

标段编号：2408-440300-04-01-900005001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳市职教园公共配套设施（一期）项目初步勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2024年09月06日

目录

1、企业同类工程业绩	1
1.1、龙坪路市政工程（龙岗大道—站前路）I标段（勘察）	3
1.2、如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）	7
1.3、洛溪岛-大学城隧道工程	12
1.4、海洋活力区地下环路工程（勘察）	19
1.5、深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计	23
1.6、赤湾五路（赤湾四路至赤湾六路段）、赤湾六路（赤湾五路至郑和路段）、郑和路（郑和一路至赤湾六路段）市政工程勘察服务	39
1.7、光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘	45
1.8、长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程勘察	53
1.9、赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察	61
1.10、大学城绿道南山段项目勘察工程	66
1.11、深圳市城市轨道交通 15 号线、17 号线、20 号线二期工程前期勘察	77
1.12、前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估	82
1.13、清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）	93
1.14、沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计	104
2、项目负责人同类工程业绩	112
2.1、龙坪路市政工程（龙岗大道—站前路）I标段（勘察）	113
2.2、如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）	119
2.3、光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘	127
2.4、大学城绿道南山段项目勘察工程	138
2.5、前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估	151
2.6、赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察	165
2.7、清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）	172
2.8、沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计	184
3、履约情况	193
3.1、章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程（勘察）履约评价	194
3.2、C 塔及相邻地块项目桩基础超前钻履约评价	195
3.3、星火创新器械产业园区场平工程履约评价	196
3.4、深圳北站超核绿芯项目履约评价	197
3.5、樟坑径片区法定图则 06-23 地块规划学校（勘察）履约评价	198
3.6、龙华学校（勘察）履约评价	199
3.7、深圳陆路口岸功能完善及安全隐患整治一期工程勘察履约评价	200
3.8、深圳自然博物馆工程勘察履约评价	201
3.9、深圳市民政康复中心 A 院区项目履约评价	202
3.10、国际酒店项目工程勘察I标段履约评价	204
3.11、赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察项目履约评价	205
3.12、红山中学高中部（勘察）履约评价	206
3.13、民治公共服务中心（勘察）履约评价	207
3.14、深圳市第二十一高级中学（勘察）履约评价	208

3.15、 龙华公共服务中心（勘察）履约评价	209
4、 拟派团队人员情况	210
4.1、 项目负责人潘启钊	213
4.2、 技术负责人李新元	217
4.3、 技术顾问左人宇	221
4.4、 审定人许建瑞	225
4.5、 审核人吴贤	229
4.6、 现场负责人李先圳	231
4.7、 安全管理人员宿峰	233
4.8、 勘察专业负责人黄明辉	238
4.9、 测量专业负责人闫肖飞	242
4.10、 地质灾害危险性评估专业负责人王小湖	246
4.11、 物探专业负责人赵家福	250
4.12、 BIM/CIM 应用专项负责人胡长强	252
4.13、 勘察工程师朱玉清	255
4.14、 勘察工程师曹成意	260
4.15、 勘察工程师冯栋栋	264
4.16、 勘察工程师李凯	268
4.17、 勘察工程师赵园园	272
4.18、 勘察工程师刘锡儒	275
4.19、 勘察工程师孙超	279
4.20、 勘察工程师张昌欢	281
4.21、 勘察工程师陈强	283
4.22、 勘察工程师杨晨	285
4.23、 测量工程师王成辉	287
4.24、 测量工程师王文文	290
4.25、 测量工程师董权伟	294
4.26、 物探工程师姜鹏	298
4.27、 物探工程师郑孝智	300
4.28、 地质灾害危险性评估工程师石洋海	302
4.29、 地质灾害危险性评估工程师王平	306
4.30、 BIM/CIM 应用工程师曾家明	308
4.31、 专职安全员刘轶博	312
4.32、 专职安全员申小平	316
4.33、 专职安全员陈军平	320
4.34、 室内试验负责人徐正涛	323
5、 其他	325
5.1、 企业资质	325
5.2、 企业信用	326
5.3、 廉政记录	329
5.4、 企业规模	330
5.5、 科技创新能力（2011 年-2026 年高新技术企业）	333
5.6、 服务便利度	336
5.7、 质量安全保障性	357
5.8、 企业专业技术人员规模	360
5.9、 百强企业	364

1、企业同类工程业绩

附件 1：企业近 3 年同类工程业绩

企业近 3 年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I 标段（勘察）	深圳市龙岗区建筑工务署	617.77	2024.03	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量、水文地质勘察
2	如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）	深圳市交通公用设施建设中心	275.00	2022.11	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量
3	洛溪岛—大学城隧道工程	广州市广园路建设公司	1249.42	2021.10	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量
4	海洋活力区地下环路工程（勘察）	青岛西海岸旅游投资集团有限公司	335.98	2021.10	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量、水文地质勘察
5	深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计	深圳市交通公用设施建设中心	2316.91（其中勘察费用 319.98 万元）	2023.08	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量
6	赤湾五路（赤湾四路至赤湾六路段）、赤湾六路（赤湾五路至郑和路段）、郑和路（郑和一路至赤湾六路段）市政工程勘察服务	深圳市南山区建筑工务署	75.99	2021.09	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量
7	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	74.89	2022.12	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量、水文地质勘察
8	长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程勘察	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	67.27	2024.04	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量、水文地质勘察
9	赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察	深圳市南山区建筑工务署	1228.31	2021.06	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量
10	大学城绿道南山段项目勘察工程	华润（深圳）有限公司/深圳市南山区城市管理和综合执法局	147.33	2022.04	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量、水文地质勘察
11	深圳市城市轨道交通 15 号线、17 号线、20 号线二期工程前期勘察	深圳市轨道交通建设指挥部办公室	1132.00	2022.07	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量、水文地质勘察
12	前海听海大道（妈湾二路—妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2721.04（其中勘察费用 215.58 万元）	2023.08	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量

	及专项评估				
13	清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）	深圳市罗湖投资控股有限公司	433.02（其中勘察费用89.62万元）	2023.07	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测
14	沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	189.96（其中勘察费用25.08万元）	2023.07	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

1.1、龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I 标段（勘察） 合同

正本

合同编号：KZHT20240327004

11-KC-202401-00

建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）



龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）

工程名称：I 标段（勘察）

工程地点：龙岗区宝龙街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

署 2022 年 8 月版

第一部分合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I标段（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I标段

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道

1.3 项目批准文件：深发改{2023}846号

1.4 概况：项目位于龙岗区宝龙街道，该项目起于龙岗大道路口南侧，向南以路基形式敷设，随后采用桥梁上跨龙岗河，跨越河道后以路基形式敷设，并与爱南路形成菱形立交。通过爱南路后继续以路基形式敷设，下穿在建惠盐高速主线及立交匝道。上跨东江引水干管，先后下穿深汕高速、比亚迪全球研发中心、深汕高铁及现状厦深高铁，终点处与现状站前路顺接。该项目为城市主干路，双向6车道，设计速度50km/h，本次建设范围内道路全长约7km。本次勘察范围为龙岗大道南侧至新布新路、丹梓西路至站前路段，内容含上跨龙岗河、下穿2处现状高速公路（惠盐高速、深汕高速）及2处高铁线路（深汕高铁、厦深高铁）。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）150000万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容：本次勘察工作包括地质勘察（必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察等阶段）、地形测量(包括现状用地等)、土石方类别划分及计算、地下管线探测(包括现状用地)、工程物探、交桩、航空倾斜摄影、部件调查以及超前钻、岩土设计（如需）、地质评估（如需）等后续服务。

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 720 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 60 日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）陆佰壹拾柒万柒仟柒佰元（¥6177700元）；计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书

- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

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

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

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

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

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章。

发 包 人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

勘 察 人（乙方）：

(盖章)

深圳市工勤岩土集团有限
公司

(盖章)

法定代表人或其授
权的代理人：

法定代表人或其
授权的代理人：

(签字)

(签字)

木红
于波
1541811520

联 系 人：**聂杰**

联 系 地 址：**深圳市南山区科技南八路
工勤大厦 1511**

联 系 电 话：**13689531255**

电 子 邮 箱：

银 行 开 户 名：**深圳市工勤岩土集团有限
公司**

开 户 银 行：**中国建设银行股份有限公司
深圳田背支行**

银 行 账 号：**4420151450005637164
9**

合同签订时间： 2024 年 3 月 5 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：本次勘察工作包括地质勘察（必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察等阶段）、地形测量(包括现状用地等)、土石方类别划分及计算、地下管线探测(包括现状用地)、工程物探、交桩、航空倾斜摄影、部件调查以及超前钻、岩土设计（如需）、地质评估（如需）等后续服务。除合同通用条款 4.1 外，合同暂估价超过 500 万的，如需开展相关课题研究费，乙方不得拒绝，所需费用包含在合同总价中。

4.2.2 工作进度：

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

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

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

五、成果文件数量

详见通用条款

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币（大写陆佰壹拾柒万柒仟陆佰玖拾壹元柒角陆分）（¥6177691.76 元），详细计算过程如下：本工程暂按估算建筑安装工程费 13 亿元为计费额计算，工程复杂调整系数为 1.15（城市主干道），专业调整系数为 0.9（城市道路工程），附加调整系数 1.0，勘察费按（基本设计费-概算编制费）的 30%，具体计算过程如下：

1.基本设计费= $[2393.4+(130000-100000)/(200000-100000)] \times (4450.8-2393.4) \times 1.15 \times 0.9 \times 1.0 = 3115.99$ 万元；

2.概算编制费（差额定率累进计费）=总概算×相应区间费率%= $100 \times 0.2\% + (500-100) \times 0.18\% + (1000-500) \times 0.16\% + (5000-1000) \times 0.13\% + (10000-5000) \times 0.12\% + (130000-10000) \times 0.11\% = 144.92$ 万元；

3.勘察费=（基本设计费-概算编制费）×30%= $(3115.99-144.92) \times 30\% = 891.32$ 万元；

4.地灾评估费：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

地质灾害评估基本收费 III 级中等取 5 万，工程类别调整系数取 0.8（线性工程），工程规模调整系数取 1.0（线性工程 L≤30），地区调整系数取 1.0（深圳地区）。

即 $5 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.0 = 4$ 万元；

5.总勘察费=勘察费+地灾评估费= $891.32+4=895.32$ 万元；

6.总体上浮 31%： $895.32 \times (1+31\%) = 617.77$ 万。

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：；联系电话：。

8.1.2 乙方代表为：聂杰；联系电话：13689531255。

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

九、通知

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

1.2、如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）
合同

①

11-KC-20221-116

合同编号: RKNY - 2022-0001

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

日 期: 2022年11月



一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《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，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：项目位于深圳市龙岗区龙城街道，为如意路与东部过境通道的全互通立交节点。整个立交平面布置为梨型全互通立交形式，共设置4条互通匝道+交警考试场内部道路6号路，路线总长约1.9km，均采用双车道形式，匝道设计速度40km/h。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同；

2.3 国家、广东省及深圳市有关的法律、法规、规章、规范性文件、技术标准等。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察各阶段勘察、测量、物探，BTM应用等工作，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

- (1) 合同协议书及附件（含澄清文件，如有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及附件；
- (4) 合同专用条款及其附件；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 勘察测量技术标准与规范；
- (7) 技术建议书。
- (8) 其他合同文件。

(9) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分（双方之间各类有约束力的往来函件）。

第五条 勘察成果及提交时间

5.1 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件；

5.2 后续服务：提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

5.3 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜

性评价结论。

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

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写) 贰佰柒拾伍万元 (¥ 2,750,000.00 元), 此暂定价格仅作为中期支付时的依据, 实际合同结算价应按照合同约定结算原则, 按实结算。

6.2 工程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。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取, 勘察工程量以甲方审定的为准。勘察费最终结算价以深圳市财政投资评审中心(如遇政府相关部门职能调整, 则按新的评审程序执行)审定价为准, 且以发改部门概算批复所列对应事项费用作为费用结算上限。

6.3 勘察 BIM 相关费用按乙方报价总包干, 该费用包含在勘察费中, 结算时不作调整。

6.4 合同执行过程中, 因规划调整或政府决策变化等原因导致项目取消的, 甲方将按中标人实际完成工作量结算, 不另行补偿费用, 但中标人有关工作均应在甲方书面指令后开展, 否则不予认可。

第七条 支付方式和支付程序

7.1 支付方式

项目政府投资计划下达后按以下阶段支付, 支付金额不超过发改部门已下达的投资计划; 如投资计划未下达或下达计划不足, 各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

(1) 合同签订后, 且投资计划下达后, 甲方向乙方支付合同暂定金额的 15% 作为预付款, 且预付款金额不超过发改部门下达的投资计划金额。

(2) 乙方向甲方提交初勘成果文件(成果文件必须提供相应的证明资料, 证明资料包括但不限于视频影像、照片等)并经专家评审后, 且资金计划下达后, 甲方向乙方累计支付至合同暂定价的 45% (扣除当期违约金)。

第十五条 本合同一式十四份，其中甲方八份、乙方六份。

本合同自合同协议书经甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司
(盖章)

法定代表人 或 其授权的代理人： 程荣全 (签字)

法定代表人 或 其授权的代理人： 李红波 (签字)

时间：2022年11月23日

时间： 年 月 日

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号：44201514500056371649

第一章 合同协议书

2021年9月14日，经公开招标，（主）广州市市政工程设计研究总院有限公司（成）深圳市工勘岩土集团有限公司被评定为中标人。现发包人委托承包人承担勘察、设计任务，工程地点为广州市。受项目业主委托，作为本工程建设管理方，承担本合同工程的建设管理工作。经双方协商一致，同意签订本合同，共同执行。

第一条：建设规模和内容

洛溪岛-大学城隧道工程西起洛溪岛沙溪大道，沿规划线位以盾构隧道方式穿越珠江，最后止于大学城外环西路。工程全长约 2.2km，其中隧道长约 1.77km（江中段约 700 米）；城市主干路，小客车专用过江通道，双向四车道，设计速度 50km/h。排水工程最大管径 d2000。

本工程投资估算约 151613.07 万元，工程估算建安费约为 113261.83 万元。

第二条：费用及支付

2.1 本项目勘察设计的费用暂定为：52939570 元（大写：伍仟贰佰玖拾叁万玖仟伍佰柒拾元），其中：勘察费 12494219 元；建安设计费 35005737 元；管线迁改设计费 2211343 元；其他服务费 3228271 元。上述勘察设计的费用仅作为分期付款的依据，并且勘察设计的费用支付金额不得超过概算批复的金额，工程最终造价以广州市财政局的结算评审结果为准。勘察、设计费均参照国家发展和改革委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定以及国家、省、市的有关收费标准计取；如发生变更，勘察、设计费按投标清单报价计算方法以及本合同约定计算；国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、承包人另行商定。

2.2 费用支付办法：本合同生效后，发包人根据广州市交通运输局《广州市交通运输局关于印发城市道路建设资金支付工作指引（2020 版）的通知》（穗交运函[2019]2440 号）集中支付资金的操作程序进行支付（在合同履行过程中有上级主管部门有颁布新文件的，双方可协商签订补充协议按新文件要求执行）。

2.3 本项目勘察设计的费用已包括完成该设计项目勘察设计的范围（合同条款第 1 条）内所有工作的成本、利润、税金、赶工费、购买地形图及管线图等电子文件、

图纸资料文印费、技术措施费、技术考察调研费、评审时发生的会务费、评审专家费、专家交通费、宣传、汇报（含影像、动画、效果图等资料）等一切费用、各类报建费用（政策性文件规定须由发包人承担的费用除外）、风险费、保险、政策性文件规定费用等所有费用等的一切费用、设计至竣工验收期间所发生的发包人要求的图纸、资料加晒等费用，发包人不再另行结算支付。

2.4 最终结算费用参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定以及国家、省、市的有关收费标准、投标文件和合同的约定进行计算。

2.5 因上级主管部门通知或委托方原因，本项目需终止或发生重大变化时，勘察设计人按已完成工作提交成果文件，支付条款的支付节点，核定各阶段工作量比例（按核定比例计算相应设计费），按现状提交结算。

第三条：设计合理使用年限：除业主有特殊要求外，其它均按有关规范文件要求执行。

第四条：本合同的组成文件及优先次序

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

- 4.1 本合同协议书
- 4.2 勘察合同条款
- 4.3 设计合同条款
- 4.4 勘察设计中通知书。
- 4.5 发包人要求、委托书
- 4.6 招标文件
- 4.7 技术规范
- 4.8 投标文件

第五条：专业内容

根据本项目工程可行性研究报告及其批复，需满足项目全部功能设计，包括但不限于道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、照明工程、公共交通工程、绿化工程、公共配套设施工程等。

第六条：承包人需自有或聘请相应专业的院士、国家或省级工程设计大师团队作为本项目的人员投入（投入前报发包人审定），在设计服务期间每季度提供不少于一次服务。

第七条：当项目的建设业主变更时，发包人应书面通知承包人并协商合同

(此页以下无正文)

发包人名称：广州市广园路建设公司



法定代表人：

委托代理人：

联系人：

住所：广州市站南路 15 号之

邮政编码：510010

电话：86682161

传真：86065132

开户银行：

银行帐号：

设计人名称：(主) 广州市市政工程设计

研究总院有限公司

(盖章) 合同专用章

法定代表人：

委托代理人：

联系人：刘嘉

住所：广州市越秀区环市东路 348 号东

邮政编码：510060

电话：020-83825539

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

银行帐号：704258348928

勘察人名称：(成) 深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：戴锦鸿

住所：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮政编码：518057

传真：0755-83695439

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行帐号：44201514500056371649



签订日期：2021 年 10 月 21 日

第二章 勘察合同条款

第一条：工程概况

1.1 工程名称：洛溪岛-大学城隧道工程工程勘察设计

1.2 工程建设地点：广州市海珠区、番禺区。。

1.3 工程规模、特征：

洛溪岛-大学城隧道工程西起洛溪岛沙溪大道，沿规划线位以盾构隧道方式穿越珠江，最后止于大学城外环西路。工程全长约 2.2km，其中隧道长约 1.77km（江中段约 700 米）；城市主干路，小客车专用过江通道，双向四车道，设计速度 50km/h。排水工程最大管径 d2000。

本工程投资估算约 151613.07 万元，工程估算建安费约为 113261.83 万元。

1.4 工程勘察内容：

岩土工程勘察主要包括：初步勘察、详细勘察等。

工程物探（含管线探测）主要包括：地下管线探查、地下管线测量（本项目的综合地下管线测量总长为 20km 以上）、水域浅层地震反射波法、微动台阵法、弹性波层析成像、高密度电法、波速测试。

测量包括：规划现状地形图测量、规划放线测量、工程测量、航道报建测量、防洪评价测量等。

旧路检测主要包括：路面破损调查、路面结构承载能力弯沉试验、路面厚度检测、路面混凝土强度等。

1.5 项目批准文件：穗发改批〔2021〕38 号。

1.6 工程勘察任务（内容）与技术要求：

应在发包人向勘察人提供的文件资料的基础上，根据已确定的设计方案对工程范围内进行工程及地质勘察工作，以便为确定工程构造物的布置和编制工程设计文件，提供准确完整的勘察资料。技术要求执行《市政工程勘察规范》、《工程测量规范》等，按照《城市道路品质化提升建设指引》及《广州市城市道路全要素设计手册》等国家和地方相关标准和规范。

1.7 承接方式：公开招标。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 合同签订后，承包人收到发包人发出具具备进场条件的通知起计 29 日内提交勘察成果文件。如果延误工期，承包人向发包人支付的误期损害赔偿费每天为最终合同价格的 0.3%；误期损害赔偿费的最高限额为最终合同价格的 30%。

4.1.2 勘察人开工前 10 天，送勘察方案给建设管理单位审核，勘察方案经审核同意后方可开工。

4.1.3 勘察工作有效期限以合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准、变更及支付方式

4.2.1 本工程勘察费以中标通知书接受了勘察人以暂定¥12494219 元（人民币：壹仟贰佰肆拾玖万肆仟贰佰壹拾玖元整）为本工程服务项目所做的投标，其中：岩土工程勘察费为¥6961770.00 元；水上钻探海事、航道等相关费用为¥1742400.00 元；工程测量、航道报建测量、防洪评价测量费为¥1049784.40 元；规划现状地形图测量及规划放线测量费为¥1375710.40 元；工程物探（含管线探测）费为¥1211574.50 元，旧路检测费为¥152980.00 元。暂定合同价仅作为分期付款的依据，最终结算价以市财政局或行政主管部门最终审核价为准。费用参照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的规定以及国家、省、市的有关收费标准以及投标文件计取。

4.2.1.1 如发生变更，勘察费按投标清单报价计算方法以及本合同约定计算，增加项目费用参照国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的规定以及国家、省、市的有关收费标准计取。

4.2.1.2 合同结算时按以下方式进行：

勘察部分最终合同价=经审核确认的实际完成工作量×合同单价+经审核确认的实际完成工作量×新增单价+其他费用（奖罚款、变更费用等）

【注：1. 勘察部分投标下浮率=（勘察部分招标控制价-勘察部分投标总价）/勘察部分招标控制价*100%。

2. 新增单价=收费标准单价×（1-勘察部分投标下浮率）×（1-勘察部分合同约定下浮率），收费标准单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）。

联合体共同投标协议

投标项目名称：洛溪岛-大学城隧道工程勘察设计。

致：广州市广园路桥建设公司、广州市广园工程技术咨询有限公司（招标人、招标代理机构名称）

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任，我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人：（盖章）广州市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人：（签名或盖章）

委托代理人：（签名或盖章）

地址：广州市越秀区环市东路348号东座

邮政编码：510060 电话/传真：020-83752276 / 020-83767634

分工内容：负责总体协调及承担全部的设计工作。

联合体成员：（盖章）深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：（签名或盖章）

委托代理人：（签名或盖章）

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技园八路8号博泰工勘大厦1501

邮政编码：518057 电话/传真：0755-83695849/0755-83695439

分工内容：负责承担全部的勘察工作。

签订日期：2021年8月23日

1.4、海洋活力区地下环路工程（勘察）

合同

GF-2000-0203

建设工程勘察合同（一）

岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）
工程测量、工程物探

工程名称：海洋活力区地下环路工程（勘察）
工程地点：西海岸海洋活力区
合同编号：LTJT20210907001
(由勘察人编填)
勘察证书等级：综合甲级
发 包 人：青岛西海岸旅游投资集团有限公司
勘 察 人：深圳市工勘岩土集团有限公司
签 订 日 期：2021年10月15日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制



发包人：青岛西海岸旅游投资集团有限公司

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

发包人委托勘察人承担海洋活力区地下环路工程（勘察）的岩土工程初步勘察、详细勘察及相关勘察服务任务。

根据《中华人民共和国民法典》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，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况：

1.1 工程名称：海洋活力区地下环路工程（勘察）

1.2 工程建设地点：西海岸海洋活力区

1.3 工程规模、特征：海洋活力区地下环路工程包含核心区地下环路和世纪大道地下步行街，围合世纪大道、纵二路、横四路呈单向逆时针环状布局在核心区地下2-3层，地下环路北侧与世纪大道地下步行街、地铁19、22号线预埋共建。地下环路主线全长约2.5公里，匝道长度5.7公里，建安费约26.5亿元。出入口改造地面市政道路总长度约1240m，建安费约0.65亿元。地下步行街建筑面积约29000m²，下沉广场面积8120m²，建安费约3.52亿元。包含隧道工程、道路交通工程、给排水工程、建筑工程等。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：执行现行勘察规范和技术标准。

1.6 承接方式：公开招标

1.7 预计勘察工作量：预计布置钻孔300个，钻探进尺8000米。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人不需向勘察人支付费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料六份，发包人要求增加的份数不超过五份的，不另行收费。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作根据发包人要求提交勘察成果资料，由于发包人原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版）及中标优惠率 45.100% 计取费用。总勘察费按实际完成并经双方确认的工作量结算。

4.2.2 合同价税合计为暂定人民币 3359880.00 元（大写：叁佰叁拾伍万玖仟捌佰捌拾元整）。其中不含税价为：人民币 3169698.12 元（大写：叁佰壹拾陆万玖仟陆佰玖拾捌元壹角贰分），税金（增值税金额）为人民币 190181.89 元（大写：壹拾玖万零壹佰捌拾壹元捌角玖分），使用税率

发包人名称:



法定代表人:
(签章)

委托代理人:
(签章)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:



勘察人名称:



法定代表人:
(签章)

委托代理人:
(签章)

住 所: 黄岛区天智大厦

邮政编码: 266000

电 话: 0532-68975526

传 真: 0532-68975526

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

银行帐号: 44201514500056371649



1.5、深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计

合同

11-KC-202307-069

合同编号:SZJC-2023-0022

深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及 相关地面道路工程勘察设计合同

工程名称: 深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(联合体成员)

深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)/深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(联合体成员)/深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年8月14日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程项目位于宝安区深圳机场,包含新建四条匝道、一处高架平台及相关地面道路恢复及改造,匝道总长约 2.4km,地面道路总长约 1km,预估总投资约 5 亿元。

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

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

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币：贰仟叁佰壹拾陆万玖仟壹佰元整（¥2316.9100 万元），其中勘察费暂定为：叁佰壹拾玖万玖仟捌佰元整（¥319.98 万元），设计费暂定为人民币：壹仟贰佰壹拾陆万玖仟贰佰元整（¥1216.92 万元），其他技术事项费用暂定为：柒佰捌拾万零壹佰元整（¥780.01 万元）。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	12 套	正式方案设计文件

■工程估算	12 套	
-------	------	--

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

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12套 初步设计文件送审稿
12套 正式初步设计文件
12套 施工图设计文件送审稿
12套 正式施工图设计文件
- 勘察文件 12套 初步勘察报告送审稿
12套 正式初步勘察报告
12套 详细勘察报告送审稿
12套 正式详细勘察报告
- 工程概算 12套 送审稿
12套正式稿
- 电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求, BIM各阶段应用成果(包括但不限于):

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

(6) 施工配合阶段

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

3、其他说明

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

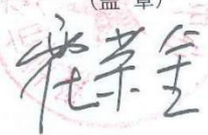
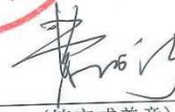
(3) 各阶段的所有成果及最终成果,包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间,含*.DWG文件格式。

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份,甲方八份,乙方六份,具有同等法律效力。

甲方	: 深圳市交通公用设施建设 中心 (盖章)	乙方(联合体主办 人)	: 上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)
时间	: 2023年8月10日	时间	: 2023年 月 日
乙方(联合体成 员):	深圳市新城市规划建筑设 计股份有限公司 (盖章)	乙方(联合体成 员)	: 深圳市工勘岩土集团有限 公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)	法定代表人 或 其授权的代理人:	 (签字或盖章)
时间	: 2023年 月 日	时间	: 2023年 月 日

四、联合体协议书

联合体协议书(如需要)

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(乙单位名称)、深圳市工勘岩土集团有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加深圳机场 T3 航站楼廊桥平台连接匝道及相关地面道路工程勘察设计的投标,现就有关事宜订立协议如下:

1. 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司(乙单位名称)、深圳市工勘岩土集团有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

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

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

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

(4) 联合体主办人工作内容:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司承担部分项目建议书(如需)、部分工程可行性研究报告等相关工作;深圳市工勘岩土集团有限公司承担工程勘察工作以及与勘察相关项目行政审批所需要的各类专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果),依托项目编制与勘察有关的标准等技术成果、技术资料、及后续服务等相关工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

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

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

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

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

4. 本协议一式三份，甲乙双方各执一份，联合体主办人及成员各执一份。

甲单位名称：

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
(盖章)
董事长(职务)

乙单位名称：

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司
(盖章)
董事长(职务)

法定代表人：

张亮(姓名)
(签字或盖章)

法定代表人：

张春杰(姓名)
(签字或盖章)

日期：

2023年05月29日

日期：

2023年05月29日

丙单位名称：

深圳市工勘岩土集团有限公司
(盖章)
总经理(职务)

法定代表人：

李红波(姓名)
(签字或盖章)

日期：

2023年05月29日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

岩土工程物探报告

深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察项目测量技术报告



深圳市交通公用设施建设中心

深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程 勘察项目测量技术报告

总 经 理：李红波

总工程师：王贤能

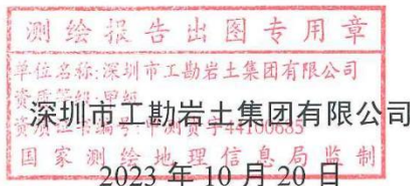
审 批：郭 清

审 核：闫肖飞

质量检查：徐正涛

项目负责：张祖培

报告编写：张祖培



深圳机场T3航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程 勘察项目测量技术报告

1. 工程概况

受深圳市交通公用设施建设中心的委托，深圳市工勘岩土集团有限公司承担深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察项目测量任务，工作内容为：地下管线探测。测量范围按委托方要求测量。我公司于 2023 年 08 月 20 日进行野外作业，2023 年 10 月 08 日完成全部内外业工作。

本项目位于深圳宝安国际机场位置。本次测量范围起点为南起机场南路，西至领航四路区域，东至领航二路区域，北至 T3 航站楼。项目测区处于国际机场区域，其中高架覆盖整个测区，极大影响作业信号，测区内车流量大，区域复杂管辖受限，作业条件受限，这为我们的管线探测工作带来一定的困难，困难类别为困难，测区位置略图如下图 1 所示。



图 1 测区略图



共完成工作量如下表所示：

表1 工作量统计表

序号	工作内容	单位	数量	备注
1	管线探测面积	km ²	1.04	
2	管线探测长度	km	239.918	
3	管线探测点数	点	13649	

表2 地下管线探测分类工作量统计表

统计类别	给水	污水	雨水	路灯	电力	交通信号	燃气	电信	工业	合计
长度(km)	55.784	15.989	43.999	51.309	22.737	2.865	7.668	35.880	3.687	239.918
管线点(点)	2880	751	2955	3387	1125	228	334	1883	106	13649

2. 执行技术标准

- (1) 《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011) 以下简称《规范》；
- (2) 《工程测量标准》(GB 50026-2020)；
- (3) 《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 20257.1-2017) 以下简称《图式》；
- (4) 《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T 2009-2010)；
- (5) 《城市地下管线探测技术规程》(CJJ 61-2017) 以下简称《规程》；
- (6) 《卫星定位城市测量技术标准》(CJJ/T 73-2019)；
- (7) 《深圳市地下管线探测实施细则》(2005年10月编制)；
- (8) 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T 24356-2023)；
- (9) 平面坐标系采用 2000 国家大地坐标系，高程系统采用 1985 国家高程基准。

3. 控制点校核

使用中海达 vRTK2 测地型 GPS 接收机设置移动站接入深圳连续运行卫星定位系统(即 SZCORS 系统)，设置好由深圳市规划和自然资源调查测绘中心(原深圳市地籍测绘大队)提供的转换参数，其所测平面坐标(x、y)完成校核。所测高程



(h)与原有控制点成果较差 $\Delta H \leq \pm 5.0\text{cm}$ ，由此可知转换参数精度满足《卫星定位城市测量技术标准》要求。

4. 管线调查、探测

地下管线探测包括各类管线探查和管线测量两部分工作内容。前者是现场查明各种地下管线的铺设现状及在地面的投影位置，埋深、规格、管线类别、材质等属性，并在地面设置管线点标志；后者是对已查明的地下管线点及其附属设施进行平面和高程测量。二者叠加处理编绘综合地下管线图，同时建立地下管线信息系统。

按照规范要求，本项目探测前对参加探测的管线探测仪进行了探测前的方法验证，经过验证，确认探测仪满足规范要求。方法验证及记录见附录1。

4.1 明显管线的调查、隐蔽点的探查

明显管线点利用搜集到的地形图依据实地现况调查和调绘，并用彩笔在草图上标注，复杂的加注文字说明（如管径、连接方式等），管线不明处由管线探测仪探测，所有调查结果填写地下管线外业调查表。

明显管线点主要以调查为主，调查对象主要针对明显管线点（包括接线箱、人孔井、手孔井、仪表井、检修井、变压箱、变压器、消防栓、阀门井、窨井等附属设施）。

明显管线点各种数据，均直接开井并用经过检验的钢尺量测，按《规程》的规定，查清各类被调查管线的类型、管径、材质、埋深、走向及同类管线的连接关系。

在调查量取时首先认真仔细辨读避免人为粗差，确保调查成果的准确性；其次，管线的调查时注意量取各类管线的偏差，即管道中心线至井盖中心的垂距，当管偏大于或等于1米时实测点位。

各物探作业小组作业期间，均采用分组预编流水号法进行实地标点、调查表填写和管线草图调绘。

调查完毕后，确定需用仪器探查的管线段，进入下一管线探测工序。

电信管线的隐蔽点探查主要用夹钳法探测，感应法和被动源法在特殊情况下使用，测定深度均采用70%法，确定的平面位置及埋深均采用等效差值法进行修



一级检查	二级检查	审核验收
检查全部外业记录和平差计算。	100%内业图面检查。	技术设计、工作总结和上交成果等技术资料正确、完整。
内业100%图面检查。	100%内业数据属性检查。	
进行内业100%数据、属性检查。	进行100%内业接边检查（图形和属性）。	
内业100%接边检查	外业100%图面巡视对照检查。	
外业100%图面巡视对照检查。	外业10%测点检查统计。	

5.2 质量评定

5.2.1 地下管线探测成果质量检查

外业检查的主要工作内容包括：管线点错漏检查、外业探测和测量精度检查，外业精度检查情况见下表：

表5 重复探测检查精度统计表（Ms为点位中误差，Mh为埋深中误差。）

检查级别	明显点（个）		隐蔽点（个）		质检率（%）		检查精度（cm）		
	物探点	检查点	物探点	检查点	明显点	隐蔽点	明显点 Mh	隐蔽点 Ms	隐蔽点 Mh
组级	9350	935	4299	430	10.00	10.00	±1.99	±2.11	±2.12
公司级		468		215	5.00	5.00	±2.03	±2.20	±2.25

表6 重复测量检查精度统计表（Ms、Mh分别为重复测量的点位中误差和高程中误差。）

检查级别	管线点总数 （个）	测量检查点数 （个）	质检率 （%）	测量精度（cm）	
				Ms	Mh
组级	13649	1365	10.00	±2.51	±2.43
公司级		683	5.00	±2.70	±2.81

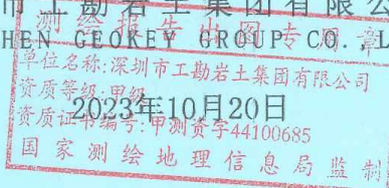
检查结果表明：作业仪器检查的项目、方法、精度符合要求，观测过程中仪器性能稳定；控制点布设及点位选择恰当作业方法正确，技术问题的处理合理，其图面整饰情况较好，线条均匀、注记标准，管线点的几何精度良好、属性调查

工程测量报告

深圳市交通公用设施建设中心
深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程勘察
测量技术报告



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO., LTD.





