶段中的责任、权利以及义务，以及各方在后续阶段的设计费用。付款比例按照最终与甲方协商明确的比例。

及各阶段联合体成员方的投入程度另行协商。除双方另有约定外，双方同意联合体各方的分工及费用分配比例如下：

联合体各方	工作范围	费用及分配比例
联合体牵头人	承担方案设计（配合），可行性研究报告编制（牵头），初步设计(含概算编制)，施工图设计(含施工图审查)，设计相关专题专项（不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价），相关的报批手续配合，牵头负责的专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（1549.317299万元）约占设计费的61.16%
联合体成员1	承担方案设计（牵头），可行性研究报告编制(建筑专业)，初步设计(建筑专业)，施工图设计审核(建筑效果把控)，相关的报批手续配合，泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（983.947666万元）约占设计费的38.84%
联合体成员2	岩土工程勘察、1：500 数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、噪声检测（如有）、施工配合等相关服务工作	（506.652993万元）最终费用按合同据实结算

投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。如有需要，双方可就后续阶段的具体服务范围、分工及费用等事宜根据公平原则友好协商，并另行签署联合体补充协议补充约定。如招标人要求联合体提供增值税发票或招标人无法配合直接支付服务费给联合体成员，则由联合体牵头人代表整个联合体向招标人出具发票，且代联合体成员向招标人收取服务费用，并在[联合体牵头人付款给联合体成员的过程中，双方应保持良好的沟通及友好合作，在法律法规允许的前提下尽量减低付款过程中涉及的税款，包括就在申请《内地和香港特别行政区关于对所得避免双重征税和防止偷漏税的安排》的税务减免安排中

的友好合作。OR 与上海国际招标有限公司及联合体成员签订三方技术进口合同于收款后就联合体成员的服务费按照上述技术进口合同条款支付予联合体成员。]若联合体牵头人延误开具发票或收到招标人支付的费用后延迟向联合体成员支付，联合体牵头人应按同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率上浮四个百分点向联合体成员支付逾期付款利息。

12. 如联合体成员在履行合同中为纠正任何非联合体成员过失或疏忽而对联合体成员的设计作出修改时，该更改均构成附加服务。就联合体成员增加的工作量，联合体成员应收取合理的附加服务费。
13. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员根据本联合体协议和合同任何条文向招标人及联合体牵头人所承担的责任总额（包括但不限于本联合体协议和合同任何条文项下的违约、侵权（包括疏忽）或其它原因而产生的所有责任或义务）在任何情况下不应超过联合体成员应收费用之总额。如果招标人根据本联合体协议或合同向联合体成员追讨的赔偿超出上述联合体成员责任总额，超出部分由联合体牵头人承担和支付予招标人。
14. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员不应应对招标人或联合体牵头人可能遭受的与本联合体协议有关的任何利润损失、投资损失、时间损失、营业收入损失或商业机会损失，以及间接的或后果性的损失或损害承担责任。如果招标人根据本联合体协议或后续设计合同向联合体成员追讨本条上述的任何损失，该损失由联合体牵头人承担和支付予招标人。
15. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，任何与联合体成员工作范围有关的违约金、定额或惩罚性赔偿金、退还服务费的安排以及绩效考核的扣款由联合体牵头人单独向招标人承担，在联合体牵头人的服务费中扣减。
16. 无论在本联合体协议完成前后或本联合体协议提前终止的情况下，联合体各方在任何时候均不得使用或向他人披露其在本联合体协议期间可能取得的联合体另一方的保密信息（除非为正当履行其在本联合体协议项下的、根据该方的注册地、营业地或者财产所在地的法律要求的，或者任何证券交易机构的规则要求的义务或责任）。为免歧义，属于下列信息之一的，不视为一方的保密信息：
 - (1) 属于公共领域；或
 - (2) 一方披露之前另一方已知悉，且对方能够通过有效文件证明确属事先知悉；或
 - (3) 一方（以下简称“**披露方**”）披露之后由第三方披露给另一方的，而且第三方的上述披露并没有违反与披露方的任何保密协议，也没有违反对披露方的义务。

17. 本联合体协议应从各方面受中华人民共和国法律（不包括港澳台地区）管辖并按其解释。由本联合体协议引起或与本联合体协议有关的任何争议或分歧应由联合体各方友好协商解决，协商不成时提交深圳国际仲裁院根据其有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁的所有程序以中文进行。
18. 本联合体协议与联合体在投标阶段签署的投标文件、提交予招标人的联合体协议及合同具备同等法律效力，如上述文件中的条文有任何歧义，则以本联合体协议的相关条文为准。
19. 如果本联合体协议的某一条款在任何司法管辖区为或变为非法、无效或不可执行，应被视为自始将该条款排除在外，但如果将该条款排除可能导致对双方签署本协议的意图和目的产生实质性偏离影响的除外。该等非法、无效或不可执行的条款或其任何部分将不以任何方式影响本联合体协议其它条款或其任何部分的有效性及其可执行性。
20. 本联合体协议自联合体各方盖章签字之日起生效。本联合体协议一式玖份，联合体牵头人叁份，联合体成员各叁份。

[以下无正文]

联合体牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

日期：2024年2月 日

(3) 西方美术馆（暂定名）项目勘察

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

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

深圳彭万壩西方美术馆

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092107210001	省级项目编号	4403092107199902
建设单位	中共深圳市光明区委宣传部（深圳市光明区精神文明建设委员会办公室、深圳市光明区新闻出版局、深圳市光明区互联网信息办公室）	建设单位统一社会信用代码	MB2D2784-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	199698.27
立项级别	地市级	立项文号	2107-440311-04-01-215258

项目地址：街道楼村社区，科学公园南侧，光辉大道北侧，东临深圳科技馆新馆

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

深圳市光明区发展和改革局

光明区发展和改革局关于变更 “深圳彭万壩西方美术馆” 项目名称的复函

区委宣传部，区建筑工程署：

区委宣传部来文《中共深圳市光明区委宣传部关于申请变更“深圳彭万壩西方美术馆”项目名称的函》收悉。经研究，函复如下。

我局于2021年7月22日批复深圳彭万壩西方美术馆项目立项，批复文件为《光明区发展和改革局关于深圳彭万壩西方美术馆项目建议书的批复》（深光发改〔2021〕269号）。根据区委常委、宣传部部长吴志伟同志于2021年7月30日主持召开“深圳彭万壩西方美术馆”场馆建设工作会议精神，结合区委宣传部来函所请，现将项目（项目编码：2107-440311-04-01-215258）立项批复名称由“深圳彭万壩西方美术馆”变更为“西方美术馆（暂定名）”。

此复。



中标通知书

标段编号: 2107-440311-04-01-215258001001

标段名称: 西方美术馆(暂定名)项目勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

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: 448.500000万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-21 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):

文陈
印曼

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-26

查验码: 7113621237492215

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



45 KC

副本

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建勘察[2021]26号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 西方美术馆（暂定名）项目勘察

工程地点: 深圳市光明区

甲方: 深圳市光明区建筑工务署

乙方: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2021 年版

目 录

第一条 工程概况.....	1
第二条 合同文件的优先次序.....	2
第三条 勘察工作的依据.....	2
第四条 勘察成果.....	2
第五条 工期、质量标准.....	2
第六条 合同价.....	3
第七条 勘察费的支付进度与支付比例.....	4
第八条 合同结算.....	5
第九条 甲方、乙方责任.....	5
第十条 违约责任.....	6
第十一条 其他.....	7
第十二条 其它约定事项.....	7
第十三条 补充协议.....	8
第十四条 争议解决.....	8
第十五条 生效.....	8

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：西方美术馆（暂定名）项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，靠近地铁6号线光明站，项目占地面积53010.15平方米，总建筑面积为132846平方米，项目定位为展示西方优秀艺术的美术馆，主要建设内容包括固定陈列展区、主题流动展区、配套服务用房、地下车库及设备用房等。

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，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设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 100000 平方米、地下管线探测口面积或口长度 8370 平方米或米、施工控制测量点 6 个、红线点测放 25 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：

工程地质测绘 100000 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 1 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 43 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 149 个（米）、抽水试验、施工勘察（或口超前钻探）（钻孔）钻探进尺 1 个（米），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 1 平方千米）、☒土壤氨浓度检测 530 项（点），口地质灾害危险性评估点，其它 1。

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，

10个日历天内提供工程测量报告,在20个日历天内提供工可勘察报告,在20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10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448.50万元(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】

□6.3 地形测量采用固定总价,该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。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。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》(2009年版)确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据甲方或设计单位要求,扩大工程物探范围时,甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响,采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价(6.1、6.2条确定) ÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积(1.5条确定)。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询(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。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据甲方或设计单位要求,扩大地形测量范围时,甲方将不考虑地形因素等的影响,采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价(6.1、6.3条确定) ÷ 地形测量面积(1.5条确定)。

6.6 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,综合单价为 /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。(超前钻收费与详勘服务费一致)【综合单价

参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为___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。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.8 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。

6.9 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 6.6 条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费（占 90%）和绩效勘察费（占 10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付（以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付）

序号	支付时间	占基本勘察费的比例（%）
1	本合同无预付款	
2	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、□超前钻、 <input checked="" type="checkbox"/> 土壤氡浓度检测，勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查或甲方确认后，提供完整的委托成果。	45
3	桩基础施工完，经甲方确认勘察成果合格后。	35
4	工程竣工验收后。	10
	总计	90

7.2 绩效勘察费的支付（以合同暂定绩效勘察费与实际绩效勘察费两者中的较低者支付）

履约绩效酬金的支付：甲方按照履约评价管理办法的规定完成对乙方履约分阶段进行评价，详见《勘察合同履约评价细则》。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金 占绩效勘察费的比例（%）
1	勘察阶段	提供完整的委托成果，甲方评价之后	60
2	施工服务阶段	桩基础施工完，甲方评价之后	40

	总计		100
--	----	--	-----

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、80%、60%、0%。

第八条 合同结算

根据《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》的规定及《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）计取并按中标下浮率 31%进行下浮；结算时须提供建设单位和设计单位共同确认的《勘察任务书》和成果文件，否则不予办理结算；最高限价 650 万元且不超过概算批复的勘察费，最终以相关审核机构的审定结果为准。

勘察服务费均以人民币支付。

第九条 甲方、乙方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供有关资料。

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

☒9.1.3 甲方执行勘察外业见证制度，并配备符合条件的现场见证人员。

9.1.4 施工招标之前一个月内，甲方应要求乙方对施工场地进行地形复测，作为招标土方量计算的依据。施工过程中，不再进行联测，不调整土方量。

9.2 乙方责任

9.2.1 在开展勘察工作前，提交勘察方案或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料。

9.2.2 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探范围或修改钻孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按 6.4 条、6.5 条、6.6 条、6.7 条规定的价格无条件满足甲方要求。

9.2.3 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、商报等皆可），将场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程都需与当天报纸一同录相和拍照，并于当天或者两天内及时发回给甲方。关键作业过程照片需在勘察报告中体现，并将录相视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方。

9.2.4 钻孔岩芯要求：所有岩芯必须留盒并附有取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照甲方的要求完整保存，甲方随时可能派人旁站检查钻孔及岩芯的情况。如未按要求完成，甲方有权视情节的轻重扣除相应合同费用或要求乙方支付合同价款 30%以内的违约金，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

9.2.5 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。

9.2.6 乙方应保证勘察过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。勘察前详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，并认真做好工程物探，工程勘察中保证不损坏地下管线及埋藏物。对市政工程，应特别加强道路勘察安全保护措施。勘察作业如经地铁安全区、占道作业、占河道作业，应将勘察方案报地铁管理部门、交通、水务等相应部门审批。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

9.2.7 乙方应积极参与与地基相关的各类施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的地质问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

9.2.8 乙方应按甲方要求在施工招标前一个月内对施工场地进行地形复勘。

9.2.9 在工程勘察期间遇到地下文物时，乙方应及时向甲方和文物主管部门报告并妥善保管。应在勘察工作开始前，向建设行政主管部门进行开工告知。

9.2.10 开展工程勘察活动时应遵守有关环境保护、职业健康及安全生产方面的相关法律法规规定，在勘察方案中应列明环境保护和安全生产的具体措施并按要求实施，保护作业现场环境和人员、设备、设施安全。

第十条 违约责任

10.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工，工期按实际顺延。

10.2 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交各期勘察成果，工期每超过一日，应减收勘察费 1 %。

10.3 在收到乙方提交的勘察报告后，甲方将对勘察报告与现场实际情况的一致性进行审查，若乙方提供的勘察报告与现场实际情况不符，甲方有权根据其严重性扣除勘察合同款的 5%~15%，并要求乙方在规定的时间内无条件（自担费用）地进行补勘。

10.4 若由于乙方物探、地勘资料不准确或者不满足勘察测绘行业相关技术规范要求，导致设计变更的，乙方需支付勘察质量违约金给甲方，违约金金额为变更总费用的 1%。

10.4 由于勘察质量的原因或提供虚假勘察报告导致重大设计变更造成工程费用增加的或造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付赔偿金，赔偿金为工程增加费用的 1.5 %，或实际损失的 / %。

10.5 由于乙方未提供准确的（岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、□超前钻）成果资料，致使工程施工单位在作业时对工程本体、城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产和人身造成破坏的，乙方就承担相关法律责任（包括上述损失的相应费用），且向甲方免收直接受损失部分的工程勘察费。

10.6 由于乙方提供的工程勘察成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，甲方另委托其他单位时，乙方应承担另委托单位补充完善的全部工程勘察费用。

10.7 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行勘察工作的，合同自然解除；已进行勘察工作的，按实际完成的工作量支付勘察费。

第十一条 其他

11.1 乙方应负责为其参与本项目勘察的人员购买意外伤害保险，确保勘察人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方勘察人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

11.2 后期项目进行地基基础施工阶段，要求勘察单位驻场服务。

11.3 若乙方出现履约评价不合格的情况，经甲方核实无误后，若乙方存在近三年内（从截标之日起倒算）曾被甲方履约评价为不合格的情形，甲方有权依法依规拒绝乙方参与投标。

11.4 若乙方在合同履行期内被甲方记录不良行为，甲方有权不接受乙方在该不良行为记录有效期内的所有业务承揽资格。

11.5 出现以下情形的，乙方履约评价结果直接评为不合格等级：

11.5.1 乙方提供的成果弄虚作假、与实际情况不符，乙方勘察阶段履约评价结果直接评为不合格等级。甲方有权要求该单位补勘成果，并承担因此导致的一切后果。

11.5.2 因乙方勘察错误导致重大事故发生或造成重大损失，乙方履约评价结果直接评为不合格等级，并承担因此导致的一切后果。

出现以上情形并按照现行的甲方制定的不良行为记录处理办法和合同履行评价管理办法相关规定执行。

第十二条 其它约定事项

12.1 工程项目实施施工招标之前，乙方需对地形进行复核，确认地形是否发生变化，如发生变化，经取得甲方书面同意后进行补测并分析变化原因，出具地形补测报告，费用按实计取。如未发生变化，出具未发生变化的复核报告。

12.2 施工过程中施工配合费按勘察费的20%计取，该费用已包含在合同费用中。如施工配合未开展且项目未实施，则结算勘察费需扣除施工配合费。

12.3 完成勘察内容的判断标准为取得甲方认可的成果文件或勘察审查合格证（审查意见）。

12.4 若在施工实施过程中需补勘，经甲方书面同意后，由乙方负责进行补勘。如是乙方自身原因造成的补勘，所产生的费用由乙方自行承担；如同一位置补勘结论与原勘察结论不一致，则甲方有权视具体情况追究乙方的责任，补勘费用由乙方自行承担。

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

☐ 提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

☒ 向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建设工程工务署

（盖章）

地址：光明区华夏一路1043号

法人代表或授权代理人签字：

开户银行： /

帐号： /

日期：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

开 户 银 行： /

帐 号： /

邮 政 编 码： 518017

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（盖章）

地址：深圳市福田区上步中路1043号

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：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话： 83755160

传 真： 0755-83755537

开 户 银 行： 建设银行景苑支行

帐 号： 44250100008600001334

邮 政 编 码： 518028

西方美术馆（暂定名）项目详细勘察阶段
岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-078-2201】



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二二年六月











资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

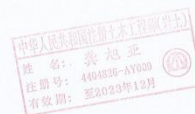
工程编号	光明 202207
密级·时间	一般·长期

西方美术馆（暂定名）项目详细勘察阶段
岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-078-2201】

总 经 理：唐伟雄 
总 工 程 师：李爱国 
项目负责人：龚旭亚 
审 定：郑勇芳 
复 审：张波 
审 核：万国治 
技术负责人：席毅武 
孙震鑫 

邓汉洋 邓汉洋
叶亮春 叶亮春



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二二年六月



(4) 深圳市第三十七高级中学(勘察)

中标通知书

标段编号: 44031020230109002001

标段名称: 深圳市第三十七高级中学(勘察)(重新招标)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

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: 436.985544万元

中标工期: 计划总工期不超过60日历天(具体由投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作的开始时间)

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-25 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, 2023-12-05 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):

子山
锋



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-11



熊斌

查验码: 6869267296541754 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：FJ202305

合同编号：深龙华建工合[2023]勘察-41

建设工程勘察合同

项目名称：深圳市第三十七高级中学

合同名称：深圳市第三十七高级中学（勘察）

工程地点：深圳市龙华区

发包人：深圳市龙华区建筑工程署

勘察人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2023 年

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担深圳市第三十七高级中学项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程测量、岩土工程物探测试检测检测及岩土工程勘察等）。

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》及有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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，经甲乙双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市第三十七高级中学

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：项目位于龙华区，本项目建设规模为 75 班/3750 座学位寄宿制高中，建筑面积 130000 平方米，计划投资 104000 万元，其中建安工程费 88400 万元，工程建设其他费 7280 万元，预备费 8320 万元。资金来源为龙华区政府投资。

1.4 投资规模：约 104000 万元人民币

二、技术要求

2.1 适用的技术及依据包括但不限于：

- （1）设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- （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；
- （3）各阶段勘察审查意见；
- （4）招标文件和投标文件；

(5) 国家及地方规定、规范或标准。

三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，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；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 招标文件及补遗（如有）；
- (4) 投标文件及其附件（如有）；
- (5) 标准、规范及规程有关技术文件；
- (6) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

3.2 其他说明

(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。

四、工作内容

4.1 工程勘察工作任务与技术要求详见工程勘察任务书，工作内容如下：

☒ 工程测量

测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，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（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。在用地红线上每 50 米至 100 米放置边界桩。

☒工程物探

含地下埋藏物和管线调查及探测。

对于常规方式无法探明的地下管线，探测单位应采取人工局部探挖、QV、CCTV 等其它方式查明管线基本走向、管径、材质等内容。

☒岩土工程勘察

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，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

（1）查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力；

（2）对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征；

（3）查明地下水埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度；

（4）判定水对建筑材料的腐蚀性；

（5）判断地质环境条件复杂程度。

☒土壤氡浓度检测（如有）

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2010）规定，现工作阶段应进行土壤氡浓度检测，并出具检测报告。

☒地质灾害评估（如有）

分析项目场地地质灾害现状、类型分布及影响因素以及工程建设和建成后可能遭受的地质灾害及其危险性，进行地质灾害危险性预测评估；评估场地适宜性，并提出相应的防治措施和建议，具体工作内容以国土主管部门的要求为准。

☒超前钻探（如有）

查明下覆基岩的埋藏分布特征及其物理力学性质，查明基岩下卧软弱层的埋藏深度及其厚度，提供基岩的岩石天然单轴抗压强度，提供基础桩持力层岩面标高及深度，为桩长的设计提供准确的地质依据。技术要求按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 版）规定、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2003）、《高层建筑岩土工程勘察规程》（JGJ72-2004）及其它有关规范执行。

☑施工配合及其他勘察服务相关工作

（1）配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作；

（2）相关的反复修改、补勘、成果文件审查、组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作；

（3）勘察单位应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查工作。

☑其他工作

（1）无条件配合并参加相关各种相关汇报会、论证会，承担合同范围内成果文件的反复修改、评审工作；

（2）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善；

（3）乙方保证工作成果满足设计要求并通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过甲方（或甲方委托的咨询单位）审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

4.2 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商，存在违约情形的按本合同第十条约定处理。

五、工程勘察测量的进度与周期

5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作初定于 年 月 日开工，按甲方要求提交勘察成果资料，总工期不超过 60 日历天，具体以设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书为准。由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第十条规定处理。

勘察工作有效期限以甲方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乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

具体时间节点如下：

☒ 工程测量

地形测量工作周期为自收到测量任务书之日起 15 个日历天内，

☒ 工程物探

工程物探工作周期为自收到工程物探任务书之日起 15 个日历天内，

☒ 岩土工程勘察

岩土工程勘察工作周期为自收到勘察任务书之日起 30 个日历天内，

☒ 土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测工作周期为自收到勘察任务书之日起 15 个日历天内，

☒ 地质灾害评估

地质灾害评估工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 30 个日历天内，

☒ 超前钻探

超前钻探工作周期为自收到甲方后期书面文件之日起 15 个日历天内。

5.2 因现场地形变化，或地质条件差异等原因，需进行地形图复测或补勘的，勘察单位应在收到甲方通知后 2 天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的，视为履约不合格。

六、成果文件

6.1 成果文件及其交付数量要求如下：

☒工程测量

地形勘察文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

☒工程物探

工程物探相关调研资料文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

☒岩土工程勘察

工程勘察报告（含文字部分和图标部分）文本 10（套）及电子文档光盘 4（套）

其它专题报告（如有）按实际需求确定。

☒土壤氡浓度检测

土壤氡浓度检测报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

☒地质灾害评估

地质灾害评估报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

☒超前钻探

超前钻探报告文本 8（套）及电子文档光盘 2（套）

甲方可以根据实际需要，要求乙方增加文本或电子文档光盘的数量，乙方不另行收费。

七、合同价及支付

7.1 勘察费用计算原则：

（1）工程测量部分

计费依据：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

（2）工程物探部分

计费依据：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

（3）岩土勘察部分

计费依据：《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

勘察技术等级：勘察技术等级排除工程重要性影响因素，只考虑场地复杂程度和地基复杂程度，场地复杂程度和地基复杂程度等级均为三级的，勘察技术等级列为丙级，有一项或两项为一级的，勘察技术等级列为甲级，其他为乙级。