深圳市交通公用设施建设中心
深圳机场 T3 航站楼前高架平台连接匝道及相关地面道路工程
勘察项目测量技术报告

总 经 理：李红波

总工程师：王贤能

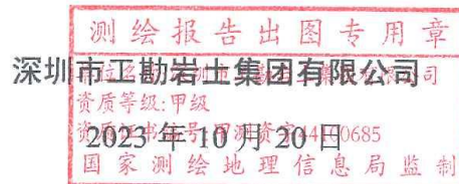
审 批：郭 清 

审 核：闫肖飞 

质量检查：徐正涛 

项目负责：张祖培 

报告编写：张祖培





共完成工作量如下表所示:

表 1 工作量统计表

序号	工作内容	单位	数量	备注
1	1:500 数字地形测量	km ²	1.04	
2	断面测量	m	9016.96	
3	乔木详测	棵	3763	
4	构筑物测量	件	369	

2. 执行技术标准

- (1) 《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011)(以下简称《规范》);
- (2) 《工程测量标准》(GB 50026-2020);
- (3) 《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 20257.1-2017)(以下简称《图式》);
- (4) 《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T 2009-2010);
- (5) 《1:500 1:1000 1:2000 外业数字测图技术规程》(CH/T 14912-2017);
- (6) 《卫星定位城市测量技术标准》(CJJ/T 73-2019);
- (7) 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T 24356-2023);
- (8) 平面坐标系采用 2000 国家大地坐标系,高程系统采用 1985 国家高程基准。

3. 控制点校核

使用中海达 vRTK2 测地型 GPS 接收机设置移动站接入深圳连续运行卫星定位系统(即 SZCORS 系统),设置好由深圳市规划和自然资源调查测绘中心(原深圳市地籍测绘大队)提供的转换参数,其所测平面坐标(x、y)完成校核。所测高程(h)与原有控制点成果较差 $\Delta H \leq \pm 5.0\text{cm}$,由此可知转换参数精度满足《卫星定位城市测量技术标准》要求。

4. 1:500 数字地形测量

4.1 外业数据采集

全野外、全数字化测绘测图范围线内所有地物地貌要素。地物、地貌的表示

1.6、赤湾五路（赤湾四路至赤湾六路段）、赤湾六路（赤湾五路至郑和路段）、郑和路（郑和一路至赤湾六路段）市政工程勘察服务合同

①

11-KC-202112-130

合同编号: S00001KC214319

赤湾五路（赤湾四路至赤湾六路段）、
赤湾六路（赤湾五路至郑和路段）、郑
和路（郑和一路至赤湾六路段）市政工
程勘察服务合同

甲 方: 深圳市南山区建筑工务署

乙 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

1

合同协议书

委托人(以下简称甲方): **深圳市南山区建筑工务署**

勘察测量人(以下简称乙方): **深圳市工勘岩土集团有限公司**

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,双方就赤湾五路(赤湾四路至赤湾六路段)、赤湾六路(赤湾五路至郑和路段)、郑和路(郑和一路至赤湾六路段)市政工程项目的勘察测量服务事项协商一致,本合同依据南山区建筑工务署招标委员会第 203 次会议纪要,签订本合同。

第一条 合同签订依据

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

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察依据

2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

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

(1) 本合同协议书;

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

第四条 勘察范围

4.1 本工程项目概况:本次包含了地灾相关内容,目前该项目刚取得立项批复,尚未明确是否需要开展地灾评估工作,后续如需开展该项工作,地质灾害危险性评估费用依据《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》规定并下浮 40%计算;如无需开展该项目工作,则不计取该项费用。

第五条 勘察测量工作内容

乙方应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限于)：

(1) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等；

(2) 提交勘察成果文件(含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶(土)洞专项报告等)，根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》(2003)或《深圳市市政工程综合价格》(2002)中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007以及现行国际其他相关测量规范要求进行。

(3) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

(4) 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；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6) 承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用；

(7) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料；

(8) 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；

(9) 如需要，勘察单位在开工前对现场地形进行修测并对工程量进行计算

(10) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计，甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

勘察测量各阶段要求：勘察测量深度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送甲方审查认可，其中勘察成果应送甲方委托的第三方审查单位强审通过。

5.1 初步勘察阶段

详见赤湾五路(赤湾四路至赤湾六路段)、赤湾六路(赤湾五路至郑和路段)、郑和路(郑和一路至赤湾六路段)市政工程的勘察技术要求。

5.2 详细勘察阶段

详见赤湾五路（赤湾四路至赤湾六路段）、赤湾六路（赤湾五路至郑和路段）、郑和路（郑和一路至赤湾六路段）市政工程的勘察技术要求。

5.3 施工配合阶段

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括察量成果）及现场测放工程控制桩；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括(但不限于)：

- (1)派遣本项目的专业工程师进行施工验槽。
- (2)基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。
- (3)在地基处理及深基开挖施工中，必须进行勘察和检验工作。
- (4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议。

第六条 勘察测量成果文件提交时间及数量

6.1 提交时间

本合同协议书签订后，根据甲方要求的时间内完成赤湾四路（赤湾九路至赤湾五路段）、赤湾七路、赤湾九路（赤湾二路至赤湾四路段）市政工程勘察测量工作，并提交测量报告。

6.2 成果文件及数量

6.2.1 初步勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张；详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张。测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 2 张。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利)，无加密或使用期限限制。

6.2.2 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：

(1)工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，主要包括(但不限于)：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、管线探索报告、溶（土）洞专项报告等。

(2)总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：

- a. 工程地质平、纵面图；

- b. 工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、察试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

7.1 计算依据

根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版），该项目的专业调整系数0.9，复杂调整系数1.0，附加调整系数1.0，计算得出：

赤湾五路（赤湾四路至赤湾六路段）该项目设计费为暂定价为97.3万，勘察费暂定价按基本设计费的30%计取即： $97.3 \text{万} \times 30\% = 29.19 \text{万元}$ （暂定价）；

赤湾六路（赤湾七路至华英路C段）该项目设计费暂定价为126.5万，费用为勘察费暂定价按基本设计费的30%计取即： $126.5 \text{万} \times 30\% = 37.95 \text{万元}$ （暂定价）；

郑和路（郑和二路至赤湾六路段）该项目设计费为暂定价为29.5万，费用为勘察费暂定价按基本设计费的30%计取即： $29.5 \text{万} \times 30\% = 8.85 \text{万元}$ （暂定价）；

三条道路勘察总费用= $29.19 + 37.95 + 8.85 = 75.99 \text{万元}$ 。

勘察费结算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（2002年修订本）》规定计算，其中，实物工作费下浮20%，技术工作费下浮40%，最终以造价部门审定的结算价为准。

经初步估价，本项目合同暂定价为759900元，（大写：柒拾伍万玖仟玖佰元），最终以造价部门审定的结算价为准。

7.2 结算办法

7.2.1 勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算，详细计算方法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。

7.2.2 其它原则：①超前钻（如需要）按全费用单价100元/延米、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准计算；②土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；③乙方在勘察过程中，发生以下费用的（包括但不限于），均视为

以调整。

第十五条 附件

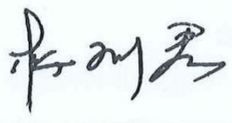
本合同附件有以下 4 个，与本合同具有同等法律效力。

附件 1：《工程变更管理办法》（建设单位可自行选择使用）

附件 2：《工程项目承包商履约考评表》

附件 3：《建设工程廉政合同》

附件 4：《勘察单位违约责任记录表》

委托人（甲方）：	 深圳市南山区建筑工务署 合同专用章 (盖章)	受托人（乙方）：	 深圳市工勘岩土集团有限公司 合同专用章 (盖章)
法定代表人		法定代表人	
或 其授权的代理人：		或 其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
银行账号：44201514500056371649

合同签订时间： 2021 年 9 月 7 日

1.7、光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘合同

11-KC-20222-130

GMGCKC-2021-01

工程编号：
合同编号：

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西
光月路项目详勘

工程地点：深圳市光明区新湖街道大科学装置集群东南侧

甲 方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

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》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘

1.2 工程建设地点：深圳市光明区新湖街道大科学装置集群东南侧

1.3 工程规模、特征：本项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约2.95km，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度16m，局部红线宽度为18米，长约1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路红线宽度16m，局部24m，长约1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度18.5m，长约0.37km。同时需新建暂定长度为46m管线桥一座。具体以规划部门审批文件为准。线路穿越的原始地貌为丘陵剥蚀残丘、冲洪积地。场地南、东侧属丘陵剥蚀残积地貌，山体植被覆盖，主要为荔枝林，覆盖率80%以上，分布有楼村水塘、莲塘水库，场地北西侧主要为冲洪积地貌，主要为工程建成区及农田，分布有西田水河。场地标高为9.4-41.2米，地形起伏较大。本区经历了多次构造运动，形成诸多的呈“S”的紧密线型褶皱和以北向东、北向西、东西向为主的深大断裂带。自晚更新世晚期以来，断裂活动已明显减弱，区域稳定性良好。项目建设需进行山体开挖，需根据地质情况考虑土石方平衡及边坡支护等。

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 地质勘查。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，为项目建设及工程设计提供依据。钻孔深度要求详见勘察任务书，当钻孔深度超过40米未见岩时应及时与深圳市光明科学城开发投资有限责任公司规划设计部联系调整。

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附件3：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘任务书。

1.5 勘察暂估工作量：

1.5.1 工程测量（其中：地形测量面积 万平方米、地下管线探测口面积 万平方米或口长度 / 口平方米或口米、施工控制测量点 个、红线点测放 / 个）；

1.5.2 工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 平方米、选址（钻孔）钻探进尺 米）、初勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺 个（米））；

1.5.3 水文地质勘察（其中：水文地质测绘 平方千米）、□土壤氡浓度检测 项（点），□地质灾害危险性评估点，其它 。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 补充合同条款；

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 乙方应在自合同生效之日算起的 30 个日历天内提供勘察任务书约定的所有成果报告。

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 本合同含增值税总价暂定为：（大写）人民币 柒拾肆万捌仟玖佰柒拾元玖角叁分（¥748970.93），不含增值税金额：（大写）人民币 柒拾万零陆仟伍佰柒拾陆元叁角伍分（¥706576.35），增值税税率 6%，增值税税金：（大写）人民币 肆万贰仟叁佰玖拾肆元伍角捌分（¥42394.58），开具增值税专用发票。合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

6.2 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增值税专用发票，甲方审核通过后支付相应款项给乙方。若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

6.3 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、安全文明施工措施费、管理费、经费、利润、税金等乙方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，甲方支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

6.4 勘察费分基本勘察费（占90%）和绩效勘察费（占10%）两部分，绩效勘察费根据最终履约评价结果结算。

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

15.1 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。

15.2 本合同一式陆份，甲方叁份、乙方叁份。

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司



地址：深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路科技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

法定代表人：

或其委托代理人（签章）：

开户银行：交通银行光明支行

帐号：443066596013003068212

电话：0755-27409056

日期：2022年12月5日

乙方：深圳市玉勘岩土集团有限公司



地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

法定代表人：



或其委托代理人（签章）：

开户银行：中国建设银行深圳田背支行

帐号：44201514500056371649

电话：

日期： 年 月 日

附件 3

光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘任务书

一、项目概况

光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约 2.95km，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度 16m，局部红线宽度为 18 米，长约 1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路红线宽度 16m，局部 24m，长约 1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度 18.5m，长约 0.37km。同时需新建暂定长度为 46m 管线桥一座。具体以规划部门审批文件为准。线路穿越的原始地貌为丘陵剥蚀残丘、冲洪积地。场地南、东侧属丘陵剥蚀残积地貌，山体植被覆盖，主要为荔枝林，覆盖率 80%以上，分布有楼村水塘、莲塘水库，场地北西侧主要为冲洪积地貌，主要为工程建成区及农田，分布有西田水河。场地标高为 9.4~41.2 米，地形起伏较大。本区经历了多次构造运动，形成诸多的呈“S”的紧密线型褶皱和以北向东、北向西、东西向为主的深大断裂带。自晚更新世晚期以来，断裂活动已明显减弱，区域稳定性良好。项目建设需进行山体开挖，需根据地质情况考虑土石方平衡及边坡支

护等。

二、工作目的

根据设计工作的需要，现对荔湖东路、单堤路与西光月路项目的全路段进行详细勘察，对荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围进行补充管线探测、地形测绘。

通过管线探测，查明地下管线等设施的类型、位置、标高等；通过地形测量，全面掌握地面起伏状态、坡度变化、各种现状建筑物的相对位置、土地利用状况以及交通状况、水库、河流、乔木、铁塔等，从中获得项目设计所需要的各种要素。

通过道路中桩、横断面测量，测定线路中桩处的高程，绘制纵横断面图，为道路线路设计、路基边坡或路基支挡结构的设计土石方的计算提供基础资料。

通过详细勘察，查明场址地层岩性、构造、岩土的物理力学性质、水文地质条件，查明场地不良地质现象的成因类型、分布范围、对沿线各地段路基的稳定性和岩土性质作出工程地质评价，为道路设计、路基处理、道路施工提供详细的岩土参数，并作出分析、评价，提出相关建议，达到施工图设计阶段的要求，为开展施工图设计工作提供依据。

三、主要勘察依据

本次选址调查任务书依据为现行《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)、《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001(2019年版))相关规定开展道路中桩、横断面测量及详细勘察工作。

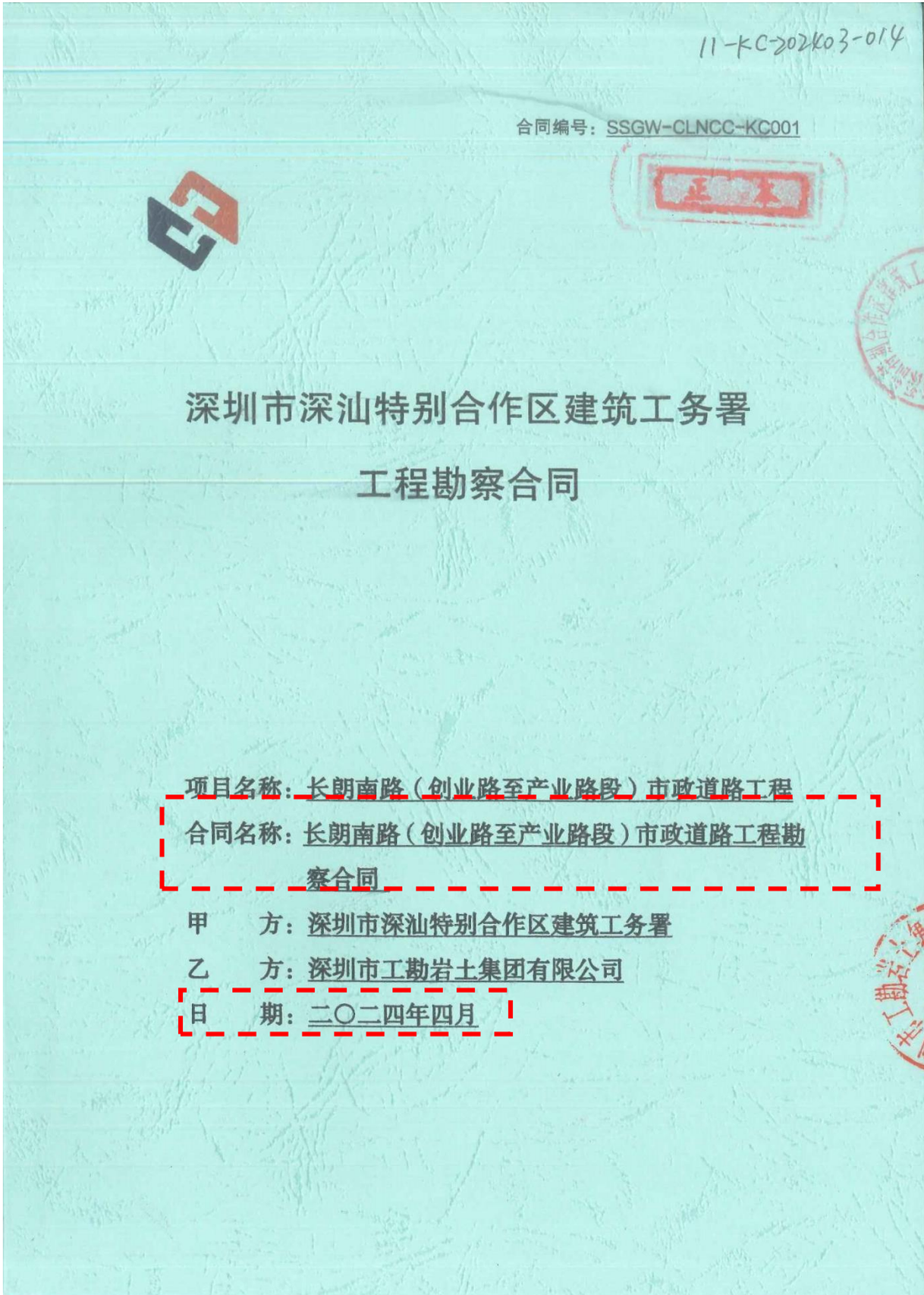
四、主要工作内容

预估主要工作量如下：

工作项目		工作量	备注
<u>一级控制点</u>	个	9	包括荔湖东路、单堤路与西光月路项目全路段，以及荔湖东路现状桥头与华村路
<u>1:500 地形图测绘</u>	km ²	0.005	补测荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围
<u>管线探测</u>	km ²	0.005	补测荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围
<u>横断面测量</u>	km	18.15	每隔 20m 测一个横断面，测量宽度为道路中心线两侧 50m
<u>纵断面测量</u>	km	2.95	
<u>工程地质测绘（1: 1000）</u>	km ²	1.35	道路中心线两侧各 100m
钻探	<u>详勘</u>	进尺（m）/孔	1615/85
			1、包括荔湖东路、单堤路与西光月路项目全路段，以及荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围； 2、采用泥浆护壁
<u>测量定点</u>	（个）	85	

备注：以上工作量仅为暂估，用于招标算量，实际勘察物探测绘作业按正式提交的任务书实行。

1.8、长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程勘察
合同



长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程项目

工程勘察合同

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程

1.2 工程建设地点：深汕特别合作区

1.3 工程规模、特征：长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程，位于鹅埠镇南侧，道路线位基本呈东西走向，西起创业路，东至产业路，道路全长约 1.27km。规划道路等级为城市次干路，道路红线宽 26 米，双向四车道，设计速度 40km/h，新建跨河桥 1 座。投资匡算为 16754 万元。最终规模以概算批复为准。

第二条 勘察工作内容与技术要求

2.1 勘察工作内容

地下管线、建（构）筑物和障碍物工程物探为 15.24 公里；地形测量为 8 幅，比例尺 1:500；岩土工程勘察总进尺暂定为 2200 米；施工控制点测量 3 点；红线点测放 3 点；水文地质专项勘察 1 点；其他 。

2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：根据建设工程的要求，查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下卧层的工程特性、土的应力历史和地下水以及不良地质作用等，为工程设计、施工提供所需的岩土参数（须明确土石比例），并提出地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计与施工方案的建议。

2.2.2 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，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。

2.2.3 超前钻：探查基桩持力层下不少于 5 米范围内有无软弱夹层、空洞等不良地质作用，在

成桩之前采用钻探方法查明桩底基岩情况。由各个项目根据项目具体情况决定是否委托超前钻工作。

2.2.4 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围内 1:500（比例尺）数字化地形图，包括各地物、地形点的平面位置和高程数据，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（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.5 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木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，包括测量树木的类型、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.6 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

2.2.7 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。

2.2.8 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。

2.2.9 地质灾害危险性评估：对建设工程遭受地质灾害（如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷（含岩溶塌陷和矿山采空塌陷）、地裂缝和地面沉降等）的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评估，提出具体的预防治理措施。

2.2.10 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，乙方应根据甲方要求参加解决施工中的岩土技术问题、参加地基验槽、参加竣工验收等服务，同时服务于工程建设的全过程。

2.3.2 在勘察阶段，尽可能提供勘察项目用地周边 100m 范围内有现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况，乙方应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知甲方和设计单位。

2.3.3 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、输油管道、国防光缆、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近及高速公路、铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案，征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，

质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料 5 份，电子文件 2 份，甲方要求增加的份数可按打印成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 2 份。

第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 本项目勘察周期总计 15 个日历天。乙方应在合同生效之日起 3 个日历天内，提供物探成果报告及地形测绘报告；乙方应在合同生效之日起 10 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到勘察任务书后 15 个日历天内，提供详细勘察报告。

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

第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为 67.274 万元，其中：工程物探（含地下管线勘测、建（构）筑物和障碍物勘测）费用为 9.144 万元，地形测量费用为 3.52 万元，岩土工程勘察费为 52.36 万元，施工控制点测量费用为 1.35 万元，红线点测放费用为 0.9 万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为 238 元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为 元/米。

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

7.5 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，仍采用本合同约定的综合单价。

7.6 物探费用、地形测量费用、施工控制点、线红点测放、树木测量的测量费用： 。

7.7 水文地质勘察费用： / 。

7.8 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。

第八条 支付进度与支付比例

8.1 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

13.9 以下附件及其后续更新文件均为本合同必要的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

附件一：中标通知书

附件二：投标报价表及人员名单

附件三：《勘察合同履行评价细则》

附件四：《安全生产协议》

附件五：《深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价管理办法》

附件六：《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为处理记录办法》

附件七：《深圳市深汕特别合作区建筑工务署工程变更管理办法》

13.10 其他约定事项：_____ / _____。

(下页为《长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程勘察合同》签章页)

(本页为《长朗南路(创业路至产业路段)市政道路工程勘察合同》签章页)

甲方：深圳市深汕特别合作区
建筑工务署

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

地址：广东省深圳市深汕特别合作区
鹅埠镇创富路文贞楼2栋4楼地
南侧

地址：深圳市南山区科技园八路工勘
大厦1311

电话：_____

电话：0755-83695439

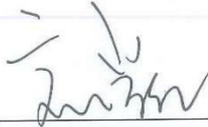
开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳田背支行

账号：_____

账号：44201514500056371649

法定代表人或
其授权的代理
人：_____



(签字)

法定代表人或
其授权的代理人：_____



(签字)

日期：2024年4月7日

日期：2024年4月7日

附件一：中标通知书

中标通知书

标段编号：4403922024011600100101Y

标段名称：长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程等3个项目勘察服务

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司；深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价：96.5175万元（深圳市工勘岩土集团有限公司（第一组67.274万元）；深圳市建设综合勘察设计院有限公司（第二组29.2435万元））

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：_____

本工程于 2024-01-16 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：2024-03-14

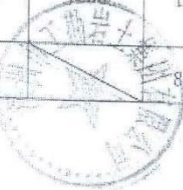
验证码：9298837011191764 查验网址：<http://094.1666.22222.2222/nyfw/1142.1.html?i=15&w=20>

附件二：投标报价表及人员名单

投标报价表

工程名称：长新南路（创业路至产业路段）市政道路工程勘察服务

序号	项目	工作量 (暂定)	单位	投标报价上限价(元)		投标报价(元)	
				综合单价	合价	综合单价	合价
1	岩土工程勘察(陆地 钻探)	2200	m	300	660000	238.00	523600.00
2	地形测量(1:500数 字化地形图)	8	幅	5500	44000	4400.00	35200.00
3	红线点测放(规划定 桩测量)	3	件	4000	12000	3000.00	9000.00
4	施工控制点	3	点	5700	17100	4500.00	13500.00
5	工程物探(含地下管 线勘测)	15.24	km	7500	114300	6000.00	91440.00
合计					847400		672740.00



1.9、赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察
合同

①

21-KC-202106-059

合同编号：2021S334KC007

赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）
勘察服务委托合同



工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

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、乙双方就赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察

1.2 工程概况：该项目位于赤湾和小南山片区，起于月亮湾大道，依次与规划前海路、赤湾九路、赤湾七路等路相交，终点至赤湾五路，全长约 2.3 公里，由月前二路、新小南山隧道、赤湾二路构成，道路红线宽 35—56 米，为城市主干路，双向六车道，设计速度 50 公里/小时，建设内容包括道路、交通、隧道、桥梁、给排水、电力、照明、通信、燃气、绿化等工程。其中路基段约 0.6 公里；新小南山隧道段约 1.7 公里（含 U 型槽段 140 米）；慢行系统隧道 1 座（平行于快行隧道），长约 1.35 公里；慢行天桥 1 座，隧道管理运营中心 1 座。

1.3 项目批准文件：深南发改批[2020]277 号

1.4 工程投资额：约人民币（下同）134354 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

甲方委托乙方承担本项目的 ■工程勘察、■地形测量、■管线探测、■地质灾害危险性评估、□氡浓度检测等 咨询服务工作，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

3.1 中标通知书发出后 3 个月内，完成初勘并提交初步勘察报告，4 个月内完成详勘及提交审查合格的勘察报告。

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

3.3 地质灾害评估及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 1228.30851 万元（大写：壹仟贰佰贰拾捌万叁仟零捌拾伍元壹角）。

计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.5；结算时最终结算价以政府确定的造价部门复核结果为准。因财政审批流程导致的付款迟延，甲方不承担责任，乙方应当继续履行合同

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 本合同一式六份，甲乙双方各执三份，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）：



法定 代 表 人

或

授 权 的 代 理 人：

周金忠

(签 字)

勘察人（乙方）：



法 定 代 表 人

或

其 授 权 的 代 理 人：



(签 字)

合同签订时间： 2021年6月18日

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：包含但不限于工程勘察、工程测量、管线探测、工程物探、地质灾害危险性评估等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。同时还需做好与设计单位的协调、配合。并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具相应的成果报告。具体要求以发包人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 中标通知书发出后 3 个月内，完成初勘并提交初步勘察报告，4 个月内完成详勘及提交审查合格的勘察报告。

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

4.2.2.3 地质灾害评估及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.2.2.4 本工程驻场人员要求中级及以上工程师，除此之外项目负责人一周最少 3 天常驻现场。

五、成果文件数量

按甲方要求。

六、合同价及结算

6.1.5 收费标准：

6.1.5.1 本工程勘察费（含岩土工程勘察、地形测绘、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、控制测量）暂定价为人民币 1228.30851 万元（以下简称“暂定合同总价”），此价格为含税价格。

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 50%；《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，最终结算价以政府确认的造价咨询单位审定为准。

地质灾害危险性评估费用结算价：按《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）计取并下浮 20%，最终结算价以政府确认的造价咨询单位审定为准。

6.1.5.2 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

1.10、 大学城绿道南山段项目勘察工程
合同

11-KC-202203-02}

大学城绿道南山段项目

勘察工程合同

合同编号： CRLCJ NS17 NSLD01-KC-221002
G202204-011

发包人（全称）： 华润（深圳）有限公司

业主（全称）： 深圳市南山区城市管理和综合执法局

勘察人（全称）： 深圳市工勘岩土集团有限公司

2022年【3】月

发包人：华润（深圳）有限公司（以下简称“发包人”）

业 主：深圳市南山区城市管理和综合执法局（以下简称“业主”）

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称“勘察人”）

勘查证书等级：

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市南山区城市管理和综合执法局”已将大学城绿道南山段项目（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解招标文件的全部内容，并对业主授予发包人的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方就项目勘察有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：大学城绿道南山段项目勘察工程

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 工程规模、特征：大学城绿道北侧起于龙华环城绿道雨林秘境（阳台山森林公园内），南侧止于大沙河上游段（长岭陂地铁站），全长约 21.4 公里，本项目为大学城绿道南山段，主线 11.2 公里，支线 5.7 公里。建设内容主要包括森林防火道路、森林防火瞭望、林火阻隔、森林防火通信、建筑（含森林防火指挥中心兼预警监测信息中心，森林防火物资基地，森林防火防灾科普教育中心）、森林资源保护与利用配套设施、水土保持、地质灾害等工程。项目总投资约为 57175 万元。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：项目建设范围内相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、现状植被测绘、土壤酸碱度和盐碱度检测、地表土勘察、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、水文

勘察等，详见技术要求。

1.5 资料提交要求：详见技术要求。

1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附研究范围）等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围、建筑总平面布置点位图。
- 2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

- 3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式十份，电子文件 4 份。
- 3.2 勘察人负责向发包人提交 1: 500 数字化地形测量（满足土方计算）成果报告（含土方计算、坐标点等成果）文本一式十份，电子文件 4 份。
- 3.3 以及技术要求内，要求勘察人完成的成果性文件。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

- 4.1.1 本工程的勘察工作开工时间以发包人通知为准，勘察周期为 60 日历天，所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。
- 4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

- 4.2.1 协议总费用暂定人民币 1,473,325.38 元（含税价），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包

收件之日起第三日送达。

- 11.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的,变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

第十二条 一般性条款

- 12.1 除非各方另有约定,费用应按以下约定分担:

12.1.1 各方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

12.1.2 为履行本合同,应缴纳的税款、行政事业性收费由各方按中国法律、法规、规章的规定承担;法律、法规、规章没有规定的,由各方当事人平均分担。

12.2 除非各方另有约定,本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及各方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件,均为本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

- 12.3 本合同有如下附件:

- 12.3.1 附件1:合同清单及报价
12.3.2 附件2:技术要求
12.3.3 附件3:中标通知书
12.3.4 附件4:投标文件
12.3.5 附件5:履约保函及预付款保函
12.3.6 附件6:合同付款权利义务概括转移协议(如有)
12.3.7 附件7:代建项目承包商评价及分级管理细则
12.3.8 附件8:华润置地与合作方廉洁协议

12.4 本合同于各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

12.5 本合同正本一式【壹拾贰】份,发包人执肆份,勘察人执贰份,业主执陆份。

(以下无正文)

(本页无正文，为《大学城绿道南山段项目勘察工程合同》盖章页)

发包人（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：※

蒋慕川

日期：

勘察人（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：

刘锦屏

日期：

业主（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：

马生

日期：2022.4.14

附件 1: 合同清单及报价

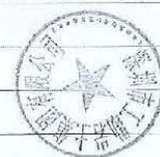
其 他

投标报价一览表

投标报价一览表

大学城绿道南山段项目勘察工程

序号	工作内容	单位	工作量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)	备注
一	1: 500 数字化地形图测绘	m2	950000	0.06	57,000.00	包括但不限于测量、绘制等完成数字化地形图的全部工作，图根点等其他费用不另行计费了；同时期、同地点、且具有一份报告的应按合表面积计算
二	地下管线探测					
1	电缆(电力、通讯)	m	13200	3.50	46,200.00	含测量，实际项目根据现场条件
2	金属管道	m	13200	3.50	46,200.00	含测量，实际项目根据现场条件
3	非金属管道	m	13200	3.50	46,200.00	含测量，实际项目根据现场条件
4	下水道(有窨井)	m	4000	3.50	14,000.00	含测量，实际项目根据现场条件
三	地下管线自探	m2	204000	1.20	244,800.00	含测量，实际项目根据现场条件
四	立面测量	m2	50000	1.00	50,000.00	
五	土壤检测	点	53	132.00	6,996.00	
六	乔木测绘	株	7500	56.00	420,000.00	
七	GPS 控制测量 (B 级)	点	70	2,800.00	196,000.00	
八	D≤10a II 类岩机械钻探 孔地质钻探	m	1500	66.90	100,350.00	在单价基础上，结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费，附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5，技术工作费按勘察等级取费。
九	10a≤D≤20a II 类岩机械钻探 孔地质钻探	m	394	83.90	32,217.60	在单价基础上，结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费，附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5，技术工作费按勘察等级取费。
十	D≤10a III 类岩机械钻探 孔地质钻探	m	754	86.00	64,844.00	在单价基础上，结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费，附加调



						整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
十一	10m≤D≤20m III类岩机械钻探 孔地质钻探	m	168	109.00	26,492.00	在单价基础上, 结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费, 附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
十二	D≤10m VI类岩机械钻探 孔地质	m	250	135.00	33,750.00	在单价基础上, 结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费, 附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
十三	10m≤D≤20m VI类岩机械钻探 孔地质钻探	m	64	170.00	10,880.00	在单价基础上, 结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费, 附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
不含增值税总价		元			1,589,929.60	
增值税 (6%)		元			83,395.78	
含增值税总价		元			1,473,325.38	
<p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 钻孔孔单价为每米综合单价, 包含了按合同图幅和技术要求施工, 并在合同约定的时间内取得合格的工程勘察报告所必须完成的各项工作; 2. 单价已包含同一项目内初期、冒钻与超越各单位建筑物群的时间间隔所产生的潜孔二次进场等所需费用; 3. 单价均须满足协议内条款及技术规范要求; 4. 岩土类单价《工程勘察收费标准》(2002 年修订本) 中的相关规定划分; 5. 附加调整系数为两个或两个以上的, 附加调整系数不能连乘, 将各附加调整系数相加, 减去附加调整系数的个数, 加上定值 1, 作为附加调整系数; 6. 投标报价不得高于取费标准; 7. 其他价格参照计算系数表调整。 						



大学城绿道南山段项目勘察工程技术要求

一、项目概况

大学城绿道北侧起于龙华环城绿道雨林秘境（阳台山森林公园内），南侧止于大沙河上游段（长岭陂地铁站），全长约 21.4 公里，本项目为大学城绿道南山段，主线 11.2 公里，支线 5.7 公里。建设内容主要包括森林防火道路、森林防火瞭望、林火阻隔、森林防火通信、建筑（含森林防火指挥中心兼预警监测信息中心，森林防火物资基地，森林防火防灾科普教育中心）、森林资源保护与利用配套服务设施、水土保持、地质灾害等工程。项目总投资约为 57175 万元。

二、工作范围及内容

1、项目建设范围内相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、现状植被测绘、土壤酸碱度和盐碱度检测、地表土勘察、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、水文勘察等。具体工作内容及要求如下（包括但不限于）：

- 1) 设计范围红线及原始地形图 (1:500)；
- 2) 地形测量：
 - ① 沿线地形、地貌、水文、气象、地质、地震、建筑材料以及地区发展与拟建项目总体布局协调等情况的现场调查。
 - ② 地形测量范围内，测量树木、路灯、建（构）筑物、管沟、排洪渠、道路交叉口及其他设施的位置和尺寸；现有道路的位置、宽度、及坡度，精确测量出道路边线，同时按 10m 的间距测出测量范围内道路中心标高。
 - ③ 建（构）筑物的名称、材质、层数，地被覆盖的范围，对于现状铺地要求反映其铺面材料及范围；边坡、挡土墙的位置、高程、宽度及结构形式。
 - ④ 测量工程范围内所有排水口（沟）的位置、断面尺寸、标高、坡度、结构形式等；定性各个排水口的排水水质、水量，并对排水口进行编号。测量完成后需反映至平面图上。
 - ⑤ 沿测量中线每隔 20 米整数倍桩号设一测点，并绘制纵断面图（纵向比例 1:100，横

向比例 1:500)。地形变化处应增设测点，河沟处应增设测点并测量河沟底地形及河沟水位高程。

- ⑥ 测点包括两侧堤顶高程、墙体坡面、河底淤泥面标高及淤泥层厚度等内容。(测量密度：任意 100 m²内至少有 6 处地形标高点。)

3) 苗木测量：

- ① 场地内凡是胸径 15cm 以上的树木，均需在测绘成果中逐一给出点位，名称，高度，胸径，冠幅，现场照片等详细数据列表。
- ② 植被若有明显群落关系，需测绘标记范围，如相思林群落、桉树林群落、红锥林群落、黄牛木+降真香群落、荔枝林群落以及农田位置和边界等。
- ③ 分别测绘出郁闭度大于等于 0.9、郁闭度小于 0.9 但大于等于 0.8、郁闭度小于 0.8 但大于等于 0.7、郁闭度小于 0.7 但大于等于 0.6 的树林范围边界线及每种范围内的主要植物品种。
- ④ 疑似古树的乔木（胸径约 40cm 以上，花量多或冠幅巨大的乔木）需特殊标记。
- ⑤ 第②条若包含有特殊建设位置时，需按第③条测绘要求进行补测。

4) 物探测量：

- ① 探测测量范围内河道现状所有排水口。
- ② 场地范围的所有管线，重点是新建建筑（构筑）物范围及附近管线、排水口周边管线。
- ③ 排水口周边管线物探重点范围：横向以每个排水口向两侧延伸 20m，纵向测量至测量范围边线。同时若测量范围内有该种管线，而没有该种管线的检查井时，应探出测量范围外两侧至少各 1 个检查井井位，便于确定该管线的走向。
- ④ 管线平面：物探范围内河道所有排水口的位置、断面尺寸、标高、结构形式以及各个排水口的排水水质、水量，并对排水口进行编号，水质、水量检测标准应按下表进行。

编号	颜色			气味		水量		
	黑色	灰白	其它	有	无	有水	无水	照片
排水口编号								

- ⑤ 物探范围内，测量现状地上、地下的给水、排水、燃气、热力、电力、路灯（含亮化）交通信号、有线电视、电讯管线及其它直埋电缆等市政公用管线和其他单位专用管线的平面位置、管径（或断面尺寸）、管材、埋深（高程）、排水管道流向、高程（排水管内底、给水管中心），其中电力电信管线要求准确反映电力等级、管线的孔数（或根数）及权属单位等详细资料。所有测量数据必须在平面图上分层标注。
- ⑥ 高（低）压线：在物探范围内，测量现状高（低）压线塔柱平面尺寸、位置、线下净空高度等，测量现状地下电缆埋设方式（如直埋或沟体埋设）、电缆根数或沟体断面结构型式，所有测量数据必须在平面图上标注。
- ⑦ 检查井：测量现状管线各种检查井井位、井底高程、顶高程、规格等。
- ⑧ 地下管线图和相关成果文件：包括专业管线图或综合管线图（用颜色区分）、各类探测成果图纸、所利用的已有成果图、数据、信息电子文件。图纸绘制比例为 1:500。
- ⑨ 物探报告书：应写明探测区域范围、探测方法、相关技术措施等内容，并附精度统计表、质量评价表、地下管线线点成果表、地下管线及附属物代号、图例等成果文件。

5) 土壤肥力检测要求

- ① 测量点布局综合考虑如下因素：绿道主线及支线沿线的各处驿站、景观构筑物、停车场等系列配套设施布局；绿道沿线各种植被覆盖类型如果林、农田、次生林、灌丛、裸地等；绿道沿线各类地形特征如山坡地、沟谷地、山脊线；
- ② 测量指标：pH 值、土壤有机质、土壤容重、总孔隙度、土壤含水量、电导率、全氮、全磷、全钾、铵态氮、硝态氮、速效磷、速效钾、缓效钾、交换性钙(Ca)、交换性镁(Mg)、有效铜(Cu)、有效锌(Zn)、有效锰(Mn)、有效硼(B)、检测常规水环境的因子（根据国内水质质量等级涉及的因子确定）；
- ③ 测量成果：土壤检测采样点平面布局图、各采样点检测结果。

6) 测出现状标高以及地面排水坡度方向，道路、绿地、涵洞、排水沟底标高及顶标高、现状边坡范围、边坡顶及底标高；

7) 测出电力设施位置（变压器、电箱、电井、用电接口位置等）；

8) 土面区地表土勘察，包含草地土壤酸碱度和盐碱度等，以及蓄水池涵洞内的水质监测报告；

9) 涵洞、排水沟等截面测量；

10) 通过测绘绘制出地铁设备范围内构筑物及凸起物位置及详细尺寸图（警卫室、配电房类、设备箱、防护栏杆、警示栏杆、标识指引牌等位置布局、尺寸、编号和名称）。

2、发包人在实施过程中根据本工程的实际情况有权利调整、增减部分内容，承包人不得拒绝执行可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

本项目初步估算工程量如下表所示：

表 1 大学城绿道南山段项目初步估算勘察工程量

序号	项目	等级	计价单位	工作量
1	1: 500 数字化地形图测量		平方米	95 万
2	地下管线探测		平方米	95 万
3	地下管线盲探		平方米	95 万
4	立面测量		平方米	50000
5	土壤检测		点	53
6	乔木测绘		株	20000
7	GPS 控制测量	E	点	70
8	10m≤D≤20m II类岩机械钻探孔地质钻探		米	3012
9	10m≤D≤20mIII类岩机械钻探孔地质钻探		米	3127
10	10m≤D≤20mVI类岩机械钻探孔地质钻探		米	4062
11	水文勘察		项	1

注：以上数据为暂估数量，具体以实际测量为准。

三、进度要求及工期安排

1、勘察周期为 60 日历天。

- (1) 勘察外业：收到勘察任务书（已确认）日期后 35 日历天内完成；
- (2) 内业、报告编制及审查：外业完成后 15 日历天内完成；
- (3) 所有勘探、测量、检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；
- (4) 收到土壤酸碱度和盐碱度、水质监测检测任务后，5 个日历天完成检测，5 个日

1.11、 深圳市城市轨道交通 15 号线、17 号线、20 号线二期工程前期 勘察

合同

11-KC-202206-051

合同编号: _____

工程勘察合同

项目名称: 深圳市城市轨道交通 15 号线、17 号线、20 号线二期工程前期勘察

委 托 人: _____ 深圳市轨道交通建设指挥部办公室 _____

勘 察 人: _____ 深圳市工勘岩土集团有限公司 _____

日 期: _____

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市轨道交通建设指挥部办公室

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就深圳市城市轨道交通 15 号线、17 号线、20 号线二期项目工程前期勘察工作协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目概况：1) 深圳市城市轨道交通 15 号线联系南山、前海、宝安 3 个区的轨道环线，全长 32 公里，地下敷设，设一场一段，承担普线功能，设计速度不低于 80 公里/小时。

2) 深圳市城市轨道交通 17 号线起点为罗湖火车站西广场，终点为平湖金融与现代服务业基地，长 29.3 公里，地下敷设，设一处车辆段，承担普线功能，设计速度不低于 80 公里/小时。

3) 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程起点为宝安区机场北站，终点为福田区福保南站，长 40.2 公里，地下敷设，设一场一段，承担快线功能，设计速度不低于 120 公里/小时。

项目名称：深圳市城市轨道交通 15 号线、17 号线、20 号线二期工程前期勘察

项目地点：深圳市

项目规模及特征：最终以政府批复为准。

二、勘察范围及内容

1、工程内容包括：

勘察范围：深圳市城市轨道交通 15 号线、17 号线、20 号线二期以及相关配套工程。

勘察内容：

前期（工程可行性研究阶段）勘察工作，包括岩土工程勘察、测量测绘、地下管线探测、水文地质勘探、地下和地面建（构）筑物基础资料调查等。

2、服务范围包括：

地下管线探测、测量及测绘、岩土勘察及地面、地下相关建构物调查等可研阶段工程勘察工作内容，具体详见任务大纲。

三、服务期限

勘察服务期限暂定自本合同签订之日起至工程前期研究报告取得主管部门批复为止。

四、服务酬金

根据上述合同文件要求，本合同包干总价为人民币（大写）壹仟壹佰叁拾贰万元（RMB11320000.00元），其中：深圳市城市轨道交通15号线合同包干价为人民币（大写）叁佰陆拾贰万元（RMB:3620000.00元）；深圳市城市轨道交通17号线合同包干价为人民币（大写）叁佰叁拾壹万元（RMB:3310000.00元）；深圳市城市轨道交通20号线二期工程合同包干价为人民币（大写）肆佰叁拾玖万元（RMB:小写4390000.00元）。此价款为含税价。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件；
- (5) 专用条款；
- (6) 通用条款；
- (7) 投标函及其附件；
- (8) 任务大纲；
- (9) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (10) 附件；

(11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行勘察工作，并履行本合同所约定的全部义务。

如因国家审批或政策环境、深圳市城市规划等因素或者由于招标人原因、或其它原因造成本工程的工期及勘察期限的延长或暂停或终止，招标人不对勘察单位进行经济赔偿、补偿。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同一式十二份，甲方执八份，乙方执四份，具有同等法律效力。

(本页为签署页, 无具体内容)

甲方(公章):

深圳市轨道交通建设指挥部
办公室

法定代表人或授权
代表:

住 所:

深圳市福田区福中一路 1016
号地铁大厦 25 楼

电 话:

传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮政编码:

乙方(公章):

深圳市工勘岩土集团有限公
司

法定代表人或授权
代表:

住 所:

深圳市南山区科技南八路 8
号工勘大厦 1501

电 话:

0755-83695929

传 真:

开户银行:

中国建设银行股份有限公司
深圳坪背支行

开户全名:

深圳市工勘岩土集团

账 号:

44201514500056371649

邮政编码:

合同签署地点: 深圳

时间: 2022 年 7 月 21 日

1.12、 前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道
S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估
合同

①

11-KC-202307-081

合同编号：SJ2023047

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/
深圳市工勘岩土集团有限公司

项 目 名 称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊
及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计
及专项评估

签署日期：2023 年 8 月 4 日

签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/
深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于2023年7月28日向勘察设计师发出前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计师工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程

1.2 项目立项文号：深前海函〔2020〕89 号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、综合管廊工程（结构、岩土、电气、自控、装饰、消防、排水、暖通、监控等、管廊支架等）、轨道结构共建或预留、交通疏解工程、管线迁改、绿化迁移、水土保持工程等。

1.5 建设规模：包含听海大道三舱综合管廊，北起妈湾二路，南至妈湾大道，长度约 1000 米。妈湾跨海通道 S3、S4 匝道总长度约 980 米，轨道 15 号线结构共建、雨水箱涵迁改等，以上长度及规模最终以概算批复的长度为准。

1.6 投资规模：项目立项总投资约 116307.47 万元，建安费约 95698.23 万元，目前综合管廊正在开展规划修编，拟由两侧道路两舱+三舱结构形式调整为单侧道路三舱结构形式，投资规模经核算减少约 15000 万元，即总投资约 101307.47 万元，建安费约 80698.23 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

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

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

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

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

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程，起于妈湾二路，止于妈湾大道，设计范围包含听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊、妈湾跨海通道 S3、S4 匝道、轨道 15 号线结构共建（根据建设

时序确定共建或由地铁建设）、与听海大道（前湾四路-妈湾二路）综合管廊的衔接。

3.2 本项目合同内容主要包括以下：

- 项目建议书编制 可行性研究编制
可行性研究勘察 初步勘察 详细勘察
其他专项勘察：_____。

- 方案设计含估算编制
初步设计含概算编制
施工图设计 竣工图编制
BIM 模型建立及设计应用
其他设计服务：

1、专项评估：地铁保护安全评估、轨道影响评价、油气管线安全评价、环境影响评价、水土保持评价、地质灾害评估。

2、其他工作：

①本项目采用设计总承包方式发包，中标牵头单位需对可研、勘察、专项评估等联合体单位进行合同、安全、质量、进度等方面进行统筹管控。

②规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

③本项目与自贸公司负责投资建设的地面道路、地下通道、人行天桥等项目建设密不可分，中标单位需协助甲方开展两个工程之间的技术统筹管理等工作。

④本项目不仅涉及自贸公司，还涉及市交通局、地铁集团、市轨道办及各主管部门、产权单位，中标单位需协助开展对外技术协调及接口统筹管理等工作，同时按需开展社会稳定风险评估。

⑤结合项目特点，协助甲方编制《优化前期工作制度及流程》、《推动基建项目建设审批流程优化》及技术总结。具体详见工作任务书、合同通用条款、专用条款或附加条款。

基于以上因素，为协助甲方统筹推动项目建设进度，参考《深圳市重点地区总设计师制试行办法》，牵头单位应设置总体负责人，建立项目统筹团队，在现行常规建设模式基础上，需派驻技术人员与甲方协同办公，为甲方提供专业咨询、

技术审查、设计巡查、项目资料整理等服务，派驻人员不少于 3 名，最多不超过 5 名，派驻时间不超过 2 年，具体派驻人员专业、职称及派驻时间以甲方要求为准。

为完成上述其他工作所发生的费用（含驻场办公费用）均在本合同中，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作第①-⑤工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

3、后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(此部分工作内容所发生的费用在本合同中考虑，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费等相关费用在合同固定下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款(含税价)为暂定价(人民币,大写)贰仟柒佰贰拾壹万零肆佰元整(¥27210400.00元)；其中不含税价为(人民币,大写)贰仟伍佰陆拾柒万零壹佰捌拾捌元陆角捌分(¥25670188.68元)；增值税率6%；增值税额为(人民币,大写)壹佰伍拾肆万零贰佰壹拾壹元叁角贰分(¥1540211.32元)，合同固定下浮率5%。

本合同价款的 90%为基本费：(人民币,大写)贰仟肆佰肆拾捌万玖仟叁佰陆拾元整(¥24489360.00元)；

本合同价款的 10%为履约评价费：(人民币,大写)贰仟柒佰贰拾壹万零肆拾元整(¥2721040.00元)。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1)可行性研究报告编制费暂定价为¥88.02万元(含税)；

(2) 设计费暂定价¥2001.96 万元（含税，含竣工图编制费）；

(3) BIM 模型建立及设计应用费暂定价¥153.33 万元（含税）；

(4) 勘察费暂定价¥215.58 万元（含税）；

(5) 环境影响评估编制费固定价为¥ 6.47 万元（含税）；

(6) 水土保持方案编制费固定价为 ¥ 128.69 万元（含税）；

(7) 地质灾害评估编制费固定价为 ¥19 万元（含税）；

(8) 油气管线安全评价编制费固定价为¥52.75 万元（含税）；

(9) 轨道影响评估编制费固定价为¥31.49 万元（含税）；

(10) 地铁保护安全评估编制费固定价为 ¥23.75 万元（含税）；

合同价款包含为完成咨询及勘察设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（环境影响评价、水土保持评价、地质灾害评估、油气管线安全评价、地铁保护安全评估、轨道影响评价）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、各阶段驻场服务、驻场办公费用、规划实施咨询、接口统筹管理、技术审查服务、委托单位开展施工图强审、调研考察、根据甲方要求编制并发布《优化前期工作制度及流程》、《推动基建项目建设审批流程优化》及技术总结等其他工作，及按国家有关报告编制、勘察设计规程规范要求应由勘察设计师完成的工作，以上费用均含在合同价款中，不另行计费。

4.2 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

4.3 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.4 最终合同价款的认定

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

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利取得政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 工程可行性研究成果 20 套（含估算）；

7.2 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*. DWG 文件）。

7.3 设计文件各阶段分别 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图）；

7.4 各类专项评估文件 20 套；

7.5 提交的BIM设计应用成果：BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关bim模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

7.7 发包人要求的其他资料。

第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

本合同一式 15 份，发包人执 7 份，勘察设计人 8 份，均具有同等法律效力。

发 包 人：
统一社会信用代码：91440300587917503A
地 址：深圳前海合作区桂湾五路123号前海大厦
电 话：_____
传 真：_____
电 子 信 箱：_____
开 户 银 行：_____
账 号：_____
法定代表人
或其授权的代理人： (签名)

勘察设计人(联合体牵头人)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
统一社会信用代码：913100004250256419
地 址：上海市杨浦区中山北二路901号
电 话：86-21-55000000
传 真：86-21-55008888
电 子 信 箱：smedi@smedi.com
开 户 银 行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行
账 号：1001256609004679513
法定代表人
或其授权的代理人： (签名)

勘察设计人(联合体成员)：
深圳市工勘岩土集团有限公司
统一社会信用代码：914403001922034777
地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
电 话：_____
传 真：_____
电 子 信 箱：_____
开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
账 号：44201514500056371649
法定代表人
或其授权的代理人： (签名)

附件4 联合体协议（如有）

4、联合体共同投标协议

致（深圳市前海建设投资控股集团有限公司）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张信

授权委托人（签字或盖章）：张信

单位地址：上海市杨浦区中山北二路901号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

分工内容：前期设计咨询（编制可行性研究报告）、工程设计（方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、管线迁改、交通疏解、竣工图编制）、设计阶段BIM模型建立及应用、专项评估（含地铁保护安全评估、轨道影响评价、油气管线安全评价、环境影响评价、水土保持评价、地质灾害评估），①对可研、勘察、专项评估等联合体单位进行合同、安全、质量、进度等方面进行统筹管控，②规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。③协助甲方与自贸公司投资建设的地面道路、地下通道、人行天桥等项目与本项目之间的技术统筹管理等工作。④需协助甲方开展对外（市交通局、地铁集团、市轨道办及各主管部门、产权单位）技术协调及接口统筹管理等工作，同时按需开展社会稳定风险评估。⑤结合项目特点，协助甲方编制《一体化前期工作制度及流程》、《推动基建项目建设审批流程优化》及技术总结。其他需要的工作。

联合体成员（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王

授权委托人（签字或盖章）：王

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

51

分工内容: 工程勘察(含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量)

联合体成员(盖章): _____

法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____

联合体成员(盖章): _____

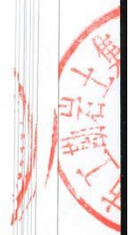
法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____



签订日期: 2023 年 7 月 2 日

1.13、 清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）

合同

11-KC-202306-060

合同编号：_____

**清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓
东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设
计）合同**

工程名称：清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）

工程地点：深圳市罗湖区

甲方：深圳市罗湖投资控股有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2023年7月4日

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市罗湖投资控股有限公司

乙方：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 // 深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计的）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计的）。

工程地点：深圳市罗湖区。

工程规模及特征：项目位于深圳市罗湖区清水河片区，属于建成区，沿线建筑密集。项目周边区域内规划土地功能以居住用地、仓储用地和市政公用设施用地为主。清水河二路段（清水河五路~环仓东路）：现状为断头路，水泥混凝土路面，沿线未设置雨水口、路灯及相关市政设施；清水河二路段（环仓东路~广清路）：现状为清水河村；项目所在地紧邻为罗湖投控大厦。

新建道路 1：清水河二路东段（清水河五路—广清路）西起规划清水河五路，东至现状广清路，为城市次干路，长 345 米，设计速度 30 公里/小时，其中清水河二路（清水河五路—环仓东路段）红线宽 37 米，双向六车道，清水河二路（环仓东路—广清路段）红线宽 25 米，双向四车道。

新建道路 2：环仓东路（清水河一路—清水河二路）南起规划清水河一路，北至规划清水河二路，为城市次干路，长 331 米，设计速度 30 公里/小时，红线宽 31-36 米，双向四车道，道路下方布置三舱综合管廊。主要建设内容包括：道路、交通、给排水、电气、综合管廊、燃气、绿化及其他附属工程等。

工程设计内容包括但不限于道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、交通疏解工程、水土保持工程、管线改迁工程、综合管廊工程、管线工程、景观工程及其他附属工程等。

清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目总投资匡算 16653.40 万元。

资金来源：100%政府投资。

二、工程总承包范围

本招标范围包含清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目的勘察设计。其中，

1、勘察工作主要内容包含但不限于：

开展岩土工程勘察、管线探测、工程测量等全阶段物探、勘察、测量工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作。

2、设计工作主要内容包含但不限于：

配合可研单位进行工程可行性研究报告的编制工作；工程方案设计；初步设计及配合初步设计概算编制；施工图设计及配合施工图预算编制；BIM 设计；海绵城市设计；绿色建筑设计；竣工图编制；必要的专题研究、技术论证工作；以及与该项目相关的其他技术事项（包括但不限于管线改迁设计、涉铁设计、防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其他专题研究等）；施工配合和结算审计配合等。

其他相关工作：

协助开展工程招标相关工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；自行收集、购买与本工程勘察设计及相关专项报告有关的第三方资料或设备；承办各阶段勘察设计及相关专项报告成果评审会，并自行承担所发生的费用；与该项目相关的其他技术事项（包括但不限于管线改迁设计、涉铁设计、防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其他专题研究等）；施工配合和结算审计配合；其他与勘察设计相关的工作与服务等，并须承担未获得业主或政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任等招标人要求的其他与本工程设计相关工作。详见任务书和合同。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期

签订合同后 135 日历天(暂定)完成本项目全部工作任务,并通过验收。

(1) 勘察工期: 天,设计工期: 天,

勘察成果、设计成果以及概算成果的完成时限为 年 月 日前。

(2) 后续服务阶段: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合完成工程结算。

四、工程质量标准

勘察、设计质量标准: 技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定,且设计合理使用年限应高于(或等于)国家规定年限;

五、合同价款

合同总价(含税)暂定为:人民币(大写) 肆佰叁拾叁万零贰佰叁拾伍元整 (¥4330235.00元),合同总价(不含税)暂定为:人民币(大写) 肆佰零捌万伍仟壹佰贰拾柒元叁角陆分 (¥4085127.36元),增值税税率6%,增值税税额为:人民币(大写) 贰拾肆万伍仟壹佰零柒元陆角肆分 (¥245107.64元),其中:

(一) 工程设计费(暂定):人民币(大写) 贰佰玖拾佰万柒仟叁佰伍拾玖元整 (¥ 298.7359 万元),下浮率 30%;

(二) 工程勘察费(暂定):人民币(大写) 捌拾玖万陆仟贰佰零柒元整 (¥ 89.6207 万元),下浮率 30%;

(三) BIM 技术服务费(暂定):人民币(大写) 贰拾柒万伍仟肆佰壹拾玖元整 (¥ 27.5419 万元),下浮率 10%;

(四) 环境影响咨询费(暂定):人民币(大写) 柒万肆仟零柒拾捌元整 (¥ 7.4078 万元),下浮率 30%;

(五) 水土保持服务费(暂定):人民币(大写) 玖万柒仟壹佰柒拾贰元整 (¥ 9.7172 万元),下浮率 60%;

注:合同价款为含税价款,合同价款包含该项工作内容一切工作服务及其他为完成本工程所需的一切配合服务内容。

六、支付方式

甲方向乙方支付合同费用的方式:甲方仅向联合体牵头单位(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司)支付本合同的一切费用。联合体各成员之间应当自行协商合同相关费用的分配,由于联合体各成员单位之间费用分配所产生的税费及其他一切费用,乙方已在投标报价中考虑,甲方不再另行支付。

乙方指定以下账户接收本合同相关价款：

户名：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

开户行：工商银行上海市鞍山路支行

账号：1001256609004679513

七、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

若因财政拨款到位不及时导致甲方迟延付款的，乙方应当继续履行合同义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、争议

如果双方在履行合同过程中发生争议，可以先协商或要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市罗湖区人民法院起诉。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、甲方和乙方约定本合同自双方签字盖章后；
- 2、乙方提交履约担保函给甲方后；（若有）
- 3、建设行政主管部门备案后；（若有）

第十二条 合同的生效、终止和解除

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，甲方执捌份，乙方执肆份。若需建设行政主管部门备案，则建设行政主管部门备案合同贰份。

合同第二部分：勘察合同及相关附件

合同第三部分：设计合同及相关附件

(本页无正文)



甲方（公章）：深圳市罗湖投资控股有限公司

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座 2001



法定代表人：_____

或其授权代表：_____



乙方 1（公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头单位）

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

法定代表人：_____

或其授权代表：



乙方 2（公章）：深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员单位）

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人：_____

或其授权代表：_____



订立时间：____年____月____日

订立地点：深圳市罗湖区

第二部分 勘察合同

甲乙双方经友好协商，在平等自愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的相关规定，就甲方委托乙方提供勘察服务的事宜，达成如下合同，以兹共同遵守：

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

甲方（发包人）：深圳市罗湖投资控股有限公司

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号深业进元大厦塔楼2座2001

法定代表人：丁艺斌

统一社会信用代码：91440300MA5FJDJ421

联系人：杨慧游

联系方式：0755-82281772/18684987129

乙方（勘察人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

法定代表人：李红波

统一社会信用代码：914403001922034777

联系人：李友林

联系方式：15813824118

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给相关单位时，接收单位依法自接收该项目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

甲方授权田纪超(联系地址: 深圳市罗湖区清水河一路112号罗湖投控大厦塔楼B座2001, 邮箱: lhtz_ghjs@szlh.gov.cn)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;

乙方授权李友林(性别: 男, 职务: 副经理, 联系方式: 15813824118, 联系地址: 深圳市南山区粤海街道科技南八路工勘大厦1502, 邮箱: 740561770@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: 清水河二路东段(清水河五路—广清路)及环仓东路(清水河一路—清水河二路)项目(勘察)

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区

2.3 工程主要建设内容

工程主要建设内容: 项目位于深圳市罗湖区清水河片区, 属于建成区, 沿线建筑密集。项目周边区域内规划土地功能以居住用地、仓储用地和市政公用设施用地为主。清水河二路段(清水河五路-环仓东路): 现状为断头路, 水泥混凝土路面, 沿线未设置雨水口、路灯及相关市政设施; 清水河二路段(环仓东路-广清路): 现状为清水河村; 项目所在地紧邻为罗湖投控大厦。

新建道路 1: 清水河二路东段 (清水河五路—广清路) 西起规划清水河五路, 东至现状广清路, 为城市次干路, 长 345 米, 设计速度 30 公里/小时, 其中清水河二路 (清水河五路—环仓东路段) 红线宽 37 米, 双向六车道, 清水河二路 (环仓东路—广清路段) 红线宽 25 米, 双向四车道。

新建道路 2: 环仓东路 (清水河一路—清水河二路) 南起规划清水河一路, 北至规划清水河二路, 为城市次干路, 长 331 米, 设计速度 30 公里/小时, 红线宽 31-36 米, 双向四车道, 道路下方布置三舱综合管廊。主要建设内容包括: 道路、交通、给排水、电气、综合管廊、燃气、绿化及其他附属工程等。

工程设计内容包括但不限于道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、交通疏解工程、水土保持工程、管线改迁工程、综合管廊工程、管线工程、景观工程及其他附属工程等。

第三条 合同内容

3.1 工作内容

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内容 (经办人根据工程的具体情况予以调整):

3.1.1 岩土工程勘察

3.1.1.1 地质勘察依据

本工程地质勘察工作应遵照以下技术标准及各专业技术要求, 包括但不限于:

- (1) 《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012);
- (2) 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001);
- (3) 《岩土工程勘察安全标准》(GBT 50585-2019);
- (4) 《公路土工试验规程》(JTGE40-2007) 等规范。

3.1.1.2 地质勘察要求

道路工程的工程地质勘察主要目的是对沿线各地段路基的稳定性和岩土性质作出工程地质评价, 并为路基设计、确定路基设计回弹模量和适宜的路面结构组合类型、路基压实、防护和加固、路基排水设计以及不良地质现象

防治等提供工程地质依据和必要的设计参数，并提出相应的建议。

勘察要求中各项基本工作均严格按照《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)、《公路工程地质勘察规程》(JTJ C20-2011)、《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)、《软土地区岩土工程勘察规程》(JGJ 83-2011)等规范及规程中相应勘察阶段的要求进行。

3.1.1.2.1 勘察内容

(1) 查明沿线各地段的地形、地貌特征，划分地貌单元。

(2) 查明沿线各地段的地质构造、岩土的类型、性质及其分布，基岩风化层厚度及风化破碎程度。划分路基土类别应按现行建设部行标《岩体工程勘察规范》的有关规定执行。

(3) 查明沿线各地段路基的湿度状况，提供划分路基干湿类型所需参数，应做天然含水量和液塑限实验。

(4) 实测沿线地下水位，并查明沿线各地段的地下水类型、地表水的来源、水位和积水时间，以及排水条件，论证地表水、地下水对路基稳定性的影响。

(5) 查明沿线不良地质现象的成因、类型、性质、空间分布，发生和诱发条件、发展趋势及危害程度，论证对路基稳定性的影响程度，并提出计算参数及整治措施的建议。

(6) 判定场地和路基的地震效应。

(7) 提供场地各地层的物理力学性质指标，如承载力、天然重度、压缩模量、内摩擦角、内聚力、地层与浆砌体的摩擦系数等。确定各土层的地基容许承载力，提供地基变型计算参数(包括压缩模量、前期固结压力， $e \sim P$ 曲线， $e \sim LgP$ 曲线，回弹指数，压缩指数等)。

(8) 对于软土层应查明软土中有机质含量，以及软土各种物理、力学指标和参数。

(9) 对于软土层厚大于 3.0m 厚的软土层，尚应通过室内土工试验确定高压压缩土层在不同应力状态下的固结系数(C_v , C_n)和渗透系数(K_v , K_h)。并采用现场十字板剪切(结合一般性钻孔进行)试验测定饱和软粘土的不排

附件二：联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市罗湖投资控股有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标；若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

分工内容：清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水

河二路）项目设计工作以及其他相关本项目的工作内容。

联合体成员（盖章）：深圳市玉尚岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清

水河二路）项目勘察工作以及其他相关本项目的工作内容。

联合体成员（盖章）：_____ / _____

法定代表人（签字或盖章）：_____ / _____

授权委托人（签字或盖章）：_____ / _____

单位地址：_____ / _____ 邮编：_____ / _____

联系电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

分工内容：_____ / _____

签订日期：2023 年 04 月 26 日

1.14、沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同

合同编号：SJ2023033

11-KC-202306-062



沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、
深圳市工勘岩土集团有限公司

项 目 名 称：沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程
咨询及勘察设计

签署日期：2023 年 7 月 14 日

签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员）

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》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 6 月 25 日 向勘察设计师发出 沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计师工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程

1.2 项目立项文号：宝发改建议书[2022]183 号

1.3 项目地点：宝安区

1.4 建设内容：拆除现状混凝土路面，新建机动车道、人行道、非机动车道，完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、雨水箱涵、缆线型管廊、多功能智能杆、燃气、海绵城市等），对影响项目实施的管线进行迁改等。（包括但不限于）

1.5 建设规模：包含一条城市次干道总里程约 521 米。

1.6 投资规模：立项批复总投资为 5408 万元，其中建安工程费 4377 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

第二条 合同组成及解释顺序

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

(1) 合同协议书；

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

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改(具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件),如存在歧义或不一致时,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

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

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围:

本项目东起规划滨江大道,西至现状锦程路,道路全长 521 米,规划红线宽度 40 米,双向四车道,等级为城市次干道。(详见任务书)

3.2 本项目合同内容主要包括以下:

工作内容(包括但不限于):

- (一) 前期设计咨询:制工程可行性研究报告。
- (二) 工程设计:方案设计(含估算)、初步设计及概算、施工图设计及预算(如需)、竣工图编制、以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察:含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量等,以及按国家、

广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(五) 专项评估：环境影响评价、水土保持评估、地质灾害评估、外环高速安全评估。

(六) 其他工作

- 1、为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作。
- 2、根据甲方的需求，提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量、材料用量表并配合招标人开展施工招标工作。
- 3、负责组织相关专业设计，协助甲方向有关管理部门办理审批手续等工作。
- 4、与相关管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，提供其所需的图纸资料，并自行承担所发生的费用。
- 5、承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。
- 6、按相关政府部门要求，提供完整申办资料并办理与设计有关的各类规划许可、报建和备案，协助办理规划用地手续。
- 7、自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，以甲方名义刊登地下管线调查等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。
- 8、本项目设计中标人须为本项目开展过程中现场踏勘、外业验收、相关部门之间的沟通协调及有关会议安排等需要做好交通保障工作并承担相关费用，因此产生的费用已包含在设计工程收费基准价中，不单独计算。
- 9、创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。后续可以为道路施工、运营维护提供基础资料。具体实施应用由甲方按实际情况指派任务，工作内容包括但不限于如下：

(1) 方案阶段：编制 BIM 方案阶段设计实施方案；创建方案设计阶段 BIM 模型；应用 BIM 技术进行交通组织分析；完成合同规定的其他 BIM 应用要求；

(2) 施工图设计阶段：编制 BIM 施工图阶段设计实施方案；创建施工图设计阶段 BIM 模型；应用 BIM 技术进行多专业综合；应用 BIM 技术辅助进行工程量统计；应用 BIM 技术进行管线综合；提供由 BIM 模型导出的设计图纸；完成合同规定的其他 BIM 应

用要求。

10、甲方要求办理的与本工程设计有关的其他一切事务。

11、设计阶段：要求配备的专业包括道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、工程造价、勘察、测量、物探等，上述专业需全部配备。后续服务阶段：乙方派驻现场的后续服务人员不得少于1人，具备3年以上工作经验，派驻人员专业根据甲方要求。服务期限从项目开工至竣工验收为止，具体工作周期以甲方安排为准。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹佰捌拾玖万玖仟陆佰伍拾陆元整（¥1899656.00元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹佰柒拾玖万贰仟壹佰贰拾捌元叁角整（¥1792128.30元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）壹拾万柒仟伍佰贰拾柒元柒角整（¥107527.70元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

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

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

具体周期以实际为准。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供工程可行性研究报告、勘察及测量报告、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计及预算（如需）、竣工图编制、专项评估等技术服务，并协助甲方顺利完成建设工程获取政府相关主管部门批复文

件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见 （工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等）；

7.2 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于可行性研究阶段、方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.3 各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。

7.4 发包人要求的其他资料，各专项评估成果文件 20 套。

第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

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

（以下无正文）

(签署页)

甲		深圳市前海建设投资 方： 控股集团有限公司 乙 (盖章)	上海市市政工程设计研 究院(集团)有限公 司 方 1: (盖章)
地	址:	4403055919589	址: 上海市杨浦区中山北 二路 901 号
电	话:		话: 021-55000000
传	真:		真: 021-55008888
开 户 银 行:			开 户 银 行: 工商银行上海市鞍山 路支行
账 号:			账 号: 1001256609004679513
法定 代表 人或 其 授 权 的 代 理 人:		法定 代表 人或 其 授 权 的 代 理 人:	
	(签 字)		(签 字)

乙		深圳市工勘岩土集团 有限公司 方 2: (盖章)
地	址:	深圳市南山区粤海街 道科技南八路 8 号博泰 工勘大厦
电	话:	\
传	真:	\
开 户 银 行:		中国建设银行股份有 限公司深圳田背支行
账 号:		4420151450005637164 9
法定 代表 人或 其 授 权 的 代 理 人:		法定 代表 人或 其 授 权 的 代 理 人:
	(签 字)	