对岩土等级的分类包括两部分：

一是对松散地层土类等级的分类。根据土的硬度、密度和颗粒级配等因素将复杂程度划分为三类如下：

流塑、软塑、可塑粘性土，稍密、中密粉土，各类填土I类

硬塑、坚硬粘性土，密实粉土，湿陷性土，红粘土，膨胀土，盐渍土，

残积土，污染土II类

砂土，砾石，混合土III类

二是对岩石地层等级的分类。各风化程度岩石对应岩石坚硬等级、岩土等级如下：

全风化的各种岩石极软岩II类

强风化软岩III类

中风化较软岩IV类

微风化较硬岩—坚硬岩V类（连续岩样为VI类）

由于地质原因不能按上述等级划分的，可参照《岩石坚硬程度分类表》（出自《岩土工程勘察规范》），依据岩石单轴抗压强度（平均值）进行判定。

（4）土壤氡浓度检测

计费依据：《广东省建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函〔2008〕77号文）。

（5）地质灾害危险性评估

计费依据：《国家发展改革委办公厅、国土资源部办公厅关于征求对地质灾害危险性评估收费管理办法意见的函》（发改办价格〔2006〕745号）。

基本费用包括进行地质灾害资料收集、现场调查、图件绘制、技术分析，以及评估报告的编制和评审等全部费用。地质灾害危险性评估工作中确需进行勘察工作的不再另行计费。

地质灾害评估收费基准价=地质灾害评估基本收费×工程规模调整系数×工程类别调整系数×地区调整系数。

a.建设项目重要性：重要项目是指估算、匡算或概算房建类3亿元以上、市政类2亿元以上、市容环境提升类1亿元以上的项目；较重要项目是指估算、匡算或概算房建类1亿元以上、市政类1亿元以上、市容环境提升类5000万元以上的项目；一般项目是指估算、匡算或概算房建类1亿元以下、市政类1亿元以下、市容环境提升类5000万元以下的项目。

b.地质环境条件复杂程度：根据建设项目勘察报告中关于地质灾害发育强烈程度、地貌类型复杂程度、地质构造复杂程度、工程地质和水文地质条件、破坏地质环境的人类工程活动强烈程度描述，依据《地质灾害危险性评估技术要求（试行）》（国土资发〔2004〕69号）进行判定，建设项目勘察报告中未进行相关描述的按最低判定标准。

c.工程规模调整系数：工程场地评估面积小于等于1km²，工程规模调整系数取1.0；工程场地评估面积大于1km²，工程规模调整系数=1+（工程场地评估面积-1）/2。

d.工程类别调整系数：工程类别调整系数取0.8。

e.地区调整系数：地区调整系数取1.2。

（6）超前钻探

计费依据：依据国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），结合项目实际情况，根据实际完成工作量按实结算，并按中标下浮率下浮计取，不再计入技术工作费。结算工作量不得超过超前钻探任务书工作量，若超出则以超前钻探任务书工作量结算。

其中：地面测量与地下管线测量复杂程度按简单类计。

7.2合同价及计费标准

本工程合同暂定价参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）规定并结合工程实际情况确定，下浮率为32.00%，暂定为人民币436.985544万元（大写：肆佰叁拾陆万玖仟捌佰伍拾伍元肆角肆分）。

勘察费由基础费用（占勘察费的85%）和绩效费用（占勘察费的15%）组成，实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定，履约评分及对应实际绩效费用计算方法见下表：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

履约评价得分在60分及以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方3年内参加甲方的其他项目投标。

备注：履约评价标准详见合同附件《勘察项目履约评价表》。

7.3 勘察费用结算原则

7.3.1 结算价根据乙方实际完成工程量并参照本合同7.1款计费依据中规定的方法并按中标下浮率下浮后计算，工程量以经甲方审定的勘察任务书实际完成情况，由甲方、乙方和监理单位等相关单位的工程技术人员共同签字确认为准。

7.3.2 勘察工作共分为测绘、工程物探、岩土勘察、土壤氡浓度检测（如有）、地质灾害评估（如有）部分。其中测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和不超过概算批复中的勘察费用，并以实际计算费用结算；测绘、工程物探、岩土勘察三部分费用之和超过概算批复的勘察费用，以概算批复的勘察费用为测绘、工程物探、岩土勘察三部分结算费用。

合同结算价=基本费用+实际绩效费用-违约金。最终合同结算价不得超过采购预算价格元，且不得超过经批复的项目总概算中的相应费用。（适用于自行采购类）

7.3.3除双方协商一致并另签补充协议外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加勘察费的要求。

7.3.4最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

7.4付费方式：

勘察费支付进度详见下表。乙方的违约行为产生的违约金，应从当期付款的基础费用中扣除。

付费次序	付费额（万元）	办理支付手续节点
第一次付费	支付合同暂定价中勘察费基础费用的 15%	合同签订完成后
第二次付费	累计支付至根据实际工作量审核的勘察费对应的基础费用的 80%	完成勘察工作、提交勘察成果资料、经甲方或甲方委托的勘察审查单位审查通过且由勘察单位上传至建设工程勘察设计管理系统备案后
第三次付费	累计支付至根据实际工作量审核的勘察费对应的基础费用的 90%+绩效费用的 50%	开始施工，并完成基础施工后
第四次付费	累计支付至合同结算价中勘察费基础费用的 100%+实际绩效费用的尾	财政评审完成或备案完成且最终履

	款	约评价完成后
--	---	--------

说明：

(1) 乙方应无条件配合甲方的管理要求及绩效考核（履约评价）需要，并无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果及满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。

(2) 上表中乙方被扣减的违约金，在结算时不再补发。

(3) 勘察费结算价按实际完成的，由甲方、乙方和监理单位共同签字确认，依照现行法律法规执行。

(4) 乙方应在每一阶段工作完成后的 28 天内向发包人提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后，按照财政支付程序拨付勘察费。乙方应在甲方支付每次合同款项前向甲方出具等额正式合格税务发票；否则，甲方有权拒付合同款项。在此之前，乙方应提供专用帐户报甲方备案，以便勘察服务报酬的及时支付。费用的支付和结算应遵循政府投资管理的相关规定，因财政拨款等原因导致付款延迟的，甲方不构成违约，乙方应当继续按照约定履行合同义务，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，并承担因此而发生的相应费用。

(5) 甲方有权对本方所投入的资金进行监管，乙方必须无条件服从甲方相关的财务监管要求。

(6) 合同结算在财政评审中心评审或第三方中介机构（非全过程造价咨询单位）审核前，累计付款不得超过合同价的 90%，否则，须另行协商签订补充协议。

八、甲方的权利与义务

8.1 过程监督

甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或另行委托其他单位抽查、校核乙方

的成果，抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

8.2 对乙方提出人员配置要求

检查乙方项目报告编制组的组成和人员到位、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因设备、人力或能力不足致使工程勘察工作不能按计划完成时，可要求乙方采取必要措施保证设备供应或替换相应的服务人员，乙方不得拒绝。

甲方有权要求乙方投入充足的勘察人员和设备（勘察人员要求：为保证项目勘察的进度和质量，要求乙方委派的项目勘察人员不少于3人（岩土工程勘察、地形测绘、工程物探各相关专业不少于1人且为中级或以上职称）），对乙方无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换，如果甲方要求乙方更换项目组人员的，乙方应在日内更换。

（1）项目负责人：姓名：龚旭亚、身份证号码：420111197910225730、联系方式：13823716537；

（2）技术负责人：姓名：齐明柱、身份证号码：120104197112126311、联系方式：13602605091。

乙方委派的项目负责人不得随意更换，如确需更换项目负责人，应至少提前5个工作日以书面形式通知甲方，并征得甲方书面同意后方可更换。

8.3 协助工作

在项目进行中，指派专人与乙方保持密切联系，及时协调现场调研、进场施工、现场管理及其它有关问题。

8.4 支付费用

按本合同条款规定，及时支付乙方费用，并对乙方履约情况进行监督与处罚。

8.5 额外服务要求

甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的与勘察测量相关的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决，存在违约情形的按本合同约定处理。

8.6 履约考核

甲方有权对乙方在本项目合同执行的全过程按甲方提供的“勘察合同履行情况表”施行履约评价，并根据评价结果进行处罚或奖励。

九、乙方的权利与义务

9.1 完成合同规定的任务

乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按项目地质勘察技术要求的规定及国家有关的技术规范、相关标准的规定，在合同规定的期限内完成本合同工作内容，并确保满足设计要求。

乙方应确保为项目配备足够的人员、设备资源以满足项目进度要求及质量管理要求。

9.2 特殊情况反馈及工程变更

乙方应在勘察过程中遇到不良地质情况或特殊埋藏物情况应及时反馈，以便采取相应的验收处理措施。

乙方应根据现场情况、国家规范或设计要求，及时提出调整地下埋藏物调查和探测范围或修改钻探孔数量、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或钻孔数量、深度时，乙方应无条件满足甲方要求。

9.3 按时提供成果资料

乙方应根据甲方要求，分批、分阶段提供所需的阶段成果资料，完成后，再提供全部的工作成果文件。

9.4 保证工程质量

乙方必须根据委托合同中甲方提供的勘察技术任务书、工程测量任务书、工程物探任务书、勘察布点图、建筑总平面图等项目资料以及工程相关法规及技术规范要求，完成户外测量、物探、勘察施工及测量报告、物探调查报告、勘察报告文件编制工作，相关报告文件需

按照要求进行审核，成果报告描述与实际地质情况基本吻合。

乙方应对成果文件的准确性负责，甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同规定的应由乙方承担的责任。合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的相关工作。

9.5 项目全过程配合

9.5.1 乙方应积极参与与地基与基础相关的各类施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的地质问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

9.5.2 乙方应无条件配合甲方委托的勘察审查单位开展现场核查。

9.5.3 工作开展过程中，根据合同约定乙方完成对应阶段工作且提交的成果文件经甲方确认后，乙方应按甲方要求及时将对应阶段的电子成果文件上传至甲方指定的信息化平台。合同约定的各项工作完成后，乙方应将最终的设计成果文件刻录成光盘（一式两份）交甲方档案室保存。须满足工务署档案管理办法（不定期更新）要求，并取得建设方档案移交凭据后，方可申请办理结算款支付。

9.6 项目若移交给其他建设单位后，乙方需要根据项目建设单位要求开展后续工作，不得拒绝，否则视为违约，按照延误的天数，每迟交一次成果扣除 1000 元，在当阶段勘察费中予以扣除。具体移交时间以甲方与建设单位签订的项目移交协议时间为准，乙方自移交之日起向实际建设单位依据本协议向建设的单位履行相应义务。

9.7 勤勉义务

乙方在根据本合同履行其义务时，应按要求运用专业技能，谨慎、尽职地配合甲方的开展工作，以完成甲方的委托。

9.8 施工安全责任

乙方应保证勘察过程的安全文明，杜绝安全事故的发生。勘察前详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，并做好物理勘探，工程勘察中保证不损坏地下管线及埋藏物。对市政工程，

应特别加强道路勘察安全保护措施。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

9.9 保密义务

9.9.1 乙方对甲方提交的有关文件材料负保密义务，并仅限用于本项目的勘察工作。

9.9.2 乙方及其工作人员应对勘察工作中知悉的的国家机密、政府机密、商业秘密及个人隐私应当承担保密义务。

十、违约责任

10.1 甲方违约

非乙方过错，甲方未按合同约定办理支付手续，自约定之日起，应当向乙方补偿应支付费用的利息，利息额按约定支付期限最后一天全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算。但甲方在约定期限内已按财政集中支付程序办理付款手续即视为甲方履行付款义务，因乙方原因或财政支付程序导致付款迟延，甲方不承担任何责任，乙方应继续履行合同约定义务，乙方自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，并承担因此而发生的相应费用。

合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行勘察工作的，合同自然解除；已进行勘察工作的，按实际完成的并经甲方书面确认的工作量支付勘察费。

10.2 乙方违约

10.2.1 未经甲方书面许可，乙方擅自变更项目负责人、技术负责人等项目主要服务人员，视为乙方严重违约，甲方有权确定乙方履约评价为不合格并扣除部分合同价款作为违约金：

（1）乙方调整项目负责人的，扣除违约金 20000 元。（5000 元-50000 元）

（2）乙方调整技术负责人的，扣除违约金 5000 元。（2000 元-20000 元）

10.2.2 乙方无正当理由拒绝甲方要求增加或替换相应的服务人员要求的，甲方有权扣除部分合同价款：

单次扣除签约合同价的 10%的违约金。

10.2.3 甲方依据委托合同，要求乙方积极做好参加会议、调研等配合工作。乙方有以下行为，甲方有权作出相应处理：

（1）配合工作中，迟到半个小时以上（含半个小时），一次扣除 200 元；迟到次数达 3 次以上（含 3 次），其履约评价不能评优；

（2）配合工作中，每缺席一次扣除 500 元；缺席次数达 2 次以上（含 2 次），其履约评价不能评优。

10.2.4 因乙方自身原因，未能按照合同约定及时提交成果材料，甲方有权扣除部分合同价款。每逾期一天，扣除 1000 元；逾期超过 7 日的，其履约评价不能评优；逾期超过 30 日的，甲方有权单方解除合同并有权要求乙方赔偿因此造成的损失。

10.2.5 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正，乙方收到甲方纠正通知后五日内未予纠正的，甲方有权追究违约责任或直接解除合同。

10.2.6 因乙方的原因而产生报告质量事故、工期延误或报告缺陷，造成甲方损失或虽未发生实际损失但存在风险，乙方应承担相应赔偿责任。

10.2.7 乙方提供不合格文件成果，造成地基与基础工程变更幅度超过地基与基础工程造价 5%的，按以下公式计算扣除勘察合同价款：

扣除勘察合同价款=（基础工程施工增加费÷基础工程总费用）×岩土工程勘察合同价款基本计费金额

10.2.8 乙方将工程勘察任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权终止合同，并有权要求乙方返还已支付费用，并收取暂定合同价 10%的违约金。

10.2.9 甲方要求乙方自行抽查、校核或另行委托其他单位抽查、校核乙方的成果，抽查、

校核的部分成果不合格，乙方应承担相应抽查核校费用并负责对成果进行修改完善直至符合要求，且甲方有权要求乙方支付勘察费 1‰的违约金并赔偿因此造成的损失。

十一、工作要求

11.1 一般要求

11.1.1 提交的测量报告、物探调查报告、地质勘察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。

11.1.2 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。

11.2 地形测量

11.2.1 按照国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及工程测量任务书进行工程测量，按本合同规定的时间提交质量合格的测量成果资料，并对其负责。

11.2.2 乙方对测量任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

11.2.3 并保证测量成果满足建设主管部门验收要求。

11.3 工程物探

11.3.1 按照国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及工程物探任务书开展工程物探工作，按本合同规定的时间提交质量合格的物探调查资料，并对其负责。

11.3.2 乙方对物探任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

11.4 岩土工程勘察

11.4.1 技术要求以设计单位提出的勘察任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

11.4.2 勘察成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

11.4.3 土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）

分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

11.4.4 勘察单位应为基础选型提供可靠的地质勘察报告，并对地基处理、基础选型、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议。场地较大、或者地质条件复杂、或者有两个及以上单体建筑的项目，应分区、分单体提出基础选型方案，该方案须符合当地环保要求（如锤击预应力管桩的噪音限制、强夯的振动及噪音限制等）。

11.5 后期配合要求

11.5.1 工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）；

11.5.2 工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计技术问题，主要包括（但不限于）：

（1）派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽；

（2）基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；

（3）地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议；

（4）在基础施工过程需要补充勘察时，必须及时实施补充勘察任务。如非详勘资料错漏原因引起的补充勘察费用，按实际增加的工程量纳入结算；

（5）其它与工程勘察相关的工作内容在有需要时须及时无条件协助相关方进行处理。

11.5.3 结算及审计阶段：按甲方及政府审计部门或建设单位委托的第三方机构要求整理合同“六、成果文件的交付”部分规定份数的结算资料，并跟踪、配合审计决算工作。

十二、关于安全生产的约定

12.1 甲乙双方需要另行签订安全生产协议书，作为本工程勘察服务合同的补充条款，与本合同具有同等的法律效力，具体内容详见合同附件《安全生产协议书》。

12.2 乙方须严格遵守安全生产协议中的各项条款，严格执行国家有关安全技术规范要求。

十三、合同的生效、变更及终止

13.1 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效；合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

13.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或其授权代理人签署书面文件方为有效，并作为本合同的组成部分。

13.3 双方协商一致，可以解除合同。

13.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据并通知对方。

13.5 甲方有权依据项目的实际情况，提前终止合同，但应当提前五个工作日书面通知乙方；甲方应当按乙方实际完成并经甲方书面确认的工作量，依据合同约定的标准支付勘察费，除此之外，乙方不再要求甲方承担其他责任，亦不要求甲方支付其他情形的赔偿或补偿。

13.6 乙方完成甲方全部委托业务，且甲方支付了全部合同款（含附加服务的合同款）后本合同终止。

13.7 本合同生效期间及权利和义务终止后，甲方和乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

十四、其他

14.1 语言和法律

所有报告文件的文字表述以中文为准

14.2 转让和分包合同

14.2.1 除支付款项的转让外，没有甲方的书面同意，乙方不得转让本合同涉及到的权利义务。

14.2.2 没有甲方的书面同意，乙方不得签订、开始实施、更改或终止履行全部或部分服务的任何分包合同。

14.3 知识产权

14.3.1 本项目实施过程中产生的全部知识成果及知识产权归甲方所有。本合同项下的全部工作成果（包括但不限于工程勘察报告等）的著作权归甲方所有，未经甲方书面许可，乙方不得用于其它项目或公开。

14.3.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权，任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

14.4 利益的冲突

14.4.1 除非甲方另外书面同意，乙方及其职员不应获得也不应接受合同规定以外的与项目有关的利益和合同款。

14.4.2 乙方不得参与可能与合同中规定的甲方的利益相冲突的任何活动。

14.5 通知

与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应依法向深圳市龙华区人民法院提起诉讼。

十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十七、合同份数

17.1 本合同正本一式壹拾贰份，甲方执正本陆份，乙方执正本陆份。

17.2 合同签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程署 (盖章)

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

法定代表人或其委托代理人：(签名)

统一社会信用代码：



统一社会信用代码：

91440300192200874Y

地 址：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：

邮政编码：518028

法定代表人：

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13823193168

电 话：

委托代理人：

传 真：

电 话：0755-83755809

电子信箱：

传 真：0755-83755589

开户银行：

电子信箱：32801598@qq.com

账 号：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：4425 0100 0086 0000 1334

合同签订时间：2023 年 12 月 22 日

(5) 宝龙水质净化厂工程勘察

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

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

宝龙水质净化厂工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011909101552	省级项目编号	4403011801029939
建设单位	深圳市水务局	建设单位统一社会信用代码	007541512
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	25800
立项级别	地市级	立项文号	2018-440300-76-01-706590

项目地址: --

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2022-09-14	951.43	4403011909101552-BB-001	4403011801029939-BB-001	查看
B	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	设计	公开招标	2022-09-14	4233.98	4403011909101552-BA-001	4403011801029939-BA-001	查看

中标通知书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590001001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

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: 951.4281万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-08-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-09-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-09-23



查验码: 7984937159837275

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号:

合同编号:

深圳市龙岗区水务局 建设工程勘察合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

工程地点: 深圳市龙岗区

委 托 人: 深圳市龙岗区水务局

受 托 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2022 年 9 月 26 日

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区水务局

受托人(全称): 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》及其他有关法律、行政法规之规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 宝龙水质净化厂工程 项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1.1 工程名称: 宝龙水质净化厂工程勘察

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区

1.3 工程规模: 宝龙水质净化厂工程设计规模 10 万 m³/d (其中,生活污水处理规模 7.5 万 m³/d,工业废水处理规模 2.5 万 m³/d), 工程建设内容为: 1. 全地下式水质净化厂工程; 2. 配套排水管网工程; 3. 其它相关配套工程等。该工程总投资匡算约 194480.81 万元, 工程费用 (含建筑安装工程费、设备及工器具购置费) 为 162390.26 万元。

二、工程承包范围

2.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件), 以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求和工程范围内的地形图、工程总平面布置图;

2.2 城乡规划;

2.3 工程建设强制性标准;

2.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

2.5 本工程勘察和施工需求;

2.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

2.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

2.8 适用的法律、法规及规章;

2.9 与工程有关的规范、标准、规程;

2.10 其他勘察依据。

2.11 勘察范围(根据合同约定内容勾选)

☒岩土工程勘察: ☒工程勘察 ☒工程测试检测试验 [] 其他_____

☒水文地质勘察: ☒水文地质测绘 ☒水文地质钻探 ☒水文地质试验 ☒地下水动态观测 ☒查明水文地质条件
[] 其他_____

☒工程测量: ☒地形测量 ☒控制测量 [] 其他_____

☒工程物探

[] 工程水文气象勘察

☒其他 土壤氡检测，其他需后续配合的服务（如需）。

2.12 技术要求

☒详见经委托人同意的相关技术要求/勘察任务书 []其他_____

三、合同工期

本工程合同工期为自合同签订之日起至完成本工程勘察任务为止，具体勘察成果提交时间以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准_____

五、签约合同价

5.1 合同价款金额：人民币（大写）玖佰伍拾壹万肆仟贰佰捌拾壹元（¥ 9514281.00 元）

5.2 合同价款形式：暂定价合同，中标下浮率为 25 %，合同价款已按中标下浮率下浮，其中：该合同暂定价包括完成本项目所有合同范围内的工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

结算时参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

六、受托人项目负责人及专业负责人

6.1 项目负责人姓名：龚旭亚，身份证号码：420111197910225730，联系方式：13823716537

6.2 勘察负责人姓名：齐明柱，身份证号码：120104197112126311，联系方式：13602605091

6.3 测量负责人姓名：周贻浩，身份证号码：362101197001180750，联系方式：13602606232

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及附件（如果有）；
- (7) 招标文件及附件（如果有）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；