附件 7 联合体协议

联合体共同投标协议

致深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书

投标牵头人（盖章）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

分工内容：沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计前期设计咨询、工程设计、设计阶段 BIM 模型建立及应用、专项评估、其他工作的项目相关内容。

联合体成员（盖章）：深圳岩土工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

签订日期：2023 年 05 月 06 日

2、项目负责人同类工程业绩

附件 2：项目负责人近 3 年同类工程业绩

项目负责人近 3 年同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I 标段（勘察）	深圳市龙岗区建筑工务署	617.77	2024.03	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量、水文地质勘察
2	如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）	深圳市交通公用设施建设中心	275.00	2022.11	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量
3	光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	74.89	2022.12	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量、水文地质勘察
4	大学城绿道南山段项目勘察工程	华润（深圳）有限公司/深圳市南山区城市管理和综合执法局	147.33	2022.04	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量、水文地质勘察
5	前海听海大道（妈湾二路—妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2721.04 (其中勘察费用 215.58 万元)	2023.08	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量
6	赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察	深圳市南山区建筑工务署	1228.31	2021.06	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测量
7	清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）	深圳市罗湖投资控股有限公司	433.02（其中勘察费用 89.62 万元）	2023.07	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测
8	沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	189.96（其中勘察费用 25.08 万元）	2023.07	岩土工程勘察、岩土工程物探、工程测

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

2.1、龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I 标段（勘察） 合同

正本

合同编号：KZHT20240327004

11-KC-202401-00

建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）



龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）

工程名称：I 标段（勘察）

工程地点：龙岗区宝龙街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司

署 2022 年 8 月版

第一部分合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I标段（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I标段

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道

1.3 项目批准文件：深发改[2023]846号

1.4 概况：项目位于龙岗区宝龙街道，该项目起于龙岗大道路口南侧，向南以路基形式敷设，随后采用桥梁上跨龙岗河，跨越河道后以路基形式敷设，并与爱南路形成菱形立交。通过爱南路后继续以路基形式敷设，下穿在建惠盐高速主线及立交匝道。上跨东江引水干管，先后下穿深汕高速、比亚迪全球研发中心、深汕高铁及现状厦深高铁，终点处与现状站前路顺接。该项目为城市主干路，双向6车道，设计速度50km/h，本次建设范围内道路全长约7km。本次勘察范围为龙岗大道南侧至新布新路、丹梓西路至站前路段，内容含上跨龙岗河、下穿2处现状高速公路（惠盐高速、深汕高速）及2处高铁线路（深汕高铁、厦深高铁）。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）150000万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容：本次勘察工作包括地质勘察（必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察等阶段）、地形测量(包括现状用地等)、土石方类别划分及计算、地下管线探测(包括现状用地)、工程物探、交桩、航空倾斜摄影、部件调查以及超前钻、岩土设计（如需）、地质评估（如需）等后续服务。

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 720 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 60 日历天。

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

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）陆佰壹拾柒万柒仟柒佰元（¥6177700元）；计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书

- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

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

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

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

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

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

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章。

发 包 人（甲方）：**深圳市龙岗区建筑工务署**

勘 察 人（乙方）：

(盖章)

深圳市工勤岩土集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

(签字)

联系人：**聂杰**

联系地址：**深圳市南山区科技南八路工勤大厦 1511**

联系电话：**13689531255**

电子邮箱：

银行开户名：**深圳市工勤岩土集团有限公司**

开户银行：**中国建设银行股份有限公司深圳田背支行**

银行账号：**44201514500056371649**

合同签订时间：2024 年 3 月 5 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：本次勘察工作包括地质勘察（必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察等阶段）、地形测量(包括现状用地等)、土石方类别划分及计算、地下管线探测(包括现状用地)、工程物探、交桩、航空倾斜摄影、部件调查以及超前钻、岩土设计（如需）、地质评估（如需）等后续服务。除合同通用条款 4.1 外，合同暂估价超过 500 万的，如需开展相关课题研究费，乙方不得拒绝，所需费用包含在合同总价中。

4.2.2 工作进度：

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

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

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

五、成果文件数量

详见通用条款

六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币（大写陆佰壹拾柒万柒仟陆佰玖拾壹元柒角陆分）(¥6177691.76 元)，详细计算过程如下：本工程暂按估算建筑安装工程费 13 亿元为计费额计算，工程复杂调整系数为 1.15（城市主干道），专业调整系数为 0.9（城市道路工程），附加调整系数 1.0，勘察费按（基本设计费-概算编制费）的 30%，具体计算过程如下：

1.基本设计费= $[2393.4+(130000-100000)/(200000-100000)] \times (4450.8-2393.4) \times 1.15 \times 0.9 \times 1.0 = 3115.99$ 万元；

2.概算编制费（差额定率累进计费）=总概算×相应区间费率%= $100 \times 0.2\% + (500-100) \times 0.18\% + (1000-500) \times 0.16\% + (5000-1000) \times 0.13\% + (10000-5000) \times 0.12\% + (130000-10000) \times 0.11\% = 144.92$ 万元；

3.勘察费=（基本设计费-概算编制费）×30%= $(3115.99-144.92) \times 30\% = 891.32$ 万元；

4.地灾评估费：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

地质灾害评估基本收费 III 级中等取 5 万，工程类别调整系数取 0.8（线性工程），工程规模调整系数取 1.0（线性工程 L≤30），地区调整系数取 1.0（深圳地区）。

即 $5 \times 0.8 \times 1.0 \times 1.0 = 4$ 万元；

5.总勘察费=勘察费+地灾评估费= $891.32+4=895.32$ 万元；

6.总体上浮 31%： $895.32 \times (1+31\%) = 617.77$ 万。

七、费用支付

详见通用条款

八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：；联系电话：。

8.1.2 乙方代表为：聂杰；联系电话：13689531255。

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

九、通知

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

龙坪路市政工程（龙岗大道一站前路）I标段（勘察）

拟投入的项目勘察工作的人员基本情况

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级
1	项目负责人	潘启钊	男	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY144401059	高级工程师
2	技术负责人	李新元	男	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY174401258	正高级工程师
3	首席顾问	陈宣言	男	桥梁结构	/	/	全国工程勘察设计大师/教授级高级工程师
4	技术顾问	左人宇	男	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY064400067	教授级高级工程师
5	技术顾问	王贤能	男	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY084400556	教授级高级工程师
6	审核人	许建瑞	男	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY133100552	高级工程师
7	审定人	吴贤	男	建筑岩土	/	/	高级工程师
8	现场负责人	李先圳	男	岩土工程	/	/	高级工程师
9	勘察专业负责人	黄明辉	男	建筑岩土	/	/	高级工程师
10	测绘专业负责人	闫肖飞	男	测绘工程	注册测绘师	234402655(00)	高级工程师
11	物探专业负责人	赵家福	男	岩土工程	/	/	高级工程师
12	岩土设计专业负责人	王小湖	男	水工环地质/岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY124400852	高级工程师
13	地灾评估专业负责人	石洋海	男	水工环地质/岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY174401259	正高级工程师
14	勘察工程师	王志权	男	建筑施工	注册土木工程师(岩土)	AY074400475	正高级工程师

15	勘察工程师	李凯	男	建筑施工	注册土木工程师(岩土)	AY2053 00557	高级工程师
16	勘察工程师	赵园园	女	建筑工程	注册土木工程师(岩土)	AY1944 01576	高级工程师
17	勘察工程师	冯栋栋	男	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY1244 00848	高级工程师
18	勘察工程师	刘锡儒	男	岩土工程	/	/	高级工程师
19	勘察工程师	程磊	男	建筑岩土			高级工程师
20	勘察工程师	孙超	男	岩土工程	/	/	高级工程师
21	勘察工程师	张成武	男	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY2244 01956	工程师
22	勘察工程师	田发宪	男	建筑岩土	/	/	工程师
23	勘察工程师	张明民	男	水工环地质	/	/	工程师
24	勘察工程师	陈军平	男	岩土工程	/	/	工程师
25	勘察工程师	张昌欢	男	岩土工程	/	/	工程师
26	勘察工程师	杨晨	男	建筑岩土	/	/	工程师
27	勘察工程师	陈强	男	岩土工程	/	/	工程师
28	勘察工程师	阮灿辉	男	市政施工管理	注册土木工程师(岩土)	AY2244 02027	助理工程师
29	测绘工程师	张永善	男	测绘工程	/	/	高级工程师
30	测绘工程师	王成辉	男	测绘工程	注册测绘师	2344027 78(00)	工程师
31	测绘工程师	王文文	女	测绘工程	注册测绘师	2344027 79(00)	工程师
32	测绘工程师	王新桥	男	测绘工程	注册测绘师	2244023 35(00)	助理工程师
33	物探工程师	姜鹏	男	物探及遥感	/	/	工程师
34	物探工程师	张建	男	岩土工程	/	/	工程师
35	岩土设计工程师	朱玉清	男	建筑岩土	注册土木工程师(岩土)	AY2144 01825	高级工程师
36	地灾评估工程师	王平	男	岩土工程/ 水工环地质	/	/	高级工程师

2.2、如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）
合同

①

11-KC-20221-116

合同编号: RKNY - 2022-0001

深圳市交通公用设施建设中心
工程勘察合同

工程名称: 如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

勘 察 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

日 期: 2022年11月



一、合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《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，经双方协商一致，就甲方委托乙方承担如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）任务签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：如意路南延接东部过境通道工程—南约立交（工可阶段勘察至详勘）

1.2 工程建设地点：深圳市

1.3 工程概况：项目位于深圳市龙岗区龙城街道，为如意路与东部过境通道的全互通立交节点。整个立交平面布置为梨型全互通立交形式，共设置4条互通匝道+交警考试场内部道路6号路，路线总长约1.9km，均采用双车道形式，匝道设计速度40km/h。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程勘察合同；

2.3 国家、广东省及深圳市有关的法律、法规、规章、规范性文件、技术准则等。

第三条 勘察工作内容与技术要求

3.1 工作内容：包括但不限于：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察各阶段勘察、测量、物探，BTM应用等工作，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作

3.2 技术要求：详见《勘测技术要求》

第四条 组成合同关系的文件及优先次序

构成本合同关系的文件可视为是能互相说明的。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据下述优先次序判断。

- (1) 合同协议书及附件（含澄清文件，如有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及附件；
- (4) 合同专用条款及其附件；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 勘察测量技术标准与规范；
- (7) 技术建议书。
- (8) 其他合同文件。

(9) 在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分（双方之间各类有约束力的往来函件）。

第五条 勘察成果及提交时间

5.1 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件；

5.2 后续服务：提供相应成果文件和技术资料及后续服务等工作。

5.3 勘察工作具体内容主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 查明沿线区域地质、构造、地貌、地层、水文地质条件，调查地下有害气体情况；

(2) 查明不良地质作用和地质灾害、特殊性岩土类型、分布、性质及对隧道工程的影响，提出防治措施的建议。

(3) 查明沿线的地表水、地下水条件，评价对隧道施工的影响；

(4) 确定沿线沿途施工工程分级、围岩分级，提出围岩的物理力学性质参数，评价洞室围岩的稳定性；

(5) 评价进出洞口、竖（斜）井、导坑、横洞等位置的工程地质条件以及岩土体稳定性，提出工程防护措施的建议；

(6) 进行本项目地质灾害评估工作，阐明工程建设区和规划区的地质环境条件基本特征；分析论证工程建设区和规划区各种地质灾害的危险性，进行现状评估、预测评估和综合评估；提出防止地质灾害措施与建议，并作出建设场地适宜

性评价结论。

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

第六条 合同价款

6.1 合同暂定价为人民币(大写) 贰佰柒拾伍万元 (¥ 2,750,000.00 元), 此暂定价格仅作为中期支付时的依据, 实际合同结算价应按照合同约定结算原则, 按实结算。

6.2 工程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。勘察工程复杂程度应优先按合同专用条款 7.1.1 条附表 1 的规定选取, 勘察工程量以甲方审定的为准。勘察费最终结算价以深圳市财政投资评审中心(如遇政府相关部门职能调整, 则按新的评审程序执行)审定价为准, 且以发改部门概算批复所列对应事项费用作为费用结算上限。

6.3 勘察 BIM 相关费用按乙方报价总包干, 该费用包含在勘察费中, 结算时不作调整。

6.4 合同执行过程中, 因规划调整或政府决策变化等原因导致项目取消的, 甲方将按中标人实际完成工作量结算, 不另行补偿费用, 但中标人有关工作均应在甲方书面指令后开展, 否则不予认可。

第七条 支付方式和支付程序

7.1 支付方式

项目政府投资计划下达后按以下阶段支付, 支付金额不超过发改部门已下达的投资计划; 如投资计划未下达或下达计划不足, 各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

(1) 合同签订后, 且投资计划下达后, 甲方向乙方支付合同暂定金额的 15% 作为预付款, 且预付款金额不超过发改部门下达的投资计划金额。

(2) 乙方向甲方提交初勘成果文件(成果文件必须提供相应的证明资料, 证明资料包括但不限于视频影像、照片等)并经专家评审后, 且资金计划下达后, 甲方向乙方累计支付至合同暂定价的 45% (扣除当期违约金)。

第十五条 本合同一式十四份，其中甲方八份、乙方六份。

本合同自合同协议书经甲方、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司
(盖章)

法定代表人 或 其授权的代理人： 程荣全 (签字)

法定代表人 或 其授权的代理人： 李红波 (签字)

时间：2022年11月23日

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行
账号：44201514500056371649

合同附件

以下附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

1. 《勘察服务任务书》
2. 《项目组成员名单》
3. 《廉政合同书》
4. 《中标通知书》
5. 《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法》（2022修编版）
6. 《深圳市交通公用设施建设中心工程变更管理办法》（2021年修订版）
7. 《深圳市交通运输委员会交通建设项目变更管理办法》
8. 《市交通运输委关于印发交通建设项目工程变更控制措施（试行）的通知》
9. 《深圳市交通公用设施建设中心关于印发交通建设从业单位不良行为清单的通知》
10. 《履约保函》

本项目适用国家省市、行业主管部门有关规定要求及《深圳市交通公用设施建设中心交通建设工程勘察设计管理办法》等内部管理制度文件，如合同约定与以上规定不一致的，遵循“从高从严”原则。前述规定及内部管理制度有更新的，以最新版为准。

附件 1

勘察任务书

一、勘察工作应执行下列标准和规范

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

- 1.1 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 年版)
- 1.2 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)
- 1.3 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002)
- 1.4 《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)
- 1.5 《地基动力特性测试规范》(GB/T50269-97)
- 1.6 《岩土工程基本术语标准》(GB/T50279-98)
- 1.7 《土的分类标准》(GB145-90)
- 1.8 《土工试验规程》(SL237-1999)
- 1.9 《建筑场地地质钻探技术标准》(JGJ87-92)
- 1.10 《原状土取样技术标准》(JGJ89-92)
- 1.11 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)
- 1.12 《建筑基坑支护技术规范》(JGJ120-99)
- 1.13 《建筑工程勘察文件编制深度规定》
- 1.14 《地基基础勘察设计规范》(SJG01-2010)
- 1.15 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020)
- 1.16 《深圳地区地基处理技术规范》(SJG04-96)

二、勘察工作范围和内容

工作阶段包含但不限于：可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察各阶段勘察、测量、物探，BIM 应用等工作，提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

附件 2

项目组成员名单

序号	姓名	拟任岗位	职称等级	注册专业	备注
1	潘启钊	项目负责人	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	
2	李新元	技术负责人	教授级高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	
3	王贤能	技术顾问	教授级高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	
4	吴贤	审定人	高级工程师	/	
5	黄明辉	勘察专业负责人	高级工程师	/	
6	杨海霞	测绘专业负责人	高级工程师	注册测绘师	
7	赵家福	物探专业负责人	高级工程师	/	
8	李先圳	现场负责人	工程师	/	
9	张明民	勘察工程师	工程师	/	
10	杨晨	勘察工程师	工程师	/	
11	陈强	勘察工程师	工程师	/	
12	刘锡儒	勘察工程师	工程师	/	
13	闫肖飞	测绘工程师	工程师	注册测绘师	
14	姜鹏	物探工程师	工程师	/	
15	林雄	勘察 BIM 工程师	工程师	/	
16	马君伟	室内试验审定人	高级工程师	/	
17	刘轶博	专职安全员	高级工程师	/	

2.3、光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘合同

11-KC-20212-130

GMGCKC-2021-01

工程编号：
合同编号：

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘

工程地点：深圳市光明区新湖街道大科学装置集群东南侧

甲 方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

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》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘

1.2 工程建设地点：深圳市光明区新湖街道大科学装置集群东南侧

1.3 工程规模、特征：本项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约2.95km，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度16m，局部红线宽度为18米，长约1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路红线宽度16m，局部24m，长约1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度18.5m，长约0.37km。同时需新建暂定长度为46m管线桥一座。具体以规划部门审批文件为准。线路穿越的原始地貌为丘陵剥蚀残丘、冲洪积地。场地南、东侧属丘陵剥蚀残积地貌，山体植被覆盖，主要为荔枝林，覆盖率80%以上，分布有楼村水塘、莲塘水库，场地北西侧主要为冲洪积地貌，主要为工程建成区及农田，分布有西田水河。场地标高为9.4-41.2米，地形起伏较大。本区经历了多次构造运动，形成诸多的呈“S”的紧密线型褶皱和以北向东、北向西、东西向为主的深大断裂带。自晚更新世晚期以来，断裂活动已明显减弱，区域稳定性良好。项目建设需进行山体开挖，需根据地质情况考虑土石方平衡及边坡支护等。

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 地质勘查。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，为项目建设及工程设计提供依据。钻孔深度要求详见勘察任务书，当钻孔深度超过40米未见岩时应及时与深圳市光明科学城开发投资有限责任公司规划设计部联系调整。

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附件3：光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘任务书。

1.5 勘察暂估工作量：

1.5.1 工程测量（其中：地形测量面积 万平方米、地下管线探测口面积 万平方米或口长度 / 口平方米或口米、施工控制测量点 个、红线点测放 / 个）；

1.5.2 工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 平方米、选址（钻孔）钻探进尺 米）、初勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺 个（米））；

1.5.3 水文地质勘察（其中：水文地质测绘 平方千米）、□土壤氡浓度检测 项（点），□地质灾害危险性评估点，其它 。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 补充合同条款；

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 乙方应在自合同生效之日算起的 30 个日历天内提供勘察任务书约定的所有成果报告。

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 本合同含增值税总价暂定为：（大写）人民币 柒拾肆万捌仟玖佰柒拾元玖角叁分（¥748970.93），不含增值税金额：（大写）人民币 柒拾万零陆仟伍佰柒拾陆元叁角伍分（¥706576.35），增值税税率 6%，增值税税金：（大写）人民币 肆万贰仟叁佰玖拾肆元伍角捌分（¥42394.58），开具增值税专用发票。合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

6.2 支付款项前，乙方应提前向甲方提交书面支付申请书和等额有效的增值税专用发票，甲方审核通过后支付相应款项给乙方。若乙方未按时提交申请或增值税专用发票资料或提交的申请或增值税专用发票资料不符合甲方要求的，甲方有权暂缓支付且不对延期付款承担任何责任。

6.3 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、安全文明施工措施费、管理费、经费、利润、税金等乙方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，甲方支付上述款项后，无需再向乙方支付其他任何费用。

6.4 勘察费分基本勘察费（占90%）和绩效勘察费（占10%）两部分，绩效勘察费根据最终履约评价结果结算。

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

15.1 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。

15.2 本合同一式陆份，甲方叁份、乙方叁份。

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司



地址：深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路科技园 A1A2 栋 A1 栋 1302

法定代表人：

李红波

或其委托代理人（签章）：

开户银行：交通银行光明支行

帐号：443066596013003068212

电话：0755-27409056

日期：2022年12月5日

乙方：深圳市玉勘岩土集团有限公司



地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

法定代表人：



或其委托代理人（签章）：

开户银行：中国建设银行深圳田背支行

帐号：44201514500056371649

电话：

日期： 年 月 日

附件 3

光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目详勘任务书

一、项目概况

光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约 2.95km，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度 16m，局部红线宽度为 18 米，长约 1.48km；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路红线宽度 16m，局部 24m，长约 1.1km；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度 18.5m，长约 0.37km。同时需新建暂定长度为 46m 管线桥一座。具体以规划部门审批文件为准。线路穿越的原始地貌为丘陵剥蚀残丘、冲洪积地。场地南、东侧属丘陵剥蚀残积地貌，山体植被覆盖，主要为荔枝林，覆盖率 80%以上，分布有楼村水塘、莲塘水库，场地北西侧主要为冲洪积地貌，主要为工程建成区及农田，分布有西田水河。场地标高为 9.4~41.2 米，地形起伏较大。本区经历了多次构造运动，形成诸多的呈“S”的紧密线型褶皱和以北向东、北向西、东西向为主的深大断裂带。自晚更新世晚期以来，断裂活动已明显减弱，区域稳定性良好。项目建设需进行山体开挖，需根据地质情况考虑土石方平衡及边坡支

护等。

二、工作目的

根据设计工作的需要，现对荔湖东路、单堤路与西光月路项目的全路段进行详细勘察，对荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围进行补充管线探测、地形测绘。

通过管线探测，查明地下管线等设施的类型、位置、标高等；通过地形测量，全面掌握地面起伏状态、坡度变化、各种现状建筑物的相对位置、土地利用状况以及交通状况、水库、河流、乔木、铁塔等，从中获得项目设计所需要的各种要素。

通过道路中桩、横断面测量，测定线路中桩处的高程，绘制纵横断面图，为道路线路设计、路基边坡或路基支挡结构的设计土石方的计算提供基础资料。

通过详细勘察，查明场址地层岩性、构造、岩土的物理力学性质、水文地质条件，查明场地不良地质现象的成因类型、分布范围、对沿线各地段路基的稳定性和岩土性质作出工程地质评价，为道路设计、路基处理、道路施工提供详细的岩土参数，并作出分析、评价，提出相关建议，达到施工图设计阶段的要求，为开展施工图设计工作提供依据。

三、主要勘察依据

本次选址调查任务书依据为现行《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)、《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001(2019年版))相关规定开展道路中桩、横断面测量及详细勘察工作。

四、主要工作内容

预估主要工作量如下：

工作项目		工作量	备注
<u>一级控制点</u>	个	9	包括荔湖东路、单堤路与西光月路项目全路段，以及荔湖东路现状桥头与华村路
<u>1:500 地形图测绘</u>	km ²	0.005	补测荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围
<u>管线探测</u>	km ²	0.005	补测荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围
<u>横断面测量</u>	km	18.15	每隔 20m 测一个横断面，测量宽度为道路中心线两侧 50m
<u>纵断面测量</u>	km	2.95	
<u>工程地质测绘（1：1000）</u>	km ²	1.35	道路中心线两侧各 100m
钻探	<u>详勘</u>	进尺（m）/孔	1615/85
			1、包括荔湖东路、单堤路与西光月路项目全路段，以及荔湖东路现状桥头与华村路衔接范围； 2、采用泥浆护壁
<u>测量定点</u>	（个）	85	

备注：以上工作量仅为暂估，用于招标算量，实际勘察物探测绘作业按正式提交的任务书实行。

勘察报告

光明科学城大科学装置集群荔湖东路、
单堤路与西光月路项目
岩土工程勘察报告
(详细勘察)



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.

2023年01月

勘察编号	光明GD2302	一般
勘察等级	甲级	长期

光明科学城大科学装置集群荔湖东路、 单堤路与西光月路项目 岩土工程勘察报告 (详细勘察)

法定代表人: 李红波 

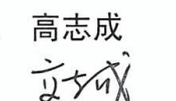
总工程师: 王贤能 

审 定: 李新元 

审 核: 许建瑞 

项目负责: 潘启钊 

技术负责: 李先圳 

报告编制: 张明民 高志成 



深圳市工勘岩土集团有限公司

2023年01月

证书等级: 工程勘察综合类甲级

证书编号: B144043047

地址: 深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

电话: 0755-83695846, 83695926

1 工程概况与勘察工作概述

1.1 拟建工程概况

本工程地点位于深圳市光明区新湖街道及公明街道。道路总长约 2.95km，其中，荔湖东路为东西走向，东起现状华村路（现有新陂头河跨河桥），西至一号道路，沿线与单堤路相交，荔湖东路红线宽度 16m，局部红线宽度为 18 米，长约 1.48km，起止里程为 AK00+000~AK01+480；单堤路为南北走向，南起荔湖东路，北至盛泰安工业园区，沿线与西光月路相交，单堤路红线宽度 16m，局部 24m，长约 1.1km，起止里程为 BK00+000~BK01+097.748；西光月路为东西走向，西起单堤路，东至规划一号变电站，沿线无道路相交，西光月路红线宽度 18.5m，长约 0.37km，起止里程为 CK00+000~CK00+370.357。同时需新建暂定长度为约 45m 管线桥一座，桥跨为两跨；新建 DN1500 污水管线，施工方式为顶管，管线路由沿新陂头河处道路红线内现状桥梁底部穿过，长度约为 72m。项目位置如图 1-1。



图 1-1 拟建场地地理位置示意图

2.4、大学城绿道南山段项目勘察工程

合同

11-KC-202203-02}

大学城绿道南山段项目

勘察工程合同

合同编号：CRLCJ NS17 NSLD01-KC-221002

202204-011

发包人（全称）： 华润（深圳）有限公司

业主（全称）： 深圳市南山区城市管理和综合执法局

勘察人（全称）： 深圳市工勘岩土集团有限公司

2022年【3】月

发包人：华润（深圳）有限公司（以下简称“发包人”）

业 主：深圳市南山区城市管理和综合执法局（以下简称“业主”）

勘察人：深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称“勘察人”）

勘查证书等级：

鉴于：

1. 勘察人已明确知悉：业主（即委托单位）“深圳市南山区城市管理和综合执法局”已将大学城绿道南山段项目（下称“本项目”）委托给发包人实施代建，并且勘察人已认真查阅、理解招标文件的全部内容，并对业主授予发包人的权利无任何异议。

2. 发包人基于代建协议，委托勘察人为本项目提供勘察服务。

基于上述情况，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方就项目勘察有关事宜，特订立本协议，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：大学城绿道南山段项目勘察工程

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 工程规模、特征：大学城绿道北侧起于龙华环城绿道雨林秘境（阳台山森林公园内），南侧止于大沙河上游段（长岭陂地铁站），全长约 21.4 公里，本项目为大学城绿道南山段，主线 11.2 公里，支线 5.7 公里。建设内容主要包括森林防火道路、森林防火瞭望、林火阻隔、森林防火通信、建筑（含森林防火指挥中心兼预警监测信息中心，森林防火物资基地，森林防火防灾科普教育中心）、森林资源保护与利用配套设施、水土保持、地质灾害等工程。项目总投资约为 57175 万元。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求及提供的技术资料包括：包括但不限于：项目建设范围内相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、现状植被测绘、土壤酸碱度和盐碱度检测、地表土勘察、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、水文

勘察等，详见技术要求。

1.5 资料提交要求：详见技术要求。

1.6 未尽事宜均按《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 执行。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附研究范围）等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围、建筑总平面布置点位图。

2.3 发包人若不能提供上述资料，由勘察人收集的，因此发生的费用包含在报价里。发包人无需另行向勘察人支付其他费用。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交岩土工程勘察成果报告文本一式十份，电子文件 4 份。

3.2 勘察人负责向发包人提交 1: 500 数字化地形测量（满足土方计算）成果报告（含土方计算、坐标点等成果）文本一式十份，电子文件 4 份。

3.3 以及技术要求内，要求勘察人完成的成果性文件。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作开工时间以发包人通知为准，勘察周期为 60 日历天，所有勘探、测量工作进度，必须满足工程建设总控进度要求。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

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

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 协议总费用暂定人民币 1,473,325.38 元（含税价），合同价组成详见附件。

本项目综合单价包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包

收件之日起第三日送达。

- 11.2 本合同项下的联系人或通讯地址发生变更的,变更方应在变更之日起3日内书面通知相对方。相对方在收到有关变更通知之前根据变更前的通讯地址所发出的通知视为有效。

第十二条 一般性条款

- 12.1 除非各方另有约定,费用应按以下约定分担:

12.1.1 各方在本合同的准备、协商和履行过程中所发生的各自的成本和费用均应自行承担。

12.1.2 为履行本合同,应缴纳的税款、行政事业性收费由各方按中国法律、法规、规章的规定承担;法律、法规、规章没有规定的,由各方当事人平均分担。

12.2 除非各方另有约定,本合同所列举的用于说明和解释本合同相关条款的附件以及各方按照本合同规定的各项原则订立的其他附属协议文件,均为本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

- 12.3 本合同有如下附件:

- 12.3.1 附件1:合同清单及报价
12.3.2 附件2:技术要求
12.3.3 附件3:中标通知书
12.3.4 附件4:投标文件
12.3.5 附件5:履约保函及预付款保函
12.3.6 附件6:合同付款权利义务概括转移协议(如有)
12.3.7 附件7:代建项目承包商评价及分级管理细则
12.3.8 附件8:华润置地与合作方廉洁协议

12.4 本合同于各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

12.5 本合同正本一式【壹拾贰】份,发包人执肆份,勘察人执贰份,业主执陆份。

(以下无正文)

(本页无正文，为《大学城绿道南山段项目勘察工程合同》盖章页)

发包人（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：※

蒋慕川

日期：

勘察人（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：

刘锦屏

日期：

业主（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字）：

马生

日期：2022.11.14

附件 1: 合同清单及报价

其 他

投标报价一览表

投标报价一览表

大学城绿道南山段项目勘察工程

序号	工作内容	单位	工作量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)	备注
一	1: 500 数字化地形图测绘	m2	950000	0.06	57,000.00	包括但不限于测量、绘制等完成数字化地形图的全部工作, 图根点等其他费用不另行计费了; 同时期、同地块、且具有一份报告的应按折合面积计算
二	地下管线探测					
1	电缆(电力、通讯)	m	13200	3.50	46,200.00	含测量, 实际项目根据现场条件
2	金属管道	m	13200	3.50	46,200.00	含测量, 实际项目根据现场条件
3	非金属管道	m	13200	3.50	46,200.00	含测量, 实际项目根据现场条件
4	下水道(有窨井)	m	4000	3.50	14,000.00	含测量, 实际项目根据现场条件
三	地下管线自探	m2	204000	1.20	244,800.00	含测量, 实际项目根据现场条件
四	立面测量	m2	50000	1.00	50,000.00	
五	土壤检测	点	53	132.00	6,996.00	
六	乔木测绘	株	7500	56.00	420,000.00	
七	GPS 控制测量 (B 级)	点	70	2,800.00	196,000.00	
八	D≤10a II 类岩机械钻探 孔地质钻探	m	1500	66.90	100,350.00	在单价基础上, 结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费, 附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
九	10a≤D≤20a II 类岩机械钻探 孔地质钻探	m	304	83.90	22,217.60	在单价基础上, 结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费, 附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
十	D≤10a III 类岩机械钻探 孔地质钻探	m	754	86.00	64,844.00	在单价基础上, 结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费, 附加调



						整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
十一	10m≤D≤20m III类岩机械钻探 孔地质钻探	m	168	109.00	26,492.00	在单价基础上, 结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费, 附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
十二	D≤10m VI类岩机械钻探 孔地质	m	250	135.00	33,750.00	在单价基础上, 结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费, 附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
十三	10m≤D≤20m VI类岩机械钻探 孔地质钻探	m	64	170.00	10,880.00	在单价基础上, 结算时应按《勘察设计收费标准 2002 年修订版》另外计附加调整系数及技术工作费, 附加调整系数取泥浆护壁系数 1.5, 技术工作费按勘察等级取费。
不含增值税总价		元			1,589,929.60	
增值税 (6%)		元			83,395.78	
含增值税总价		元			1,473,325.38	
<p>注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 钻孔孔单价为每米综合单价, 包含了按合同图幅和技术要求施工, 并在合同约定的时间内取得合格的工程勘察报告所必须完成的各项工作; 2. 单价已包含同一项目内初期、冒钻与超越精各单位建筑物群的时间间隔所产生的潜孔二次进场等所需的费用; 3. 单价均须满足协议内条款及技术规范要求; 4. 岩土类单价《工程勘察收费标准》(2002 年修订本) 中的相关规定划分; 5. 附加调整系数为两个或两个以上的, 附加调整系数不能连乘, 将各附加调整系数相加, 减去附加调整系数的个数, 加上定值 1, 作为附加调整系数; 6. 投标报价不得高于取费标准; 7. 其他价格参照计算系数表调整。 						



大学城绿道南山段项目勘察工程技术要求

一、项目概况

大学城绿道北侧起于龙华环城绿道雨林秘境（阳台山森林公园内），南侧止于大沙河上游段（长岭陂地铁站），全长约 21.4 公里，本项目为大学城绿道南山段，主线 11.2 公里，支线 5.7 公里。建设内容主要包括森林防火道路、森林防火瞭望、林火阻隔、森林防火通信、建筑（含森林防火指挥中心兼预警监测信息中心，森林防火物资基地，森林防火防灾科普教育中心）、森林资源保护与利用配套服务设施、水土保持、地质灾害等工程。项目总投资约为 57175 万元。

二、工作范围及内容

1、项目建设范围内相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、现状植被测绘、土壤酸碱度和盐碱度检测、地表土勘察、地下管线探测、工程物探、相关设施测量、水文勘察等。具体工作内容及要求如下（包括但不限于）：

- 1) 设计范围红线及原始地形图（1:500）；
- 2) 地形测量：
 - ① 沿线地形、地貌、水文、气象、地质、地震、建筑材料以及地区发展与拟建项目总体布局协调等情况的现场调查。
 - ② 地形测量范围内，测量树木、路灯、建（构）筑物、管沟、排洪渠、道路交叉口及其他设施的位置和尺寸；现有道路的位置、宽度、及坡度，精确测量出道路边线，同时按 10m 的间距测出测量范围内道路中心标高。
 - ③ 建（构）筑物的名称、材质、层数，地被覆盖的范围，对于现状铺地要求反映其铺面材料及范围；边坡、挡土墙的位置、高程、宽度及结构形式。
 - ④ 测量工程范围内所有排水口（沟）的位置、断面尺寸、标高、坡度、结构形式等；定性各个排水口的排水水质、水量，并对排水口进行编号。测量完成后需反映至平面图上。
 - ⑤ 沿测量中线每隔 20 米整数倍桩号设一测点，并绘制纵断面图（纵向比例 1:100，横

向比例 1:500)。地形变化处应增设测点，河沟处应增设测点并测量河沟底地形及河沟水位高程。

- ⑥ 测点包括两侧堤顶高程、墙体坡面、河底淤泥面标高及淤泥层厚度等内容。(测量密度：任意 100 m²内至少有 6 处地形标高点。)

3) 苗木测量：

- ① 场地内凡是胸径 15cm 以上的树木，均需在测绘成果中逐一给出点位，名称，高度，胸径，冠幅，现场照片等详细数据列表。
- ② 植被若有明显群落关系，需测绘标记范围，如相思林群落、桉树林群落、红锥林群落、黄牛木+降真香群落、荔枝林群落以及农田位置和边界等。
- ③ 分别测绘出郁闭度大于等于 0.9、郁闭度小于 0.9 但大于等于 0.8、郁闭度小于 0.8 但大于等于 0.7、郁闭度小于 0.7 但大于等于 0.6 的树林范围边界线及每种范围内的主要植物品种。
- ④ 疑似古树的乔木（胸径约 40cm 以上，花量多或冠幅巨大的乔木）需特殊标记。
- ⑤ 第②条若包含有特殊建设位置时，需按第③条测绘要求进行补测。

4) 物探测量：

- ① 探测测量范围内河道现状所有排水口。
- ② 场地范围的所有管线，重点是新建建筑（构筑）物范围及附近管线、排水口周边管线。
- ③ 排水口周边管线物探重点范围：横向以每个排水口向两侧延伸 20m，纵向测量至测量范围边线。同时若测量范围内有该种管线，而没有该种管线的检查井时，应探出测量范围外两侧至少各 1 个检查井井位，便于确定该管线的走向。
- ④ 管线平面：物探范围内河道所有排水口的位置、断面尺寸、标高、结构形式以及各个排水口的排水水质、水量，并对排水口进行编号，水质、水量检测标准应按下表进行。

编号	颜色			气味		水量		
	黑色	灰白	其它	有	无	有水	无水	照片
排水口编号								

- ⑤ 物探范围内，测量现状地上、地下的给水、排水、燃气、热力、电力、路灯（含亮化）交通信号、有线电视、电讯管线及其它直埋电缆等市政公用管线和其他单位专用管线的平面位置、管径（或断面尺寸）、管材、埋深（高程）、排水管道流向、高程（排水管内底、给水管中心），其中电力电信管线要求准确反映电力等级、管线的孔数（或根数）及权属单位等详细资料。所有测量数据必须在平面图上分层标注。
- ⑥ 高（低）压线：在物探范围内，测量现状高（低）压线塔柱平面尺寸、位置、线下净空高度等，测量现状地下电缆埋设方式（如直埋或沟体埋设）、电缆根数或沟体断面结构型式，所有测量数据必须在平面图上标注。
- ⑦ 检查井：测量现状管线各种检查井井位、井底高程、顶高程、规格等。
- ⑧ 地下管线图和相关成果文件：包括专业管线图或综合管线图（用颜色区分）、各类探测成果图纸、所利用的已有成果图、数据、信息电子文件。图纸绘制比例为 1:500。
- ⑨ 物探报告书：应写明探测区域范围、探测方法、相关技术措施等内容，并附精度统计表、质量评价表、地下管线线点成果表、地下管线及附属物代号、图例等成果文件。

5) 土壤肥力检测要求

- ① 测量点布局综合考虑如下因素：绿道主线及支线沿线的各处驿站、景观构筑物、停车场等系列配套设施布局；绿道沿线各种植被覆盖类型如果林、农田、次生林、灌丛、裸地等；绿道沿线各类地形特征如山坡地、沟谷地、山脊线；
- ② 测量指标：pH 值、土壤有机质、土壤容重、总孔隙度、土壤含水量、电导率、全氮、全磷、全钾、铵态氮、硝态氮、速效磷、速效钾、缓效钾、交换性钙(Ca)、交换性镁(Mg)、有效铜(Cu)、有效锌(Zn)、有效锰(Mn)、有效硼(B)、检测常规水环境的因子（根据国内水质质量等级涉及的因子确定）；
- ③ 测量成果：土壤检测采样点平面布局图、各采样点检测结果。

6) 测出现状标高以及地面排水坡度方向，道路、绿地、涵洞、排水沟底标高及顶标高、现状边坡范围、边坡顶及底标高；

7) 测出电力设施位置（变压器、电箱、电井、用电接口位置等）；

8) 土面区地表土勘察，包含草地土壤酸碱度和盐碱度等，以及蓄水池涵洞内的水质监测报告；

9) 涵洞、排水沟等截面测量；

10) 通过测绘绘制出地铁设备范围内构筑物及凸起物位置及详细尺寸图（警卫室、配电房类、设备箱、防护栏杆、警示栏杆、标识指引牌等位置布局、尺寸、编号和名称）。

2、发包人在实施过程中根据本工程的实际情况有权利调整、增减部分内容，承包人不得拒绝执行可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

本项目初步估算工程量如下表所示：

表 1 大学城绿道南山段项目初步估算勘察工程量

序号	项目	等级	计价单位	工作量
1	1: 500 数字化地形图测量		平方米	95 万
2	地下管线探测		平方米	95 万
3	地下管线盲探		平方米	95 万
4	立面测量		平方米	50000
5	土壤检测		点	53
6	乔木测绘		株	20000
7	GPS 控制测量	E	点	70
8	10m≤D≤20m II类岩机械钻探孔地质钻探		米	3012
9	10m≤D≤20mIII类岩机械钻探孔地质钻探		米	3127
10	10m≤D≤20mVI类岩机械钻探孔地质钻探		米	4062
11	水文勘察		项	1

注：以上数据为暂估数量，具体以实际测量为准。

三、进度要求及工期安排

1、勘察周期为 60 日历天。

- (1) 勘察外业：收到勘察任务书（已确认）日期后 35 日历天内完成；
- (2) 内业、报告编制及审查：外业完成后 15 日历天内完成；
- (3) 所有勘探、测量、检测工作进度，必须满足工程建设总控进度要求；
- (4) 收到土壤酸碱度和盐碱度、水质监测检测任务后，5 个日历天完成检测，5 个日

附件4：投标文件

1、投入本项目勘察人员

投入本项目勘察人员情况汇总表

序号	姓名	性别	身份证号码	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电 脑号	在本项目中 拟担任的岗 位
1	潘启钊	男	4418821984 11020610	硕士	岩土工程	岩土工 程	AY14440 1059	高级工 程师	625328 990	项目负责人
2	李新元	男	4203031981 10265538	本科	岩土工程	岩土工 程	AY17340 1258	正高级 工程师	609987 748	技术负责人
3	潘志军	男	3526011963 10281572	本科	岩土工程	岩土工 程	AY12350 0374	高级工 程师	804886 597	审核人
4	徐光明	男	3201061963 08090838	硕士	岩土工程	岩土工 程	AY07320 0562	教授级 工程师	643422 970	审定人
5	吴贤	男	3604301985 07102910	本科	岩土工程	/	/	高级工 程师	616721 778	勘察专业负 责人
6	赵宗福	男	2303041980 03195415	硕士	岩土工程	/	/	高级工 程师	613466 470	物探专业负 责人
7	闫青飞	男	4112821986 05260017	本科	测绘工程	测绘工 程	1744008 00 (00)	工程师	631469 065	测绘专业负 责人
8	马君伟	男	3710021981 08078218	硕士	岩土工程	/	/	高级工 程师	614912 404	室内试验负 责人
9	宿峰	男	4203041981 04230272	专科	岩土工程	建筑施 工安全	1919023 0584	/	604369 584	安全工程师
10	付文光	男	1101081970 01192272	本科	岩土工程	岩土工 程	AY06110 0472	教授级	605392 428	专业顾问
11	王贤能	男	5101021969 09086332	博士	岩土工程	岩土工 程	AY08440 0585	教授级 工程师	234686 5	技术顾问
12	黄明辉	男	4507211986 09103211	本科	岩土工程	/	/	工程师	631397 402	勘察工程师
13	刘锡儒	男	4305241989 12306275	硕士	岩土工程	/	/	工程师	644880 795	勘察工程师

14	张明民	男	4307231985 03184817	硕士	岩土工程	/	/	工程师	644135 190	勘察工程师
15	张昌欢	男	4209831987 12152438	本科	岩土工程	/	/	工程师	613692 347	勘察工程师
16	杨晨	男	3622041990 10075753	本科	岩土工程	/	/	工程师	639838 184	勘察工程师
17	姜鹏	男	3625221992 03150018	硕士	物探及遥感	/	/	工程师	646796 178	物探工程师
18	孙超	男	3625021986 06300033	本科	岩土工程	/	/	工程师	619012 965	物探工程师
19	陈强	男	4211221984 0516461X	专科	岩土工程	/	/	工程师	613441 971	物探工程师
20	杨海霞	女	4210031983 02040089	本科	测绘工程	测绘工程	1844010 96 (90)	工程师	606478 721	测绘工程师
21	徐正涛	男	5112231983 08070519	硕士	测绘工程	测绘工程	2144020 77 (00)	工程师	614963 828	测绘工程师
22	吴晓玲	女	4414211989 04226428	本科	测绘工程	测绘工程	2144020 33 (00)	工程师	632781 341	测绘工程师
23	宋震旭	男	3601111991 08193017	硕士	岩土工程	/	/	工程师	642844 974	检测工程师
24	黄向科	男	4103811984 10153518	本科	岩土工程	/	/	工程师	803792 084	检测工程师
25	刘铁博	男	2302021985 06162019	专科	建筑施工	/	/	工程师	621903 009	专职安全员

2.5、前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估

合同

①

11-KC-202307-081

合同编号：SJ2023047

深圳市前海建设投资控股集团有限公司

咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/
深圳市工勘岩土集团有限公司

项 目 名 称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊
及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估

签署日期：2023 年 8 月 4 日

签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司/
深圳市工勘岩土集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 7 月 28 日向勘察设计师发出前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程可研、勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计师工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程

1.2 项目立项文号：深前海函〔2020〕89 号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：包含但不限于地下道路工程（包括基坑支护及地基处理、主体结构、装饰、交通、给排水、电气、消防、通风、监控等）、综合管廊工程（结构、岩土、电气、自控、装饰、消防、排水、暖通、监控等、管廊支架等）、轨道结构共建或预留、交通疏解工程、管线迁改、绿化迁移、水土保持工程等。

1.5 建设规模：包含听海大道三舱综合管廊，北起妈湾二路，南至妈湾大道，长度约 1000 米。妈湾跨海通道 S3、S4 匝道总长度约 980 米，轨道 15 号线结构共建、雨水箱涵迁改等，以上长度及规模最终以概算批复的长度为准。

1.6 投资规模：项目立项总投资约 116307.47 万元，建安费约 95698.23 万元，目前综合管廊正在开展规划修编，拟由两侧道路两舱+三舱结构形式调整为单侧道路三舱结构形式，投资规模经核算减少约 15000 万元，即总投资约 101307.47 万元，建安费约 80698.23 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

以上建设内容、建设规模、投资额最终以概算批复为准。

第二条 合同组成及解释顺序

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

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

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

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

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围：

前海听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊及妈湾跨海通道 S3、S4 匝道工程，起于妈湾二路，止于妈湾大道，设计范围包含听海大道（妈湾二路-妈湾大道）综合管廊、妈湾跨海通道 S3、S4 匝道、轨道 15 号线结构共建（根据建设

时序确定共建或由地铁建设)、与听海大道(前湾四路-妈湾二路)综合管廊的衔接。

3.2 本项目合同内容主要包括以下:

- 项目建议书编制 可行性研究编制
可行性研究勘察 初步勘察 详细勘察
其他专项勘察: _____。

- 方案设计含估算编制
初步设计含概算编制
施工图设计 竣工图编制
BIM模型建立及设计应用
其他设计服务:

1、专项评估:地铁保护安全评估、轨道影响评价、油气管线安全评价、环境影响评价、水土保持评价、地质灾害评估。

2、其他工作:

①本项目采用设计总承包方式发包,中标牵头单位需对可研、勘察、专项评估等联合体单位进行合同、安全、质量、进度等方面进行统筹管控。

②规划实施咨询:针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方,从工程实施角度出发,提出规划修改方案,与规划部门协调落实,形成可实施的方案。

③本项目与自贸公司负责投资建设的地面道路、地下通道、人行天桥等项目建设密不可分,中标单位需协助甲方开展两个工程之间的技术统筹管理等工作。

④本项目不仅涉及自贸公司,还涉及市交通局、地铁集团、市轨道办及各主管部门、产权单位,中标单位需协助开展对外技术协调及接口统筹管理等工作,同时按需开展社会稳定风险评估。

⑤结合项目特点,协助甲方编制《优化前期工作制度及流程》、《推动基建项目建设审批流程优化》及技术总结。具体详见工作任务书、合同通用条款、专用条款或附加条款。

基于以上因素,为协助甲方统筹推动项目建设进度,参考《深圳市重点地区总设计师制试行办法》,牵头单位应设置总体负责人,建立项目统筹团队,在现行常规建设模式基础上,需派驻技术人员与甲方协同办公,为甲方提供专业咨询、

技术审查、设计巡查、项目资料整理等服务，派驻人员不少于 3 名，最多不超过 5 名，派驻时间不超过 2 年，具体派驻人员专业、职称及派驻时间以甲方要求为准。

为完成上述其他工作所发生的费用（含驻场办公费用）均在本合同中，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作第①-⑤工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

3、后续服务的主要内容包括(但不限于)下列事项(此部分工作内容所发生的费用在本合同中考虑，甲方不予另行支付)：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。驻场产生的劳务费、办公费、驻场租赁费等相关费用在合同固定下浮率中考虑，不另行计取。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款(含税价)为暂定价(人民币,大写)贰仟柒佰贰拾壹万零肆佰元整(¥27210400.00元)；其中不含税价为(人民币,大写)贰仟伍佰陆拾柒万零壹佰捌拾捌元陆角捌分(¥25670188.68元)；增值税率6%；增值税额为(人民币,大写)壹佰伍拾肆万零贰佰壹拾壹元叁角贰分(¥1540211.32元)，合同固定下浮率5%。

本合同价款的 90%为基本费：(人民币,大写)贰仟肆佰肆拾捌万玖仟叁佰陆拾元整(¥24489360.00元)；

本合同价款的 10%为履约评价费：(人民币,大写)贰仟柒佰贰拾壹万零肆拾元整(¥2721040.00元)。

组成合同价款的各单项费用分别为：

(1)可行性研究报告编制费暂定价为¥88.02万元(含税)；

(2) 设计费暂定价¥2001.96 万元（含税，含竣工图编制费）；

(3) BIM 模型建立及设计应用费暂定价¥153.33 万元（含税）；

(4) 勘察费暂定价¥215.58 万元（含税）；

(5) 环境影响评估编制费固定价为¥ 6.47 万元（含税）；

(6) 水土保持方案编制费固定价为 ¥ 128.69 万元（含税）；

(7) 地质灾害评估编制费固定价为 ¥19 万元（含税）；

(8) 油气管线安全评价编制费固定价为¥52.75 万元（含税）；

(9) 轨道影响评估编制费固定价为¥31.49 万元（含税）；

(10) 地铁保护安全评估编制费固定价为 ¥23.75 万元（含税）；

合同价款包含为完成咨询及勘察设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费含估算、初步设计费含概算、施工图设计费、竣工图编制费）、BIM 模型建立及设计应用费、勘察费（含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量）、专项评估费（环境影响评价、水土保持评价、地质灾害评估、油气管线安全评价、地铁保护安全评估、轨道影响评价）组成。另外，设计跟踪服务费、专家评审费、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）、各阶段驻场服务、驻场办公费用、规划实施咨询、接口统筹管理、技术审查服务、委托单位开展施工图强审、调研考察、根据甲方要求编制并发布《优化前期工作制度及流程》、《推动基建项目建设审批流程优化》及技术总结等其他工作，及按国家有关报告编制、勘察设计规程规范要求应由勘察设计师完成的工作，以上费用均含在合同价款中，不另行计费。

4.2 本合同价款中含税价随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

4.3 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.4 最终合同价款的认定

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

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计师完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利取得政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计师应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 工程可行性研究成果 20 套（含估算）；

7.2 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等），各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*. DWG 文件）。

7.3 设计文件各阶段分别 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、竣工图）；

7.4 各类专项评估文件 20 套；

7.5 提交的BIM设计应用成果：BIM模型（原生建模格式及ifc中性模型）；各应用说明及应用报告；甲方所需相关bim模型应用成果。（包括视频、图片等，不加密、可编辑并不限制使用时间）

7.7 发包人要求的其他资料。

第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

本合同一式 15 份，发包人执 7 份，勘察设计人 8 份，均具有同等法律效力。

发 包 人：
统一社会信用代码：
91440300587917503A
地 址：深圳前海合作区
桂湾五路 123 号前海大厦
电 话：_____
传 真：_____
电 子 信 箱：_____
开 户 银 行：_____
账 号：_____
法定代表人
或其授权的代理人： (签名)

勘 察 设 计 人 (联合体牵头人)：
上海市政工程设计研究总院 (集团)
有限公司
统一社会信用代码：
913100004250256419
地 址：上海市杨浦区中
山北二路 901 号
电 话：86-21-55000000_
传 真：86-21-55008888_
电 子 信 箱：smedi@smedi.com
开 户 银 行：中国工商银行股
份有限公司上海市鞍山路支行
账 号：
1001256609004679513
法定代表人
或其授权的代理人： (签名)

勘 察 设 计 人 (联合体成员)：
深圳市工勘岩土集团有限公司
统一社会信用代码：914403001922034777
地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社区
科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501
电 话：_____
传 真：_____
电 子 信 箱：_____
开 户 银 行：中国建设银行股份有
限公司深圳田背支行
账 号：44201514500056371649
法定代表人
或其授权的代理人： (签名)

第四部分 附件

附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员；

附件 2 建设工程项目廉政协议；

附件 3 勘察设计合同履行评价表；

附件 4 联合体协议（如有）；

附件 5 与合同有关的其他文件。

1. 法定代表人身份证明书
2. 中标通知书
3. 投标人承诺书

附件 6 工作任务书。

附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

10、《项目管理班子人员及证明材料》

序号	拟任职务	姓名	职称	岗位证书	专业
1	项目负责人	王建	正高级工程师	一级注册结构工程师	结构设计
2	结构专业设计负责人	康加华	高级工程师	一级注册结构工程师	建筑结构设计
3	岩土专业设计负责人	李春波	高级工程师	一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土)	结构设计
4	勘察专业负责人	潘启钊	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	岩土工程
5	道路工程(含交通)专业负责人	徐晓龙	高级工程师	/	道路与桥梁工程
6	岩土工程专业负责人	卢瀚	工程师	一级注册结构工程师、注册土木工程师(岩土)	结构工程
7	结构工程专业负责人	章萍	高级工程师	一级注册结构工程师	建筑结构设计
8	给排水工程专业负责人	王健	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	给排水
9	电气工程(含照明、监控)专业负责人	黄凯	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	建筑电气设计
10	通信工程专业负责人	陈旭春	工程师	/	电气、通信
11	燃气工程专业负责人	里鹏	高级工程师	注册公用设备工程师(动力)	燃气工程
12	绿化工程(含景观)专业负责人	劳淑玲	高级工程师	/	风景园林绿化
13	BIM技术专业负责人	张磊	高级工程师	结构设计BIM应用设计师岗位	桥梁工程
14	工程造价专业负责人	韦展	高级工程师	一级注册造价师	工程造价
15	驻场人员	罗方坤	工程师	/	市政路桥设计

16	驻场人员	陈建刚	工程师	/	结构
17	驻场人员	张帆	高级工程师	一级注册结构工程师	建筑结构设计
18	驻场人员	杨峰	工程师	/	结构工程
19	驻场人员	王树钧	工程师	/	结构设计
20	勘察技术负责人	李新元	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	建筑岩土
21	测绘专业负责人	徐正涛	工程师	注册测绘师	测绘工程
22	物探专业负责人	赵家福	高级工程师	/	物探及遥感

附件 4 联合体协议（如有）

4、联合体共同投标协议

致（深圳市前海建设投资控股集团有限公司）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海市工程地质研究院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：张信

授权委托人（签字或盖章）：张信

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

分工内容：前期设计咨询（编制可行性研究报告）、工程设计（方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、管线迁改、交通疏解、竣工图编制）、设计阶段BIM模型建立及应用、专项评估（含地铁保护安全评估、轨道影响评价、油气管线安全评价、环境影响评价、水土保持评价、地质灾害评估），①对可研、勘察、专项评估等联合体单位进行合同、安全、质量、进度等方面进行统筹管控，②规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。③协助甲方与自贸公司投资建设的地面道路、地下通道、人行天桥等项目与本项目之间的技术统筹管理等工作。④需协助甲方开展对外（市交通局、地铁集团、市轨道办及各主管部门、产权单位）技术协调及接口统筹管理等工作，同时按需开展社会稳定风险评估。⑤结合项目特点，协助甲方编制《一体化前期工作制度及流程》、《推动基建项目建设审批流程优化》及技术总结。其他需要的工作。

联合体成员（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王

授权委托人（签字或盖章）：王

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

51

分工内容: 工程勘察(含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量)

联合体成员(盖章): _____

法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____

联合体成员(盖章): _____

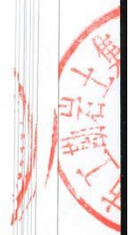
法定代表人(签字或盖章): _____

授权委托人(签字或盖章): _____

单位地址: _____ 邮编: _____

联系电话: _____ 传真: _____

分工内容: _____



签订日期: 2023 年 7 月 2 日

2.6、赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察
合同

①

21-KC-202106-059

合同编号：2021S334KC007

赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）
勘察服务委托合同



工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

勘察人（乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

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、乙双方就赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察

1.2 工程概况：该项目位于赤湾和小南山片区，起于月亮湾大道，依次与规划前海路、赤湾九路、赤湾七路等路相交，终点至赤湾五路，全长约 2.3 公里，由月前二路、新小南山隧道、赤湾二路构成，道路红线宽 35—56 米，为城市主干路，双向六车道，设计速度 50 公里/小时，建设内容包括道路、交通、隧道、桥梁、给排水、电力、照明、通信、燃气、绿化等工程。其中路基段约 0.6 公里；新小南山隧道段约 1.7 公里（含 U 型槽段 140 米）；慢行系统隧道 1 座（平行于快行隧道），长约 1.35 公里；慢行天桥 1 座，隧道管理运营中心 1 座。

1.3 项目批准文件：深南发改批[2020]277 号

1.4 工程投资额：约人民币（下同）134354 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

甲方委托乙方承担本项目的 ■工程勘察、■地形测量、■管线探测、■地质灾害危险性评估、□氡浓度检测等 咨询服务工作，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

3.1 中标通知书发出后 3 个月内，完成初勘并提交初步勘察报告，4 个月内完成详勘及提交审查合格的勘察报告。

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

3.3 地质灾害评估及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 1228.30851 万元（大写：壹仟贰佰贰拾捌万叁仟零捌拾伍元壹角）。

计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.5；结算时最终结算价以政府确定的造价部门复核结果为准。因财政审批流程导致的付款迟延，甲方不承担责任，乙方应当继续履行合同

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约情况进行履约评价。

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 本合同一式六份，甲乙双方各执三份，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）：



法定 代表 人

或

授权的代理人：

周金忠

(签字)

勘察人（乙方）：



法定 代表 人

或

其授权的代理人：



(签字)

合同签订时间： 2021年6月18日

第三部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：包含但不限于工程勘察、工程测量、管线探测、工程物探、地质灾害危险性评估等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。同时还需做好与设计单位的协调、配合。并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具相应的成果报告。具体要求以发包人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 中标通知书发出后 3 个月内，完成初勘并提交初步勘察报告，4 个月内完成详勘及提交审查合格的勘察报告。

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

4.2.2.3 地质灾害评估及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.2.2.4 本工程驻场人员要求中级及以上工程师，除此之外项目负责人一周最少 3 天常驻现场。

五、成果文件数量

按甲方要求。

六、合同价及结算

6.1.5 收费标准：

6.1.5.1 本工程勘察费（含岩土工程勘察、地形测绘、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、控制测量）暂定价为人民币 1228.30851 万元（以下简称“暂定合同总价”），此价格为含税价格。

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 50%；《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，最终结算价以政府确认的造价咨询单位审定为准。

地质灾害危险性评估费用结算价：按《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）计取并下浮 20%，最终结算价以政府确认的造价咨询单位审定为准。

6.1.5.2 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

档号	序号
GK-2021-ds01-1#1	1

赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）
岩土工程勘察报告
（详细勘察）



深圳市工勘岩土集团有限公司
SHENZHEN GEOKEY GROUP CO.,LTD.
2021年12月

勘察编号	南山GD2112	一般
勘察等级	甲级	长期

赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）
岩土工程勘察报告
（详细勘察）

法定代表人：李红波 *李红波*
总工程师：王贤能 *王贤能*
审 定：李新元 *李新元*
审 核：许建瑞 *许建瑞*
项 目 负 责：潘启钊 *潘启钊*
技 术 负 责：李先圳 *李先圳*
报 告 编 制：刘锡儒 温德炜 叶青 姜鹏
刘锡儒 温德炜 叶青 姜鹏

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名：潘启钊
注册号：4404304-AY005
有效期：至2023年12月



深圳市工勘岩土集团有限公司
2021年12月

证书等级：工程勘察综合类甲级
地 址：深圳市南山区科技南八路工勘大厦14层

广东省建设工程勘察设计院集团有限公司
证书编号：GD4404304-AY005
电 话：0755-83695845; 83695926
有效期至：2023年5月19日

1 前言

深圳市赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）详细勘察项目经在深圳市建设工程交易服务中心公开招标，由深圳市工勘岩土集团有限公司中标，承担该项目的勘测任务。

受深圳市南山区建筑工务署委托，我公司于2021年7月启动本项目勘察工作，于2021年7月下旬编制完成了《赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）详细勘察阶段岩土工程勘察纲要》（以下简称《勘察纲要》），邀请了5位专家对《勘察纲要》进行评审，并根据专家意见进一步完善了勘察纲要，我司于2021年7月下旬至2021年11月下旬完成了详细勘察阶段的野外工作。

1.1 勘察依据

本工程项目勘察依据是：

- (1) 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察中标通知书。
- (2) 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）工程勘察合同（合同编号：2021S334KC007）；
- (3) 同核国际工程咨询（中国）有限公司提供的《赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察技术要求》（2021年7月22日）；
- (4) 赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）详细勘察阶段岩土工程勘察纲要专家评审意见。

1.2 工程概况

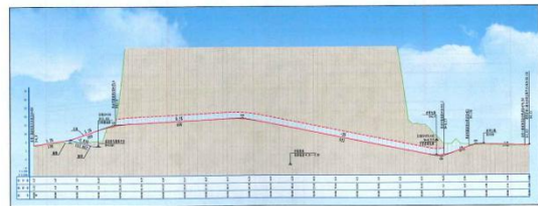
本工程地处深圳市南山区前海蛇口自贸区，主线线位北起月亮湾大道，往南穿越小南山山体，沿线依次与规划前海路、右炮台路、赤湾七路等相交，终点至

赤湾五路，全长约2.3公里，里程为K0+0~K2+302.418。项目地理位置如图1-2-1所示。



1-2-1 项目地理位置图

隧道内纵坡采用中间高两侧低设计，全线最高点设置在隧道与规划平南铁路交叉点处，两者竖向结构净距约10m，最低点设置在右炮台路（隧道出口处 K1+892）。详见图1-2-2。



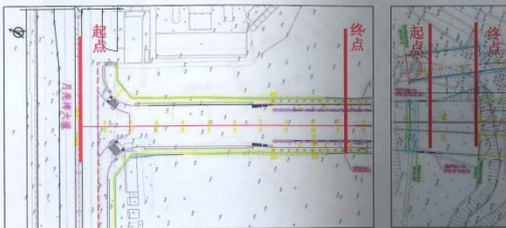
1-2-2 纵断面图（水平比例尺为1:2000，竖向比例尺为1:200）

深圳市工勘岩土集团有限公司

根据工点类型大致可分为六段，具体如下：

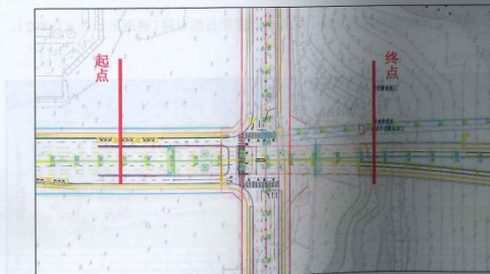
一、月前二路路基段（K0+000~K0+214.5、K0+346.5~K0+380）

本段为新建道路段，规划道路名称为月前二路，北接月亮湾大道，长约248米，双向8车道，路面设计标高与现状地面标高基本一致。见图1-2-3。



1-2-3 月前二路平面图

二、高架桥梁段（K0+214.5~K0+346.5）



1-2-4 桥梁段平面图

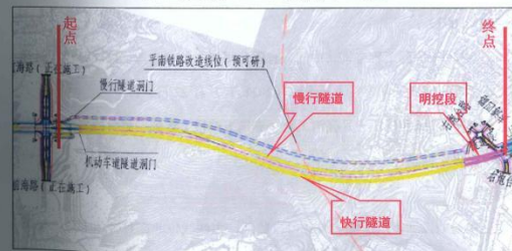
桥梁起点桩号K0+214.500，终点桩号K0+346.500，跨径布置为30+2×32+30m 预应力混凝土连续梁桥，垂直上跨前海路，桥梁总长132m。上部结构主梁总宽23.0m。下部结构采用桥墩承接台及1.5m桩基础，桥台为重型桥台接1.5m桩基础。设计基准期为100年，设计安全等级为一级。见图1-2-4。

三、新小南山隧道（前海路—右炮台路段）（K0+380~K1+900）

新小南山隧道（K0+380~K1+900）：新建快行隧道（机动车道：分为左右线）两条和慢行隧道（人行道和非机动车道）一条。

①快行隧道起讫桩号K0+380~K1+900，长约1.6公里，3车道，隧道最大埋深251m，宽度约为14.2m，其中K0+380~K1+740拟采用矿山法施工；K1+740~K1+900拟采用明挖法施工。

②慢行隧道平面布置平行于快行隧道，起讫桩号MK0+032.11~MK1+432.043，隧道长约1.4公里，慢行隧道断面设置为：2m人行道+5m自行车道+2m人行道=9m，隧道最大埋深246m，拟采用矿山法施工。



1-2-5 新小南山隧道平面图

深圳市工勘岩土集团有限公司

2.7、 清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）

合同

11-KC-202306-060

合同编号：_____

**清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓
东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设
计）合同**

工程名称：清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）

工程地点：深圳市罗湖区

甲方：深圳市罗湖投资控股有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2023年7月4日

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市罗湖投资控股有限公司

乙方：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 // 深圳市工勘岩土集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目（勘察设计）。

工程地点：深圳市罗湖区。

工程规模及特征：项目位于深圳市罗湖区清水河片区，属于建成区，沿线建筑密集。项目周边区域内规划土地功能以居住用地、仓储用地和市政公用设施用地为主。清水河二路段（清水河五路~环仓东路）：现状为断头路，水泥混凝土路面，沿线未设置雨水口、路灯及相关市政设施；清水河二路段（环仓东路~广清路）：现状为清水河村；项目所在地紧邻为罗湖投控大厦。

新建道路 1：清水河二路东段（清水河五路—广清路）西起规划清水河五路，东至现状广清路，为城市次干路，长 345 米，设计速度 30 公里/小时，其中清水河二路（清水河五路—环仓东路段）红线宽 37 米，双向六车道，清水河二路（环仓东路—广清路段）红线宽 25 米，双向四车道。

新建道路 2：环仓东路（清水河一路—清水河二路）南起规划清水河一路，北至规划清水河二路，为城市次干路，长 331 米，设计速度 30 公里/小时，红线宽 31-36 米，双向四车道，道路下方布置三舱综合管廊。主要建设内容包括：道路、交通、给排水、电气、综合管廊、燃气、绿化及其他附属工程等。

工程设计内容包括但不限于道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、交通疏解工程、水土保持工程、管线改迁工程、综合管廊工程、管线工程、景观工程及其他附属工程等。

清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目总投资匡算 16653.40 万元。

资金来源：100%政府投资。

二、工程总承包范围

本招标范围包含清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目的勘察设计。其中，

1、勘察工作主要内容包含但不限于：

开展岩土工程勘察、管线探测、工程测量等全阶段物探、勘察、测量工作，并确保相关成果文件一次性通过相关审查或审批，以及项目施工、竣工验收和项目移交等配合工作。

2、设计工作主要内容包含但不限于：

配合可研单位进行工程可行性研究报告的编制工作；工程方案设计；初步设计及配合初步设计概算编制；施工图设计及配合施工图预算编制；BIM 设计；海绵城市设计；绿色建筑设计；竣工图编制；必要的专题研究、技术论证工作；以及与该项目相关的其他技术事项（包括但不限于管线改迁设计、涉铁设计、防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其他专题研究等）；施工配合和结算审计配合等。

其他相关工作：

协助开展工程招标相关工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；自行收集、购买与本工程勘察设计及相关专项报告有关的第三方资料或设备；承办各阶段勘察设计及相关专项报告成果评审会，并自行承担所发生的费用；与该项目相关的其他技术事项（包括但不限于管线改迁设计、涉铁设计、防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其他专题研究等）；施工配合和结算审计配合；其他与勘察设计相关的工作与服务等，并须承担未获得业主或政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任等招标人要求的其他与本工程设计相关工作。详见任务书和合同。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期

签订合同后 135 日历天(暂定)完成本项目全部工作任务,并通过验收。

(1) 勘察工期: 天,设计工期: 天,

勘察成果、设计成果以及概算成果的完成时限为 年 月 日前。

(2) 后续服务阶段: 从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合完成工程结算。

四、工程质量标准

勘察、设计质量标准: 技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定,且设计合理使用年限应高于(或等于)国家规定年限;

五、合同价款

合同总价(含税)暂定为:人民币(大写) 肆佰叁拾叁万零贰佰叁拾伍元整 (¥4330235.00元),合同总价(不含税)暂定为:人民币(大写) 肆佰零捌万伍仟壹佰贰拾柒元叁角陆分 (¥4085127.36元),增值税税率6%,增值税税额为:人民币(大写) 贰拾肆万伍仟壹佰零柒元陆角肆分 (¥245107.64元),其中:

(一) 工程设计费(暂定):人民币(大写) 贰佰玖拾佰万柒仟叁佰伍拾玖元整 (¥ 298.7359 万元),下浮率 30%;

(二) 工程勘察费(暂定):人民币(大写) 捌拾玖万陆仟贰佰零柒元整 (¥ 89.6207 万元),下浮率 30%;

(三) BIM 技术服务费(暂定):人民币(大写) 贰拾柒万伍仟肆佰壹拾玖元整 (¥ 27.5419 万元),下浮率 10%;

(四) 环境影响咨询费(暂定):人民币(大写) 柒万肆仟零柒拾捌元整 (¥ 7.4078 万元),下浮率 30%;