(10) 其他合同文件;

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

八、词语含义

本协议中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

九、承诺

9.1 委托人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

9.2 受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

十、合同订立与生效

本合同于_____年____月____日订立。

本合同在 深圳市龙岗区水务局 订立。

本合同一式 10 份,具有同等法律效力,委托人执 6 份,受托人执 4 份。均具有同等法律效力,委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

委托人:深圳市龙岗区水务局(印章) 受托人:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(印章)

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)

李家康

(签字)

陈书敏

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

地 址: _____

地 址: 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦

邮 政 编 码: _____

邮 政 编 码: 518028

电 话: _____

电 话: 0755-83674897

传 真: _____

传 真: (0755)83755589

开 户 银 行: _____

开 户 银 行: 建设银行景苑支行

账 号: _____

账 号: 44250100008600001334

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

└

1.2 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用____/____语言文字。

1.3 适用法律法规、标准及规范

1.3.1 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：

《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》及其《实施细则》、《中华人民共和国水法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》、《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号文）、《广东省环境保护条例》、《地表水环境质量标准》、《城市污水处理及污染防治技术政策》《城市污水处理及污染防治技术政策》、《建设项目环境保护设计规定》、《建设项目环境保护管理办法》、《污水处理设施环境保护监督管理办法》、《水污染物排放许可证管理暂行办法》、《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》、《深圳市建设现场文明施工管理办法》、《深圳市员工工资支付条例》、《保障农民工工资支付条例》、《国务院关于解决农民工若干问题的意见》、《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》、《深圳市政府投资项目审计监督条例》、《深圳市政府投资项目管理条例》、《龙岗区政府投资项目管理条例》、《深圳市人民政府关于建设工程招标投标管理的若干规定》（深府〔2015〕73号）、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治行动措施〉的通知》（深建字〔2010〕19号）、《关于印发〈深圳市建设工程安全质量整治措施实施细则〉的通知》（深建质安〔2010〕246号）、深圳市关于“净、畅、宁工程”的要求（《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《深圳市建设工程现场文明施工检查评定标准》、《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市建设工程扬尘污染防治专项方案〉的通知》（深建质安〔2018〕70号）以及广东省、深圳市、龙岗区制定的其他有关建设方面的法律、法规、规章、制度和规范性文件等。

1.3.2 适用标准和规范

特别要求：

- ☒《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）
- ☒《建筑抗震设计规范》（GB 50011-2010）
- ☒《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）
- ☒《土工试验方法标准》（GB/T 50123-2019）
- ☒《地基动力特性测试规范》（GB/T 50269-2015）

- ☒《岩土工程基本术语标准》(GB/T 50279-2014)
- ☒《土的工程分类标准》(GB/T 50145-2007)
- ☒《土工试验规程》(SL 237-1999)
- ☒《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)
- ☒《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)
- ☒《工程测量规范》(GB 50026-2007)
- ☒《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011)
- ☒《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012)
- ☒《国家基本比例尺地图图式 第1部分: 1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》(GB/T 20257.1-2007)
- ☒《城市地下管线探测技术规程》(CJJ 61-2003)
- ☒《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》
- ☒《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ/T 73-2010)
- ☒《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2009)
- ☒《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012)
- ☒《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011)
- ☒《深圳地区地基处理技术规范》(SJG 04-2015)

使用国外标准、规范的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担:

/

1.4 合同文件及优先解释顺序

1.4.1 合同文件组成及优先解释顺序:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 合同协议书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 中标通知书(如果有);
- (6) 投标文件及其附件(如果有);
- (7) 招标文件及附件(如果有);
- (8) 技术标准和要求;
- (9) 图纸;
- (10) 其他合同文件。

上述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。

1.5 联络

1.5.1 委托人和受托人应当在 5 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 委托人接收文件的地点：深圳市龙岗区水务工程建设管理中心；

委托人指定的接收人：陈倩；

委托人指定的联系方式：19821228826；

受托人接收文件的地点：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 409；

受托人指定的接收人：贾海鹏；

受托人指定的联系方式：13728759267；

1.7 保密

合同当事人关于保密的约定：

(1) 受托人对委托人提交的有关文件材料负保密义务，并仅限用于本项目的勘察工作；

(2) 受托人及其工作人员应对勘察工作中知悉的国家机密、政府机密、商业秘密及个人隐私应当承担保密义务；未经委托人书面许可，受托人不得擅自将本合同履行过程中所获取的关于委托人的所有未公开的信息（包括项目信息、技术图纸、资料文件、技术成果等）或针对本合同所涉之项目的信息提供给第三人，不得将上述保密义务范围内的信息用于履行本合同之外的其他用途，否则应赔偿由此给委托人造成的所有损失；

(3) 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时，委托人与受托人应另行告知，并确定保密期限。

(4) 保密期限，自受托人知悉该资料或信息之日起至公众可通过合法途径获得、知悉相关资料、信息之日止。受托人保密义务在本合同履行期满、解除或终止后仍然有效。

第2条 委托人

2.2 委托人义务

2.2.2 委托人委托受托人搜集的资料：

完成本工程勘察任务的所有相关资料。

2.2.6 委托人对安全文明施工的特别要求：

受托人应按照国家、建设部、水利部、广东省、建设厅、水利厅、深圳市、市水务局、环保局、龙岗区住建局、龙岗区水务局及委托人发布文明施工的相关最新规定和合同约定，包括但不限于《关于加强建设工程安全文明施工标准化管理的若干规定的通知》（深建规〔2018〕5号）、《深圳市建设工程施工围挡改造提升工作方案》（深建质安〔2017〕264号）、《关于进一步做好建设工程施工围挡改造提升工作的紧急通知》（深建质安〔2018〕30号）、《深圳市住房和建设局 深圳市交通运输局 深圳市水务局关于进一步规范占道施工围挡设置的通知》（深建质安〔2019〕132号）、《关于印发深圳市工地扬尘在线监测信息系统建设实施方案的通知》（深建字〔2018〕48号）、《深圳市建筑废弃物运输和处置管理办法》、《关于印发进一步加强我市建筑废弃

物处置工作若干措施的通知》（深建费管〔2018〕2号）、《龙岗区建设领域扬尘污染防治专项方案》（规定不一致时，按照较严规定执行、施工期间，文明施工相关规定有更新或增补的，委托人要求按最新规定开展文明施工，受托人不得拒绝），制订文明施工规章制度、落实项目文明施工措施，履行文明施工职责。

2.3 委托人代表

姓名：陈倩 职务：/_/ 联系方式：19821228826

职权：/_/

第3条 受托人

3.1 受托人权利

3.1.2 关于分包的约定：

除建设工程主体部分、关键性工作的勘察外，经委托人书面同意，受托人可以将建设工程其他部分的勘察分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。受托人不能因分包而免除对分包工程的责任。受托人不得将本合同下勘察服务的主体部分、关键性工作分包给第三人。

3.2 受托人义务

3.2.2 受托人提供的成果：

- (1) 受托人应按委托人下达的勘察技术要求提交相应成果文件；
- (2) 受托人在合同签订后7个日历天制定出工作大纲和工作计划，提交委托人审核，严格按照经委托人确认后的工作计划开展相关工作；
- (3) 受托人应对方案进行技术经济比选，若受托人所提交成果没有进行比选的，或委托人认为比选不充分的，受托人应在3个日历天内完善比选；
- (4) 受托人应在委托人或相关审批部门所开展的（包括但不限于委托人员技术把关、相关部门意见、方案研讨会、专家审查等）技术审查相关工作后3-7个日历天内（具体以委托人要求时间为准），根据所提意见将勘察成果修改完善；
- (5) 受托人提交的成果文件必需确保一次性通过相关评审；
- (6) 成果文件应符合国家法律、技术标准的强制性规定及合同要求；
- (7) 成果文件依据应完整、准确、可靠，论证充分，计算成果可靠，并能够实施；
- (8) 成果文件深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定；
- (9) 勘察成果文件应根据法律、技术标准要求，保证工程的合理使用寿命年限，并应在勘察成果文件中注明相应的合理使用寿命年限；
- (10) 成果文件均须提交委托人审核，委托人应在15日内完成审核。委托人不同意的，应以书面或其他形式通知受托人，并说明不符合要求的具体内容，受托人应根据委托人的要求，对成果文件进行修改并重新报送委托人审查；
- (11) 成果文件需要政府有关部门审查或批准的，受托人应承担起委托人要求的各项政府报批工作，受托

人各方应给予配合。受托人应按合同要求向委托人提交勘察成果文件，并参加审查会议，向审查者介绍、解答、解释其成果文件，提供有关补充资料。审查会议结束，受托人应按照审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对成果文件进行修改、补充和完善；

(12) 受托人提交勘察成果后，应派专业技术人员为委托人继续提供后续服务，必要时负责就勘察成果文件向委托人、委托人委托的设计单位等相关部门解释与勘察相关问题；

(13) 因受托人原因造成勘察成果文件不合格致使审查无法通过的，受托人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准；

(14) 受托人应对提交的成果文件负责，成果文件的审查，不减轻或免除受托人依据法律应当承担的责任；

(15) 其他合同条款约定的成果文件要求。

3.3 受托人代表

姓名：贾海鹏 职务：咨询公司经理 联系方式：13728759267

职权：签订合同及服务本项目全过程的对接服务工作

第4条 工期

4.1 开工及延期开工

双方约定工期顺延的其他情况：

/

4.2 成果提交日期

受托人应按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料，具体可在专用合同条款中约定，双方约定工期顺延的其他情况：

☐ 自合同签订之日起 天内提交可研勘察成果资料，初步勘察成果资料提交后 天内提交详细勘察成果资料，详细勘察成果资料提交后 天内提交施工勘察成果资料；

☐ 自合同签订之日起 天内提交水文地质勘察和工程水文气象勘察成果资料；

☐ 自合同签订之日起 天内提交工程测量成果资料；

☐ 自合同签订之日起 天内提交工程物探成果资料；

☒ 其他：本项目中标通知书下发之日起，在30个日历天内，提供满足初步设计深度要求的勘察成果文件，在55个日历天内，提供满足施工图设计深度要求的勘察成果文件。勘察工期为完成本工程全部勘察任务。同时招标人有权调整以上节点工期，中标单位应无条件接受。

4.5 恶劣气候条件

其他情况：(1) 平均风力8级以上的大风(一般为8级)；

(2) 3个小时内降雨量为50mm以上的暴雨(一般为50mm)；

(3) 连续2天以上37摄氏度以上的高温天气(一般为37摄氏度)。

第5条 成果资料

5.2 成果要求

其他约定情况：

(1) 受托人负责向委托人免费提交勘察成果资料 15 套，电子文档 6 套（含 WORD、PDF、CAD 格式及 DWG 格式等）；若委托人要求增加勘察成果资料的份数，受托人不再另行收费。

(2) 受托人所提交勘察成果资料包括：☒岩土工程勘察报告，☒工程物探成果报告，☒工程测试检测试验报告，☒水文地质勘察报告，☐测量技术报告，☒相关图纸，☒电子数据光盘，☒其他；委托人根据项目实际情况要求的其他成果文件。

5.3 成果验收

其他约定情况：

受托人应对成果文件的准确性负责，委托人对受托人所做的验收或认可均不能免除或减轻合同规定的应由受托人承担的责任。合同履行完毕后，受托人有义务协助委托人完善属受托人职责范围内的相关工作。

第6条 后期服务

6.1 后续技术服务

后续技术服务约定：

6.1.1 工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）及现场测放工程控制桩；

6.1.2 工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计技术问题，主要包括(但不限于)：

(1)派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽；

(2)基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；

(3)在地基处理及深基坑开挖施工中，必须参与检测和检验工作；

(4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议；

(5)施工过程中出现边坡失稳危险时，必须进一步分析原因，并配合处理；

(6)其它与工程勘察相关的工作内容在有需要时须及时无条件协助相关方进行处理。

6.1.3 受托人在上述后续技术服务过程中所发生的相关费用均视为已包含在合同价中，委托人不另行支付。

第7条 合同价款与支付

7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法：

(1)因法律法规变化引起的合同价款调整。合同履行期间，因执行相应的法律、法规、规章和政策引起合同价款调整的，合同双方当事人应当依据法律、法规、规章和有关政策的规定调整合同价款。

(2)因工程变更引起的合同价款调整，则按本合同变更条款进行调整。

(3)因合同双方约定的其他合同价款调整事项，则按合同双方约定的调整方法进行调整。

7.2 定金或预付款

7.2.1 委托人向受托人支付定金或预付款的金额： /

7.2.2 定金或预付款在进度款中的扣回办法约定： /

7.3 进度款支付

7.3.1 双方约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间：

酬金支付表									
支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注
进度款	合同价×80%	基本酬金=合同价×70%				绩效酬金=合同价×10%			
		初步勘察阶段	完成初步勘察工作、提交满足合同要求的成果，经建设单位确认	按实支付且不超过合同价×20%	累计支付基本酬金达合同价的70%时，暂停支付。	/	完成所有工作，且甲方对乙方作出最终履约评价。	累计支付基本酬金÷70%×10%×履约评价等级对应的支付比例	各履约评价等级的支付比例：优秀或良好100%、中等70%、合格50%、不合格0%。
		详细勘察阶段	完成详细勘察工作、提交满足合同要求的成果，经建设单位确认	按实支付且不超过合同价×40%					
		基础工程完工后	基础工程完工后、提交满足合同要求的成果，经建设单位确认	按实支付且不超过合同价×10%					
余款	/	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。				/			
备注： 1、完成相关阶段工作对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过建设单位审核确认。 2、结算金额=经政府相关部门审定的费用-绩效酬金扣款金额；绩效酬金扣款金额=累计支付基本酬金÷70%×10%-已支付绩效酬金。 3、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。 4、因本项目属政府投资，费用最终由龙岗区财政部门支付，因此，表中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。 5、承包人单次请款金额不足30万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于200万时按此条款执行）。									

委托人对受托人的履约评价按照委托人履约评价管理办法，如果委托人有新的履约评价管理办法，按照委托人最新的履约评价管理办法，受托人不得因此提出任何异议。

受托人应在工作完成后向委托人提出付款申请，委托人审查无误并签署意见后报深圳市龙岗区财政国库支付中心，深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付服务费。在此之前，受托人提供的专用账号应符合深圳市龙岗区财政国库支付中心要求，以便服务费的及时支付。

委托人有权采取以下方式对受托人的工程款使用情况进行监管：（1）委托人可要求受托人开立新设账户，确保项目资金专款专用；（2）委托人有权在下一期中支付时暂停支付与受托人挪用款额相等的工程款。

7.4 合同价款结算

结算原则：结算时参照计价格〔2002〕10号文《工程勘察设计收费标准》按实计算，并按中标下浮率下浮后计取。勘察费下浮前最高不超过概算批复单列的相应费用，如费用超过概算批复单列的相应费用，则以概算批复单列的相应费用为基准。最终费用以政府规定的审定程序审定为准。

第8条 勘察变更与调整

8.1 变更范围与确认

8.1.1 变更范围

└

第9条 知识产权

9.1 使用规定

9.1.1 关于委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术标准以及反映委托人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作的归属：委托人。

关于委托人提供的上述文件的使用限制的要求：/

9.1.2 关于受托人为实施工程所编制文件的著作权的归属：委托人。

9.2 使用费用

其他约定：受托人在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的都必须取得合法的授权，所产生的有关费用应由受托人自行承担。如受托人由于在工程项目上使用的或准备采用的任何专利、版权或名称及其他受保护权利的行为而引起的所有索赔和诉讼的费用都应由受托人承担。此外，受托人还应承担由此导致或与此有关的损害赔偿、诉讼费、指控费和其他开支。上述应由受托人承担的所有费用均视为已包含在受托人的服务费中，委托人不另行支付。

第10条 不可抗力

10.1 不可抗力的确认

不可抗力包括但不限于下列情况：（1）天灾：如地震、洪水、海啸、雷击、爆炸、火灾、瘟疫等；（2）战争、敌对行动（不论宣传与否）、入侵、外敌行动、叛乱、革命、暴动、军事政变和内政；（3）离子辐射或放射性污染；（4）以音速或超音速飞行的飞机或其他飞行装置产生的压力波，飞行物坠落；（5）暴乱、骚乱或混乱，但对于完全局限在受托人或其雇佣人员内部并且是由于从事本工程而发生的除外。

10.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28日内提交最终报告及有关资料。

10.3 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完
成的工作应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

第13条 责任与保险

13.2 工程勘察责任保险的约定

受托人应当提供委托人认可的、履行本合同所需要的工程勘察责任保险，并于合同签订时提交工程勘察责任保险的保险单副本或者其他有效投保证明，并在合同履行期间保持足额、有效。

工程勘察责任保险的保险范围，应当包括由于受托人的疏忽或过失而造成的工程质量事故损失，以及由于事故引发的第三者人身伤亡、财产损失或费用赔偿等。

发生工程勘察保险事故后，受托人应按保险人要求进行报告，并负责办理保险理赔业务；保险金不足以补偿损失的，由受托人自行补偿。

第14条 违约

14.1 委托人违约

14.1.2 除本合同通用合同条款约定外委托人违约应承担的违约责任：

（1）委托人延期提交基础资料的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

（2）由于委托人未及时办理行政批复，导致受托人重复工作的，受托人可以顺延提交成果文件时间。

14.2 受托人违约

14.2.2 受托人违约责任

(2) 受托人造成工期延误应承担的违约责任：

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

(4) 受托人发生其他违约情形应承担的违约责任：

受托人违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

第 15 条 索赔

15.1 委托人索赔：

勘察过程中发生安全事故或因勘察成果质量不合格造成工程事故的，受托人必须立即采取有效措施防止损失进一步扩大，同时立即通知委托人并向相关主管部门报告。委托人有权根据损失和事故程度向受托人索赔一切损失，并有权向建设主管部门抄报受托人不良行为记录。

15.2 受托人索赔：

第 17 条 项目负责人更换条款

(1) 受托人的项目负责人除以下情形外，不得更换，具体内容详见附件《受托人违约处理一览表》。

第 19 条 补充条款

1、如果受托人为联合体（本合同所称的受托人包含联合体各成员），需签订联合体协议，各联合体成员承担连带责任。联合体各成员同时需遵守以下约定：

(1) 联合体牵头单位应按委托人要求对合同约定范围内的工作进行管理和协调，有权对联合体其他成员单位进行管理，对联合体其他成员单位的工作进度、质量、投资和成果进行监督、审核和把关，其他联合体成员应服从联合体牵头单位的管理。

(2) 联合体牵头单位负责落实项目部及项目部人员的到位情况，有权要求联合体其他成员单位人员及时到位，其他联合体成员应服从联合体牵头单位。

(3) 联合体牵头单位负责召开项目例会，各成员单位参加并遵守例会制度。联合体牵头单位有权督促各成员单位工作进度。

(4) 联合体牵头单位有权审核联合体其他成员单位的付款申请，联合体其他成员的付款申请应通过联合体牵头单位审核。如支付约定款项支付至联合体牵头单位账户的，联合体牵头单位应及时支付给联合体成员单位相应款项。

(5) 联合体各成员单位应对各自负责的工作承担相应的合同责任，同时承担连带履约责任。

2、如委托人招标委托全过程工程咨询单位对勘察工作进行管理，受托人必须配合全过程工程咨询单位的相关管理。

附件 4：受托人拟投入项目团队成员配备情况表

拟投入人员情况汇总表

序号	姓名	在项目中拟担任职位	专业	技术职称	执业资格类别	提供社保范围	备注
1	龚旭亚	项目负责人	岩土	正高级工程师	注册岩土工程师/岩土正高级工程师	2020.8-2022.8	/
2	汪文富	技术负责人	岩土	高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
3	齐明柱	工程勘察负责人	岩土	正高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
4	周贻港	工程测量负责人	测绘工程	高级工程师	注册测绘工程师/测绘高级工程师	2020.8-2022.8	/
5	卫敏	地灾评估技术负责人	水工环地质	高级工程师	注册岩土工程师/水工环地质高级工程师	2020.8-2022.8	/
6	李爱国	项目技术顾问	水文地质与工程地质	教授级高级工程师	注册岩土工程师/教授级高级工程师	2020.8-2022.8	广东省工程勘察设计师
7	曾江波	报告编制审核人	水工环地质	正高级工程师	注册岩土工程师/水工环地质正高级工程师	2020.8-2022.8	/
8	陈安平	报告编制人员	岩土	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
9	王翔	报告编制人员	岩土工程	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
10	吴圣超	报告编制人员	岩土工程	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
11	张昌盛	报告编制人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
12	路必恩	报告编制人员	岩土	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
13	赵冬	报告编制人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
14	钟清祥	报告编制人员	测绘	高级工程师	注册测绘工程师/测绘高级工程师	2020.8-2022.8	/
15	张波	质量主任	岩土	高级工程师	岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
16	焉春明	安全主任	/	助理工程师	注册安全工程师/助理工程师	2020.8-2022.8	/
17	唐志成	质量安全人员	岩土	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
18	陈晓峰	质量安全人员	岩土工程	中级工程师	岩土工程师	2020.8-2022.8	/
19	赵炯	质量安全人员	岩土	助理工程师	助理工程师	2020.8-2022.8	/
20	席毅武	质量安全人员	岩土工程	助理工程师	助理工程师	2020.8-2022.8	/
21	刘秀军	试验室主任	岩土工程	高级工程师	注册岩土工程师/岩土高级工程师	2020.8-2022.8	/
22	邢子刚	资料员	土木工程	土木工程工程师	土木工程工程师	2020.8-2022.8	/

(6) 盐田港拖车综合服务中心建设工程(补充勘察)

中标通知书

标段编号: 4403002016078002001

标段名称: 盐田港拖车综合服务中心(补充勘察)

建设单位: 深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室

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: 432万元

中标工期: 计划总工期不超过45日历天

项目经理(总监):

本工程于 2022-01-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-02-17 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): 周惠萍

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-02-18

查验码: 8193416512781120

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

项目名称：_____

合同编号：_____

建设工程勘察合同

Construction project surveying contract

深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室
Shenzhen Yantian Pre-project office of the Government Investments

副本

2020 年第 2 版 (2020.9)

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 盐田港拖车综合服务中心建设工程 (补充勘察)