(五) 水土保持服务费(暂定):人民币(大写) 玖万柒仟壹佰柒拾贰元整 (¥ 9.7172 万元),下浮率 60%;

注:合同价款为含税价款,合同价款包含该项工作内容一切工作服务及其他为完成本工程所需的一切配合服务内容。

六、支付方式

甲方向乙方支付合同费用的方式:甲方仅向联合体牵头单位(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司)支付本合同的一切费用。联合体各成员之间应当自行协商合同相关费用的分配,由于联合体各成员单位之间费用分配所产生的税费及其他一切费用,乙方已在投标报价中考虑,甲方不再另行支付。

乙方指定以下账户接收本合同相关价款：

户名：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

开户行：工商银行上海市鞍山路支行

账号：1001256609004679513

七、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

八、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

若因财政拨款到位不及时导致甲方迟延付款的，乙方应当继续履行合同义务。

九、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、争议

如果双方在履行合同过程中发生争议，可以先协商或要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市罗湖区人民法院起诉。

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、甲方和乙方约定本合同自双方签字盖章后；
- 2、乙方提交履约担保函给甲方后；（若有）
- 3、建设行政主管部门备案后；（若有）

第十二条 合同的生效、终止和解除

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，甲方执捌份，乙方执肆份。若需建设行政主管部门备案，则建设行政主管部门备案合同贰份。

合同第二部分：勘察合同及相关附件

合同第三部分：设计合同及相关附件

(本页无正文)



甲方(公章): 深圳市罗湖投资控股有限公司

单位地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号深业进元大厦塔楼2座2001



法定代表人: _____

或其授权代表: _____

乙方1(公章): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (联合体牵头单位)

单位地址: 上海市杨浦区中山北二路901号



法定代表人: _____

或其授权代表: _____ 

乙方2(公章): 深圳市工勘岩土集团有限公司 (联合体成员单位)

单位地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501



法定代表人: _____

或其授权代表: _____

订立时间: _____年____月____日

订立地点: 深圳市罗湖区

第二部分 勘察合同

甲乙双方经友好协商，在平等自愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的相关规定，就甲方委托乙方提供勘察服务的事宜，达成如下合同，以兹共同遵守：

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

甲方（发包人）：深圳市罗湖投资控股有限公司

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号深业进元大厦塔楼2座2001

法定代表人：丁艺斌

统一社会信用代码：91440300MA5FJDJ421

联系人：杨慧游

联系方式：0755-82281772/18684987129

乙方（勘察人）：深圳市工勘岩土集团有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

法定代表人：李红波

统一社会信用代码：914403001922034777

联系人：李友林

联系方式：15813824118

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给相关单位时，接收单位依法自接收该项目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

甲方授权田纪超(联系地址: 深圳市罗湖区清水河一路112号罗湖投控大厦塔楼B座2001, 邮箱: lhtz_ghjs@szlh.gov.cn)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;

乙方授权李友林(性别: 男, 职务: 副经理, 联系方式: 15813824118, 联系地址: 深圳市南山区粤海街道科技南八路工勘大厦1502, 邮箱: 740561770@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: 清水河二路东段(清水河五路-广清路)及环仓东路(清水河一路-清水河二路)项目(勘察)

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区

2.3 工程主要建设内容

工程主要建设内容: 项目位于深圳市罗湖区清水河片区, 属于建成区, 沿线建筑密集。项目周边区域内规划土地功能以居住用地、仓储用地和市政公用设施用地为主。清水河二路段(清水河五路-环仓东路): 现状为断头路, 水泥混凝土路面, 沿线未设置雨水口、路灯及相关市政设施; 清水河二路段(环仓东路-广清路): 现状为清水河村; 项目所在地紧邻为罗湖投控大厦。

新建道路 1: 清水河二路东段 (清水河五路—广清路) 西起规划清水河五路, 东至现状广清路, 为城市次干路, 长 345 米, 设计速度 30 公里/小时, 其中清水河二路 (清水河五路—环仓东路段) 红线宽 37 米, 双向六车道, 清水河二路 (环仓东路—广清路段) 红线宽 25 米, 双向四车道。

新建道路 2: 环仓东路 (清水河一路—清水河二路) 南起规划清水河一路, 北至规划清水河二路, 为城市次干路, 长 331 米, 设计速度 30 公里/小时, 红线宽 31-36 米, 双向四车道, 道路下方布置三舱综合管廊。主要建设内容包括: 道路、交通、给排水、电气、综合管廊、燃气、绿化及其他附属工程等。

工程设计内容包括但不限于道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程、交通疏解工程、水土保持工程、管线改迁工程、综合管廊工程、管线工程、景观工程及其他附属工程等。

第三条 合同内容

3.1 工作内容

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内容 (经办人根据工程的具体情况予以调整):

3.1.1 岩土工程勘察

3.1.1.1 地质勘察依据

本工程地质勘察工作应遵照以下技术标准及各专业技术要求, 包括但不限于:

- (1) 《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012);
- (2) 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001);
- (3) 《岩土工程勘察安全标准》(GBT 50585-2019);
- (4) 《公路土工试验规程》(JTGE40-2007) 等规范。

3.1.1.2 地质勘察要求

道路工程的工程地质勘察主要目的是对沿线各地段路基的稳定性和岩土性质作出工程地质评价, 并为路基设计、确定路基设计回弹模量和适宜的路面结构组合类型、路基压实、防护和加固、路基排水设计以及不良地质现象

防治等提供工程地质依据和必要的设计参数，并提出相应的建议。

勘察要求中各项基本工作均严格按照《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)、《公路工程地质勘察规程》(JTJ C20-2011)、《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)、《软土地区岩土工程勘察规程》(JGJ 83-2011)等规范及规程中相应勘察阶段的要求进行。

3.1.1.2.1 勘察内容

(1) 查明沿线各地段的地形、地貌特征，划分地貌单元。

(2) 查明沿线各地段的地质构造、岩土的类型、性质及其分布，基岩风化层厚度及风化破碎程度。划分路基土类别应按现行建设部行标《岩体工程勘察规范》的有关规定执行。

(3) 查明沿线各地段路基的湿度状况，提供划分路基干湿类型所需参数，应做天然含水量和液塑限实验。

(4) 实测沿线地下水位，并查明沿线各地段的地下水类型、地表水的来源、水位和积水时间，以及排水条件，论证地表水、地下水对路基稳定性的影响。

(5) 查明沿线不良地质现象的成因、类型、性质、空间分布，发生和诱发条件、发展趋势及危害程度，论证对路基稳定性的影响程度，并提出计算参数及整治措施的建议。

(6) 判定场地和路基的地震效应。

(7) 提供场地各地层的物理力学性质指标，如承载力、天然重度、压缩模量、内摩擦角、内聚力、地层与浆砌体的摩擦系数等。确定各土层的地基容许承载力，提供地基变型计算参数(包括压缩模量、前期固结压力， $e \sim P$ 曲线， $e \sim LgP$ 曲线，回弹指数，压缩指数等)。

(8) 对于软土层应查明软土中有机质含量，以及软土各种物理、力学指标和参数。

(9) 对于软土层厚大于 3.0m 厚的软土层，尚应通过室内土工试验确定高压压缩土层在不同应力状态下的固结系数(C_v , C_n)和渗透系数(K_v , K_h)。并采用现场十字板剪切(结合一般性钻孔进行)试验测定饱和软粘土的不排

附件二：联合体协议

联合体共同投标协议

致 深圳市罗湖投资控股有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标；若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

分工内容：清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目设计工作以及其他相关本项目的工作内容。

联合体成员（盖章）：深圳市玉尚岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：清水河二路东段（清水河五路—广清路）及环仓东路（清水河一路—清水河二路）项目勘察工作以及其他相关本项目的工作内容。

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：2023 年 04 月 26 日

拟投入的项目组专业人员基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	朱杰	1983/5	(道路工程)注册土木工程师	高级工程师	设计项目负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
2	潘启钊	1984/11	注册土木工程师(岩土)	高级工程师	勘察项目负责人	深圳市工勘岩土集团有限公司
3	赵秀春	1979/1	(道路工程)注册土木工程师	高级工程师	道路专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
4	徐晓龙	1988/4	/	高级工程师	交通疏解专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
5	于振华	1985/11	一级注册结构工程师	高级工程师	桥梁专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
6	鄢卫东	1980/3	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司
7	徐强武	1987/8	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司
8	里鹏	1977/8	注册公用设备工程师(暖通空调)	高级工程师	燃气专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司
9	杨丽丽	1983/2	/	高级工程师	景观专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
10	陈向东	1969/12	一级注册造价工程师	高级工程师	造价专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司
11	章萍	1977/10	一级注册结构工程师	高级工程师	结构专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
12	张磊	1982/12	结构设计BIM应用设计师岗位	高级工程师	BIM专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2.8、沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同

合同编号：SJ2023033

11-KC-202306-062



沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同

发 包 人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘 察 设 计 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、
深圳市工勘岩土集团有限公司

项 目 名 称：沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程
咨询及勘察设计

签署日期：2023 年 7 月 14 日

签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察设计师（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）

深圳市工勘岩土集团有限公司（联合体成员）

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》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2023 年 6 月 25 日 向勘察设计师发出 沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计《中标通知书》，将如下工程咨询及勘察设计工作委托给勘察设计师完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程

1.2 项目立项文号：宝发改建议书[2022]183 号

1.3 项目地点：宝安区

1.4 建设内容：拆除现状混凝土路面，新建机动车道、人行道、非机动车道，完善交通安全设施及市政配套设施（给排水、雨水箱涵、缆线型管廊、多功能智能杆、燃气、海绵城市等），对影响项目实施的管线进行迁改等。（包括但不限于）

1.5 建设规模：包含一条城市次干道总里程约 521 米。

1.6 投资规模：立项批复总投资为 5408 万元，其中建安工程费 4377 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

第二条 合同组成及解释顺序

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

(1) 合同协议书；

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

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改(具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件),如存在歧义或不一致时,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

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

第三条 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围:

本项目东起规划滨江大道,西至现状锦程路,道路全长 521 米,规划红线宽度 40 米,双向四车道,等级为城市次干道。(详见任务书)

3.2 本项目合同内容主要包括以下:

工作内容(包括但不限于):

- (一) 前期设计咨询:制工程可行性研究报告。
- (二) 工程设计:方案设计(含估算)、初步设计及概算、施工图设计及预算(如需)、竣工图编制、以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(三) 工程勘察:含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量等,以及按国家、

广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(四) 设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(五) 专项评估：环境影响评价、水土保持评估、地质灾害评估、外环高速安全评估。

(六) 其他工作

- 1、为工程设计进行必要的专题研究、技术论证工作。
- 2、根据甲方的需求，提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量、材料用量表并配合招标人开展施工招标工作。
- 3、负责组织相关专业设计，协助甲方向有关管理部门办理审批手续等工作。
- 4、与相关管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，提供其所需的图纸资料，并自行承担所发生的费用。
- 5、承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。
- 6、按相关政府部门要求，提供完整申办资料并办理与设计有关的各类规划许可、报建和备案，协助办理规划用地手续。
- 7、自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料，以甲方名义刊登地下管线调查等各类通（公）告，并自行承担所发生的费用。
- 8、本项目设计中标人须为本项目开展过程中现场踏勘、外业验收、相关部门之间的沟通协调及有关会议安排等需要做好交通保障工作并承担相关费用，因此产生的费用已包含在设计工程收费基准价中，不单独计算。
- 9、创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。后续可以为道路施工、运营维护提供基础资料。具体实施应用由甲方按实际情况指派任务，工作内容包括但不限于如下：

(1) 方案阶段：编制 BIM 方案阶段设计实施方案；创建方案设计阶段 BIM 模型；应用 BIM 技术进行交通组织分析；完成合同规定的其他 BIM 应用要求；

(2) 施工图设计阶段：编制 BIM 施工图阶段设计实施方案；创建施工图设计阶段 BIM 模型；应用 BIM 技术进行多专业综合；应用 BIM 技术辅助进行工程量统计；应用 BIM 技术进行管线综合；提供由 BIM 模型导出的设计图纸；完成合同规定的其他 BIM 应

用要求。

10、甲方要求办理的与本工程设计有关的其他一切事务。

11、设计阶段：要求配备的专业包括道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电气工程（含照明）、通信工程、燃气工程、工程造价、勘察、测量、物探等，上述专业需全部配备。后续服务阶段：乙方派驻现场的后续服务人员不得少于1人，具备3年以上工作经验，派驻人员专业根据甲方要求。服务期限从项目开工至竣工验收为止，具体工作周期以甲方安排为准。

具体勘察设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写）壹佰捌拾玖万玖仟陆佰伍拾陆元整（¥1899656.00元）；其中不含税价为（人民币，大写）壹佰柒拾玖万贰仟壹佰贰拾捌元叁角整（¥1792128.30元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）壹拾万柒仟伍佰贰拾柒元柒角整（¥107527.70元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

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

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

具体周期以实际为准。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供工程可行性研究报告、勘察及测量报告、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计及预算（如需）、竣工图编制、专项评估等技术服务，并协助甲方顺利完成建设工程获取政府相关主管部门批复文

件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见 （工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等）；

7.2 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于可行性研究阶段、方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.3 各阶段的所有勘察设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。

7.4 发包人要求的其他资料，各专项评估成果文件 20 套。

第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

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

（以下无正文）

(签署页)

甲	 深圳市前海建设投资 方： 控股集团有限公司 乙 (盖章)	乙	 上海市政工程设计研 究院(集团)有限公 方 1: 司 (盖章)
地 址:	4403055919589	地 址:	上海市杨浦区中山北 二路 901 号
电 话:		电 话:	021-55000000
传 真:		传 真:	021-55008888
开 户 银 行:		开 户 银 行:	工商银行上海市鞍山 路支行
账 号:		账 号:	1001256609004679513
法定代表人或 其授权的代理人:		法定代表人或 其授权的代理人:	
	(签字)		(签字)

乙	 深圳市工勘岩土集团 有限公司 (盖章)
地 址:	深圳市南山区粤海街 道科技南八路 8 号博泰 工勘大厦
电 话:	\
传 真:	\
开 户 银 行:	中国建设银行股份有 限公司深圳田背支行
账 号:	4420151450005637164 9
法定代表人或 其授权的代理人:	
	(签字)

附件 4 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

6、拟投入本项目主要人员一览表

序号	拟任职务	姓名	职称	岗位证书	专业
1	设计项目负责人	赵秀春	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路桥梁
2	勘察项目负责人	潘启钊	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程
3	道路专业负责人	朱杰	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路与桥梁
4	交通专业负责人	徐晓龙	高级工程师	/	道路与桥梁工程
5	岩土专业负责人	李新元	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土
6	给排水专业负责人	鄢卫东	高级工程师	注册公用设备工程师 (给排水)	给水排水设计研究
7	电气专业负责人	徐强武	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	电气设计工程技术
8	燃气专业负责人	里鹏	高级工程师	注册公用设备工程师 (暖通空调)	暖通
9	造价专业负责人	陈向东	高级工程师	一级注册建造师	建筑工程定额 与预结算
10	测绘专业负责人	张永善	高级工程师	/	测绘工程
12	物探专业负责人	赵家福	高级工程师	/	物探及遥感
13	结构专业负责人	章萍	高级工程师	一级注册结构 工程师	建筑结构设计
14	后续服务人员	崔明明	高级工程师	/	道路与桥梁

注：1.后附相关证明材料。

附件 7 联合体协议

联合体共同投标协议

致深圳市前海建设投资控股集团有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书

投标牵头人（盖章）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：赵耀斌

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：021-55000000 传真：021-55008888

分工内容：沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计前期设计咨询、工程设计、设计阶段 BIM 模型建立及应用、专项评估、其他工作的项目相关内容。

联合体成员（盖章）：深圳岩土工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李波

授权委托人（签字或盖章）：赵耀斌

单位地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

邮编：518057 联系电话：0755-83695849 传真：0755-83695439

分工内容：沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量等，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

签订日期： 2023 年 05 月 06 日

3、履约情况

附件 3：企业近 3 年勘察类项目履约情况

企业近 3 年勘察类项目履约情况

序号	工程名称	委托单位	履约情况	履约日期	备注
1	章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程（勘察）	深圳市龙华区建筑工务署	优秀	2023.03	/
2	C 塔及相邻地块项目桩基础超前钻	深圳湾区城市建设发展有限公司	优秀	2023.04	/
3	星火创新器械产业园区场平工程	深圳市龙华区建筑工务署	良好	2024.06	/
4	深圳北站超核绿芯项目（勘察）	深圳市龙华区建筑工务署	良好	2024.06	/
5	樟坑径片区法定图则 06-23 地块规划学校（勘察）	深圳市龙华区建筑工务署	良好	2023.09	/
6	龙华学校（勘察）	深圳市龙华区建筑工务署	良好	2024.06	/
7	深圳陆路口岸功能完善及安全隐患整治一期工程勘察	深圳市建筑工务署	良好	2024.07	/
8	深圳自然博物馆工程勘察	深圳市建筑工务署	良好	2024.07	/
9	深圳市民政康复中心 A 院区项目	中建国际建设有限公司	良好	2023.05	/
10	国际酒店项目工程勘察 I 标段	深圳市建筑工务署工程管理中心	良好	2022.06	/
11	赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察	深圳市南山区建筑工务署	优秀	2021.06	/
12	红山中学高中部（勘察）	深圳市龙华区建筑工务署	优秀	2020.12	/
13	民治公共服务中心（勘察）	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	优秀	2021.01	/
14	深圳市第二十一高级中学（勘察）	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	优秀	2020.12	/
15	龙华公共服务中心（勘察）	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	优秀	2020.06	/

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

3.1、章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程（勘察）履约评价

http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_10497309.html

www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgws/qt/lypj/content/post_10497309.html

27-35°C | 50%-90% | 更多>>

龙华政府在线 www.szlhq.gov.cn

当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工程署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工程署2022年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告

来源: 龙华区建筑工程署 日期: 2023年03月22日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工程署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》(深龙华建工〔2022〕36号)规定,现将2022年第四季度、年度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工程署
2023年03月22日

相关附件下载:

- 1.深圳市龙华区建筑工程署2022年第四季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工程署2022年度合同履约评价结果.pdf
- 3.深圳市龙华区建筑工程署最终合同履约评价结果(截至2023年2月15日).pdf

www.szlhq.gov.cn/attachment/1/1265/1265733/10497309.pdf

附表3.4 最终合同履约评价结果汇总表(优秀)

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价性质	评价得分	评价等级
1	招标代理	深圳市第二十六高级中学	广东粤能工程管理有限公司	招标合约部	90	优秀
2	招标代理	白石龙文化中心	深圳市诚信行工程咨询有限公司	招标合约部	90	优秀
3	水保相关服务(方案设计、方案报告)	观澜路市政工程	深圳市丰洋环境工程有限公司	信息技术部	90	优秀
4	审查	片区路网综合整治工程第三批-福城站片区	深圳市大正建设工程咨询有限公司	招标合约部	90	优秀
5	审查	"双提升"道路综合整治工程-青樟路(观澜路-桂月路)	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	工程管理五部	90	优秀
6	设计	章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程	深圳市工路岩土集团有限公司	工程管理五部	90	优秀
7	设计	金坪污水处理厂拆除前现状污水导流工程	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	工程管理二部	90	优秀
8	设计	观澜樟坑径片区法定图则06-08置换地块场平工程	辽宁城建设计院有限公司	工程管理五部	91	优秀
9	设计	大源消防站雨水箱涵工程	深圳市建研科学研究所股份有限公司	工程管理五部	90	优秀
10	设计	创新实验学校初中部	筑博设计股份有限公司	工程管理一部	90	优秀
11	全过程造价咨询	澜道三路	深圳市普利工程咨询有限公司	工程管理五部	91	优秀
12	全过程造价咨询	"双提升"道路综合整治工程-青樟路(观澜路-桂月路)	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	工程管理五部	90	优秀
13	全过程造价咨询	"双提升"道路综合整治工程-碧新工业路(碧新路-环观南路)	深圳市普利工程咨询有限公司	工程管理五部	90	优秀
14	全过程造价咨询	"双提升"道路综合整治工程-碧新工业路(碧新路-环观南路)	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	工程管理五部	90	优秀
15	勘察	章阁余泥渣土受纳场临时道路边坡工程	深圳市工路岩土集团有限公司	工程管理五部	90	优秀
16	结算初审	库坑社区岸新工程(青年文明路、围仔至旧村委)	深圳市航建工程造价咨询有限公司	工程管理五部	90	优秀
17	监测检测	龙华区教育科学研究院二期属学校	深圳是邦洋通环境技术有限公司	工程管理二部	93	优秀
18	监测检测	观澜河流域水环境综合整治工程-清澜水综合整治工程	深圳市水务工程检测有限公司	工程管理一部	90	优秀
19	监测检测	观澜河流域水环境综合整治工程-丹坑水综合整治工程	深圳市水务工程检测有限公司	工程管理一部	90.5	优秀
20	监测检测	观澜河流域水环境综合整治工程-塘水河综合整治工程	深圳市水务工程检测有限公司	工程管理二部	90	优秀
21	监测检测	观澜河流域水环境综合整治工程-千吨水综合整治工程	深圳市水务工程检测有限公司	工程管理二部	91	优秀
22	监测检测	观澜河流域水环境综合整治工程-冷水坑水综合整治工程	深圳市水务工程检测有限公司	工程管理四部	91	优秀

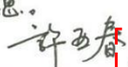
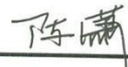
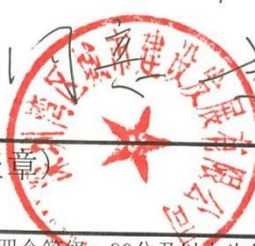
3.2、 C塔及相邻地块项目桩基础超前钻履约评价

附件1

2023年第一季度履约评价报告书

合同名称:C塔及相邻地块项目桩基础超前钻合同

履约单位:深圳市工勘岩土集团有限公司

合同情况	合同类别:勘察类合同 合同金额:499.75596万元 发包方式:公开招标 开(竣)工日期:2021年7月
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好口合格口不合格口
主办部门 意见	项目负责人意见: 优点:工作成果提交及时,完整,履约质量优秀. 缺点:两阶段资料提交及时性不足 主办部门负责人意见:  17/2
统筹部门意见	口法律事务主管部门 <input checked="" type="checkbox"/> 成本合约部门 拟同意。  2023.4.3
纪检监察事务主管部门 意见	拟同意。  2023.4.3
公司分管 领导意见	
公司领导意见	(盖章) 

注:评价等级分为优秀、良好、合格、不合格四个等级。90分及以上为优秀,80-89分为良好,60-79分为合格,60分以下为不合格。

3.3、 星火创新器械产业园区场平工程履约评价

https://www.szlhq.gov.cn/attachment/1/1451/1451973/11338768.pdf

2024年6月4日 星期二 | 24-27°C | 80%-95% | 更多

个人空间 移动门户 无障碍阅读 进入关怀版 数据开放 数据发布 繁体 EN

龙华政府在线

www.szlhq.gov.cn

服务搜索 新闻搜索

请输入关键字

当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工程署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履行评价结果公示

来源: 龙华区建筑工务署 日期: 2024年06月04日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》(深龙华建工〔2022〕36号)规定,现将2024年第一季度和最终合同履行评价结果予以公示,公示时间为2024年6月4日至6月11日。如履约单位对评价结果有异议,可在公示期间以书面形式向我署反映,联系方式为:(0755)21076176,逾期不予受理。

深圳市龙华区建筑工务署
2024年6月4日

相关附件下载:

- 1.深圳市龙华区建筑工务署2024年第一季度合同履行评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履行评价结果(截至2024年5月31日).pdf

勘察	星火创新器械产业园区场平工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理四部	85.00	良好
勘察	黎光工业地块(13-08M1)配套道路工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理四部	82.00	良好
勘察	罗屋围北路建设工程	深圳地质建设工程公司	工程管理三部	83.00	良好
勘察	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理四部	85.00	良好
勘察	深高北扩"建校区"配套道路新建工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理二部	80.00	良好
勘察	观澜樟坑径片区01-05地块规划一路及规划三路新建工程	深圳地质建设工程公司	工程管理四部	78.00	中等

3.4、深圳北站超核绿芯项目履约评价

https://www.szlhq.gov.cn/attachment/1/1451/1451973/11338768.pdf

2024年6月4日 星期二 | 24-27°C | 80%-95% | 更多

个人空间 移动门户 无障碍阅读 进入关怀版 数据开放 数据发布 繁体 EN

龙华政府在线

www.szlhq.gov.cn

服务搜索 新闻搜索

请输入关键字

当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工程署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公示

来源: 龙华区建筑工务署 日期: 2024年06月04日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》(深龙华建工〔2022〕36号)规定,现将2024年第一季度和最终合同履约评价结果予以公示,公示时间为2024年6月4日至6月11日。如履约单位对评价结果有异议,可在公示期间以书面形式向我署反映,联系方式为:(0755)21076176,逾期不予受理。

深圳市龙华区建筑工务署
2024年6月4日

相关附件下载:

- 1.深圳市龙华区建筑工务署2024年第一季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果(截至2024年5月31日).pdf

勘察	深圳北站超核绿芯项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理四部	83.00	良好
勘察	深圳鹏城技师学院龙华校区	广东有色工程勘察设计院	工程管理三部	83.00	良好
勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理三部	88.00	良好
勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理三部	90.00	优秀
勘察	田青工业区城市更新单元规划学校(深圳市龙华区外国语学校福城校区)	广东有色工程勘察设计院	工程管理二部	76.00	中等

3.5、樟坑径片区法定图则 06-23 地块规划学校（勘察）履约评价

http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgw/q/lypj/content/post_10832333.html

2023年9月16日 星期六 | 25-29°C | 75%-95% | 更多>>

个人空间 移动门户 无障碍阅读 进入关怀版 数据开放 数据发布 繁体 EN

龙华政府在线
www.szlhq.gov.cn

首页 信息公开 政务服务 互动交流 走进龙华

请输入关键字

当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2023年第二季度和最终合同履约评价结果公告

来源: 龙华区建筑工务署 日期: 2023年09月13日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2023年第二季度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署
2023年9月13日

■ 相关附件下载:

1.深圳市龙华区建筑工务署2023年第二季度合同履约评价结果.pdf
2.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果（截至2023年8月28日）.pdf

242	勘察	人民路学校配套道路工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理一部	75	中等
243	勘察	上塘医院（01-13）地块场平工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理四部	80	良好
244	勘察	富洲路（观澜大道-安元大道）工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理五部	80	良好
245	勘察	君恒路（君新路-观和路）工程	湖南省勘测设计院	工程管理三部	85	良好
246	勘察	恒恒保障房配套学校	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理一部	80	良好
247	勘察	樟坑径片区法定图则 06-23 地块规划学校	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理二部	80	良好
248	勘察	深圳北站超核枢纽项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理四部	82	良好
249	勘察	深圳市第三十四高级中学	建设综合勘察研究设计院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司	工程管理一部	77	中等
250	勘察	龙华区云境幼儿园（艺术幼儿园）	深圳地质建设工程公司	工程管理一部	90	优秀

3.6、 龙华学校（勘察）履约评价

https://www.szlhq.gov.cn/lhjzgwj/gkmlpt/content/11/11338/post_11338769.html#14637

2024年6月4日 星期二 | 24-27°C | 80%-95% | 更多

个人空间 移动门户 无障碍阅读 进入关怀版 数据开放 数据发布 禁 EN

龙华政府在线

www.szlhq.gov.cn

服务搜索 新闻搜索

请输入关键字

当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工程署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工程署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公示

来源: 龙华区建筑工程署 日期: 2024年06月04日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工程署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2024年第一季度和最终合同履约评价结果予以公示，公示时间为2024年6月4日至6月11日。如履约单位对评价结果有异议，可在公示期间以书面形式向我署反映，联系方式为：（0755）21076176，逾期不予受理。

深圳市龙华区建筑工程署

2024年6月4日

相关附件下载:

- 1.深圳市龙华区建筑工程署2024年第一季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工程署最终合同履约评价结果（截至2024年5月31日）.pdf

序号	勘察	项目名称	勘察单位	工程管理部门	评价得分	评价等级
246	勘察	民治学校	深圳地质建设工程公司	工程管理部	82.00	良好
247	勘察	龙华学校	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理部	80.00	良好
248	勘察	大浪上下横岗城市更新单元规划学校（博雅实验学校）	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理部	75.00	中等
249	勘察	观澜第二小学改扩建工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理部	83.00	良好
250	勘察	龙澜学校改扩建工程（原名：大水坑小学改扩建工程）	深圳地质建设工程公司	工程管理部	84.00	良好
251	勘察	观澜体育中心（原大布巷停车场）	深圳地质建设工程公司	工程管理部	87.00	良好

3.7、深圳陆路口岸功能完善及安全隐患整治一期工程勘察履约评价

深圳市建筑工务署履约评价结果 送达通知单

深圳市工勘岩土集团有限公司	
贵单位在我署2024年第2季度共有： <u>5</u> 份合同参与履约评价，分别为：	
1 电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期岩土工程设计合同	得分：81.53 等级：良好
2 国际演艺中心建设工程基坑支护设计合同	得分：87.96 等级：良好
3 天津大学佐治亚理工深圳学院校区建设工程岩土工程设计合同	得分：84.44 等级：良好
4 深圳陆路口岸功能完善及安全隐患整治一期工程勘察合同	得分：80 等级：良好
5 深圳自然博物馆工程勘察合同	得分：82 等级：良好
根据合同季度履约评价结果，单位季度评价（设计类）平均分为84.64； 排名 19 /91	
根据合同季度履约评价结果，单位季度评价（其他类）平均分为81； 排名 8 /11	
请知悉以上结果，在项目建设中加强管理，力争上游。	
特此通知！	
发文单位	深圳市建筑工务署 工程督导处
发文时间	2024年7月31日

3.8、深圳自然博物馆工程勘察履约评价

深圳市建筑工务署履约评价结果 送达通知单

深圳市工岩土集团有限公司	
贵单位在我署2024年第2季度共有： <u>5</u> 份合同参与履约评价，分别为：	
1 电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期岩土工程设计合同	得分： <u>81.53</u> 等级： <u>良好</u>
2 国际演艺中心建设工程基坑支护设计合同	得分： <u>87.96</u> 等级： <u>良好</u>
3 天津大学佐治亚理工深圳学院校区建设工程岩土工程设计合同	得分： <u>84.44</u> 等级： <u>良好</u>
4 深圳陆路口岸功能完善及安全隐患整治一期工程勘察合同	得分： <u>80</u> 等级： <u>良好</u>
5 深圳自然博物馆工程勘察合同	得分： <u>82</u> 等级： <u>良好</u>
根据合同季度履约评价结果，单位季度评价（设计类）平均分为 <u>84.64</u> ； 排名 <u>19 /91</u>	
根据合同季度履约评价结果，单位季度评价（其他类）平均分为 <u>81</u> ； 排名 <u>8 /11</u>	
请知悉以上结果，在项目建设中加强管理，力争上游。	
特此通知！	
发文单位	深圳市建筑工务署 工程督导处
发文时间	2024年7月31日

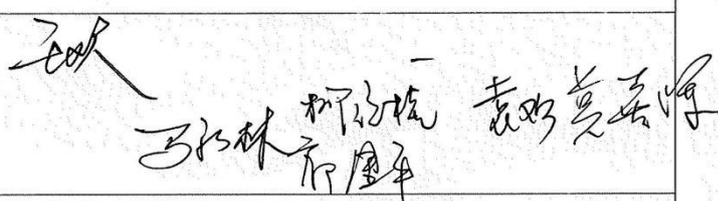
3.9、深圳市民政康复中心 A 院区项目履约评价

勘察合同履约评价报告（阶段评价） （2023 年度第__次评价）

项目名称	深圳市民政康复中心 A 院区项目		
合同名称	深圳市民政康复中心 A 院区项目地质勘察		
合同金额	163.34 万元	合同类别	勘察合同
履约单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
履约单位 项目负责人	潘启钊（变更记录：_____）		
合同履约起止时间	2021 年 5 月 28 日至 年 月 日		
项目组召开履约评价会议时间	2023 年 5 月 6 日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 勘察阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工服务阶段		
<input type="checkbox"/> 前期部门 <input type="checkbox"/> 项目组 评价得分	得分: 82.35 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意见	日常监督工作较好, 现场判定准确 现场配合基本满足工作需要。		
评价 人员签名	傅强 李... 柳... 莫... 马... 郭...		
履约评价结果 反馈情况	履约单位联系人: 刘智明, 联系电话: 15818555767 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正, 可在收到本报告后的 5 个工作日内, 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况: 市府二办 535 室, 工作人员电话: 88119026, 邮箱: gwsjjjcs@szwb.gov.cn。		

（备注： 1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝签字，2、按勘察、施工服务两个阶段进行评价，不进行季度评价。项目组成立前，阶段评价工作由前期部门负责；项目组成立后，阶段评价工作由项目组负责，权重为 1.0；3、优≥90，90>良≥80，80>中≥70，70>合格≥60，不合格<60；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。

勘察合同履行评价报告（阶段评价）
（2023 年度第 2 次评价）

项目名称	深圳市民政康复中心 A 院区项目		
合同名称	深圳市民政康复中心 A 院区项目地质勘察		
合同金额	163.34 万元	合同类别	勘察合同
履约单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
履约单位 项目负责人	潘启钊（变更记录：_____）		
合同履约起止时间	2021 年 5 月 28 日至 年 月 日		
项目组召开履约评价会议时间	2023 年 9 月 7 日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 勘察阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工服务阶段		
<input type="checkbox"/> 前期部门 <input type="checkbox"/> 项目组 评价得分	得分：83 分；评价等级： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意见	班组成员在岗履职情况良好，能及时反映实际情况。所出报告结论良好。		
评价 人员签名			
履约评价结果 反馈情况	履约单位联系人：刘智明，联系电话：15818555767 <input checked="" type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正，可在收到本报告后的 5 个工作日内，书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况：市府二办 535 室，工作人员电话：88119026，邮箱：gwsjjcs@szwb.gov.cn。		

（备注：1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员，项目组如未召开履约评价会议的，项目组成员可拒绝签字，2、按勘察、施工服务两个阶段进行评价，不进行季度评价。项目组成员成立前，阶段评价工作由前期部门负责；项目组成员成立后，阶段评价工作由项目组负责，权重为 1.0；3、优≥90，90>良≥80，80>中≥70，70>合格≥60，不合格<60；4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的，该份合同当季度不能评为优秀；5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的，该份合同当季度履约评价为不合格。

3.10、国际酒店项目工程勘察I标段履约评价

编号：阶段-002

(新增) 勘察合同履约评价报告 (阶段评价)

(年度 第 次评价)

项目名称	国际酒店项目		
合同名称	国际酒店项目工程勘察 I 标段合同		
合同金额	195.48025 万元	合同类别	0301 勘察合同
履约单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
履约单位 项目负责人	李新元 (变更记录:)		
合同履约起止时间	2021年 8月 18日至 2021年 12月 31日		
项目组召开履约评价会议时间	2022年 6月 6日		
评价阶段	<input type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 施工服务阶段		
<input type="checkbox"/> 前期部门 <input type="checkbox"/> 项目组 评价得分	得分: 88 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意见	该单位已按合同约定要求完成全部工作, 积极主动, 10天内完成所有勘察任务值得肯定。		
评价 人员签名	于琦、符翔、徐兆颖、顾兴海、秦海峰、李鸿、包江华、何季昆、史伟民、熊磊、邹世博、王剑锋、郭子仪		
履约评价结果反馈情况	履约单位联系人: ; 联系电话: <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正, 可在收到本报告后的5个工作日内, 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况: 市府二办538室, 工作人员电话: 88119026、88134331, 邮箱: gwsjjcs@szwb.gov.cn。		

(备注: 1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组成员可拒绝签字; 2、按勘察、施工服务两个阶段进行评价, 不进行季度评价。项目组成立前, 阶段评价工作由前期部门负责; 项目组成立后, 阶段评价工作由项目组负责, 权重为1.0; 3、优≥90, 90 > 良≥80, 80 > 中≥70, 70 > 合格≥60, 不合格 < 60; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



3.11、赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察项目履约评价

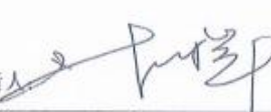
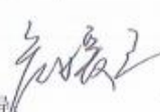
履约评价报告

项目名称	赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）		
合同名称	赤湾二路西延段（月亮湾大道—赤湾五路段）勘察		
工程地点	该项目位于赤湾和小南山片区		
合同金额	1228.30851 万元	合同类别	勘察合同
履约单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
履约单位 项目负责人	潘启钊		
合同履约起止时间	____年 ____月 ____日至 ____年 ____月 ____日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意见	该单位在本次工程勘察过程中，项目团队人员配备齐全，专业能力扎实，责任心强。文明施工，较好地保证了工程勘察的质量。		
代建单位	中国南山开发（集团）股份有限公司		
代建单位项目 负责人签名			
履约评价结果 反馈情况	履约单位联系人：____聂杰____，联系电话：____13689531255____		

3.12、红山中学高中部（勘察）履约评价

附件 3

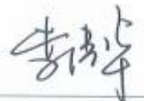
合同履约最终评价报告 (2020年度)

项目名称	红山中学高中部		
建设单位 (评价单位)	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心		
合同名称	红山中学高中部（勘察）合同	合同价	2573875.00 元
合同编号	HI2020-FJ-KC-007	发包方式	公开招标
评价期间	2020年度	承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计
履约单位 (评价对象)	深圳市工勘岩土集团有限公司	承包商负责人	潘启钊
履约评价得分	90		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
项目负责人 意见	<p>勘察工作履约较好，进度、质量在提出 后及时调整和论高，整体工作表现优秀。</p> <p>项目负责人：  日期：11/12-20.</p>		
部门负责人 意见	<p>同意。</p> <p>部门负责人：  日期：2020.12.14</p>		
项目分管领导 意见	<p>同意。</p> <p>项目分管领导：  日期：2020.12.17</p>		

3.13、民治公共服务中心（勘察）履约评价

附件3

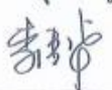
合同履行评价报告（2020年度）

项目名称	民治公共服务中心		
建设单位 (评价单位)	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心		
合同名称	民治公共服务中心（勘察）	合同价	71.87万元
合同编号	HT2020-FJ-KC-016	发包方式	公共招标
评价期间	2020年年度	承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计
履约单位 (评价对象)	深圳市工勘岩土集团有限公司	承包商负责人	潘启钊
履约评价得分	94分		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
项目负责人 意见	<p>民治公共服务中心由我中心开展前期工作,我中心已与深圳市工勘岩土集团有限公司签订勘察合同,根据项目前期工作要求,目前已完成测绘、物探、初勘察工作,该单位技术能力强、负责任,较好按设计任务书完成勘察工作。</p> <p>项目负责人:  日期: 2021.1.18</p>		
部门负责人 意见	<p>拟同意,呈领导审批。</p> <p>部门负责人:  日期: 2021.1.21</p>		
项目分管领导 意见	<p>项目分管领导:  日期:</p>		

备注: 该表格适用于所有合同。

3.14、深圳市第二十一高级中学（勘察）履约评价

合同履约最终评价报告

项目名称	深圳市第二十一高级中学		
建设单位 (评价单位)	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心		
合同名称	深圳市第二十一高级中学（勘察） 合同	合同价	2573875.00 元
合同编号	HT2020-FJ-KC-011	发包方式	公开招标
评价期间	2020年度	承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计
履约单位 (评价对象)	深圳市工勘岩土集团有限公司	承包商负责人	潘启钊
履约评价得分	90		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
项目负责人 意见	<p>勘察工作转好完成，进度及质量在提出后能及时调整并改善。整体工作优秀。</p> <p>项目负责人：  日期：19/12-20</p>		
部门负责人 意见	<p>同意。</p> <p>部门负责人：  日期：2020.12.14</p>		
项目分管领导 意见	<p>同意。</p> <p>项目分管领导：  日期：2020.12.14</p>		

3.15、龙华公共服务中心（勘察）履约评价

附件 3

合同履约评价报告（2020 年度）

项目名称	龙华公共服务中心		
建设单位 (评价单位)	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心		
合同名称	龙华公共服务中心勘察合同	合同价	85.94 万元
合同编号	HT2020-FJ-KC-017	发包方式	公开招标
评价期间	2020 年度	承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计
履约单位 (评价对象)	深圳市工勘岩土集团有限公司	承包商负责人	潘启钊
履约评价得分	96.5		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
项目负责人 意见	<p>本项目2020年度勘察工作仅开展地形测量和工程物探相关工作,勘察单位服务态度积极,及时完成任务。</p> <p>项目负责人: 王清 日期: 2021.1.14</p>		
部门负责人 意见	<p>拟同意,呈领导审批。</p> <p>部门负责人: 郭志 日期: 2021.1.26</p>		
项目分管领导 意见	<p>媛危</p> <p>项目分管领导: 日期:</p>		

备注: 该表格适用于所有合同。

4、拟派团队人员情况

附件 4：拟投入本项目人员情况一览表

拟投入本项目人员情况一览表

序号	职务	姓名	职称	执业资格	负责专业	证号	专业
1	项目负责人	潘启钊	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	项目负责人	AY144401059	岩土工程
2	技术负责人	李新元	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	技术负责人	AY174401258	建筑岩土
3	技术顾问	左人宇	高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	技术顾问	AY064400067	岩土工程
4	审定人	许建瑞	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	审定人	AY133100552	岩土工程
5	审核人	吴贤	高级工程师	/	审核人	/	建筑岩土
6	现场负责人	李先圳	高级工程师	/	现场负责人	/	岩土工程
7	安全管理人员	宿峰	/	注册安全工程师、 安全生产考核合格证	安全	20181003342000 0738、粤建安 C3(2019)004020 9	建筑施工
8	勘察专业负责人	黄明辉	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	技术负责人	AY244402201	建筑岩土
9	测量专业负责人	闫肖飞	高级工程师	注册测绘师	测量	234402655（00）	测量工程
10	地质灾害危险性评估专业负责人	王小湖	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	地质灾害危险性评估	AY124400852	岩土工程
11	物探专业负责人	赵家福	高级工程师	/	物探	/	物探及遥感
12	BIM/CIM 应用专项负责人	胡长强	助理工程师	/	BIM/CIM 应用专项	/	土木工程
13	勘察工程师	朱玉清	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册结构工程师	勘察	AY214401825、 S194410984	建筑岩土
14	勘察工程师	曹成意	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察	AY145100905	岩土工程
15	勘察工程师	冯栋栋	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察	AY124400848	建筑岩土
16	勘察工程师	李凯	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察	AY205300557	建筑施工

17	勘察工程师	赵园园	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	勘察	AY194401576	岩土工程
18	勘察工程师	刘锡儒	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	勘察	AY244402203	岩土工程
19	勘察工程师	孙超	高级工程师	/	勘察	/	建筑岩土
20	勘察工程师	张昌欢	工程师	/	勘察	/	岩土工程
21	勘察工程师	陈强	工程师	/	勘察	/	岩土工程
22	勘察工程师	杨晨	工程师	/	勘察	/	建筑岩土
23	测量工程师	王成辉	工程师	注册测绘师	测量	234402778 (00)	测绘工程
24	测量工程师	王文文	工程师	注册测绘师	测量	234402779 (00)	测绘工程
25	测量工程师	董权伟	助理工程师	注册测绘师	测量	234402777 (00)	测绘工程
26	物探工程师	姜鹏	工程师	/	物探	/	物探及遥感
27	物探工程师	郑孝智	工程师	/	物探	/	建筑岩土
28	地质灾害危险性 评估工程师	石洋海	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	地质灾害危险性 评估	AY174401259	水工环地质
29	地质灾害危险性 评估工程师	王平	高级工程师	/	地质灾害危险性 评估	/	水工环地质
30	BIM/CIM 应用 工程师	曾家明	助理工程师	/	BIM/CIM 应用专 项	/	建筑施工
31	专职安全员	刘轶博	高级工程师	安全生产考核合 格证	安全	粤建安 C3(2011)000417 8	建筑施工
32	专职安全员	申小平	高级工程师	安全生产考核合 格证	安全	粤建安 C3(2010)000951 4	建筑施工
33	专职安全员	陈军平	工程师	安全生产考核合 格证	安全	粤建安 C3(2021)011644 8	岩土工程
34	室内试验负责 人	徐正涛	高级工程师	/	室内试验	/	测绘工程

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料，且需满足以下附件 4-1《拟投入项目人员配备表》。

附件 4-1：拟投入项目人员配备表

拟投入项目人员配备表

序号	拟担任职务	人数	职称与执业资格	备注
1	项目负责人	1	注册土木工程师（岩土） 执业资格	注册土木工程师（岩土）执 业资格且高级工程师：1 人
2	项目主要参与人	10	具备注册测绘师 1 人，中 级或以上职称不少于 6 人，且高级工程师或注册 土木工程师（岩土）人员 不少于 3 人	1、备注册测绘师：4 人（其 中高级工程师 1 人）， 2、中级或以上职称人员： 11 人（其中高级 6 人，中级 5 人） 3、注册土木工程师（岩土） 人员：12 人（其中正高 3 人，高 级 9 人） 4、BIM 一级建模师：2 人
3	安全管理人员	1	具备安全生产考核合格证 或注册安全工程师	1、安全生产考核合格证：3 人（其中高级工程师 2 人） 2、注册安全工程师：1 人
4	合计	12		34 人

注：1. 上表为最低人员配备要求，优先提供职称较高或注册人员，且以上人员不得同时兼任，同 1 人同时具备高级工程师或注册资格的，仅计 1 人。

2. 中标后，委托人有权要求受托人按委托人的要求设置管理班子组织架构。

3. 最低人员配备无法满足相关法律法规要求或委托人认为最低人员配备无法满足项目进度需求的，委托人有权要求咨询人进行增加或调整，受托人不得因此提出任何异议或索赔。

4.1、项目负责人潘启钊

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

潘启钊

证件类型	居民身份证	证件号码	441882*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勤岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)
注册单位: 深圳市工勤岩土集团有限公司 证书编号: AY144401059 注册编号/执业印章号: 4404304-AY005
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

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 潘 启 钊

证 书 编 号 AY144401059


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015898 发证日期 2014年10月30日

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

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



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



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

编号: MY 00016415
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2013008440082013449914002564
File No.

姓名: 潘启钊
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1984年11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



照
片



粤高证字第 1703001001130 号

潘启钊 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘启钊

社保电脑号：625328990

身份证号码：441882198411020610

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
合计			17670.0	9300.0			10412.38	3581.22			664.8			289.97	378.44	194.76	



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（ 33915cc5eedaf12r ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



4.2、技术负责人李新元

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李新元

证件类型	居民身份证	证件号码	420503*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1442018201903231
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年07月10日
[查看证书变更记录 \(2\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY174401258 注册编号/执业印章号: 4404304-AY011
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日
暂无证书变更记录

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 李新元
证书编号 AY174401258

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019194 发证日期 2017年08月21日

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

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



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



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

编号: MY00019831
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001749
File No.

姓名: 李新元
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1981年10月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期: 2017年11月12日
Issued on _____

广东省职称证书

姓名：李新元

身份证号：420503198110265538



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061849

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李新元

社保电脑号：609967748

身份证号码：420503198110265538

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	04	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	05	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	06	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	07	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	08	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			19608.0	10320.0			10412.38	3581.22			699.2				516.18	611.08	202.92



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（ 33915cc5eedc854p ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.3、技术顾问左人宇

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

左人宇

证件类型	居民身份证	证件号码	360502*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: 注册编号: 粤1442006200806183

注册专业: 建筑工程 有效期: 2024年12月19日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY064400067 注册编号: 4404304-AY004

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 左人宇

证书编号 AY064400067



NO. AY0004065

发证日期 2006年06月30日

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。

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).





姓名: 左人宇
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1973年10月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2004年09月26日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by



签发日期: 2005年01月07日
Issued on



左人宇 2017 年

10 月, 经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过,
具备 岩土工程高级工程师 (教授
级)
资格。特发此证



粤高取证字第 1800101032172 号



发证单位
2018 年 02 月 06 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左人宇

社保电脑号：600424473

身份证号码：360502197310091619

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	466.68	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	23.22	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	16.1	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	5160.0	774.0	412.8	1	7778	482.24	155.56	1	5160	25.8	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5160	7.22	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	02	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	03	705194	5160.0	774.0	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	7.22	5160	41.28	10.32
2024	04	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	05	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	14.45	5160	41.28	10.32
2024	06	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	07	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
2024	08	705194	5160.0	825.6	412.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5160	20.64	5160	41.28	10.32
合计			19608.0	10320.0			10412.38	3581.22			699.2				516.18	611.08	202.92



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（ 33915cc5eedd0862 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.4、 审定人许建瑞



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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

许建瑞

证件类型	居民身份证	证件号码	140104*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY133100552 注册编号: 4404304-AY030

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 许建瑞

证书编号 AY133100552

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014455

发证日期 2013年10月30日

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

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



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



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

编号：
No. : 0012993



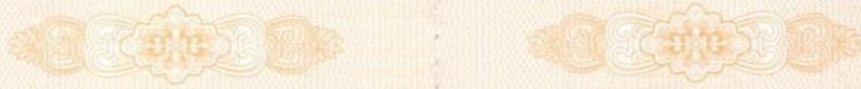
持证人签名:
Signature of the Bearer

许建瑞

管理号: 10084420199132103
File No.:

姓名: 许建瑞
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1967年07月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2010年09月19日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2011年 01月 27日
Issued on



照
片



粤高职称字第 1300101060200 号

许建瑞 于二〇一二年
十二月, 经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过,
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一三年五月二十三日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许建瑞

社保电脑号：600773158

身份证号码：140104196707291315

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			12800.0	6720.0			8514.54	2958.98			548.9				155.2	470.76	156.04



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（ 33915cc5eede1601 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.5、 审核人吴贤

广东省职称证书

姓 名：吴贤

身份证号：360430198507102910



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061860

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴贤

社保电脑号：616721778

身份证号码：360430198507102910

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15200.0	8000.0			10412.38	3581.22			620.9			249.12	338.84		184.36



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（ 33915cc5eefd3b1 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.6、现场负责人李先圳

广东省职称证书

姓名：李先圳

身份证号：510411198705205012



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112060

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李先刚

社保电脑号：630783583

身份证号码：510411198705205012

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			11264.0	5900.8			10412.38	3581.22			510.2			182.91	338.84	184.36	



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（ 33915cc5eedad604 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



4.7、 安全管理人员宿峰



190-0117

注册记录

宿峰 430304198104230272

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

有效期至: 2024年11月27日



注册记录

190-0117



本人签名

宿峰

职业资格
证书管理号

201810033420000738



姓名 宿峰

性别 男

证件号码 430304198104230272

级别 中管级

执业证号 19190230584

发证日期 2019年11月27日





注册安全工程师

Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册安全工程师资格。

姓 名： 宿峰

证件号码： 430304198104230272

性 别： 男

出生年月： 1981年04月

批准日期： 2018年10月28日

管 理 号： 201810033440000738



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2019）0040209

姓 名：宿峰

性 别：男

出 生 年 月：1981年04月23日

企 业 名 称：深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年11月29日

有 效 期：2022年12月01日 至 2025年11月28日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年05月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宿峰

社保电脑号：604369584

身份证号码：430304198104230272

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	466.68	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	466.68	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
合计			11434.1	6004.24			10412.38	3581.22			537.06			168.91	157.32	164.44	



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（ 33915cc5eee80ee7 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.8、 勘察专业负责人黄明辉

① jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123636351

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

黄明辉

证件类型	居民身份证	证件号码	450721*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY244402201 注册编号/执业印章号: 4404304-AY032

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤1442020202102977

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年04月06日

查看证书变更记录(2)

激活 Winc 转到“设置”以

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 黄明辉

证书编号 AY244402201

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036381

发证日期 2024年05月22日

注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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，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）职业资格。



姓 名：黄明辉

证件号码：450721198609103211

性 别：男

出生年月：1986年09月

批准日期：2023年11月05日

管 理 号：20231100844000000494



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：黄明辉

身份证号：450721198609103211



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065039

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>

4.9、测量专业负责人闫肖飞

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 闫肖飞

身份证号: 411282198605280017

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402655(00)

执业印章编号: 234402655(00)

注册有效期: 2026-06-12



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。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



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00010724
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016072440722016449906000740
File No.

姓名: 闫肖飞
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年05月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月25日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年09月13日
Issued on



广东省职称证书

姓名：闫肖飞

身份证号：411282198605280017



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001147465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫肖飞

社保电脑号：631469086

身份证号码：411282198605280017

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	64.82	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	64.82	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
合计			15470.0	8468.0			4204.08	1582.72			620.9			260.33	378.44		194.76



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（ 33915cc5eef5e8bv ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.10、地质灾害危险性评估专业负责人王小湖

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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图

王小湖

证件类型	居民身份证	证件号码	511623*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY124400852 注册编号：4404304-AY003
注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录



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

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



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



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

编号: 0014098
No. : 0014098



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020813
File No. :

姓名: 王小湖
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年01月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on



照
片



粤高证字第 1600101106098 号

于 二〇一五 年
王小湖 二〇一五
月，经 十一 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



二〇一六 年 三 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王小湖

社保电脑号：621321939

身份证号码：511623198401145919

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
合计			17670.0	9300.0			10412.38	3581.22			664.8			289.97	378.44	194.76	



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（ 33915cc5eedacf11 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.11、 物探专业负责人赵家福

广东省职称证书

姓名：赵家福

身份证号：230304198003195415



职称名称：高级工程师

专业：物探及遥感

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月17日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149109

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

4.12、 BIM/CIM 应用专项负责人胡长强



全国 BIM 技能等级考试
一级证书



胡长强 参加 2016 年 12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩良好 ， 特发此证。

身份证号： 360721199410026477

证书编号： 1701001023010798

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 360721199410026477

Certificate Number: 1701001023010798

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：
11015549



姓名: 胡长强

培训岗位: BIM 建模师岗位

身份证号: 360721199410026477

证书编号: 1710019358

发证日期: 2017 年 4 月 5 日

持证人经过此岗位能力培训, 经考核, 成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。



胡长强 手 0一八

年 八 月, 经
深圳市人力资源和社会保障局

考核认定,
具备 土木工程
助理工程师

资格。特发此证

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

二〇一八 年 八 月 二十七日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡长强

社保电脑号：647181582

身份证号码：360721199410026477

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	64.82	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	64.82	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	5.6	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	5.6	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
合计			15697.5	8312.0			9204.2	3192.33			620.9			207.6	368.04	192.16	



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（ 33915cc5eef64c36 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



4.13、 勘察工程师朱玉清

① jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130741052

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

朱玉清

证件类型	居民身份证	证件号码	411526*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY214401825 注册编号/执业印章号：4404304-AY025

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：S194410984 注册编号/执业印章号：4404304-S002

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

激活 Wi-Fi 转到“设置”

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 朱玉清

证书编号 AY214401825



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029601

发证日期 2021年06月10日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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，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。

姓名：朱玉清
证件号码：411526198612015436
性别：男
出生年月：1986年12月
批准日期：2020年10月18日
管理号：20201000844000000441



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 朱 玉 清

证书编号 S194410984

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0043230

发证日期 2019年06月11日

一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册结构工程师的执业资格。



姓 名: 朱玉清

证件号码: 411526198612015436

性 别: 男

出生年月: 1986年12月

批准日期: 2018年10月21日

管 理 号: 201810003490000097



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：朱玉清

身份证号：411526198612015436



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065296

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：朱玉清

社保电脑号：634045808

身份证号码：411526198612015436

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
合计			16597.5	8728.0			10412.38	3581.22			630.65			267.68	378.44	194.76	



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（ 33915cc5eea65854 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.14、 勘察工程师曹成意

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

曹成意

证件类型	居民身份证	证件号码	612526*****92	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY145100905 注册编号/执业印章号: 4404304-AY020

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)

注册执业证书

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

姓名 曹成意	
证书编号 AY145100905	中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016222 发证日期 2014年12月05日



持证人签名:

Signature of the Bearer

曹成意

2013008510082013512104002741

管理号:
File No.

姓名: 曹成意
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 二〇一四年二月二十六日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014年02月26日

Issued on



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



编号
NO : 00023152

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

Chengdu Reform Of Professional
Title Leading Group Made

姓名 曹成意

性别 男

身份证号 612526198111147092

评审组织 四川省工程技术高级职务
成都评审委员会

专业名称 岩土工程

资格名称 高级工程师



审批机关 成都市体制改革工作领导小组

任职资格时间 2017年12月21日

批准时间 2018年5月24日

发证时间 2018年6月06日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹成意

社保电脑号：803640812

身份证号码：612526198111147092

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9738.71	5464.32			2115.59	713.92			510.2			143.56	431.88	158.12	



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（ 33915cc5eef3f0d7 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



4.15、 勘察工程师冯栋栋

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

冯栋栋

证件类型	居民身份证	证件号码	140421*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1442016201635337
注册专业: 建筑工程 有效期: 2024年12月19日
[查看证书变更记录 \(2\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY124400848 注册编号/执业印章号: 4404304-AY007
注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日
[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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 冯栋栋
证书编号 AY124400848

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012780 发证日期 2012年10月17日

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

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



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



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

编号: 0014085
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11084420199021609

姓名: 冯栋栋
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年12月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年09月18日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2012年 03月 19日
Issued on



广东省职称证书

姓名：冯栋栋

身份证号：140421198212213616



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112926

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯栋栋

社保电脑号：621356028

身份证号码：140421198212213616

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15200.0	8000.0			10412.38	3581.22			620.9			249.12	338.84		184.36



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（ 33915cc5eaddf500 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



4.16、 勘察工程师李凯

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李凯

证件类型	居民身份证	证件号码	370683*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442022202301298
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年05月13日
[查看证书变更记录 \(2\)](#)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY205300557 注册编号/执业印章号: 4404304-AY024
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日
[查看证书变更记录 \(2\)](#)

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 李 凯
证书编号 AY205300557 中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0028151 发证日期 2020年09月30日

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

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



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



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

编号: MY00019167
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

李凯

管理号: 20160083300820
File No. 16332702000488

姓名: 李凯
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1989年11月
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期: 2017年03月24日
Issued on _____



广东省职称证书

姓名：李凯

身份证号：370683198911271914



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128711

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12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：李凯

社保电脑号：649879437

身份证号码：370683198911271914

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14360.0	7552.0			10412.38	3581.22			594.9			227.62	338.84		184.36



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（ 33915cc5eee8ffcb ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



4.17、 勘察工程师赵园园

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

赵园园

证件类型	居民身份证	证件号码	210703*****40	性别	女
注册证书 所在单位 名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY194401576 注册编号：4404304-AY019

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

120

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 赵园园

证书编号 AY194401576

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025061 发证日期 2019年08月19日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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，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。

姓名：赵园园

证件号码：210703198301032640

性别：女

出生年月：1983年01月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810008440000228



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



赵园园 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称证字第 1600101105873 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵园园

社保电脑号：621356029

身份证号码：210703198301032640

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			12200.0	6400.0			8001.18	2803.42			520.9		210.24	454.24		148.96	



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（ 33915cc5eedd27ep ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.18、 勘察工程师刘锡儒

① jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160123586867

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘锡儒

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY244402203 注册编号/执业印章号：4404304-AY033

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号：粤1442017201846416

注册专业：市政公用工程 有效期：2025年01月10日

查看证书变更记录(2) 激活/转到

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 刘锡儒

证书编号 AY244402203

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日

注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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，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）职业资格。



姓名: 刘锡儒

证件号码: 430524198912305275

性别: 男

出生年月: 1989年12月

批准日期: 2023年11月05日

管理号: 2023110084400000433



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：刘锡儒
身份证号：430524198912305275



职称名称：高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘锡儒

社保电脑号：644880795

身份证号码：430524198912305275

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
合计			12563.75	6606.72			10412.38	3581.22			566.9			156.06	483.64	171.56	



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（ 33915cc5eea59b67 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.19、 勘察工程师孙超

广东省职称证书

姓 名：孙超

身份证号：362502198606300033



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112787

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙超

社保电脑号：619012965

身份证号码：362502198606300033

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15200.0	8000.0			10412.38	3581.22			620.9			249.12	338.84		184.36



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（ 33915cc5eea6746j ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



4.20、 勘察工程师张昌欢

广东省职称证书

姓名：张昌欢

身份证号：420983198712152438



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043725

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张昌欢

社保电脑号：613692347

身份证号码：420983198712152438

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	64.82	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	64.82	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	448.0	256.0	2	12964	77.78	25.93	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	448.0	256.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
合计			11737.91	6606.72			2115.59	713.92			566.9			196.06	483.64	171.56	



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（ 33915cc5eetc77f6 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.21、 勘察工程师陈强

广东省职称证书

姓 名：陈强

身份证号：42112219840516461X



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043716

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>

4.22、 勘察工程师杨晨

广东省职称证书

姓 名：杨晨

身份证号：362204199010075753



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：2021年04月11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：2103003061857

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨晨

社保电脑号：639888184

身份证号码：362204199010075753

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			11108.1	6233.2			2115.59	713.92			537.06		192.6	318.96		179.38	



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（ 33915cc5eedcebbd ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.23、 测量工程师王成辉

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名：王成辉

身份证号：620503198510057014

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：234402778(00)

执业印章编号：234402778(00)

注册有效期：2026-08-29

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：王成辉

证书编号：234402778(00)



证书流水号：81521

有效期至：2026-08-29



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



姓 名: 王成辉

证件号码: 620503198510057014

性 别: 男

出生年月: 1985年10月

批准日期: 2022年09月18日

管 理 号: 20220907244000000154



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



王成辉 于二〇一六 年

十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四月 二十五 日



粤中取证字第 1703003000126 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王成辉

社保电脑号：618455490

身份证号码：620503198510057014

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15200.0	8000.0			10412.38	3581.22			620.9			249.12	338.84		184.36



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（ 33915cc5eef35b05 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



4.24、 测量工程师王文文

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 王文文

身份证号: 410926199205181221

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402779(00)

执业印章编号: 234402779(00)

注册有效期: 2026-08-29





注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



姓 名: 王文文

证件号码: 410926199205181221

性 别: 女

出生年月: 1992年05月

批准日期: 2022年09月18日

管 理 号: 20220907244000000097



广东省职称证书

姓名：王文文

身份证号：410926199205181221



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：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148715

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王文文

社保电脑号：646684063

身份证号码：410926199205181221

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
合计			10683.57	6004.24			2115.59	713.92			537.06			168.91	157.32	164.44	



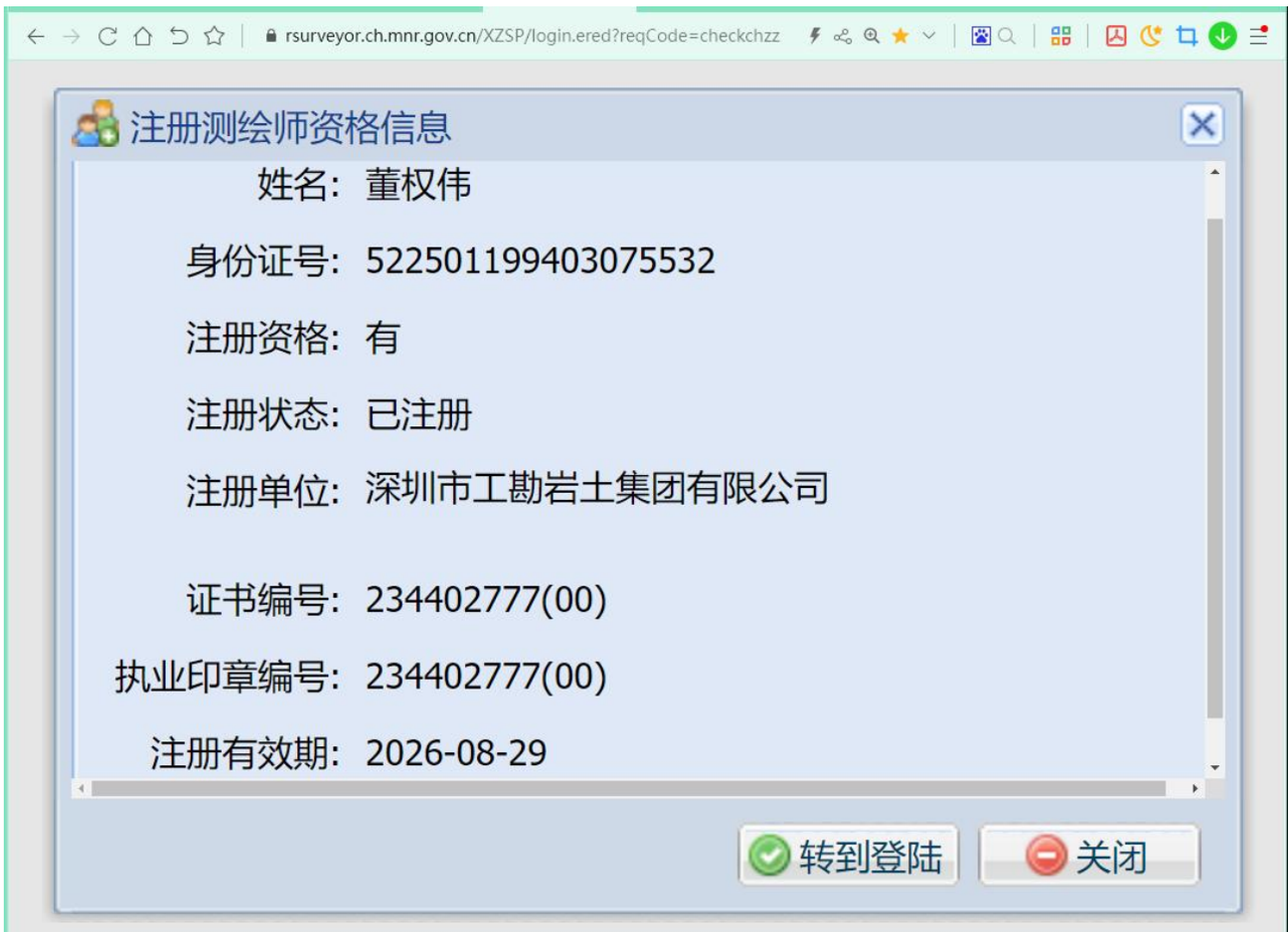
备注：

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（ 33915cc5eef5f462 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.25、 测量工程师董权伟



The image shows a web browser window with a modal dialog box titled "注册测绘师资格信息" (Registration Information for Surveying Engineer). The browser's address bar shows the URL "rsurveyor.ch.mnr.gov.cn/XZSP/login.ered?reqCode=checkchzz". The modal dialog contains the following information:

- 姓名: 董权伟
- 身份证号: 522501199403075532
- 注册资格: 有
- 注册状态: 已注册
- 注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
- 证书编号: 234402777(00)
- 执业印章编号: 234402777(00)
- 注册有效期: 2026-08-29

At the bottom of the modal dialog, there are two buttons: "转到登陆" (Go to Login) with a green checkmark icon, and "关闭" (Close) with a red minus icon.

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：董权伟

证书编号：234402777(00)



证书流水号：81520

有效期至：2026-08-29

注册测绘师

Registered Surveyor

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



姓名：董权伟

证件号码：522501199403075532

性别：男

出生年月：1994年03月

批准日期：2022年09月18日

管理号：20220907244000000120



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



广东省职称证书

姓名：董权伟

身份证号：522501199403075532



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903006029248

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26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：董权伟

社保电脑号：648701594

身份证号码：522501199403075532

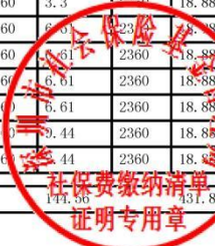
页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			9738.71	5464.32			2115.59	713.92			510.2			143.56	431.88	158.12	



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（ 33915cc5eef406cv ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



4.26、 物探工程师姜鹏

广东省职称证书

姓 名：姜鹏

身份证号：362522199203150018



职称名称：工程师

专 业：物探及遥感

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月14日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003036820

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月17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：姜鹏

社保电脑号：646796178

身份证号码：362522199203150018

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
合计			12563.75	6606.72			10412.38	3581.22			566.9			156.06	483.64	171.56	



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（ 33915cc5eedcdfcv ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



4.27、 物探工程师郑孝智

广东省职称证书

姓名：郑孝智

身份证号：421024198911021731



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112546

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑孝智

社保电脑号：633763121

身份证号码：421024198911021731

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	64.82	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	12.41	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2757.0	385.98	220.56	2	12964	77.78	25.93	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.6	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	3.86	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	3.86	2757	22.06	5.51
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	7.72	2757	22.06	5.51
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	11.03	2757	22.06	5.51
合计			11268.68	6004.24			7990.82	2803.44			537.06			168.91	157.32	164.44	



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（ 33915cc5eedc4fep ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.28、 地质灾害危险性评估工程师石洋海


 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

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

石洋海

证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****92	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号：AY174401259 注册编号/执业印章号：4404304-AY012
 注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录



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

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



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



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

编号: MY 00019833
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

Handwritten signature of Shi Yanghai

管理号: 2016008440082016449909002025
File No.