工程地点: 深圳市盐田区

甲方: 深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室

乙方: 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

合同编号 (甲方): 2016FA004-KC030

合同编号 (乙方):

签订日期:

第一部分 合同协议书

本合同协议书由 深圳市盐田区政府投资项目前期工作办公室 (以下简称“甲方”)与 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于____年____月____日签署。

甲方委托乙方承担 盐田港拖车综合服务中心 项目的补充勘察任务,项目建设内容为 盐田港拖车综合服务中心位于盐田后方陆域,包括建筑工程和道路工程。项目分为两期实施。一期工程包括建筑工程、西禾路及相关匝道。二期工程包括明珠道北段及相关匝道。项目建成后可提供 2000 个集卡停车位,完善疏港交通,智能化高效运作。

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,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) 合同协议书、补充协议书及甲方有约束力的函件;
- (2) 勘察合同专用条款;
- (3) 勘察合同通用条款;
- (4) 勘察技术标准与规范;
- (5) 中标通知书;
- (6) 投标文件及附件。

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、勘察工作内容及周期

(1) “盐田港拖车综合服务中心(补充勘察)”的勘察工作内容为 2022 年 2 月后根据现场情况、施工情况和设计调整情况等,进行补充勘察,包括但不限于地质勘察、施工配合等勘察补勘服务工作,并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,以及做好与设计单位的协调配合,报建、施工过程配合等相关勘察服务工作。

具体工程勘察任务(内容)与技术要求,以设计单位提交并经招标方委托的勘察审查单位核准的勘察任务书为准。

(2) “盐田港拖车综合服务中心(补充勘察)”的勘察工作周期由乙方根据经勘察审查单位核准的由设计单位提供的勘察任务书确定,并满足各设计阶段的时间要求;报甲方批准后,作为本项目工程勘察周期。

(3) 后续服务:从设计人提供正式施工图文件至工程施工竣工验收并配合审计。

三、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照本项目勘察合同条款的规定。

四、合同价：暂定为人民币**肆佰叁拾贰万元整(¥4320000.00元)**，最终勘察费分为基本勘察费

(占 95%)和绩效勘察费 (占 5%)。在合同履行期间，甲方将建立《合同履行评价表》(见附件)，对乙方进行履约评价，根据甲方评价结果确定最终应支付的绩效勘察费金额。具体计算方法如下：

(1) 勘察费将依据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》(计价格[2002]10号)的规定计算方法计算。详细计算可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。室内试验技术工作费收费比例为 10%。钻孔波速测试、定点测量技术工作费收费比例为 22%。勘察工程量以甲方或甲方委托的相关单位审定的数量为准，最终勘察费用将根据以甲方或甲方委托的相关单位审定的实际工程量按《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10号)规定的计算方法下浮 20%结算，政府评审部门审定价为最终合同价。

(2) 乙方在勘察过程中，发生以下费用的，均视为已包含在勘察收费的相应基准价中，甲方不另行支付。

不另行支付的费用包括(但不限于)：勘察审查费、专家费、办理工程勘察相关许可，桥梁专项调查、检测与评定，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

(3) 按上述规定得出的勘察费视为已包括乙方完成合同规定的所有勘察工作内容、所有工作量、提供全套勘察成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由勘察人支付的所有税费，也已包含在上述费用中，甲方不予另行支付。

五、付款方式

付费次序	占勘察费%	付费额 (万元)	付费时间
第一次付费	支付至合同暂定价的 50%	暂定 216	乙方向甲方提交经勘察审查单位审查的成果文件后。
第二次付费	支付至审核价的 80%	暂定 129.6	勘察结算经甲方或甲方委托的咨询机构审核后。
第三次付费	支付至审定价的 100%	暂定 86.4	甲方完成对乙方的履约评价，经政府评审部门审定后，按政府评审部门审定价支付剩余勘察费用。

因工程原因需分阶段勘察时，则各阶段可分别按上表进行支付。

六、最终提交的勘察成果文件及份数

乙方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成果，并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察成果一式十套，并提供正式勘察成果光盘五套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式）。施工过程的补勘工作完成后，向甲方提交全部补勘成果一式十套，成果光盘三套。技术报告审查在提交全部勘察报告后的七个工作日内向建设单位提交《勘察文件审查记录表》，并在经过修改合格的勘察文件上加盖“工程勘察审查专用章”。

七、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

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

九、本合同协议书一式五份，甲方三份，乙方二份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）： <u>深圳市盐田区政府投资项目</u> <u>前期工作办公室</u> 地址： <u>深圳市盐田区海景二路工青妇大楼</u> 法定代表人 或委托代理人（签名或盖章）： <u>何新召</u> 联系人：徐溪明 电话： <u>25229632</u> 传真： 开户银行： <u>中国工商银行深圳盐田支行</u> 银行账号： <u>4000020929200141855</u> 账户名称： <u>深圳市盐田区政府投资项目前</u> <u>期工作办公室</u> 统一社会信用代码： <u>12440308685374178B</u> <u>2022年 3月 16日</u>	乙方（盖章）： <u>深圳市勘察测绘院（集团）</u> <u>有限公司</u> 地址： <u>深圳市福田区上步中路 1043 号</u> 法定代表人 或委托代理人（签名或盖章）： <u>邹志维</u> 联系人：邹志维 电话： <u>13189761663</u> 传真： 开户银行： <u>中国建设银行深圳景苑支行</u> 银行账号： <u>44250100008600001334</u> 账户名称： <u>深圳市勘察测绘院（集团）有</u> <u>限公司</u> 纳税编码： <u>91440300192200874Y</u> ____年____月____日
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 项目负责人同类工程勘察业绩（同类工程业绩指房建类岩土工程勘察）

1.2 项目负责人同类工程勘察业绩

资信要素名称	填报模板
项目负责人同类工程勘察业绩（同类工程业绩指房建类岩土工程勘察）(不超过一项)	<p>项目负责人：（姓名）<u>龚旭亚</u></p> <p>1、工程名称：<u>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（勘察）</u></p> <p>合同价：<u>714.46 万元</u></p> <p>合同签订时间：<u>2021.11.9</u></p> <p>业绩类别：<u>房建类岩土工程勘察</u></p> <p>2、工程名称：<u>深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程</u></p> <p>合同价：<u>506.652993 万元</u></p> <p>合同签订时间：<u>2024.4.7</u></p> <p>业绩类别：<u>房建类岩土工程勘察</u></p> <p>3、工程名称：<u>西方美术馆（暂定名）项目勘察</u></p> <p>合同价：<u>448.50 万元</u></p> <p>合同签订时间：<u>2021.11.28</u></p> <p>业绩类别：<u>房建类岩土工程勘察</u></p>

注：1. 业绩证明材料须同时提供勘察合同原件扫描件（需清晰可辨，包含封面和完整的协议书）；未同时提供证明材料的，不予计取；若勘察合同未体现业绩类别为同类工程勘察业绩的，还需提供业主出具的证明原件扫描件，否则不予计取；

2. 勘察合同需体现拟派项目负责人名字和职务，若勘察合同无法证明此业绩作为项目负责人的业绩，还需同时提供业主出具的职务证明文件扫描件，否则不予计取。

3. 业绩证明材料原件扫描件不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

4. 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准，合同未体现时间的不予计取。

5. 项目负责人业绩提供不超过一项，如提交业绩超过一项的, 按顺序计取前一项。

6. 投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。

项目负责人：龚旭亚

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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No. 2013008440082013449914002185

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日
Issued on



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

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



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



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

编号: MY 00016401
No.

使用有效期: 2025年07月15日
- 2026年01月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 龚旭亚

性别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.7.16



发证日期: 2023年10月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚旭亚

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY142300250

电子证书编号：AY20142300250

注册编号/执业印章号：4404826-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

2023-10-11 - 延续申请
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2020-10-28 - 延续申请
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

职称证书

广东省职称证书

姓 名：龚旭亚

身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（勘察）

证书编号：2003001043741

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

姓名：龚旭亚	社保电话号：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

[illegible]

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 (3391ee58e71dd9bu) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|--------------------------|
| 单位编号
705076 | 单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
|----------------|--------------------------|



(1) 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



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 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

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(代建)

广东省-深圳市-南山区



项目地址：深圳市南山区白石岭片区，留仙大道南侧，地铁5号线塘朗站和长岭陂站之间

项目编号	4403052104140015	省级项目编号	4403052104130101
建设单位	海南中信城市开发运营有限公司	建设单位统一社会信用代码	71381729-9
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	144384
立项级别	地市级	立项文号	深南发改批〔2020〕77号

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-10-20	714.46	4403052104140015-BB-001	4403052104130101-BB-001	查看
B	中国建筑东北设计研究院有限公司//深圳对角线建筑设计有限公司	设计	公开招标	2021-08-16	1134.07	4403052104140015-BA-001	4403052104130101-BA-001	查看
B	深圳市华筑工程设计有限公司	设计	公开招标	2021-10-20	2268.13	4403052104140015-BA-002	4403052104130101-BA-002	查看

中标通知书

标段编号: 44030520210022003001

标段名称: 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(勘察)

建设单位: 海南中信城市开发运营有限公司

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: 714.461641万元

中标工期: 40天

项目经理(总监):



本工程于 2021-09-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-26



查验码: 7917731929528914

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：S2-SGFX-BQ-012

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（勘察）工程合同

深港科学园（南方科技大学深港微电子学
工程名称：院、深港创新中心）项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

勘 察 人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

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（勘察）项目事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：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（勘察）

1.2 工程概况：本项目总用地面积 54962.04 m²，分两期建设，其中一期用地面积 37068.48 m²，为建设区，二期用地面积 17893.56 m²，土地性质为发展备用地，需统筹考虑场地及市政道路联通，不设计建筑物。总建筑面积 145522 m²，均在一期建设。第一部分：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（必配校舍 20400 m²、增配校舍 30700 m²），需配建 275 个停车位和 211 个非机动车位，地下室面积约 11000 m²（参考值）；计划办学规模（五年期计划）为全日制在校学生 1000 人，其中本科学 生 500 名，硕士研究生 300 名、博士研究生共 200 名，其中包括留学生（硕士以上）100 名，教 职 工 人 数 200 人。第二部分：深港创新中心，总建筑面积 67902 m²，靠西侧设置，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 20778 m²（参考值）。第三部分：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。建议性规划市政支路穿过项目用地，线路可根据 规 划 方 案 调 整，5M 净 空 以 上 空 间 可 利 用，总 路 宽 13M，含 左 右 两 侧 各 3M 人 行 道，下 穿 平 南 铁 路，接 南 侧 东 西 向 市 政 路，留 仙 大 道 接 口 绝 对 标 高 39，南 侧 市 政 路 接 口 标 高 41，建 筑 退 线 按 3M 控 制。平南铁路按照原址下穿、地上设计铁轨公园考虑，标高平周边市政路。本 项 目 建 筑 限 高 100 米。

1.3 项目批准文件：_____

1.4 工程投资额：约人民币（下同）144384万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，包括但不限于深港科学园项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。具体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

周期为 40 天

四、合同价款

4.1 本合同含税暂定价人民币 714.461641 万元（大写：柒佰壹拾肆万肆仟陆佰壹拾陆元肆角壹分）。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


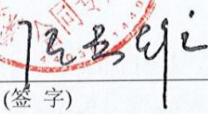
6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《工程勘察(含地质灾害危险性评估)合同履行评价细则》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

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):	 海南中信城市开发运营有限公司 (盖章)	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 授权的代理人:	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字)
		银行开户名:	
		开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行
		银行账号:	44250100008600001334

合同签订时间: 2021 年 11 月 9 日

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学园（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

深圳市深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-K0-2022-012】



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二三年一月



资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

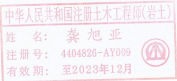
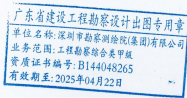
工程编号	南山 V 2022-01
等级、时间	一般、长期

深圳市深港科学园（南方科技大学深港微电子学院、深港创新中心）项目详细勘察阶段

岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-K0-2022-012】

总 经 理：唐伟雄
总 工 程 师：齐明柱
项目负责人：龚旭亚
审 定：郑勇芳
复 审：王 翔
审 核：陈安平
技术负责人：门春树
参 与 人 员：常青箐 何沛阳
孙震鑫 吴相君
李 喻世明



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二三年一月

(2) 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程

中标通知书

标段编号: 2312-440303-04-01-693135001001

标段名称: 深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程(勘察设计)

建设单位: 深圳市罗湖区重点片区发展中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司//凯达环球(亚洲)有限公司(Aedas Asia Limited)//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价: 3039.917958万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-13 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-03-19



潘新

查验码: 9759363471499246 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业
开发建设工程（勘察）

工程地点：深圳市罗湖区

发 包 人：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 4 月 7 日

签订地点：深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区重点片区发展中心

住所：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦 13 楼

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司

（法定代表人：凌汉东）

统一社会信用代码：914201007071167872

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）

（法定代表人：韦业启（Wai Yip Kai Kenneth））

商业登记号码：52317207

住所：香港鲗鱼涌华兰路 18 号港岛东中心 31 楼

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（法定代表人：唐伟雄）

统一社会信用代码：91440300192200874Y

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

勘察人 1、勘察人 2 及勘察人 3 以下合称“乙方”。

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件、政府政策等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目之日起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，

且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权刘翠（填经办人）（联系地址：深圳市罗湖区清水河街道博隆大厦13楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权龚旭亚（身份证号码：420111197910225730，性别：男，职务：/，联系方式：13823716537，联系地址：深圳市福田区上步路1043号深勘大厦，邮箱：493969151@qq.com）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

第三条 合同内容

3.1 工作范围

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下范围：

☒ 岩土工程勘察；

- ☒工程物探；
- ☒1: 500 数字化地形图测量；
- ☒现有建筑物测绘；
- ☒周边建筑基础资料收集；
- ☒近点拍摄周边建筑物现状；
- ☒地上障碍物查丈及苗木清点；
- ☒勘察审查；
- ☒施工控制点；
- ☒地质灾害评估（如有）；
- ☒土壤氡浓度检测（如有）；
- ☒水文地质勘察；
- ☒噪声检测（如有）；
- ☒施工配合及其他勘察服务相关服务等。

（2）按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求在甲方要求时限内提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容：

☒（1）勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）：根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

☒（2）工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，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。

☒（3）工程测图：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，并出具按照一定的比例尺，

用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物的坐标、标高等。

☒ (4) 树木测量: 根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量, 包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

☒ (5) 施工控制点: 施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

☒ (6) 地质灾害评估 (如有): 绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告, 以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作, 出具评估报告并通过专家评审, 取得专家评审意见书。

☒ (7) 土壤氡浓度检测 (如有): 在合同约定区域范围内开展土壤氡浓度或土壤氡析出率检测工作, 并出具报告。

☒ (8) 水文地质勘察: 探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件, 各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数, 并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响, 并提出防治措施, 如深基坑降水、排水等。

☒ (9) 按甲方要求完成噪声检测 (如有);

☒ (10) 甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期, 乙方按要求落实, 并承诺放弃任何索赔权利。

☒ (11) 以上各项工作均包含以下工作内容, 相关费用已含于本合同价中, 不再另行计算与支付:

1) 收集齐全相关资料, 完成现场调查, 配合甲方办理相关备案/审批手续;

2) 配合设计、施工单位进行勘察, 解决相关岩土工程问题, 提供相应的勘察资料及技术支持;

3) 无条件按甲方要求配合完成成果的反复修改、内容补充、勘察审查及评审等工作, 组织或参加相关汇报会、论证会、现场核查会。

第四条 执行技术标准

乙方的勘察工作除应满足甲方对本项目特殊要求外，应执行包括但不限于以下适用于建设工程的现行中华人民共和国法律、法规、规范、国家标准、行业标准、地方标准及其他规程，若相关文件被修订或废止的，应以最新要求为准：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量通用规范	GB55018-2021	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	部标
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1：500、1：1000、1：2000 地形图图式	GB/T20257.1-2017	国标
6	建设工程勘察设计管理条例		
7	深圳市建设工程质量管理条例		
8	工程勘察资质标准		
9	广东省建设工程质量管理条例		
10	深圳市城市规划条例		
11	地质灾害防治条例		
12	地质灾害危险性评估单位资质管理办法		
13	深圳市地质灾害防治管理办法		
14	民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB50325-2020	国标

第五条 合同期限

5.1 合同有效期

本勘察合同有效期自2024年4月7日至本建设工程项目档案移交档案管理部门为止。

5.2 勘察工期及勘察成果提交时限

本合同勘察工作定于____年____月____日开工，乙方必须于____年____月____日之前提交符合甲方要求的质量合格、规定形式、数量的勘察成果

文件资料，本合同勘察工期为 180 日历天。

（具体由甲方在总工期要求下合理安排各项前期工作开始时间，工作周期自合同签订之日起至本合同全面履行完毕之日止。）

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告	套	1×8
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	1×8
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	1×8
4	施工控制点放线技术报告	套	1×8
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	1×8
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如有）	套	1×8
7	土壤氡及噪声检测报告（如有）	套	1×8
8	勘察文件审查成果	套	2
9	以上各项的电子数据光盘（须注明名称及时间）	套	3

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

☒（1）本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）伍佰零陆万陆仟伍佰贰拾玖元玖角叁分（小写：¥ 5,066,529.93 元（含税））。

8.2 收费标准

（1）勘察费根据《罗湖区发展和改革局 罗湖区财政局关于印发〈罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）〉的通知》（罗发改〔2022〕239

号)规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。

(2) 合同 3.2 条工作内容涉及的所有工作,以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况、噪声检测(如有)、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅,组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用,以及根据勘察审查结果修改完善勘察成果的工作费用已包含在工程勘察合同费用中,不再单独计费。

第九条 合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1) 勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价,并以审计(核)部门或甲方认可的审计(核)单位审定价为准。如审定结算价高于上限价,则按上限价予以结算;如审定结算价低于上限价,则按实结算。

勘察费用计价表

服务类型		单项费用控制价 (综合单价)	单项费用(综合单价)
勘察服务费 (包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等费用)	<input checked="" type="checkbox"/> 房建类	240 元/米	240 元/米
	<input type="checkbox"/> 交通市政类	300 元/米	300 元/米
	<input type="checkbox"/> 边坡治理类	300 元/米	300 元/米
工程物探 (包含技术工作费、工程物探实物工作费)	管线探测 (包含管线测量)	7500 元/米	7500 元/千米
	钻孔波速测试	6000 元/孔	6000 元/孔
工程测图	根据《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》(计价格(2002)10 号)规定的计算价规定下浮	下浮 20%	下浮 20 %
树木测量	根据《测绘生产成本费用定额》(财建(2009)17 号)规定下浮	下浮 20%	下浮 20 %
施工控制点		5700 元/点	5700 元/点

服务类型		单项费用控制价 (综合单价)	单项费用 (综合单价)
地质灾害危险性 评估	一级	12 万元	12 万元
	二级	8 万元	8 万元
	三级	6 万元	6 万元
氨浓度检测		240 元/米	240 元/点
水文地质勘察	根据《工程勘察设计收费标准 (2002 年修订本)》(计价格 (2002)) 10 号) 规定的计算 价规定下浮	下浮 20%	下浮 20 %
<input type="checkbox"/> 超前钻		115 元/米	/ 元/米

注:

1) 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。

2) 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。

3) 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。

4) 以上综合单价均包含勘察 BIM 技术应用和针对特殊情况必要的分析以及因地质、地形条件特殊而需对项目场地进行勘察前临时平整或硬化等措施的费用, 后期不再另行计费。

5) 以上综合单价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、后期驻场服务费、人工成本增幅及其他各项税费等一切费用等。

6) 乙方应对清单及项目特征描述的准确性负责, 乙方不得以缺项、漏项等情况为由向甲方额外主张除本合同约定费用外的其他费用。

(2) 合同履行期间, 甲方由于工程停、缓建而要求终止合同或解除合同时, 乙方未进行勘察工作的, 甲方无须向乙方支付合同款、违约金或任何形式的补偿、赔偿; 乙方已进行勘察工作的, 则按实际完成的工作量结算, 最终以审计(核)部门或甲方认可的审计单位审定价为准, 乙方承诺不提出任何索赔要求。或双方协商由乙方继续负责本建设工程项目的勘察工作, 服务费、履约期等由双方协商一致后签订补充协议确定, 补充协议签订与履行应符合《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规的要求。

(3) 合同履行期间, 乙方应承担财政资金未及时到位, 而导致甲方不能

按时支付预付款、进度款和结算款的风险，并不能因此向甲方提出任何索赔要求。在预付款、进度款和结算款无法按本合同约定时间支付时，乙方应继续履行各项合同义务，未经甲方允许绝不随意停止工作，自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。

9.2 付费方式

(1) 合同签订后 30 个工作日内，甲方向乙方支付至合同暂定价的 10%；

(2) 合同生效后，乙方向甲方提交除施工控制点以外的全部勘察成果后，乙方报送全部勘察费用结算书，待甲方按照乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）对勘察费结算价初审后，甲方向乙方支付至初审价的 80%；若初审价的 80%超过合同暂定价的 50%，则甲方向乙方支付至合同暂定价的 50%；

(3) 乙方向甲方提交勘验成果文件材料且工程勘察费结算价经审定后，甲方向乙方支付审计部门或甲方认可的审计单位审定的勘察费的剩余部分。

9.3 收款账户

乙方指定乙方以下账户接收本合同相关价款：

户名：中铁第四勘察设计院集团有限公司

开户行：中国建设银行武汉市杨园支行

账号：4200 1237 0360 5000 7090

乙方应对该收款账户的真实性、合法性和一致性负责。本合同履行期间，乙方不得擅自变更收款账户。如发生变更，乙方须提前 3 个工作日以书面形式通知甲方，乙方以收到的甲方书面回复为准。乙方未按要求提前通知甲方而产生的损失，由乙方自行承担。因乙方提供的账号有误导导致的支付延迟，该风险由乙方承担。

9.4 收款凭证

甲方付款 10 个工作日前，乙方须提供等额的合法有效的发票。如乙方未提供、迟延提供该发票或者提供的发票不合格的，甲方有权中止付款，且不负迟延付款的违约责任。

第十条 安全文明生产

乙方必须自本合同签订之日起 15 日内制定本建设工程项目勘察方案（附件一）（勘察方案应包含勘察安全保护及应急处置措施、勘察工作管理规章制度等内容）报甲方备案，并采取切实有效措施实施该方案，确保勘察工作安全、文明顺利进行。

10.1 现场管理

（1）乙方应加强勘察现场管理，应强化对现场作业质量和土工试验等管理，物料堆放整齐。

（2）相关勘察施工如须依法审批的，乙方应依法在规定时间内完成报批。

（3）严禁违法建设，如确因勘察需要建设建筑物、构筑物或其他附属设施的，乙方必须依法报批。

10.2 人员管理

严查严控进场人员，禁止非勘察相关工作人员进入勘察施工现场。加强勘察现场作业或其他派驻人员管理，派驻勘察现场的人员须划定生活区，严明工作和生活纪律，并及时制止相关违法违规行为，维护勘察现场良好工作秩序。

10.3 安全文明生产

（1）勘察施工作业过程中，乙方必须依法对勘察现场、勘察作业人员采取相应的安全防护措施（设置警戒线、围栏、人员佩戴安全头盔、防护手套等）保证施工安全，加强勘察设备安全使用与维护，尽一切努力避免发生安全生产事故。

（2）乙方在燃气管道、输水管道、输电线路、地下轨道交通等风险性较大地点进行勘察时，必须积极与相关部门密切沟通，并制定应急预案，作业时必须采取相应安全防护措施。

（3）勘察施工作业过程中，乙方必须采取必要措施保持勘察现场出入口的路面整洁，不得侵占公共场所堆放物料或者停放勘察工程设备，不得在法

定作业时间外施工，不得造成固液体废弃物、废气、扬尘、噪音、光等污染，必须采取有效措施保护相关勘察现场花木和人行道，维护勘察现场及周边的市容市貌和环境卫生，确保勘察工作安全、文明开展。

(4) 乙方及其勘察人员必须遵守法律、法规和相关规范性文件和甲方在安全文明生产、环境卫生保护、劳动保护等方面的规定，必须接受甲方或者甲方委托的监理单位的对勘察工作的监督并严格按照要求在甲方要求时限内改正违法违规行为。

第十一条 工程相关保险

11.1 工程勘察责任保险

☐ 对于政府投资额超过人民币大写：_____元（小写：¥_____元）的建设工程项目的勘察，乙方应依法投保履行本合同所需要的工程勘察责任保险并使其于合同责任期内保持有效，工程勘察责任保险应承担由于乙方的疏忽或过失而引发的工程质量事故所造成的建设工程本身的物质损失以及第三者人身伤亡、财产损失或费用的赔偿责任。乙方相关投保凭证应报甲方备案。

11.2 勘察人员相关保险

乙方应依照法律法规的规定为勘察作业人员购买工伤保险、人身意外伤害险和其他保险，并承担相应的费用及相关法律责任，避免因甲方的劳动关系纠纷影响工程勘察进度。

第十二条 工程分包与转包

12.1 分包与转包的一般约定

乙方不得将其承包的全部工程内容转包给第三人，或将其承包的全部工程内容肢解后以分包的名义转包给第三人。乙方不得将工程勘察及关键性工作分包给第三人。

12.2 分包的确定

本工程项目的土壤氡浓度及噪声检测、地质灾害评估等工作必须由具有相应资质的单位承担，如乙方不具有相应的资质，允许乙方分包且分包单位的资质等级需满足相关规范及报批报建的资质要求。乙方应依法确定分包人且应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除乙方的责任和义务，乙方和分包人就分包工程向甲方共同承担连带责任。

12.3 分包管理

(1) 乙方应在分包前五天内向甲方提交工程分包合同、分包人资质证明及其主要工程人员名单、注册执业资格或职称及执业经历等文件报甲方审核，审核不通过的不得分包。

(2) 乙方与分包人签订的分包合同需与本合同保持一致，分包合同与本合同发生抵触时，以本合同为准。

第十三条 甲方权利义务

13.1 甲方权利

(1) 如乙方系依法通过招投标方式确定的本工程勘察主体，本合同签订后如发现乙方存在违反招标法律法规导致中标无效情形的，甲方有权单方解除本合同，不予退回乙方的履约保证金（如有），并有权追回已付的合同款项；如无履约保证金，乙方应按照合同暂定价的 10% 向甲方支付违约金；因此造成甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿损失；情节严重的，甲方将依法提请相关部门取消乙方在一定期限内参与政府投资项目的投标资格。

(2) 甲方享有乙方为本合同项目制作的勘察文件等成果资料的知识产权。

(3) 在乙方违约时，甲方有权根据本合同约定从合同价款中直接扣除约定的违约金等款项。

(4) 在不妨碍乙方的正常作业的前提下，甲方或者甲方委托的监理单位有权对乙方的勘察工作进行监督检查和要求乙方改正违法违规行为。

(5) 甲方可根据项目实际情况需要，向乙方提出本合同范围内的进一步

勘察要求，相关费用已包含于本合同勘察费中。

(6) 甲方可检查（日常检查和抽查）乙方工作团队的组成和人员到位、稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因乙方工作团队人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应的技术人员，乙方应自接到甲方通知之日起三日内按甲方要求增加或更换。

(7) 本建设项目为政府投资项目，甲方根据政策变动、上级政府决定等情况决定暂停本建设工程项目时，乙方同意变更合同或解除合同。甲方决定变更合同的，合同履行事宜由双方商定，协商不成的，解除合同；甲方决定解除合同的，按照第九条结算和支付勘察费；甲方根据政策变动、上级政府决定等情况决定取消本建设项目的，乙方同意解除本合同并按照第九条结算和支付勘察费。乙方同意放弃索赔的权利，并承诺在合同解除后不就本项目对应地块上的相关工程建设主张任何权利。

(8) 甲方可按照法律法规规定要求乙方购买本合同所需要的工程勘察责任保险，并使其于合同责任期内保持有效。

13.2 甲方义务

(1) 由甲方提供勘察任务书，并及时提交勘察的必要资料、数据和相关部门批准文件。

(2) 甲方应为乙方提供作业场地和进场通道，保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作。

(3) 甲方应按照约定及时支付相应合同价款。

(4) 本合同有关条款约定甲方应承担的其他义务。

第十四条 乙方权利义务

14.1 乙方权利

(1) 乙方享有本合同项目勘察成果的署名权，未经甲方书面同意，不得对外使用该成果。

(2) 乙方有权按照约定收取项目勘察服务等费用。

(3) 乙方有权要求甲方在甲方要求时限内提交工程勘察工作相关的必要基础资料、数据。

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

(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。

(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： / 联系方式： 13823716537。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设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。

乙方应精心挑选合适人选组建履行本合同义务的工作团队，并于签订本合同时将相关人员的信息作为本合同的附件。

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

(3) 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察的工作。

(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勘察文件审查单位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。

若乙方认为甲方提供的资料、数据或相关文件不符合完整性、准确性、合法性及时限要求的，应在收到上述材料之日起三日内向甲方提出书面异议，否则视为符合完整性、准确性、合法性及时限要求。

(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，按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料，并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量

有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，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，由双方根据其责任分别承担。

各项规范、标准和甲方要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

(6) 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，在规定时限内提出调整地下管线、建（构）筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并报设计单位和甲方确认。当设计单位和甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按本合同约定的价格无条件满足甲方要求。

若相关主管部门、甲方或甲方委托的设计、审查单位认为乙方的勘察深度和成果材料质量不能满足设计、相关报批等要求的，经甲方同意，乙方必须在限定时间内补充勘察完毕并免费提供约定数量的补充勘察成果文件材料，乙方同意不追加费用。

(7) 乙方应按法律、规范标准和甲方要求，采取各项有效措施，确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保，在勘察前详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，并认真做好工程物探，保证勘察中不损坏地下管线及埋藏物，在工程勘察期间遇到地下文物时，乙方应在遇到地下文物的当日向甲方和文物主管部门报告并妥善保管。在市政工程中特别加强道路勘察安全保护措施，在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制订应急预案，防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

(8) 本合同终止或解除后，乙方应按照法律法规及甲方的要求清场：将乙方工作人员、勘察设备和因勘察产生的垃圾清离项目地块，并做好交接工作。

(9) 乙方应将所有岩芯留盒并附有包括取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照甲方的要求完整保存。甲方可随时派人旁站检查钻孔及岩芯的情况，如乙方未按要求完成的，乙方应按本合同约定向甲方承担违约责任。

(10) 如项目需开展地质灾害评估工作, 则乙方应对工程项目及周边地区进行综合地质调查, 通过野外综合地质测绘, 调查项目及其外围地质灾害类型、分布范围、规模、特征及稳定状态, 通过对地质灾害的状况及危险性起决定作用的影响因素进行分析, 判定其稳定性、危害及成因, 对已有地质灾害的危险性作出评估。

综合地质环境条件、地质灾害现状和潜在的地质灾害产生因素, 对地质灾害危险性进行综合分析, 按危险性大小划分区段; 同时, 评估项目工程建设的适宜性。针对项目工程地质灾害发育特征和危害程度提出适宜的防治措施。

乙方负责组织评估报告的评审, 并将评审意见提交给甲方, 同时负责将评估报告送相关部门备案, 并将备案证明提交给甲方。

(11) 乙方应积极参与与地基相关的设计成果验收、各类施工交底及工程验收, 配合处理设计及施工过程中出现的地质问题, 并根据甲方要求, 提供设计所需的岩土参数、派驻专业工程师到现场解决问题。

(12) 乙方在履行合同过程中, 应遵守有关环境保护职业健康及安全生产方面的法律法规, 在勘察方案中应列明环境保护和安全防护的具体措施并按要求实施, 保护作业现场环境和人员、设备、设施安全, 履行合同约定的环境保护义务, 并对违反法律法规或合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责, 乙方在现场工作的人员, 应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度。

(13) 乙方在进行合同约定的各项工作时, 不得侵害甲方与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利, 不得对邻近的公共设施产生干扰, 保证勘探场地的周边设施、建(构)筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。乙方占用或使用他人的场地作业, 影响他人作业或生活的, 应承担相应责任。

(14) 乙方因履行本合同, 需要临时占地的, 应当根据勘察方案制订临时占地计划, 报请甲方批准。临时占地使用完毕后, 乙方应当按照甲方要求

或行政管理部门规定恢复临时占地。如果恢复或清理标准不能满足要求的，甲方有权委托他人代为恢复或清理，由此发生的费用从拟支付给乙方的勘察费用中扣除。

(15) 乙方应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。甲方要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的项目负责人和其他人员的，乙方应在收到甲方要求后的 10 个工作日内予以撤换。

(16) 由于自身原因造成勘察文件未通过审查机构审查（如有）的，乙方应当承担违约责任，采取补救措施直至通过审查，并自行承担由此导致的费用增加和周期延误。

(17) 乙方完成勘察工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，以本合同订立时适用的版本为准。本合同订立后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，乙方应向甲方提出遵守新规定的建议。甲方应在收到建议后 7 天内发出是否遵守新规定的指示，甲方指示遵守新规定的，乙方应当执行。

(18) 乙方在从事勘察活动时，不得侵犯他人的知识产权。因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由乙方自行承担。

乙方在履行本合同约定义务时采用专利技术、专有技术的，相应的使用费视为已包含在合同费用之中。

(19) 乙方应当对本合同的内容、因履行本合同或在本合同期间获得的或收到的甲方的商务、财务、技术、设计等信息或其他标明保密的文件或信息的内容保守秘密，未经甲方事先书面同意，不得向本合同以外的任何第三方披露。本保密义务在本合同履行期满、解除或终止后仍然有效。

(20) 乙方不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害甲方权益，也不得与甲方工作人员或第三方串通损害甲方利益，若因此造成甲方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

(21) 乙方所提交的勘察成果资料中，应当明示工程项目场地范围内既有地铁、隧道、城市地下燃气管道和给水管道等地下设施的分布情况。提交

成果资料后，应为甲方继续提供后期服务（如验桩验槽、参与工程验收、在甲方要求时限内提供设计工作所需资料）。

（22）乙方应在甲方要求时限内做好勘察记录工作，配合勘察审查单位现场核查、勘察报告审查等工作，保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，不得进行补记和修改记录。乙方在进场时应通知甲方，乙方完成场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程时需录像和拍照，并于当天（特殊情况时最晚不迟于两天内）发回给甲方，并在甲方要求时限内将阶段性的勘察成果文件和勘察过程记录文件提交甲方。乙方完成勘察工作后，需将录像视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方，乙方关键作业过程照片应在勘察报告中体现。

（23）乙方应自行准备符合勘察需求的勘察设备。

（24）在合同期限内及合同终止后，乙方及其工作人员对甲方或由甲方委托的设计单位提供的图纸等所有与本项目有关的资料均有保密义务，不得向任何第三方提供前述材料。

（25）勘察过程中，若出现特殊情况，致使按常规技术规范布点勘察不能满足设计需要，乙方应将现场情况、需增加的勘察内容、依据等向甲方提出书面申请，经甲方同意后实施。

（26）乙方应根据甲方和设计要求及需要提供中间成果资料，并按月向甲方报告勘察情况。

（27）乙方提交勘察成果后，应派专业技术人员为甲方继续提供后续服务，必要时负责就勘察成果文件向甲方、甲方委托的设计单位等相关部门解释与勘察相关问题。

（28）乙方应及时处理施工过程中出现的勘察问题，如因勘察原因造成的质量事故，乙方应在甲方要求时限内提出相应的技术处理方案。

（29）乙方应按甲方要求参加竣工等验收工作，并提供竣工验收所需相关资料和协助相关档案的归档工作。

（30）如甲方将项目移交关联单位或第三方建设的，乙方应向接受项目

移交的甲方关联单位或建设单位履行合同义务。

(31) 乙方其他义务

1) 应保证现场勘测原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性,不得进行补记和修改记录。

2) 应具备与本工程相适应的工程勘察资质,并配备满足勘察任务所需的勘探设备。

3) 安排的项目负责人应当具有注册土木工程师(岩土)资格,审核人和审定人应当具有相应专业技术职称或者注册土木工程师(岩土)资格。

4) 若为外地来深承接业务的勘察单位,除按规定办理在深信息登记手续外,还应配备能够满足项目勘察工作要求的专业技术人员。

5) 应负责钻探任务书或者勘察纲要/勘察方案中勘探点的布置和勘探深度的确定,由甲方或者设计单位布置勘探点和勘探深度的,则应当经乙方认可并满足现行相关规范要求。

6) 应当加强对现场作业人员业务知识和专业技能的培训,机长、记录员、安全员、原位测试人员等主要现场作业人员应当经培训合格方可上岗。每台钻机应至少配有1名机长和1名记录员,勘察项目现场应配备1名安全管理人员;道路、水域、河道、高陡边坡、地下管线密集区、塌陷区等特殊场地勘察现场应至少配备1名专职安全员。

7) 现场钻探应采取有效措施,防止对地铁等地下建(构)筑物、地下管线等设施的破坏,减少对周围环境的影响;钻探现场管理还应当符合环境保护相关规定。

8) 保证勘察现场应有必要的技术资料,包括但不限于:

- A. 工程勘察技术委托书或者技术要求;
- B. 勘察纲要/勘察方案或钻探任务书;
- C. 建筑物及钻孔平面布置图;
- D. 拟建场地地下管线资料。

9) 勘察报告交付给甲方前应该经审核、审定。项目负责人、审核人、审定

人应在勘察报告责任栏中手写本人签名，注册人员应当盖注册执业章。

(32) 如合同价结算价低于甲方已支付总金额的，乙方应在接到甲方要求返还超付价款通知之日起 30 日内，向甲方返还相应价款。

第十五条 违约责任

15.1 甲方违约责任

(1) 合同生效后，甲方未按时提交勘察的必要资料和数据，工期顺延。但乙方应在上述情形发生之日起三日内向甲方提出书面异议、明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利，工期不得顺延。

(2) 由于甲方原因造成乙方停工、窝工的，工期顺延。但乙方应在上述事由发生之日起三日内向甲方提出书面异议、明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利，工期不得顺延。

(3) 因财政部门的原因导致甲方未能按照本合同的约定支付勘察费的，甲方不承担违约责任。

15.2 乙方违约责任

(1) 由于乙方原因未按合同约定时间（日期）提交勘察成果的，每延迟一天按人民币 2000 元的标准向甲方支付违约金，违约金限额为当期应支付勘察费的数额，上述违约金金额在甲方应付勘察费中扣减。超过 15 日，甲方有权单方解除本合同，且未付款项不再支付，乙方应将已付款项退回，乙方应按本合同暂定价的 10% 向甲方支付违约金。

(2) 若乙方提供的勘察报告与现场实际情况不符且导致工程费用增加的，甲方有权根据其严重性扣除勘察合同款的 20%~30%，并要求乙方在规定的时间内无条件地进行补勘，相关费用均由乙方自行承担。扣除金额根据累计工程增加费金额大小按以下要求执行，上述扣除金额在甲方应付勘察费中扣减。

1) 100 万元 ≤ 累计工程增加费用 < 500 万元的，扣除金额为勘察合同价的 20%。

2) 累计工程增加费用 <100 万元的, 扣除为勘察合同价的 25%。

3) 累计工程增加费用 ≥ 500 万元的, 扣除为勘察合同价的 30%, 并按第 15.2 条第 (3) 项向甲方支付赔偿金。

(3) 由于勘察质量的原因或提供虚假勘察报告导致重大设计变更造成工程费用增加的, 乙方除应负法律责任外, 还应向甲方支付赔偿金。赔偿金额根据累计工程增加费用金额大小按以下要求执行:

1) 累计工程增加费用 ≥ 500 万元的, 本项赔偿金额为累计工程增加费用的 2%;

2) 100 万元 \leq 累计工程增加费用 <500 万元的, 本项赔偿金额为累计工程增加费用的 5%;

3) 50 万元 \leq 累计工程增加费用 <100 万元的, 本项赔偿金额为累计工程增加费用的 8%。

(4) 由于乙方未提供准确的勘察成果资料(包括但不限于岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、地质灾害危险性评估)致使工程施工单位在作业时对工程本体、城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产和人身造成破坏的, 乙方应承担相关法律责任, 向甲方赔偿因此造成的全部经济损失, 且扣除不准确勘察成果对应工作的工程勘察费。

(5) 乙方提供的工程勘察成果质量不合格, 甲方有权要求乙方负责无偿给予补充完善直至勘察成果质量合格; 若乙方未能在甲方要求时限内补充完善, 乙方同意由甲方另行委托其他具有相应资质的勘察单位对勘察成果进行补充完善和修改, 乙方应承担甲方另行委托勘察单位补充完善的全部工程勘察费用, 上述另行委托勘察费用在甲方应付勘察费中扣减。此外, 乙方应按勘察合同暂定价的 10%向甲方支付违约金。如导致整体项目延误的, 乙方须赔偿甲方一切损失。

(6) 乙方违法将其承包的全部工程勘察转包给第三人, 或将其承包的全部工程勘察肢解后以分包的名义转包给第三人, 或将工程主体结构、关键性

工程勘察工作分包给第三人的，甲方有权单方解除本合同，乙方应按本合同暂定价的 20%向甲方支付违约金，给甲方造成损失的，乙方应予以赔偿。乙方应对其分包的项目承担连带责任。

(7) 本合同生效后，乙方明确表示或其实际行为表明其将不履行合同的，甲方有权要求乙方退回已支付的合同款并按本勘察合同暂定价的 20%支付违约金，因此给甲方造成损失的，乙方应赔偿甲方的一切损失，甲方有权解除本合同。

(8) 乙方未按照甲方的要求在甲方要求时限内补充勘察并提供相应的补充勘察成果资料的，应按勘察合同暂定价的 10%作为向甲方支付违约金。如导致整体项目延误的，乙方须赔偿甲方损失。

(9) 乙方违反安全文明生产相关法律法规未在甲方要求时限内改正违法行为或造成不良后果的，须按照本合同暂定价的 10%向甲方支付违约金，造成甲方损失的，乙方应予以赔偿，甲方有权解除合同。

(10) 勘察过程中发生安全事故或因勘察成果质量不合格造成工程事故的，乙方必须立即采取有效措施防止损失进一步扩大，同时立即通知甲方并向相关主管部门报告。甲方有权扣除勘察合同暂定价 10%作为违约金，并根据损失和事故程度向乙方索赔一切损失，并有权向建设主管部门抄报乙方不良行为记录。

(11) 未经甲方批准，乙方更换项目负责人的，乙方应按暂定合同价的 10%向甲方支付违约金，更换其他主要人员的，乙方应按暂定合同价的 5%向甲方支付违约金。乙方应同时按照甲方的要求改正，乙方不改正的，甲方可解除合同，乙方应返还甲方已付的款项，因此造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方的损失。

(12) 乙方缺席甲方相关会议的，应按人民币 5 千元/次的标准向甲方支付违约金，累计缺席 5 次及以上的，甲方有权要求更换项目负责人，乙方应按合同暂定价的 1%向甲方支付违约金。

(13) 乙方违反本合同第十四条第 14.2 款第 (9) 项约定的合同义务的，

乙方应按合同暂定价的 1%向甲方支付违约金。

(14) 根据本合同约定甲方需扣减乙方款项或乙方向甲方承担违约金的金额不足以弥补甲方损失的，不足的部分甲方有权向乙方继续追偿。

(15) 乙方逾期返还甲方超付价款的，除须继续承担返还价款的责任，应按照超付价款的 20%向甲方支付违约金。因此造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方的损失；情节严重的，甲方可依法提请相关部门取消乙方在一定期限内参与政府投资项目的投标资格。

(16) 因乙方上述违约行为引起诉讼的，乙方应向甲方支付甲方因此支出的诉讼费、律师费、保全费、保全担保费、公告费等费用。

第十六条 不可抗力

本合同所称“不可抗力”是指双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害（异常地质状况、水灾、火灾、旱灾、重大疫病、台风、地震等）、社会事件（战争、动乱、罢工）等。

不可抗力发生后，受影响的一方应及时将不可抗力的发生书面通知对方，并在该事件发生后 15 日内向另一方提供关于不可抗力及其持续时间的证明文件及协议不能履行或者需要延期履行的书面说明。主张不可抗力的一方，有责任尽一切合理的努力消除或减轻不可抗力的影响，防止损失的进一步扩大。

不可抗力发生后，双方应友好协商如何执行本合同。不可抗力或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行本协议各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使协议不能履行的，则受影响的一方可解除协议或暂时延迟履行，且无须为此承担责任。

第十七条 特别约定

17.1 工作内容和工作范围调整

乙方同意甲方可根据工程实际情况调整本合同的工作内容和范围并相应调整工期，且乙方承诺不以任何理由向甲方索赔要求。由于设计调整造

成增减工作量的，乙方应无条件接受，并积极予以配合，工作量按实结算。

17.2 协助义务

工程如采取代建、勘察设计施工总承包等其他建设模式的，甲方有权根据管理模式的变化随时终止本勘察合同，勘察费按实结算，乙方应服从甲方的建设管理模式工作安排，积极配合开展勘察费结算工作。乙方承诺：如乙方自接到甲方关于终止勘察合同通知之日起 45 天内未提交完整结算资料，经甲方催促后 14 天内仍未提供的，乙方同意并接受甲方依据乙方提供的历史资料或直接以已付价款为基数或视情况委托第三方将乙方未提交资料补齐后办理结算，最终结算以政府认定的审计部门或甲方认可的审计单位的审计结算价款为准，对甲方委托第三方产生的费用，甲方有权自勘察结算价款内直接扣除。

17.3 履约评价

经甲方履约评价为不合格的，甲方有权废除乙方在甲方工程勘察（测量）发包范围内的投标资格。自确定履约评价不合格之日起，乙方自愿放弃一年内甲方所有工程勘察（测量）招标的投标资格。

17.4 违法违规责任承担

乙方因违法违规开展工程勘察作业造成勘察安全责任事故的，或者乙方勘察过程中侵害第三人的财产权、知识产权及人身权等合法权益等违法违规行为所产生的一切纠纷、行政处罚等事宜，均由乙方负责处理并依法承担由此造成的一切法律责任。如因前述原因导致甲方被第三人追索，甲方被迫牵涉诉讼或争议解决之程序的，乙方应承担甲方全部费用，包括但不限于生效裁判确定的赔偿金、诉讼费、律师费，以及因诉讼生成的各项合理费用，因此造成甲方损失的，乙方须承担赔偿责任，且相应的工期不顺延。

17.5 勘察意外事件责任承担

如乙方的正常勘察作业损坏他人财物或者造成他人人身损害的，由乙方负责处理由此产生的一切纠纷等事宜并依法承担由此造成的法律责任，与甲方无关，相应的工期不顺延。

第十八条 争议解决方式

合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲乙双方应及时友好协商解决；协商不成的，双方同意向甲方所在地人民法院起诉，双方应继续履行本合同的其他义务。

第十九条 送达

乙方确认乙方代表为本合同相关材料的唯一指定接收人，其联系地址为本合同相关材料、法院相关文书的有效送达地址，双方代表的联络信息如变更的，应自变更之日起 3 个工作日内书面告知对方，否则视为未变更，情况紧急的，可先口头通知后及时送达书面通知。

甲方以邮件、电子邮件等方式向乙方或乙方代表送达有关材料的，自甲方送达材料发出之日起 7 日后视为送达。

乙方应优先选择直接送达向甲方或甲方代表送达有关材料的，在直接送达未能有效送达的情况下，可选择邮寄送达，自乙方送达材料发出之日起 7 日后视为送达。

第二十条 合同文件构成及解释顺序

组成本合同的文件包括以下文件，在合同文件出现冲突时，按以下文件确定优先解释顺序：

- （一）合同协议书及其附件；
- （二）中标通知书；（如有）
- （三）招标文件及其附件；（如有）
- （四）技术标准和要求；
- （五）图纸；
- （六）其他合同文件_____ / _____。

甲乙双方根据具体情况签订协议附件文本与上述文件不一致的，以实际

附件文本为准。

第二十一条 语言文字

本合同文件、勘察成果文件及甲乙双方往来函件均应使用汉语语言文字书写、解释和说明。

第二十二条 未尽事宜

本合同未尽事宜，甲乙双方应通过友好协商的方式签署补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。甲乙双方根据具体情况签订补充协议内容与本合同不一致的，以补充协议为准。

第二十三条 合同生效与备案

本合同自甲方、乙方法定代表人或授权委托人签字、加盖单位公章或合同专用章后生效。依法需要向有关部门备案的，由甲方负责按规定申请备案。

第二十四条 合同变更与解除

24.1 合同履行期间，双方可根据实际情况依法协商变更、解除合同。

24.2 乙方被吊销、丧失勘察资质或进入破产程序时，甲方可解除本合同。

24.3 如合同解除，乙方应在甲方规定时限内将已完成的项目成果移交给甲方，将项目全部有关资料退还甲方。

第二十五条 合同份数

本合同一式 20 份，甲方执 8 份，乙方执 12 份。

第二十六条 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

26.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成

合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

26.2 发包人：指与勘察人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

26.3 勘察人：指在合同协议书中约定，被发包人接受的具有工程勘察资质的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

26.4 工程：指发包人与勘察人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

26.5 勘察任务书：指由发包人就工程勘察范围等提供的文件资料，勘察任务书构成合同文件组成部分。

26.6 合同价款：指合同当事人在合同协议书中约定，发包人用以支付勘察人完成合同约定范围内工程勘察工作的款项。

26.7 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的必需的支出。

26.8 工期：指合同当事人在合同协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的工作天数。

26.9 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

26.10 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

26.11 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

26.12 图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

26.13 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：《安全生产协议书》

附件三：勘察工作团队成员名单

甲方：深圳市罗湖区重点片区发展中心

勘察人 1：中铁第四勘察设计院集团有限公司



(盖章)

项目负责人（签字）：



(盖章)

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

Handwritten signature of the legal representative of the Shenzhen Luohu District Key Area Development Center.

法定代表人（签字）：

或委托代理人：（签字）

或委托代理人：（签字）

Handwritten signature of the authorized agent of the China Railway Fourth Survey and Design Institute Group Co., Ltd.

勘察人 2：凯达环球（亚洲）有限公司

勘察人 3：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

(Aedas Asia Limited)



(盖章)

项目负责人（签字）：



(盖章)

项目负责人（签字）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

Handwritten signature of the legal representative of Shenzhen Surveying and Mapping Institute (Group) Co., Ltd.

或委托代理人：（签字）



或委托代理人：（签字）

深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目
内部联合体协议书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加《深汕铁路罗湖北站站城一体化及上盖物业开发建设工程（勘察设计）项目》（以下简称“本项目”）的投标。如果联合体在本项目中胜出将共同与深圳市罗湖区重点片区发展中心（以下简称“招标人”）签署建设工程设计合同及建设工程勘察合同（以下合称“合同”），现就联合体有关事宜订立如下协议，并于本项目的投标及中标后受委聘的后续服务（如有）中适用：

1. 中铁第四勘察设计院集团有限公司为联合体牵头人（以下简称“**联合体牵头人**”），凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（以下称“**联合体成员 1**”）及深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下称“**联合体成员 2**”）为联合体成员。
2. 联合体牵头人合法代表联合体成员负责本项目投标文件编制，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 即使本联合体协议以外的其它文件如报名文件、联合体授权委托书、报名提交的联合体协议书等另有约定，联合体牵头人必须就本项目的投标文件、合同、决策性或具法律效力的文件的内容得到联合体成员的书面同意后，方能按照授权委托书的授权范围代表联合体成员签署和提交相关文件。
4. 联合体牵头人需代表联合体积极向招标人争取包括但不限于重大修改有权收取附加费用、删除或降低违约金比例、责任上限等对联合体双方有利的条款。
5. 除非本联合体协议另有约定外，本联合体协议不授予联合体牵头人或联合体成员任何一方代表另一方的权利。除了在本联合体协议规定的范围内的权利，任何一方并不拥有代表另一方承担任何义务或责任的授权。
6. 联合体牵头人与联合体成员同意在任何情况下本联合体协议具有排他性并保证不会独自或与其他单位联合提交任何关于本项目投标的建议书或投标文件。但本联合体协议不应限制任何一方向招标人就本项目以外的其他项目进行任何商业行为的权利。
7. 联合体各方在投标、签约与履行合同过程中，对招标人及其他方按其工作范围及职责主动承担相关的责任。联合体内部各自就其负责的工作内容独立承担责任，即任何一方不为另一方的行为负责。

8. 如本项目招标文件或合同要求联合体提供履约保证金或保函，联合体牵头人将负责代表联合体安排前述保证金或保函及承担责任，并承担由此产生的费用包括相关手续费。招标文件约定的专家酬劳及与招标有关的其他费用由联合体牵头人承担及支付。
9. 除本联合体协议另有约定外，在本联合体协议及合同履行过程中，联合体一方应对因其违反本联合体协议或合同约定而导致的联合体另一方所遭受或所承担的任何损失、费用、花费、收费、损害、索赔、要求、诉讼、起诉、义务或责任负责，并向其做出赔偿并保护联合体另一方免于遭受上述事务，但由联合体另一方的作为或不作为导致的任何部分的该等债务、损失或损害除外。
10. 联合体各方在招投标阶段之责任分配如下：

联合体各方	工作范围
联合体牵头人	(方案设计 (配合) 、可行性研究报告编制 (牵头) 、初步设计(含概算编制)、施工图设计(含施工图审查)、设计相关专题专项 (不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价) 、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 1	(建筑方案设计 (牵头) 、可行性研究报告编制(建筑专业) 、初步设计(建筑设计)、泛光照明、幕墙、景观专项、交通影响评价、相关的报批手续配合及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作)
联合体成员 2	(岩土工程勘察、1：500 数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估 (如有) 、土壤氡浓度检测 (如有) 、噪声检测 (如有) 、施工配合等相关服务工作)

本项目招投标阶段产生的成本由联合体各方各自承担，如业主单位要求增加必须开展的专题专项工作（除室内装修外），且要求勘察设计合同包干，经联合体各方确认后，委外费用由联合体牵头单位负责。

11. 在联合体中标后，联合体各方将与招标人签订合同以明确各方在后续设计阶段中的责任、权利以及义务，以及各方在后续阶段的设计费用。付款比例按照最终与甲方协商明确的比例。

及各阶段联合体成员方的投入程度另行协商。除双方另有约定外，双方同意联合体各方的分工及费用分配比例如下：

联合体各方	工作范围	费用及分配比例
联合体牵头人	承担方案设计（配合），可行性研究报告编制（牵头），初步设计(含概算编制)，施工图设计(含施工图审查)，设计相关专题专项（不含泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价），相关的报批手续配合，牵头负责的专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（1549.317299万元）约占设计费的61.16%
联合体成员1	承担方案设计（牵头），可行性研究报告编制(建筑专业)，初步设计(建筑专业)，施工图设计审核(建筑效果把控)，相关的报批手续配合，泛光照明、幕墙、景观、交通影响评价专题专项专家评审会议组织及相关费用及后续施工配合等各阶段的相关设计服务工作。	（983.947666万元）约占设计费的38.84%
联合体成员2	岩土工程勘察、1：500数字化地形图测量、周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、工程物探、施工控制点、地上障碍物查丈及苗木清点、勘察审查、地质灾害评估（如有）、土壤氡浓度检测（如有）、噪声检测（如有）、施工配合等相关服务工作	（506.652993万元）最终费用按合同据实结算

投标工作和联合体在中标后实施过程中的有关费用按各自承担的工程量分摊。如有需要，双方可就后续阶段的具体服务范围、分工及费用等事宜根据公平原则友好协商，并另行签署联合体补充协议补充约定。如招标人要求联合体提供增值税发票或招标人无法配合直接支付服务费给联合体成员，则由联合体牵头人代表整个联合体向招标人出具发票，且代联合体成员向招标人收取服务费用，并在[联合体牵头人付款给联合体成员的过程中，双方应保持良好的沟通及友好合作，在法律法规允许的前提下尽量减低付款过程中涉及的税款，包括就在申请《内地和香港特别行政区关于对所得避免双重征税和防止偷漏税的安排》的税务减免安排中

的友好合作。OR 与上海国际招标有限公司及联合体成员签订三方技术进口合同于收款后就联合体成员的服务费按照上述技术进口合同条款支付予联合体成员。]若联合体牵头人延误开具发票或收到招标人支付的费用后延迟向联合体成员支付，联合体牵头人应按同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率上浮四个百分点向联合体成员支付逾期付款利息。

12. 如联合体成员在履行合同中为纠正任何非联合体成员过失或疏忽而对联合体成员的设计作出修改时，该更改均构成附加服务。就联合体成员增加的工作量，联合体成员应收取合理的附加服务费。
13. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员根据本联合体协议和合同任何条文向招标人及联合体牵头人所承担的责任总额（包括但不限于本联合体协议和合同任何条文项下的违约、侵权（包括疏忽）或其它原因而产生的所有责任或义务）在任何情况下不应超过联合体成员应收费用之总额。如果招标人根据本联合体协议或合同向联合体成员追讨的赔偿超出上述联合体成员责任总额，超出部分由联合体牵头人承担和支付予招标人。
14. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，联合体成员不应应对招标人或联合体牵头人可能遭受的与本联合体协议有关的任何利润损失、投资损失、时间损失、营业收入损失或商业机会损失，以及间接的或后果性的损失或损害承担责任。如果招标人根据本联合体协议或后续设计合同向联合体成员追讨本条上述的任何损失，该损失由联合体牵头人承担和支付予招标人。
15. 即使招投标文件、本联合体协议或合同其它条文另有约定，任何与联合体成员工作范围有关的违约金、定额或惩罚性赔偿金、退还服务费的安排以及绩效考核的扣款由联合体牵头人单独向招标人承担，在联合体牵头人的服务费中扣减。
16. 无论在本联合体协议完成前后或本联合体协议提前终止的情况下，联合体各方在任何时候均不得使用或向他人披露其在本联合体协议期间可能取得的联合体另一方的保密信息（除非为正当履行其在本联合体协议项下的、根据该方的注册地、营业地或者财产所在地的法律要求的，或者任何证券交易机构的规则要求的义务或责任）。为免歧义，属于下列信息之一的，不视为一方的保密信息：
 - (1) 属于公共领域；或
 - (2) 一方披露之前另一方已知悉，且对方能够通过有效文件证明确属事先知悉；或
 - (3) 一方（以下简称“**披露方**”）披露之后由第三方披露给另一方的，而且第三方的上述披露并没有违反与披露方的任何保密协议，也没有违反对披露方的义务。

17. 本联合体协议应从各方面受中华人民共和国法律（不包括港澳台地区）管辖并按其解释。由本联合体协议引起或与本联合体协议有关的任何争议或分歧应由联合体各方友好协商解决，协商不成时提交深圳国际仲裁院根据其有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁的所有程序以中文进行。
18. 本联合体协议与联合体在投标阶段签署的投标文件、提交予招标人的联合体协议及合同具备同等法律效力，如上述文件中的条文有任何歧义，则以本联合体协议的相关条文为准。
19. 如果本联合体协议的某一条款在任何司法管辖区为或变为非法、无效或不可执行，应被视为自始将该条款排除在外，但如果将该条款排除可能导致对双方签署本协议的意图和目的产生实质性偏离影响的除外。该等非法、无效或不可执行的条款或其任何部分将不以任何方式影响本联合体协议其它条款或其任何部分的有效性及其可执行性。
20. 本联合体协议自联合体各方盖章签字之日起生效。本联合体协议一式玖份，联合体牵头人叁份，联合体成员各叁份。

[以下无正文]

联合体牵头人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：凯达环球（亚洲）有限公司（Aedas Asia Limited）（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

联合体成员名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（全称）（公章）

法定代表人：_____（签字或签章）

日期：2024年2月 日

(3) 西方美术馆（暂定名）项目勘察



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

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

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

深圳彭万壩西方美术馆

广东省-深圳市-龙华区

项目编号	4403092107210001	省级项目编号	4403092107199902
建设单位	中共深圳市光明区委宣传部（深圳市光明区精神文明建设委员会办公室、深圳市光明区新闻出版局、深圳市光明区互联网信息办公室）	建设单位统一社会信用代码	MB2D2784-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	199698.27
立项级别	地市级	立项文号	2107-440311-04-01-215258



项目地址：街道楼村社区，科学公园南侧，光辉大道北侧，东临深圳科技馆新馆

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	勘察	公开招标	2021-10-18	448.5	4403092107210001-BB-001	4403092107199902-BB-001	查看
B	中国建筑设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-12-17	5320.56	4403092107210001-BA-001	4403092107199902-BA-001	查看

深圳市光明区发展和改革局

光明区发展和改革局关于变更 “深圳彭万壩西方美术馆” 项目名称的复函

区委宣传部，区建筑工程署：

区委宣传部来文《中共深圳市光明区委宣传部关于申请变更“深圳彭万壩西方美术馆”项目名称的函》收悉。经研究，函复如下。

我局于2021年7月22日批复深圳彭万壩西方美术馆项目立项，批复文件为《光明区发展和改革局关于深圳彭万壩西方美术馆项目建议书的批复》（深光发改〔2021〕269号）。根据区委常委、宣传部部长吴志伟同志于2021年7月30日主持召开“深圳彭万壩西方美术馆”场馆建设工作会议精神，结合区委宣传部来函所请，现将项目（项目编码：2107-440311-04-01-215258）立项批复名称由“深圳彭万壩西方美术馆”变更为“西方美术馆（暂定名）”。

此复。



中标通知书

标段编号: 2107-440311-04-01-215258001001

标段名称: 西方美术馆(暂定名)项目勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

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: 448.500000万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-21 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):

文陈
印曼

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-26

查验码: 7113621237492215

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

45 KC

副本

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____
合同编号: 光建勘察[2021]26号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 西方美术馆（暂定名）项目勘察

工程地点: 深圳市光明区

甲方: 深圳市光明区建筑工务署

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：西方美术馆（暂定名）项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于光明中心区科学公园南侧，南临光辉大道，靠近地铁6号线光明站，项目占地面积53010.15平方米，总建筑面积为132846平方米，项目定位为展示西方优秀艺术的美术馆，主要建设内容包括固定陈列展区、主题流动展区、配套服务用房、地下车库及设备用房等。

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，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设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 100000 平方米、地下管线探测口面积或口长度 8370 平方米或 7 米、施工控制测量点 6 个、红线点测放 25 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：

工程地质测绘 100000 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 1 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 43 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 149 个（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺 1 个（米），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 1 平方千米）、☒土壤氡浓度检测 530 项（点），☐地质灾害危险性评估点，其它 1。

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，

10个日历天内提供工程测量报告,在20个日历天内提供工可勘察报告,在20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10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448.50万元(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】

□6.3 地形测量采用固定总价,该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。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。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》(2009年版)确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据甲方或设计单位要求,扩大工程物探范围时,甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响,采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价(6.1、6.2条确定) ÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积(1.5条确定)。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询(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。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据甲方或设计单位要求,扩大地形测量范围时,甲方将不考虑地形因素等的影响,采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价(6.1、6.3条确定) ÷ 地形测量面积(1.5条确定)。

6.6 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,综合单价为 /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。(超前钻收费与详勘服务费一致)【综合单价

参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为 / 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。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.8 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。

6.9 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 6.6 条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费（占 90%）和绩效勘察费（占 10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付（以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付）

序号	支付时间	占基本勘察费的比例（%）
1	本合同无预付款	
2	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、□超前钻、 <input checked="" type="checkbox"/> 土壤氡浓度检测，勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查或甲方确认后，提供完整的委托成果。	45
3	桩基础施工完，经甲方确认勘察成果合格后。	35
4	工程竣工验收后。	10
	总计	90

7.2 绩效勘察费的支付（以合同暂定绩效勘察费与实际绩效勘察费两者中的较低者支付）

履约绩效酬金的支付：甲方按照履约评价管理办法的规定完成对乙方履约分阶段进行评价，详见《勘察合同履约评价细则》。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金 占绩效勘察费的比例（%）
1	勘察阶段	提供完整的委托成果，甲方评价之后	60
2	施工服务阶段	桩基础施工完，甲方评价之后	40

	总计		100
--	----	--	-----

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效勘察费支付比例分别为 100%、80%、60%、0%。

第八条 合同结算

根据《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》的规定及《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函[2004]428 号）计取并按中标下浮率 31%进行下浮；结算时须提供建设单位和设计单位共同确认的《勘察任务书》和成果文件，否则不予办理结算；最高限价 650 万元且不超过概算批复的勘察费，最终以相关审核机构的审定结果为准。

勘察服务费均以人民币支付。

第九条 甲方、乙方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供有关资料。

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

☒9.1.3 甲方执行勘察外业见证制度，并配备符合条件的现场见证人员。

9.1.4 施工招标之前一个月内，甲方应要求乙方对施工场地进行地形复测，作为招标土方量计算的依据。施工过程中，不再进行联测，不调整土方量。

9.2 乙方责任

9.2.1 在开展勘察工作前，提交勘察方案或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料。

9.2.2 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探范围或修改钻孔数量、深度的意见，并办理正式变更手续。当甲方要求增加探测范围、测量范围或钻孔数量、深度时，乙方应按 6.4 条、6.5 条、6.6 条、6.7 条规定的价格无条件满足甲方要求。

9.2.3 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、商报等皆可），将场地情况、钻孔设备进场、钻孔作业、岩芯丈量等关键作业过程都需与当天报纸一同录相和拍照，并于当天或者两天内及时发回给甲方。关键作业过程照片需在勘察报告中体现，并将录相视频和照片刻录光盘与勘察报告一同交付甲方。

9.2.4 钻孔岩芯要求：所有岩芯必须留盒并附有取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照甲方的要求完整保存，甲方随时可能派人旁站检查钻孔及岩芯的情况。如未按要求完成，甲方有权视情节的轻重扣除相应合同费用或要求乙方支付合同价款 30%以内的违约金，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

9.2.5 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。

9.2.6 乙方应保证勘察过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。勘察前详细了解场地地下管线及埋藏物等情况，并认真做好工程物探，工程勘察中保证不损坏地下管线及埋藏物。对市政工程，应特别加强道路勘察安全保护措施。勘察作业如经地铁安全区、占道作业、占河道作业，应将勘察方案报地铁管理部门、交通、水务等相应部门审批。如发生与勘察有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担。

9.2.7 乙方应积极参与与地基相关的各类施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的地质问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题。

9.2.8 乙方应按甲方要求在施工招标前一个月内对施工场地进行地形复勘。

9.2.9 在工程勘察期间遇到地下文物时，乙方应及时向甲方和文物主管部门报告并妥善保管。应在勘察工作开始前，向建设行政主管部门进行开工告知。

9.2.10 开展工程勘察活动时应遵守有关环境保护、职业健康及安全生产方面的相关法律法规规定，在勘察方案中应列明环境保护和安全生产的具体措施并按要求实施，保护作业现场环境和人员、设备、设施安全。

第十条 违约责任

10.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工，工期按实际顺延。

10.2 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交各期勘察成果，工期每超过一日，应减收勘察费 1 %。

10.3 在收到乙方提交的勘察报告后，甲方将对勘察报告与现场实际情况的一致性进行审查，若乙方提供的勘察报告与现场实际情况不符，甲方有权根据其严重性扣除勘察合同款的 5%~15%，并要求乙方在规定的时间内无条件（自担费用）地进行补勘。

10.4 若由于乙方物探、地勘资料不准确或者不满足勘察测绘行业相关技术规范要求，导致设计变更的，乙方需支付勘察质量违约金给甲方，违约金金额为变更总费用的 1%。

10.4 由于勘察质量的原因或提供虚假勘察报告导致重大设计变更造成工程费用增加的或造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任外，还应向甲方支付赔偿金，赔偿金为工程增加费用的 1.5 %，或实际损失的 1 %。

10.5 由于乙方未提供准确的（岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、□地质灾害危险性评估、□超前钻）成果资料，致使工程施工单位在作业时对工程本体、城市地下管线和设施等埋藏物及第三方财产和人身造成破坏的，乙方就承担相关法律责任（包括上述损失的相应费用），且向甲方免收直接受损失部分的工程勘察费。

10.6 由于乙方提供的工程勘察成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，甲方另委托其他单位时，乙方应承担另委托单位补充完善的全部工程勘察费用。

10.7 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行勘察工作的，合同自然解除；已进行勘察工作的，按实际完成的工作量支付勘察费。

第十一条 其他

11.1 乙方应负责为其参与本项目勘察的人员购买意外伤害保险，确保勘察人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方勘察人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

11.2 后期项目进行地基基础施工阶段，要求勘察单位驻场服务。

11.3 若乙方出现履约评价不合格的情况，经甲方核实无误后，若乙方存在近三年内（从截标之日起倒算）曾被甲方履约评价为不合格的情形，甲方有权依法依规拒绝乙方参与投标。

11.4 若乙方在合同履行期内被甲方记录不良行为，甲方有权不接受乙方在该不良行为记录有效期内的所有业务承揽资格。

11.5 出现以下情形的，乙方履约评价结果直接评为不合格等级：

11.5.1 乙方提供的成果弄虚作假、与实际情况不符，乙方勘察阶段履约评价结果直接评为不合格等级。甲方有权要求该单位补勘成果，并承担因此导致的一切后果。

11.5.2 因乙方勘察错误导致重大事故发生或造成重大损失，乙方履约评价结果直接评为不合格等级，并承担因此导致的一切后果。

出现以上情形并按照现行的甲方制定的不良行为记录处理办法和合同履行评价管理办法相关规定执行。

第十二条 其它约定事项

12.1 工程项目实施施工招标之前，乙方需对地形进行复核，确认地形是否发生变化，如发生变化，经取得甲方书面同意后进行补测并分析变化原因，出具地形补测报告，费用按实计取。如未发生变化，出具未发生变化的复核报告。

12.2 施工过程中施工配合费按勘察费的20%计取，该费用已包含在合同费用中。如施工配合未开展且项目未实施，则结算勘察费需扣除施工配合费。

12.3 完成勘察内容的判断标准为取得甲方认可的成果文件或勘察审查合格证（审查意见）。

12.4 若在施工实施过程中需补勘，经甲方书面同意后，由乙方负责进行补勘。如是乙方自身原因造成的补勘，所产生的费用由乙方自行承担；如同一位置补勘结论与原勘察结论不一致，则甲方有权视具体情况追究乙方的责任，补勘费用由乙方自行承担。

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

☐ 提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

☒ 向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建设工程工务署

（盖章）

地址：光明区华夏一路1043号

法人代表或授权代理人签字：

开户银行： /

帐号： /

日期：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话： /

传 真： /

开 户 银 行： /

帐 号： /

邮 政 编 码： 518017

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（盖章）

地址：深圳市福田区上步中路1043号

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：2021年11月24日

委托代理人： /

电 话：83755160

传 真：0755-83755537

开 户 银 行：建设银行景苑支行

帐 号：44250100008600001334

邮 政 编 码： 518028

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“深圳国际美术馆(暂定名)项目勘察(原名:西方美术馆(暂定名)项目勘察)”的工作。该项目位于光明中心区科学公园南侧,南临光辉大道,东临市科技馆新馆,总占地面积 53005 平方米,总建筑面积为 135998 平方米。土建部分为一座地上六层、地下二层的公共建筑,包括展厅、藏品库房、艺术保税仓、公共教育与交流用房、配套服务用房、行政管理用房及附属用房等。

此次勘察作业场地工程地质条件复杂,施工难度大,该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,李爱国担任项目总工程师,龚旭亚担任项目负责人,齐明柱担任勘察审定,张波担任勘察复审,万国治担任勘察审核,李炜、许腾晖担任技术负责人。

特此证明。



西方美术馆（暂定名）项目详细勘察阶段
岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-078-2201】



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

二〇二二年六月











资质证书：综合甲级
证书编号：B144048265

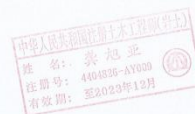
工程编号	光明 202207
密级·时间	一般·长期

西方美术馆（暂定名）项目详细勘察阶段
岩土工程勘察报告

项目编号：【SK-KC-2021-078-2201】

总 经 理：唐伟雄 
总 工 程 师：李爱国 
项目负责人：龚旭亚 
审 定：郑勇芳 
复 审：张波 
审 核：万国治 
技术负责人：席毅武 
孙震鑫 

邓汉洋 邓汉洋
叶亮春 叶亮春



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二二年六月



3 拟投入本项目的人员配备情况

拟投入本项目的人员配备情况表

序号	职务	姓名	证书名称	证书号	职称	备注
1	项目负责人	龚旭亚	注册岩土工程师	AY20142300250 /2003001043741	岩土正高级工程师	/
2	技术负责人	郑勇芳	注册岩土工程师	AY20061100426 /粤高证 1300101059510	岩土高级工程师	/
3	项目总工	齐明柱	注册岩土工程师	AY20064400037 /2203001065510	岩土正高级工程师	/
4	勘察专业负责人	张波	岩土高级工程师	粤高证 1300101085750	岩土高级工程师	/
5	审定人	王翔	岩土高级工程 勘察	2103001060405	岩土高级工程勘察	/
6	审核人	路必恩	岩土高级工程 师	2303001112456	岩土高级工程师	/
7	专业技术人员	张昌盛	岩土高级工程 师	2403001198824	岩土高级工程师	/
8	专业技术人员	吴圣超	岩土高级工程 师	2203001065314	岩土高级工程师	/
9	专业技术人员	赵冬	岩土工程高级 工程师	2503001247940	岩土工程师	/
10	专业技术人员	唐志成	岩土工程师	2003043004629	岩土工程师	/
11	专业技术人员	何沛阳	岩土工程师	2403003198697	岩土工程师	/
12	专业技术人员	常菁菁	建筑岩土工程 师	2403003198068	建筑岩土工程师	/
13	专业技术人员	门春树	岩土助理工程 勘察	2203006065477	岩土助理工程勘察	/
14	专业技术人员	杨军贤	建筑岩土工程 师	2503003247925	岩土助理工程师	/

15	专业技术人员	吴相君	岩土工程工程师	2504003247974	岩土助理工程师	/
16	测量专业负责人	周贻港	注册测绘师	224402423(00)/2303001148075	测绘正高级工程师	/
17	专业技术人员	罗凌燕	注册测绘师	224402422(00)/粤高职证1300101085018	测绘高级工程师	/
18	专业技术人员	路武生	注册测绘师	214402220(00)粤高职证13001010858718	测绘高级工程师	/
19	专业技术人员	周兵兵	测绘工程师	2103003059333	测绘工程师	/
20	安全工程师	焉春明	注册安全工程师	AG00265725/2403003198453	建筑岩土工程师	/
21	实验专业负责人	刘秀军	注册岩土工程师	AY20194401545/2303001112918	岩土正高级工程师	/
22	实验员	邢子刚	土木工程师	M5172013301134	土木工程师	/
23	实验员	彭建阁	市政工程工程师	201711004911	市政工程工程师	/
提供拟投入本项目的人员配备情况。						
注：提供上述人员的执业资格或岗位证书、职称证原件扫描件（需清晰可辨）。						
注：提供上述人员的执业资格或岗位证书、职称证原件扫描件（需清晰可辨）。						

(1) 龚旭亚

姓名	龚旭亚	职称	正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生 龚旭亚 性别男 一九七九年十月二十二日生,于一九九七年九月至二〇〇一年六月在本校 勘察工程 专业 四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校(院)长: [Signature] 校 名: 中国地质大学 二〇〇一年六月三十日 学校编号: 10491120010500527</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01345243</p>		
执业资格证书	 <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(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 签发单位盖章: [Red Seal] Issued by 签发日期: 2014年03月03日 Issued on</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer [Signature] 管理号: 2013008440082013449914002185 File No.</p>		

注册证书



	<div><div><div><div><div></div><div>中华人民共和国住房和城乡建设部</div><div>www.mohurd.gov.cn</div></div><div><div>全国建筑市场监管公共服务平台</div><div>建设工程专业人员信用档案</div><div>从业记录</div><div>诚信记录</div><div>输入身份证号、姓名、企业名称、统一社会信用代码</div><div>搜索</div></div><div><div>首页</div><div>监管动态</div><div>数据服务</div><div>信用建设</div><div>建筑工人</div><div>政策法规</div><div>电子证照</div><div>问题解答</div><div>网站动态</div></div><div>首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看</div><div><div>龚旭亚</div><div><div><div>证件类型</div><div>居民身份证</div></div><div><div>证件号码</div><div>420111*****930</div></div><div><div>性别</div><div>男</div></div></div><div><div>注册证书所在单位名称</div><div>深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</div></div></div><div><div>执业注册信息</div><div>个人工程业绩</div><div>不良行为</div><div>良好行为</div><div>黑名单记录</div></div><div><div>注册土木工程师(岩土)</div><div>注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</div><div>证书编号: AY142300250</div><div>注册编号/执业印章号: 4404826-AY009</div><div>注册专业: 不分专业</div><div>有效期: 2026年12月31日</div></div></div></div></div>
职称证书	<div><div><div>广东省职称证书</div><div><div>姓名: 龚旭亚</div><div>身份证号: 420111197910225730</div><div></div></div><div><div>职称名称: 正高级工程师</div><div>专业: 岩土</div><div>级别: 正高</div><div>取得方式: 职称评审</div><div>通过时间: 2020年07月08日</div><div>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)</div></div><div><div>证书编号: 2003001043741</div><div>发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证时间: 2020年10月15日</div><div></div></div><div>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</div></div></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：604576630
单位编号：705076

身份证号码：420111197910225730
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2024	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			38592.0	19296.0				12581.0	4824.0			1206.0		875.24	626.2	421.4

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（ 3391ee58e71dd9bu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(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			
职称证			
执业资格证书			

注册证书



建设行政
主管部门
信息管理
系统备案

使用有效期: 2025年06月09日
- 2025年12月06日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 郑勇芳

性 别: 女

出生日期: 1975年03月09日

注册编号: AY20061100426

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

郑勇芳

签名日期: 2025.6.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑勇芳
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：619649943
单位编号：705076

身份证号码：420205197503092748
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	09	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	598.18	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	10	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	11	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2023	12	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	578.88	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	2360	16.52
2024	01	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18
2024	02	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	32.42	9648	77.18
2024	03	705076	9648.0	1447.2	771.84	1	9648	482.4	192.96	1	9648	48.24	9648	27.01	9648	77.18
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			38592.0	19296.0			12581.0	4824.0			1206.0		875.24	626.2	421.4	

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（ 3391ee58e79c5c2p ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

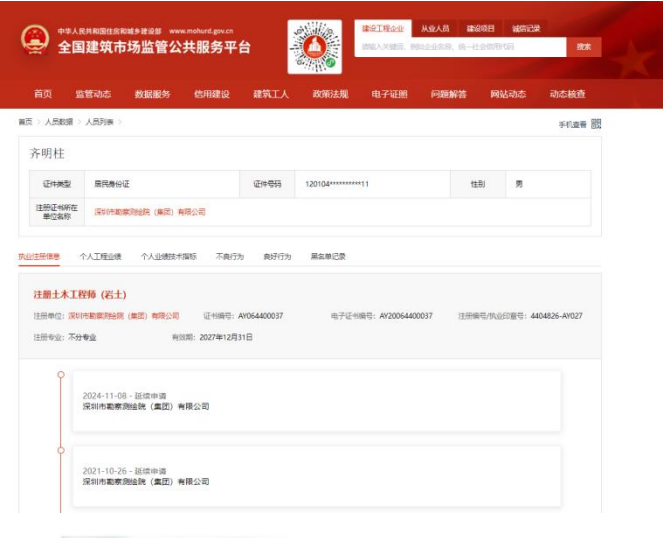
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(3) 齐明柱

姓名	齐明柱	职称	岩土正高级工程师、注册岩土工程师
毕业证书	 <p>博士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 齐明柱 性别 男,一九七一年十二月二日生,于二〇〇一年九月 至二〇〇七年一月在 岩 土 工 程 专业 学习,学制 三 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>培养单位:  校(院、所)长: 原维彬</p> <p>证书编号: 838011200701000101 二〇〇七 年 一 月 二 十 七 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>		
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: 0005384 No.</p> <p>姓名: 齐明柱 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1971年12月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期: 2003年09月20日 Approval Date</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>签发单位: 广东省人事厅 Issued by 签发日期: 2004 年 01 月 08 日 Issued on</p>		

注册证书



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	个人交
2023	08	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2023	09	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	751.07	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2023	10	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2023	11	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2023	12	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	726.84	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	2360
2024	01	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114
2024	02	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	40.7	12114
2024	03	705076	12114.0	1817.1	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114
2024	04	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114
2024	05	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114
2024	06	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	33.92	12114
2024	07	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	08	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	09	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	10	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	11	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2024	12	705076	12114.0	1938.24	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	01	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	02	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	03	705076	12114.0	2059.38	969.12	1	12114	605.7	242.28	1	12114	60.57	12114	48.46	12114
2025	04	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490
2025	05	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490
2025	06	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490
2025	07	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490
2025	08	705076	14490.0	2463.3	1159.2	1	14490	724.5	289.8	1	14490	72.45	14490	57.96	14490
合计			50475.6	25178.4			16390.66	6294.6			1573.65		1146.52	3115.85	543.75

- 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（ 3391ee58e7281620 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <p>学生 张波 性别 男, 1982年 1月23日生, 于 2000年 9月 至 2004年 7月在本校 水文与水资源工程 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 中国地质大学 校(院)长: </p> <p>证书编号: 114151200405000852 二〇〇四年 七 月 日</p> <p>查询网址: http://www.chu.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</p> <p>评审委员会评审通过, 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 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
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：604969484
单位编号：705076

身份证号码：610102198201230418
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52
2023	09	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7778	482.24	155.56	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52
2023	10	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52
2023	11	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52
2023	12	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	447.0	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	2360	16.52
2024	01	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6
2024	02	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	25.03	7450	59.6
2024	03	705076	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	20.86	7450	59.6
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			29800.0	14900.0				9755.48	3738.12			931.25		675.85	1274.6	333.4

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（ 3391ee58e77ae16r ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(5) 王翔

姓名	王翔	职称	岩土高级工程师
毕业证书			
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
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：625730244
单位编号：705076

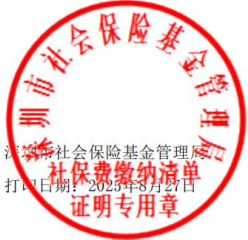
身份证号码：52129198509013516
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2023	09	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7778	482.24	155.56	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2023	10	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2023	11	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2023	12	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	2360	16.52
2024	01	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6
2024	02	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	24.19	7200	57.6
2024	03	705076	7200.0	1080.0	576.0	1	7200	360.0	144.0	1	7200	36.0	7200	20.16	7200	57.6
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			28800.0	14400.0			9460.48	3623.12			900.0		633.17	234.6		323.4

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（ 3391ee58e77b0a8b ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(6) 路必恩

姓名	路必恩	职称	岩土高级工程师
毕业证或学位证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路必恩
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：628828775
单位编号：705076

身份证号码：431226198509082136
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52
2023	09	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	7778	482.24	155.56	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52
2023	10	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	401.4	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52
2023	11	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	401.4	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52
2023	12	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	401.4	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	2360	16.52
2024	01	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	6690	53.52
2024	02	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	22.48	6690	53.52
2024	03	705076	6690.0	1003.5	535.2	1	6690	334.5	133.8	1	6690	33.45	6690	18.73	6690	53.52
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			26760.0	13380.0			8875.88	3395.4			838.01		606.92	133.0	303.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e7843768 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

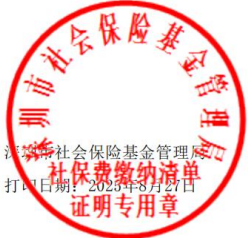
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(7) 张昌盛

姓名	张昌盛	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：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
2023	08	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52
2023	09	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7778	482.24	155.56	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52
2023	10	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52
2023	11	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52
2023	12	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	459.96	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	2360	16.52
2024	01	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	7666	61.33
2024	02	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	25.76	7666	61.33
2024	03	705076	7666.0	1149.9	613.28	1	7666	383.3	153.32	1	7666	38.33	7666	21.46	7666	61.33
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			30664.0	15332.0				10010.36	3837.48			958.25		635.4	1309.2	342.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e79e91f6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(8) 吴圣超

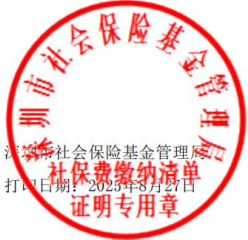
姓名	吴圣超	职称	岩土高级工程师
毕业证书			
职称证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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
2023	08	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52
2023	09	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	7778	482.24	155.56	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52
2023	10	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52
2023	11	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52
2023	12	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	407.4	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	2360	16.52
2024	01	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32
2024	02	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	22.81	6790	54.32
2024	03	705076	6790.0	1018.5	543.2	1	6790	339.5	135.8	1	6790	33.95	6790	19.01	6790	54.32
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			27160.0	13580.0				8976.68	3434.52			848.75		615.95	169.0	307.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee58e71e7935 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(9) 赵冬

姓名	赵冬	职称	岩土工程高级工程师
毕业证或学位证书	 <p>中国地质大学 CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES 硕士研究生毕业证书</p> <p>赵冬，男，1989年10月30日生，于2013年9月至2016年7月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校长 邓华</p> <p>证书编号：114151201602001321</p> <p>2016年12月</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：赵冬 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> <p>广东省职称评审专用章</p>		

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

[illegible]

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（ 3391ee58e7ecccj ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076
单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(10) 唐志成

姓名	唐志成	职称	岩土工程师
毕业证或学位证书	 <p>硕士研究生 毕业证书</p> <p>研究生 唐志成 性别男,一九九一年十二月一日生,于二〇一四年九月至二〇一七年六月在 地质资源与地质工程专业学习,学制三年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。</p> <p>培养单位:湖南科技大学 校(院、所)长:李伯超</p> <p>证书编号:105341201702000331 二〇一七年六月十九日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网站: http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名:唐志成 身份证号:430721199112015815</p> <p>职称名称:工程师 专 业:岩土 级 别:中级 取得方式:考核认定 通过时间:2020年07月21日 评审组织:深圳市福田区人力资源局</p> <p>证书编号:2003043004629 发证单位:深圳市人力资源和社会保障局 发证时间:2020年08月06日</p> <p><small>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zylarc</small></p>		

姓名: 唐志成	社保电脑号: 647072975	身份证号码: 430721199112015815	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

社保费缴纳清单

证明专用章

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(3391ee58e7f085a1) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



(11) 何沛阳

姓名	何沛阳	职称	岩土工程师
毕业证或学位证书	<div><div>硕士研究生</div><div>毕业证书</div><div>研究生 何沛阳 性别 男，一九九三年 十一月 四 日生，于二〇一七 年 九 月至二〇二〇 年 七 月在我所 岩土工程专业全日制学习，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。</div><div>培养单位：  校（院、所）长： </div><div>证书编号：854061202002000011 二〇二〇 年 七 月 十三 日</div><div><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></div></div>		
职称证书	<div><div>广东省职称证书</div><div></div><div>姓 名：何沛阳 身份证号：510125199311040012</div><div>职称名称：工程师 专 业：岩土工程 级 别：中级 取得方式：考核认定 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</div><div>证书编号：2403003198697 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</div></div>		

姓名: 何沛阳	社保电脑号: 500161759	身份证号码: 510125199311040012	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
2023	08	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4644.0	696.6	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	02	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15	9.29
2024	03	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	04	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	05	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	06	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15	9.29
2024	07	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	08	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	09	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	10	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	11	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2024	12	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	01	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	02	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	03	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	04	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	05	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	06	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	07	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
2025	08	705076	4644.0	789.48	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15	9.29
合计			18576.0 9288.0			8644.82 3309.78			796.22			221.62 221.2					

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（ 3391ef8aa1a2a05h ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(12) 常菁菁

姓名	常菁菁	职称	建筑岩土工程师
毕业证或学位证书	<div><div><div><div><div><div><p>THE UNIVERSITY OF ARIZONA</p><p><i>The Arizona Board of Regents by virtue of the authority vested in it by law and on recommendation of the University Faculty does hereby confer on</i></p><p>JINGQING CHANG</p><p><i>who has satisfactorily completed the Studies prescribed therefor the degree of</i></p><p>BACHELOR OF SCIENCE IN MINING ENGINEERING</p><p><i>with all the Rights, Privileges, and Honors thereunto appertaining.</i></p><p><i>Awarded at Tucson, this eleventh day of August 2016.</i></p><div><div><div> J. G. Jung President of the Board</div><div></div><div><div> Greg Patterson Chair of the Board</div><div> President of the University</div><div> Dean of the College</div></div></div></div></div></div><div><div><p>教育部留学服务中心 Chinese Service Center for Scholarly Exchange</p></div><div><p>国外学历学位认证书</p><p>教留服认美[2016]24102号</p><p>常菁菁，女，中国国籍，1993年6月19日出生于江苏省。</p><p>常菁菁2012年8月起在美国亚利桑那大学（The University of Arizona）学习采矿工程专业，成绩合格，于2016年8月获得该校颁发的理学学士学位证书。</p><p>经核查，亚利桑那大学系在美国亚利桑那州注册的高等学校，且经中北部院校协会高等教育委员会认证。该校设有采矿工程专业。常菁菁所获学士学位证书表明其具有相应的学历。</p><div><div><p>教育部留学服务中心 二〇一六年八月十一日 国外学历学位认证 专用章</p></div></div><p>查询网址: www.cscse.edu.cn</p></div></div></div></div></div></div>		

<p>职称证书</p>	<div><div><p>广东省职称证书</p></div><div><p>姓名：常菁菁 身份证号：320106199306191225</p></div><div></div><div><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></div><div><p>证书编号：2403003198068 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2024年8月20日</p><div></div></div></div>
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常菁菁
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：645374966
单位编号：705076

身份证号码：320106199306191225
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52
2023	09	705076	4644.0	650.16	371.52	1	7778	482.24	155.56	1	4644	23.22	4644	15.6	2360	16.52
2023	10	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52
2023	11	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52
2023	12	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4644	15.6	2360	16.52
2024	01	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15
2024	02	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	15.6	4644	37.15
2024	03	705076	4644.0	650.16	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15
2024	04	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15
2024	05	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15
2024	06	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	13.0	4644	37.15
2024	07	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15
2024	08	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15
2024	09	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15
2024	10	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15
2024	11	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15
2024	12	705076	4644.0	696.6	371.52	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4644	18.58	4644	37.15
2025	01	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15
2025	02	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15
2025	03	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15
2025	04	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15
2025	05	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15
2025	06	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15
2025	07	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15
2025	08	705076	4644.0	743.04	371.52	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4644	18.58	4644	37.15
合计			17415.0	9288.0				8644.82	3309.78			796.22		421.82	823.6	221.2

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（ 3391ee58e7f16a6b ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(13) 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 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。 校名：湖南科技大学 校长：朱川曲 证书编号：105341202005003480 二〇二〇年六月二十四日 中华人民共和国教育部学历证书查询网：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书 姓名：门春树 身份证号：21060219980712051X 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 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 查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</p>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：门春树
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：805011396
单位编号：705076

身份证号码：21060219980712051X
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	09	705076	3924.0	588.6	313.92	1	7778	482.24	155.56	1	3924	19.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	10	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	11	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2023	12	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3924	13.18	2360	16.52
2024	01	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39
2024	02	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	13.18	3924	31.39
2024	03	705076	3924.0	588.6	313.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3924	10.99	3924	31.39
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	01	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	02	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
2025	03	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3924	15.7	3924	31.39
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
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
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
2025	07	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56
2025	08	705076	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4320	17.28	4320	34.56
合计			17013.76	8484.16				8644.82	3309.78			789.02			365.02	196.35

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（ 3391ee58e7f18ecz ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076
单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(14) 杨军贤

姓名	杨军贤	职称	岩建筑岩土工程师
毕业证或学位证书	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <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： 中南理工大学 校（院）长： 刘清友</p> <p>证书编号：106161201905058037 二〇一九年 六 月二十五日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址 http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓 名：杨军贤</p> <p>身份证号：620422199609165152</p> <p>职称名称：工程师</p> <p>专 业：建筑岩土</p> <p>级 别：中级</p> <p>取得方式：职称评审</p> <p>通过时间：2025年6月27日</p> <p>评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2503003247925</p> <p>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证时间：2025年9月2日</p> <p>广东省人力资源和社会保障厅 职称证书专用章</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
2023	08	705076	4410.0	617.4	352.8	1	7778	482.24	155.56	1	4410	22.05	4410	14.82	2360	16.52
2023	09	705076	4410.0	617.4	352.8	1	7778	482.24	155.56	1	4410	22.05	4410	14.82	2360	16.52
2023	10	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4410	14.82	2360	16.52
2023	11	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4410	14.82	2360	16.52
2023	12	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4410	14.82	2360	16.52
2024	01	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	14.82	4410	35.28
2024	02	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	14.82	4410	35.28
2024	03	705076	4410.0	617.4	352.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4410	12.35	4410	35.28
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	07	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28
2025	08	705076	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4410	17.64	4410	35.28
合计			16716.26	8911.84				8644.82	3309.78			793.88			400.88	211.8

- 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（ 3391ee58e7eebf3s ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(15) 吴相君

姓名	吴相君	职称	岩土工程工程师
毕业证或学位证书	<div><p>普通高等学校</p><p>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: 广东理工大学 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></div>		
职称证书	<div><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><p><small>广东省人力资源和社会保障厅</small></p></div>		

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	个人交
2023	08	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360
2023	09	705076	4572.0	640.08	365.76	1	7778	482.24	155.56	1	4572	22.86	4572	15.36	2360
2023	10	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360
2023	11	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360
2023	12	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4572	15.36	2360
2024	01	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	02	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	03	705076	4572.0	640.08	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	04	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	05	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	06	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	07	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	08	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	09	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	10	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	11	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2024	12	705076	4572.0	685.8	365.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4572	15.36	2360
2025	01	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	15.36	2360
2025	02	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	15.36	2360
2025	03	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	15.36	2360
2025	04	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	15.36	2360
2025	05	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	15.36	2360
2025	06	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	15.36	2360
2025	07	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	15.36	2360
2025	08	705076	4572.0	731.52	365.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4572	15.36	2360
合计			17145.0	9144.0			8644.82	3309.78			795.5		414.78	814.2	218.2

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（ 3391ee58e7ef05c9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(16) 周贻港

姓名	周贻港	职称	正高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书	 <p>The image shows a graduation certificate for Zhou Yigang, a male graduate born in 1970, who completed his Master's degree in Engineering Measurement at Nanfang University of Science and Technology in July 1996. The certificate includes a photo of the graduate, a red circular seal of the university, and the official stamp of the State Education Commission.</p>		
职称证书	 <p>The image shows a professional title certificate for Zhou Yigang, issued by the Guangdong Provincial Human Resources and Social Security Bureau. It confirms his title as a Senior Engineer in the field of Surveying, with a certificate number of 2303001148075. The certificate includes a photo of the holder, a red circular seal of the issuing authority, and the official stamp of the Shenzhen City Professional Title Evaluation Committee.</p>		

执业资格
证书



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

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: 74203

有效期至: 2025-09-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	09	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	537.91	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	10	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	11	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2023	12	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	520.56	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	2360	16.52
2024	01	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41
2024	02	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	29.15	8676	69.41
2024	03	705076	8676.0	1301.4	694.08	1	8676	433.8	173.52	1	8676	43.38	8676	24.29	8676	69.41
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计				34704.0	17352.0			11313.5	4338.0			1084.5			737.0	382.4

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（ 3391ee58e79f8069 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

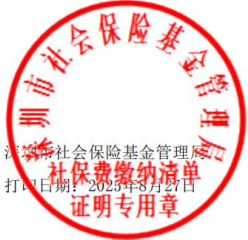
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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>中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 <p>罗凌燕 于二〇一三年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会评审通过，测绘具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p>二〇一四年四月十七日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第1300101085018号</p>		
执业资格证书	 <p>姓名：罗凌燕 Full Name 性别：女 Sex 出生年月：1982年06月 Date of Birth 专业类别： Professional Type 批准日期：2012年09月23日 Approval Date</p> <p>持证人签名： Signature of the Bearer 罗凌燕</p> <p>管理号：12724430199083014 File No.:</p> <p>签发单位： Issued by 签发日期：2013年01月30日 Issued on</p>		

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0004550
No.: 0004550

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 罗凌燕

证书编号: 224402422(00)



自然资源部

证书流水号: 74202

有效期至: 2025-09-27

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

社保费缴纳清单

证明专用章

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(3391ee58e71205ac) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



(18) 路武生

姓名	路武生	职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证或学位证书			
职称证书			
执业资格证书			

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路武生 社保电脑号：600479629 身份证号码：412325197205021256 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
2023	08	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	09	705076	6210.0	931.5	496.8	1	7778	482.24	155.56	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	10	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	11	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2023	12	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6210	372.6	124.2	1	6210	31.05	6210	20.87	2360	16.52
2024	01	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68
2024	02	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	20.87	6210	49.68
2024	03	705076	6210.0	931.5	496.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6210	17.39	6210	49.68
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			24840.0	12420.0				8660.48	3315.0			813.17		565.41	1076.2	283.8

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（ 3391ee58e71e35bi ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(19) 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 毕业证书 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。 校 名: 中国地质大学 校(院)长: 王焰新 证书编号: 104911201405948797 二〇一四年 六 月 三十 日 <small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>		
职称证书	 <p>广东省职称证书 姓 名: 周兵兵 身份证号: 420983199110022577 职称名称: 工程师 专 业: 测绘 级 别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2021年04月18日 评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会 证书编号: 2103003059333 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2021年08月02日 <small>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</small></p>		

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
2023	08	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	4752.0	712.8	380.16	1	7778	482.24	155.56	1	4752	23.76	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4752	15.97	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	02	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	15.97	4752	38.02	9.5
2024	03	705076	4752.0	712.8	380.16	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4752	13.31	4752	38.02	9.5
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	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	08	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
合计			19008.0	9504.0			8644.82	3309.78			797.3						

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（ 3391ee58e79bc444 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：


单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(20) 焉春明

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

执业资格证书

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

<p>注册记录</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市勘察测绘院有限公司</p> <p>有效期至: 2021年02月10日</p> <p>注册安全工程师 注册专用章</p>	<p>注册记录</p> <p>Y0556 焉春明 371083198804049013</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p> <p>有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日</p>
<p>B0276 焉春明 371083198804049013</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p> <p>变更日期: 2019年05月26日</p>	

安全生产
考核合格
证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0002590

姓 名:焉春明

性 别:男

出 生 年 月:1988年04月04日

企 业 名 称:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年07月28日

有 效 期:2023年05月08日 至 2026年07月27日





发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

129

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	基数	单位交	个人交
2023	08	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	09	705076	6156.0	923.4	492.48	1	7778	482.24	155.56	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	10	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6156	369.36	123.12	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	11	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6156	369.36	123.12	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2023	12	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6156	369.36	123.12	1	6156	30.78	6156	20.68	2360	16.52	7.08
2024	01	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	20.68	6156	49.25	12.31
2024	02	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	20.68	6156	49.25	12.31
2024	03	705076	6156.0	923.4	492.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6156	17.24	6156	49.25	12.31
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
合计			24624.0		12312.0	8650.76		3311.76		811.82				2067.6		281.6	

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（ 3391ee58e71e84dc ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705076	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(21) 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	 The image shows a Master's Degree Certificate (硕士研究生毕业证书) for Liu Xiumin. It includes a photo of the graduate, the university name (湖南科技大学), the degree program (岩土工程), and the graduation date (2011). The certificate is signed by the school leader and has a red official seal. <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：刘建顺</p> <p>证书编号：105341201102000047 二零一一年 六 月 十九 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>		
职称证书	 The image shows a Guangdong Province Professional Title Certificate (广东省职称证书) for Liu Xiumin. It includes a photo of the holder, their ID number, and details about their title (正高级工程师) and the issuing organization (深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会). The certificate is signed and stamped with a red official seal. <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/zysrc</p>		

执业资格证书



注册证书



使用有效期: 2025年08月05日
- 2025年12月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 刘秀军

性 别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年11月04日-2025年12月31日



刘秀军

个人签名:

签名日期: 2025年8月5日



发证日期: 2022年11月04日

上岗证

<div> <div>  <div> <div>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</div> <div>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</div> </div> </div> <div> <div>检测鉴定培训合格证</div> <div>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</div> </div> </div>			
	姓名 (Full name): 刘秀军	身份证 (ID): 142625198307070433	
	单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3012308		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2014-05-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯法)	2012-07-27	无记录
见证取样 监测与测量	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	常用非金属材料检测	2021-05-25	无记录
	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制定检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有涂改行为应由雇主承担
 验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秀军
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：629759376
单位编号：705076

身份证号码：142625198307070433
单位编号：705076

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52
2023	09	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	568.04	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52
2023	10	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52
2023	11	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52
2023	12	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	549.72	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	2360	16.52
2024	01	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3
2024	02	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	30.78	9162	73.3
2024	03	705076	9162.0	1374.3	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3
2024	04	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3
2024	05	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3
2024	06	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	25.65	9162	73.3
2024	07	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2024	08	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2024	09	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2024	10	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2024	11	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2024	12	705076	9162.0	1465.92	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2025	01	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2025	02	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2025	03	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2025	04	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2025	05	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2025	06	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2025	07	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
2025	08	705076	9162.0	1557.54	732.96	1	9162	458.1	183.24	1	9162	45.81	9162	36.65	9162	73.3
合计			36648.0	18324.0				11947.24	4581.0			1145.25		831.16	549.6	401.8

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（ 3391ee58e728028k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(22) 邢子刚

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邢子刚
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

社保电脑号：600767626
单位编号：705076

身份证号码：23092119741130251X
页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	08	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	17.6	2360	16.52
2023	09	705076	5238.0	785.7	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	17.6	2360	16.52
2023	10	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5238	17.6	2360	16.52
2023	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5238	17.6	2360	16.52
2023	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5238	17.6	2360	16.52
2024	01	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	17.6	5238	41.9
2024	02	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	17.6	5238	41.9
2024	03	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			20952.0	10476.0				8644.82	3309.78			802.16		475.18	920.6	245.0

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（ 3391ee58e7bd1bf1 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
705076

单位名称
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



(23) 彭建阁

姓名	彭建阁	职称	市政公用工程师																																																			
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2>毕业证书</h2> <p>学生 彭建阁 性别男，一九八八年六月廿一日生，于一〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：湖南工程职业技术学院 校（院）长：彭建阁</p> <p>证书编号：124251201106000067 二〇一一年 六月 三十 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.edu.cn</p>																																																					
职称证书	 <p>姓 名：彭建阁</p> <p>性 别：男</p> <p>身份证号：36031319880621251X</p> <p>专 业：市政公用工程</p> <p>资格级别：工程师</p> <p>授予时间：2018 年 10 月 20 日</p> <p>持证人签名：_____</p>																																																					
上岗证	 <p>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</p> <p>Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects</p> <h2>检测鉴定培训合格证</h2> <p>Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal</p> <p>姓名 (Full name): 彭建阁 身份证 (ID): 36031319880621251X</p> <p>单位 (Employer): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司</p> <p>证书编号 (Certificate No.): 3015334</p> <p>符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>专业</th> <th>项目 (方法)</th> <th>发证日期</th> <th>最新标准学习情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">地基基础</td> <td>地基基础承载力检测 (静载荷试验)</td> <td>2017-05-19</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测 (低应变)</td> <td>2021-11-18</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>桩身完整性检测 (声波透射)</td> <td>2018-05-18</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主体结构</td> <td>钻芯抗压检测 (抗压强度)</td> <td>2023-03-27</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>回弹法检测混凝土抗压强度</td> <td>2013-06-30</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>超声无损检测 (回弹法)</td> <td>2013-06-30</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">见证取样</td> <td>混凝土结构实体检测 (回弹法)</td> <td>2017-03-02</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>混凝土结构实体检测 (超声无损)</td> <td>2013-11-28</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>混凝土结构实体检测 (回弹法)</td> <td>2021-05-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">见证取样</td> <td>见证取样</td> <td>2018-08-31</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>见证取样</td> <td>2018-08-16</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>见证取样</td> <td>2018-04-19</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">见证取样</td> <td>见证取样</td> <td>2018-04-25</td> <td>无记录</td> </tr> <tr> <td>见证取样</td> <td>2018-04-25</td> <td>无记录</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：本证书依据《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</p> <p>证书编号及防伪码：3015334</p> <p>发证单位：广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</p> <p>发证日期：2018-04-25</p> <p>发证单位盖章：_____</p>			专业	项目 (方法)	发证日期	最新标准学习情况	地基基础	地基基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录	主体结构	钻芯抗压检测 (抗压强度)	2023-03-27	无记录	回弹法检测混凝土抗压强度	2013-06-30	无记录	超声无损检测 (回弹法)	2013-06-30	无记录	见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录	混凝土结构实体检测 (超声无损)	2013-11-28	无记录	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2021-05-25	无记录	见证取样	见证取样	2018-08-31	无记录	见证取样	2018-08-16	无记录	见证取样	2018-04-19	无记录	见证取样	见证取样	2018-04-25	无记录	见证取样	2018-04-25	无记录
专业	项目 (方法)	发证日期	最新标准学习情况																																																			
地基基础	地基基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	无记录																																																			
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录																																																			
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录																																																			
主体结构	钻芯抗压检测 (抗压强度)	2023-03-27	无记录																																																			
	回弹法检测混凝土抗压强度	2013-06-30	无记录																																																			
	超声无损检测 (回弹法)	2013-06-30	无记录																																																			
见证取样	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-02	无记录																																																			
	混凝土结构实体检测 (超声无损)	2013-11-28	无记录																																																			
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2021-05-25	无记录																																																			
见证取样	见证取样	2018-08-31	无记录																																																			
	见证取样	2018-08-16	无记录																																																			
	见证取样	2018-04-19	无记录																																																			
见证取样	见证取样	2018-04-25	无记录																																																			
	见证取样	2018-04-25	无记录																																																			

公路水运
工程试验
检测师证
书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭建阁
参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

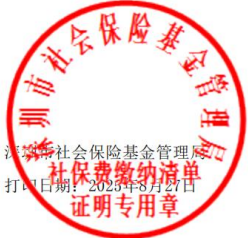
社保电脑号：633869865
单位编号：705076

身份证号码：36031319880621251X
计算单位：元

页码：1

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
2023	08	705076	5238.0	733.32	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	17.6	2360	16.52
2023	09	705076	5238.0	733.32	419.04	1	7778	482.24	155.56	1	5238	26.19	5238	17.6	2360	16.52
2023	10	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5238	17.6	2360	16.52
2023	11	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5238	17.6	2360	16.52
2023	12	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5238	17.6	2360	16.52
2024	01	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	17.6	5238	41.9
2024	02	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	17.6	5238	41.9
2024	03	705076	5238.0	733.32	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9
2024	04	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9
2024	05	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9
2024	06	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	14.67	5238	41.9
2024	07	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	08	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	09	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	10	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	11	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2024	12	705076	5238.0	785.7	419.04	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5238	20.95	5238	41.9
2025	01	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	02	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	03	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	04	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	05	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	06	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	07	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
2025	08	705076	5238.0	838.08	419.04	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5238	20.95	5238	41.9
合计				19642.5	10476.0			8644.82	3309.78			802.16		475.18	920.6	245.0

- 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（ 3391ee58e72006c4 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



4 其他

近五年履约评价情况一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	广州南航建设有限公司	深圳机场南航基地一期勘察	优	2024. 6. 4
2	深圳市华嵘投资有限公司	盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察	优	2023. 1. 5
3	深圳市天健地产集团有限公司	坪山区汤坑第一工业区城市更新配套学校项目工程勘察	优	2022. 12. 16
4	深圳市天健地产集团有限公司	坪山区汤坑小学扩建项目（勘察）	优	2022. 12. 16
5	深圳朗润房地产有限公司	华润光明马田街道勘察	优	2022. 12. 12
6	深圳万科城市建设管理有限公司	深圳市龙华区高级中学初中部（南校区）详勘	优	2023. 5. 6

①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

②盐田区盐田街道鸿基出口监管仓库城市更新单元规划项目场地勘察

供应商年度履约评价

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

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

在 2022 年度供应商履约评价中，履约评价等级为 优 。

深圳市华嵘投资有限公司

2023 年 01 月 05 日



③坪山区汤坑第一工业区城市更新配套学校项目工程勘察

满意度回访意见3: 坪山区汤坑第一工业区配套学校

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市天健地产集团有限公司:

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

致谢!

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2022年10月10日

顾客评分表 (请在选项中打分)

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: 100 分

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

顾客意见和建议:

签署: 日期: 2022-12-16

单位地址		预约时间	
联系人		电话	

④ 坪山区汤坑小学扩建项目（勘察）

满意度回访记录9：坪山区汤坑小学扩建项目

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市天健地产集团有限公司：

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

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022年12月14日

顾客评分表 (请在选项中打分)

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： 95 分

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

顾客意见和建议：

签名：[签名] 日期：2022.12.14

单位地址		预约时间	
联系人		电话	

⑤华润光明马田街道勘察

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市润朗房地产有限公司：

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

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2022 年 12 月 12 日

顾 客 评 分 表 (请在选项中打分)

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

平均得分：100 分

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

顾客意见和建议：

满意。

签名：

郑宇翀

日期：2022.12.12

单位地址	深圳市龙岗区坪地街道怡心社区吉祥路 3 号中航鼎尚华庭 4 号楼	预约时间	2022.12.12
联系人	郑宇翀	电话	134 8075 9847

⑥深圳市龙华区高级中学初中部（南校区）详勘

回访记录表

MR-运营-03-02-1

2/F 版

深圳市万科城市建设管理有限公司：

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

致谢！

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2023 年 5 月 5 日

顾 客 评 分 表 (请在选项中打√)

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

平均得分： 分

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

顾客意见和建议：

其勘察报告合理有效，
后期服务积极主动！

签名：

张强 2023.5.6

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