姓名: 石洋海
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1984年10月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by



签发日期:
Issued on

广东省职称证书

姓名：石洋海

身份证号：430426198410287692



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

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

证书编号：2303001112496

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石洋海

社保电脑号：619519078

身份证号码：430426198410287692

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15200.0	8000.0			10412.38	3581.22			620.9			249.12	338.84		184.36



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（ 33915cc5eea5a827 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705194	单位名称 深圳市工勘岩土集团有限公司
----------------	-----------------------



4.29、 地质灾害危险性评估工程师王平

广东省职称证书

姓 名：王平

身份证号：410102197512312515



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108888

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30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：王平

社保电脑号：614085273

身份证号码：410102197512312515

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	466.68	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	20.93	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	14.51	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4650.0	697.5	372.0	1	7778	482.24	155.56	1	4650	23.25	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4650	6.51	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	02	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	03	705194	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	6.51	4650	37.2	9.3
2024	04	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	05	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	06	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	07	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
2024	08	705194	4650.0	744.0	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	13.02	4650	37.2	9.3
合计			17670.0	9300.0			10412.38	3581.22			664.8			289.97	378.44	194.76	



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（ 33915cc5eef61165 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.30、 BIM/CIM 应用工程师曾家明



全国 BIM 技能等级考试
一级证书



曾家明 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ， 成绩 良好 ， 特发此证。

身份证号：431126199711040078
证书编号：1801001023028095

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

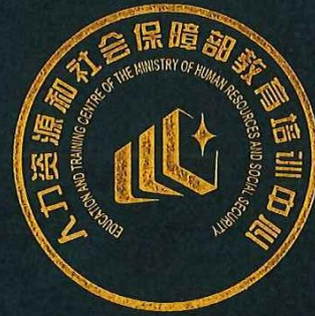
Level I

ID Number: 431126199711040078
Certificate Number: 1801001023028095

中国图学学会
China Graphics Society

证书唯一序列号：
1100018774

培训证书



人力资源和社会保障部
教育培训中心



姓名: 曾家明

项目名称: BIM建模技术(一级)

身份证号: 431126199711040078

证书编号: 18100033196

持证人经过此培训，
经考试(考核)，成绩合
格，特发此证。



广东省职称证书

姓 名：曾家明

身份证号：431126199711040078



职称名称：助理工程师

专 业：建筑施工

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006084491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13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：曾家明

社保电脑号：649969298

身份证号码：431126199711040078

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			10421.75	5464.32			10412.38	3581.22			510.2				431.88	158.12	



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（ 33915cc5eefd5f21 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.31、 专职安全员刘轶博

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2011)0004178

姓 名:刘轶博

性 别:男

出生年月:1985年06月16日

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年05月06日

有效 期:2023年02月13日 至 2026年05月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：刘轶博
身份证号：230202198506162019



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月28日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084635

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

《建设工程安全主任》任职培训证书



刘轶博 同志：

于 2016 年 09 月 19 日至 09 月 22 日
在深圳市建设培训中心参加《建设工程安全主任》任职
培训班，经考核合格，特发此证。



证书编号：深建培证 AQ160054

2016年 09 月 28 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘铁博

社保电脑号：621903009

身份证号码：230202198506162019

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	02	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	03	705194	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	4.48	3200	25.6	6.4
2024	04	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	05	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	06	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	07	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
2024	08	705194	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3200	8.96	3200	25.6	6.4
合计			12563.75	6606.72			10412.38	3581.22			566.9			156.06	483.64		171.56



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（ 33915cc5eea79da9 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.32、 专职安全员申小平

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2010)0009514

姓 名: 申小平

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年11月19日

企 业 名 称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2010年11月19日

有 效 期: 2022年11月01日 至 2025年11月18日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年06月28日



广东省职称证书

姓名：申小平

身份证号：51360119821119457X



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月28日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084334

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

《建设工程安全主任》任职培训证书



申小平 同志：

于 2016 年 09 月 19 日至 09 月 22 日
在深圳市建设培训中心参加《建设工程安全主任》任职
培训班，经考核合格，特发此证。

证书编号：深建培证 AQ160048

2016年 09 月 28 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：申小平

社保电脑号：611988212

身份证号码：51360119821119457X

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	466.68	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	14.4	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	9.98	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	3200.0	480.0	256.0	1	7778	482.24	155.56	1	3200	16.0	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	3200.0	480.0	256.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3200	4.48	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			13280.0	6976.0			10412.38	3581.22			566.9			213.18	338.84		184.36



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（ 33915cc5eefc10c5 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.33、 专职安全员陈军平

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0116448

姓 名: 陈军平

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年06月19日

企 业 名 称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年09月16日

有 效 期: 2024年06月18日 至 2027年09月15日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月18日



广东省职称证书

姓名：陈军平

身份证号：622429198506195414



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043471

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈军平

社保电脑号：632965924

身份证号码：622429198506195414

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	64.82	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	64.82	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	560.0	320.0	2	12964	77.78	25.93	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	560.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	600.0	320.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			14200.0	8000.0			2115.59	713.92			620.9			243.12	338.84		184.36



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（ 33915cc5eef34eak ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
705194	深圳市工勘岩土集团有限公司



4.34、 室内试验负责人徐正涛

广东省职称证书

姓名：徐正涛

身份证号：511223198308070519



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148545

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐正涛

社保电脑号：614963828

身份证号码：511223198308070519

页码：1

参保单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

单位编号：705194

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
2022	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	466.68	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2022	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	18.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	04	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	12.48	2360	16.52	7.08
2023	05	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	06	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	07	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	08	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	09	705194	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	10	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	11	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	12	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2360	16.52	7.08
2024	01	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	705194	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	04	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	05	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	06	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2024	08	705194	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			15200.0	8000.0			10412.38	3581.22			620.9			249.12	338.84		184.36



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（ 33915cc5eef43066 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705194
 单位名称：深圳市工勘岩土集团有限公司



5、其他

5.1、企业资质

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
建立时间	1991年10月19日		
注册资本金	32000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922034777		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144043047-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	李红波	职务	总经理
单位负责人	李红波	职务	总经理
技术负责人	王贤能	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190126-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 发证机关:(章) 2020年05月19日 No.BF 0076272

证 书 延 期
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏
企业经济类型变更为: 有限责任公司(法人独资) ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 2020年09月21日 </div>
经济类型变更为: 有限责任公司。 ***** <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 2024年08月27日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>

5.2、企业信用

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		

企业资质资格 注册人员 工程项目 **不良行为** 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		

企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 **黑名单记录** 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
暂无数据			

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		



企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
暂无数据					

AAA 资信等级证书



广东省工程勘察行业诚信证书 AAA 级证书

广东省工程勘察行业诚信证书

编号：省设协诚字K00014

企业名称： 深圳市工勘岩土集团有限公司
详细地址： 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
统一社会信用代码： 914403001922034777
等 级： AAA级



有效期： 至2025年2月14日



5.3、廉政记录

2024年9月5日 星期四 [欢迎您, 18870427912](#) [退出](#) [意见建议](#) [返回主页](#) [使用帮助](#)

中国裁判文书网
China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索 [搜索](#) [?](#)

已选条件: [保存搜索条件](#) [清空搜索条件](#)

全文: [深圳市工勘岩土集团有限公司](#) × [案由: 行贿罪](#) ×

共检索到 0 篇文书

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓ 全选 [❤ 批量收藏](#)

暂无数据!

- 关键字
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

[中国政府公开信息整合服务平台](#) | [人民检察院案件信息公开网](#) | [中国审判流程信息公开网](#) | [中国司法大数据服务网](#)

2024年9月5日 星期四 [欢迎您, 18870427912](#) [退出](#) [意见建议](#) [返回主页](#) [使用帮助](#)

中国裁判文书网
China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索 [搜索](#) [?](#)

已选条件: [保存搜索条件](#) [清空搜索条件](#)

全文: [深圳市工勘岩土集团有限公司](#) × [案由: 行贿罪](#) × [当事人: 李红波](#) ×

共检索到 0 篇文书

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓ 全选 [❤ 批量收藏](#)

暂无数据!

- 关键字
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

[中国政府公开信息整合服务平台](#) | [人民检察院案件信息公开网](#) | [中国审判流程信息公开网](#) | [中国司法大数据服务网](#)

5.4、企业规模

深圳市工勘岩土集团有限公司（简称工勘集团）成立于1991年，前身为基建工程兵水文地质部队912团，30多年来发展成为集岩土工程与市政工程、地灾防治与生态修复、地下空间开发与城市公共安全管理服务为一体的基础设施建设运营服务商，为国家高新技术企业、深圳市总部企业，总部大厦位于深圳高新科技园。

工勘集团业务涵盖岩土工程勘察，岩土工程设计，测绘，地质灾害防治与生态修复，监测、检测与测试，市政公用工程，地基基础施工，全过程咨询等领域，拥有工程勘察综合甲级，测绘甲级，地质灾害防治勘查、设计、施工、危险性评估甲级，市政及建筑设计，CMA计量认证和建设工程质量检测机构，市政公用工程施工总承包一级，地基基础工程专业承包一级等多项资质，通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO27001信息安全管理体系认证。

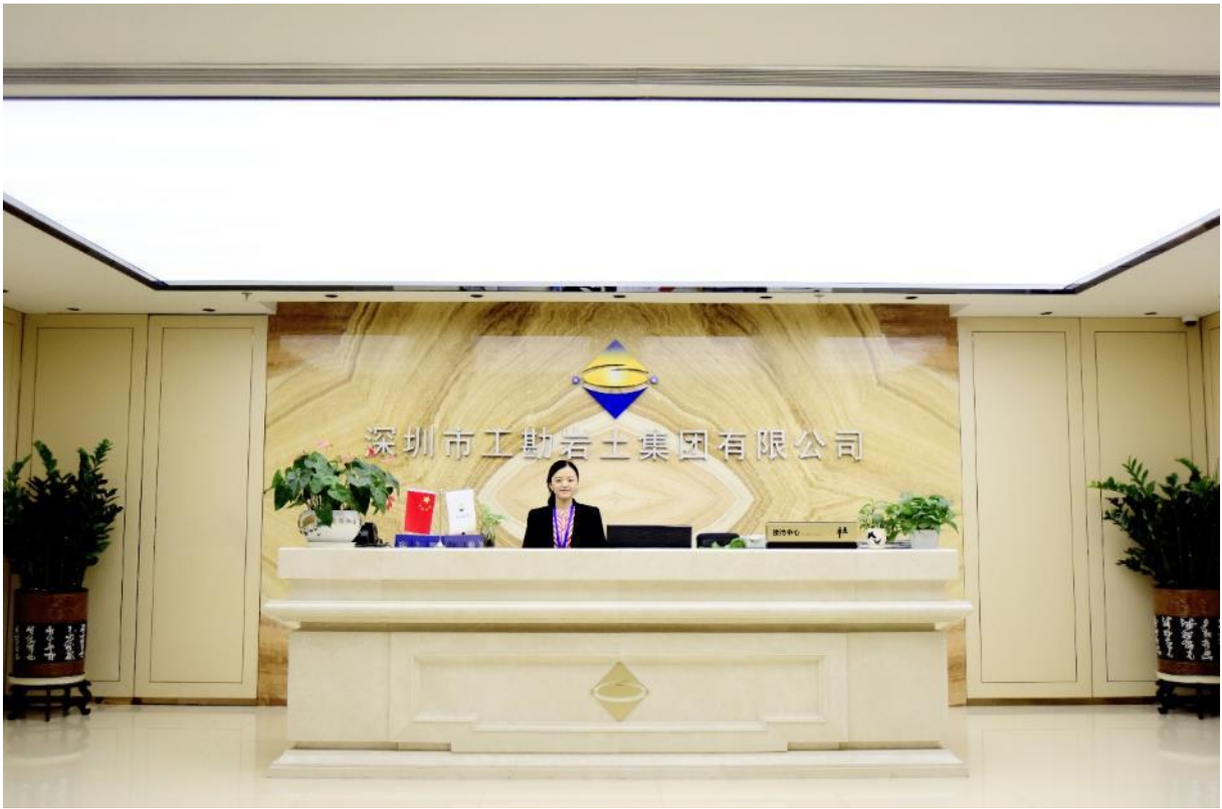
工勘集团作为广东省科技创新典范企业，注重高质量发展，构筑人才高地，拥有“全国工程勘察设计大师陈宜言工作室”“广东省岩土与地下空间工程技术研究中心”“广东省基于RFID和BIM技术的装配式智能建筑工程技术研究中心”“地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室（成都理工大学）深圳工作站”“广东省劳模和工匠人才创新工作室”“深圳市博士后创新实践基地”六大科研创新平台；现有教授级高工10余人、高级工程师及各类注册人员200余人，拥有60余名核心技术人才组成的专家团队，其中包括全国工程勘察设计大师、享受国务院/深圳市政府特殊津贴专家、首届深圳市工程勘察设计功勋大师、首届深圳市工程勘察设计大师、深圳市杰出青年设计师、深圳市高层次专业人才等具有工匠精神和高能水平的专业人才。

工勘集团立足深圳和粤港澳大湾区、放眼全国，业务已遍及20多个省市，相继参与了深圳机场、深圳国际会展中心、深港西部通道、深圳大运中心、平安金融中心等重大项目建设，荣获“国家优秀勘察金奖”“中国土木工程詹天佑奖”“国家优质工程奖”“全国优秀工程勘察设计银奖”“全国优秀测绘工程铜奖”“中国地理信息产业优秀工程铜奖”等各类优秀工程奖1000余项，累计获得专利、计算机软著等知识产权600余项、省市级工法200余项、省级及以上行业科学技术奖160余项，通过国家、省、市等各单位科技成果鉴定200余项，获深圳市科创委技术资助项目4项。

近几年，工勘集团在“岩土多元+数字科技”领域发展迅速，特别是地质灾害勘察、设计及施工方面，致力于把传统地勘、地质灾害技术与信息技术的结合，拥有“地质大数据”“低功耗物联网”和“时空地理信息”的三大核心能力，拥有国内领先跨平台自主知识产权的WebGIS核心引擎、地下空间多维数据融合算法、低功耗智能监测设备、IOT大数据能力中台、城市地质大数据运营平台等核心技术与产品，在深圳得到了同行的一致认可。

工勘集团在中国勘察设计协会、广东省建筑业协会、深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会等61家行业协会担任职务，牵头主编、参编《建筑与市政地基基础通用标准》《深圳市地基处理技术规范》《滑坡防治设计规范》等国家、省、市、行业技术标准50余项，出版专著近20部，发表论文400余篇，对中国地质行业高质量发展、岩土工程技术创新与应用具有积极作用。

海纳百川、自强不息。工勘集团将秉承“让岩土技术促进人与自然和谐发展”的企业使命和责任担当，为美丽中国建设贡献力量。





5.5、科技创新能力（2011年-2026年高新技术企业）





高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号:GR201744200135

发证时间:二〇一七年八月十七日

有效期:三年

批准机关:



高新技术企业 证书

企业名称:深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号:GR202044200722

发证时间:二〇二〇年十二月十一日

有效期:三年

批准机关:





高新技术企业 证书

企业名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: GR202344201629

发证时间: 二〇二三年十月十六日

有效期: 三年

批准机关:



5.6、 服务便利度



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
914403001922034777

名 称 深圳市工勘岩土集团有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 李红波

成 立 日 期 1991年10月19日

住 所 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号
博泰工勘大厦1501

重 要 提 示

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

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

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

登 记 机 关

2024 年 05 月 09 日



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

国家市场监督管理总局监制

在深办公规模（13155.22 平方米）

序号	地址	办公面积
1	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦11—15楼	3688.11 平方米
2	深圳市福田区福景大厦20—22楼	1833.00 平方米
3	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋104	416.13 平方米
4	石岩生产基地临时用地	7217.98 平方米
总计		13155.22 平方米

5.6.1、 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 11—15 楼

房屋租赁凭证		该房屋已按规定办理房屋 租赁登记备案手续，特发此证。	
登记备案号： 深房租南山2019002129		签发人（签章）：钟焕雄 登记备案机关（盖章）： 初始发证日期： 2019 年 02 月 09 日 持证人：—深圳市王勘岩土集团有限公司	
房屋坐落地址	南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501、150-15H、14C、14E-14H、12A-12H、11B-11H	他项权利摘要及附记 2022-05-19 房屋地址变更为深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501、15A-15H、14F-14H、12A-12H、11A;2022-05-19 合同期限变更为 2019-01-01 至 2027-02-28;2022-05-19 合同租赁面积变更为 3688.11 平米;	
房屋编码	4403050070041500007000019;4403050070041500007000103;4403050070041500007000104 (具体房屋编码信息以房屋租赁系统后台数据为准)		
出租人	深圳市博泰生物基因技术有限公司		
承租人	深圳市工勘岩土集团有限公司		
租赁面积 (m ²)	3024.4		
租赁用途	研发生产		
租赁期限：自2019年01月01日至2024年12月31日			

深圳市房屋租赁

合同书



深圳市房屋租赁管理办公室制

房屋租赁登记备案须知

一、办理房屋租赁登记备案需提交的资料：

(一)房地产权利证书或者其他合法权属证明(提供原件并留复印件)

(二)出租人、承租人身份证明或者法律资格证明，包括：

1、个人

大陆居民：身份证或其他有效身份证明。

港澳台居民：港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证。

境外人士：护照（有居留许可或入境签证）。

以上证件，均需提供原件并留复印件。

2、单位

社会信用代码、部队证件、境外企业合法开业证明(提供原件并留复印件)。

境外企业合法开业证明须附中文译本，未经中国相关职能部门认证的，需经使领馆公证或认证。

(三) 共有房屋出租的，须提供所有共有人同意出租的书面证明。

(四) 授权委托书

1、产权为个人：须出具委托人和委托代理人的有效身份证件(查验原件，留存复印件)和授权委托书(原件)，委托人须在授权委托书上载明委托事项和签署地；若无法取得委托人的身份证件原件的，须出具经委托人签字确认的身份证复印件。当事人在境外签署的委托书应按规定经过公证和认证。

2、产权为单位：经办人非法定代表人或负责人的，还须出具法定代表人或负责人的授权委托书(原件)，委托人须在授权委托书上载明委托事项和签署地。当事人在境外签署的委托书应按规定经过公证和认证。

(五)房屋租赁合同。

房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市博泰生物基因技术有限公司

房屋信息编码卡: _____

通信地址: 深圳市南山区高新科技园科技南一路博泰二期大厦27楼A

邮 编: 518057 联系电话: 0755-26988062

社会信用代码或有效证件号码: 91440300786578057B

委托代理人: _____

通信地址: _____

邮 编: _____ 联系电话: _____

社会信用代码或有效证件号码: _____

承租方(乙方): 深圳市博泰生物基因有限公司

通信地址: 深圳市宝安区西乡街道高新社区科技园南一路8号博泰二期大厦1501

邮 编: 518057 联系电话: 0755-83695926

社会信用代码或有效证件号码: 914403001922039777

委托代理人: _____

通信地址: _____

邮 编: _____ 联系电话: _____

社会信用代码或有效证件号码: _____

依据《中华人民共和国合同法》、《商品房屋租赁管理办法》、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。
141、12A、12B、12C、12D、12E、12F、12G、12H、11D、11C、11D、11E、11F、11G、11H

第一条 甲方将位于深圳市 南山 区 西乡街道高新社区科技园南一路8号博泰二期大厦 的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。房屋租赁用途: 办公。
租赁房屋面积共计 3024.4 平方米。房屋产权人或合法使用人为 深圳市博泰生物基因技术有限公司, 房地产权利证书或者证明其合法权属证明的其他有效证件名称及号码: 深房地字第400604781号。

3、已达到甲方约定的设施、设备完整。

只满足条件之一。

全部满足。

(上述两种方式选择一种，并在所选项□内打“√”)

返还租赁押金的方式及时间：_____。

出现下列情形之一的，甲方可不予返还押金：

1、乙方单方面终止合同；

2、乙方需提前终止合同未提前2个月书面通知甲方；

3、乙方未支付所欠款项

第七条 甲方应保证租赁房屋及其内部设施的安全和正常使用，租赁房屋及其附属设施的安全性符合有关法律、法规或规章的规定。

该房屋的维修责任除双方在本合同或本合同补充条款中约定之外，均由甲方负责。甲方维修租赁房屋及其附属设施，应提前五天书面通知乙方，乙方应积极协助和配合。

租赁房屋及其内部设施无法正常使用或出现故障时，乙方应及时通知甲方维修并采取有效措施，甲方应于接到乙方通知后五日内进行维修。甲方接到通知后不在上述约定的时间内履行维修义务的，乙方可代为维修，维修费用由甲方承担。甲方拒不承担费用的，乙方可在租金中进行抵扣。

如因不可抗力原因，导致房屋损坏或造成乙方损失的，双方互不承担责任。

第八条 乙方应正常、合理使用租赁房屋及其附属的设施。因乙方使用不当或不合理使用，租赁房屋或附属的设施出现损坏或发生故障，乙方应负责及时维修或赔偿。

除房屋内已有装修和设施外，乙方因需要使用，在不影响房屋主体结构的前提下，经征得甲方同意，可以对承租房屋进行装修，装修费用由乙方承担。按规定应向有关部门（包括该房屋物业管理机构）办理申报手续后方可施工。

乙方如改变房屋的内部结构、装修或设置对房屋结构有影响的设备，设计规模、范围、工艺、用料等方案均须事先征得甲方的书面同意后，按规定应向有关部门（包括该房屋物业管理机构）办理申报手续后方可施工。租赁期满后或因乙方责任导致退租的，除双方另有约定外，甲方有权选择以下权利中的一种：

依附于房屋的装修归甲方所有。

要求乙方恢复原状。

向乙方收取恢复工程实际发生的费用。

(上述三款选择一项,并在所选项口内打“√”)

第九条 未经甲方书面同意,乙方不得将租赁房屋部分或全部转租与他人。经甲方同意转租的,转租合同的终止日期不得超过本合同规定的终止日期。

转租期间,乙方除可享有并承担转租合同规定的权利和义务外,还应继续履行本合同规定的义务。转租期间,本合同发生变更、解除或终止时,转租合同也应随之相应变更、解除或终止。

第十条 本合同有效期内,发生下列情形之一的,允许解除或变更本合同:

(一)发生不可抗力,使本合同无法履行;

(二)政府征用、收回或拆除租赁房屋;

(三)甲、乙双方协商一致。

第十一条 本合同期满终止(或因其它原因导致本合同终止)后,乙方应于本合同终止后十日内迁离租赁房屋。

乙方迁离租赁房屋时,应当将自身物品一并搬出。乙方迁离后滞留在租赁房屋的物品由甲方处置。

第十二条 乙方需继续租用租赁房屋的,应于租赁期届满之日前30天内向甲方提出续租要求;在同等条件下,乙方对租赁房屋有优先承租权。

甲、乙双方就续租达成协议的,应重新订立合同,并到房屋租赁主管机关重新办理房屋租赁登记备案。

第十三条 甲乙双方应当签订《深圳市房屋租赁安全管理责任书》。甲方提供的租赁房屋应符合安全使用的标准和条件,不存在任何安全隐患。租赁房屋的建筑、消防设备、燃气设施、电力设施、出入口和通道等应符合市政府规定的安全生产、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准。乙方应严格按照政府职能部门规定的安全、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准使用租赁房屋,并有义务保证租赁房屋在使用中不存在任何安全隐患。本合同约定的各项条款,甲乙双方均须自觉履行,如有一方违约,按合同约定承担相应违约责任。

第十四条 违约责任

(一) 在租赁期内, 甲方有下列行为之一的, 应承担如下违约责任:

1、甲方未按本合同约定的时间, 交付该房屋供乙方使用的, 每逾期一天, 甲方应按合同租金总额的万分之五向乙方偿付违约金。逾期超过 15 天, 则视甲方不履行本合同, 乙方有权解除合同, 退回押金, 甲方除应按上述规定支付违约金外, 若支付的违约金不足抵付乙方损失的, 甲方还应负责赔偿。

2、在租赁期限内, 因甲方不及时履行本合同约定的维修、养护责任, 致使该房屋发生损坏, 造成乙方财产损失或人身伤害的, 甲方应承担赔偿责任。

3、在租赁期限内, 甲方擅自解除本合同, 提前收回该房屋的, 甲方应退回押金, 并按月租金的二倍向乙方支付违约金, 若支付的违约金不足抵付乙方损失的, 甲方还应负责赔偿。

(二) 在租赁期内, 乙方有下列行为之一的, 应承担如下违约责任:

1、擅自改变本合同规定的租赁用途, 甲方有权解除合同, 押金不退; 若造成甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

2、利用该房屋从事违法犯罪活动或未按照合同约定使用租赁房屋的, 甲方有权解除合同, 押金不退; 若造成甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

3、拖欠租金的, 每逾期一天, 乙方应按合同租金总额的万分之五向甲方偿付违约金; 逾期超过 30 天, 则视乙方不履行本合同, 甲方有权解除合同, 押金不退; 乙方除应按上述规定支付违约金外, 若支付的违约金不足抵付甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

4、在租赁期限内, 乙方未经甲方同意, 中途擅自退租的, 押金不退; 若造成甲方损失的, 乙方还应负责赔偿;

5、租赁期满, 乙方应如期交还该房屋。如乙方逾期归还, 在逾期期间应加倍向甲方支付租金。

第十五条 甲、乙双方就本合同发生的纠纷, 应通过协商解决; 协商解决不成的, 可提请房屋租赁主管机关调解或向:

深圳国际仲裁院申请仲裁;

深圳仲裁委员会申请仲裁;

租赁房屋所在地的人民法院提起诉讼。

(以上纠纷解决方式由双方协商选择一种,并在相应口内打“√”)

第十六条 甲乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址:

甲方送达地址: 深圳市南山区高新科技园科技南八路博泰世纪大厦27楼A

乙方送达地址: 深圳市南山区粤海街道高新科技园科技南八路88号博泰大厦1501

如上述地址未约定的,以双方当事人签署合同的通信地址作为送达地址。

送达地址未经书面变更通知,一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的,退回之日视为送达之日。

第十七条 甲、乙双方应自签订本合同之日起三十日内到房屋租赁主管机关进行登记备案,取得《房屋租赁凭证》。

租赁期间,变更、终止本合同的,甲、乙双方签订变更或终止协议,协议须在签订后三十日内到原房屋租赁登记备案机关办理变更、终止登记备案手续。

第十八条 本合同自签订之时起生效。

本合同一式____份,甲方执____份,乙方执____份,合同登记机关执____份,有关部门执____份。

甲方(签章):

法定代表人:

联系电话: 0755-26788062

银行帐号:

委托代理人(签章): 王昭楠

2019年1月1日



乙方(签章):

法定代表人:

联系电话: 0755-83678926

银行帐号:

委托代理人(签章): 李洪波

2019年1月1日



特别提示

1、本合同为制式合同，租赁双方当事人签订合同之前，应当仔细阅读合同，合同条款内容不得删除或修改。合同签订后，当事人填写的内容(经当事人双方签字或盖章确认)视为本合同约定内容。本合同中的选择、补充、填充内容以手写的效力优先。

2、房屋租赁当事人可依据有关法律、法规规定自行拟定房屋租赁合同。

3、在签订合同前，出租人应当向承租人出示出租人身份证明或者法律资格证明。共有房屋出租的，须提供所有共有人同意出租证明；房屋委托他人代理的还需提供授权委托书；承租人应当向出租人出示承租人身份证明或者法律资格证明。

4、当事人签订、履行合同均应依法进行，不得违反法律有关规定或从事违法犯罪活动。

5、当事人须按照双方约定履行自己的义务，非经法定或约定不得擅自变更或解除合同。

6、合同中由当事人自行填写的内容，均应当使用碳素墨水或蓝黑墨水，用毛笔、钢笔、签字笔填写并签字或盖章确认。

7、本合同文本部分条款中有空白处(以下划线标出)，可供当事人约定；还有部分条款可供当事人选择(以□标出)。

8、签订本合同后，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理登记备案手续。

9、租赁双方当事人可根据实际需要决定本合同原件的份数并在签订合同时认真核对，确保各份合同相互之间内容一致；在任何情况下，双方当事人应当各自持有至少一份合同原件。

10、本合同内容发生重大变更、解除及合同文本遗失的，当事人应及时到原登记备案机关办理相关手续。

11、甲、乙双方在签署本合同时，具有完全民事行为能力，对各自的权利、义务、责任清楚明白，并愿按合同规定严格执行。

12、甲、乙双方一致同意，附页内补充条款及附件均为本合同不可分割的一部分。补充条款和附件内空格部分填写的文字与铅印文字具有同等效力，补充条款系针对本合同中未作约定或约定不清的事项订立，附件补充条款与合同条款相抵触的，以附件补充条款为准。但附件补充条款违反法律法规强制性规定的除外。

租赁合同变更协议

出租方：深圳市博泰生物基因技术有限公司

承租方：深圳市工勘岩土集团有限公司

合同登记号：深房租南山 2019002129

地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501、15C-15H、14C、14E-14H、12A-12H、11B-11H

变更日期：2022 年 5 月 19 日

变更原因：公司发展需要，经双方协商，同意将原租赁地址深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501、15C-15H、14C、14E-14H、12A-12H、11B-11H

变更为：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501、15A-15H、14F-14H、12A-12H、11A

原租赁面积：3024.4 平方，变更为：3688.11 平方

租金：自 2022 年 1 月 1 日起，原租金每月 302440 元，变更为每月 368811 元

原租赁期限：自 2019 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日

变更为：延续至 2027 年 2 月 28 日

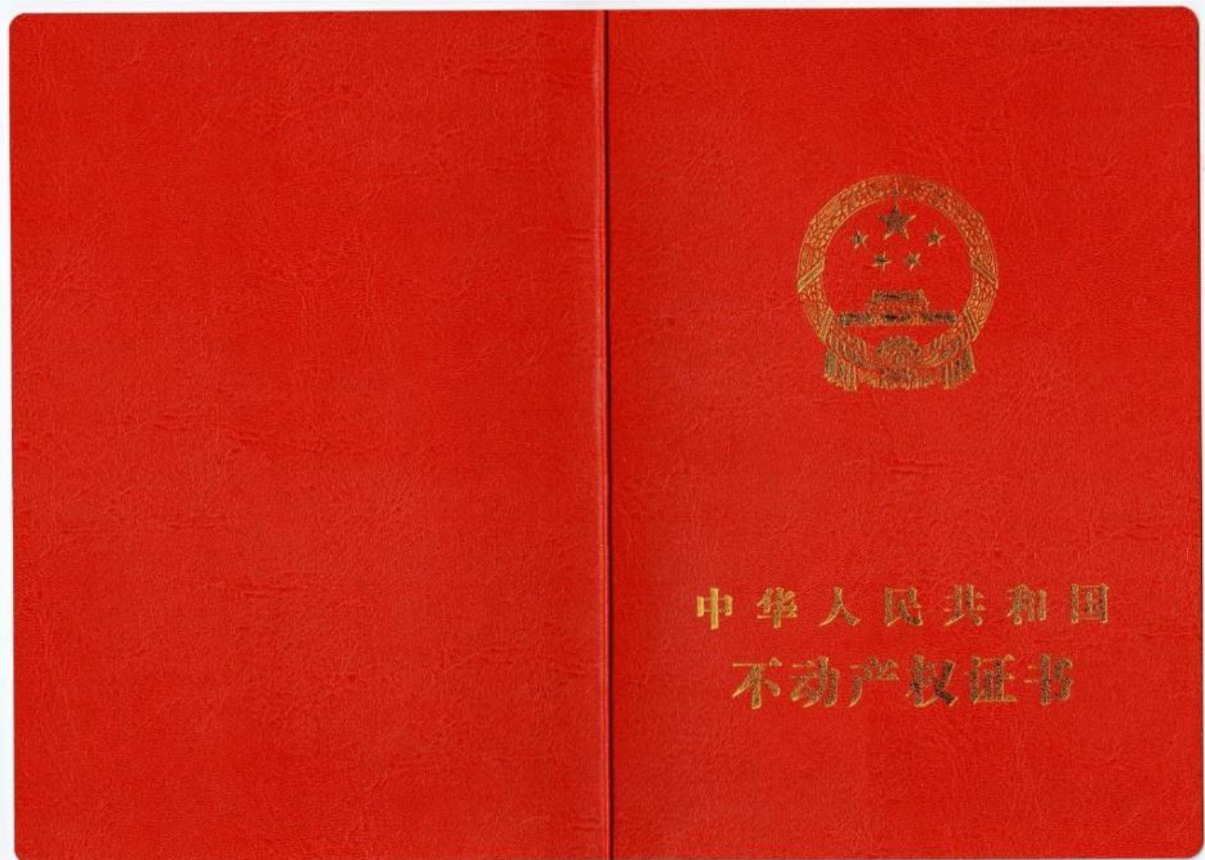
出租方：
2022 年 5 月 19 日



承租方：
2022 年 5 月 19 日



5.6.2、 深圳市福田区福景大厦 20—22 楼

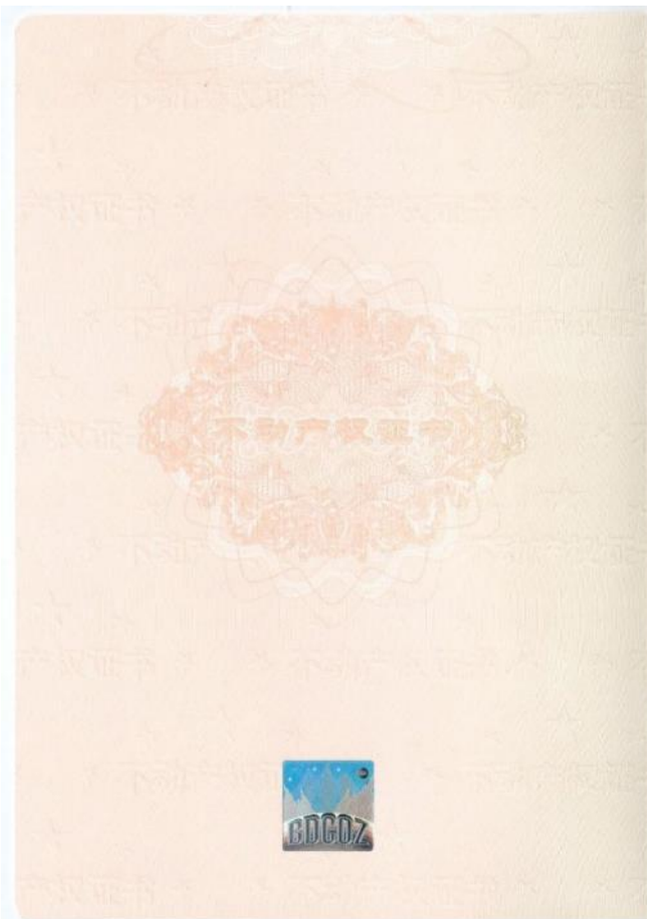


粤 (2015) 深圳市 不动产权第 0014170 号

权利人	深圳市工勤岩土集团有限公司[100%]
共有情况	单独所有
坐落	福田区彩田路与福中路交汇处深鹏福景大厦3#楼20层
不动产单元号	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	商品房
用途	办公
面积	646.11平方米
使用期限	70年,从1993年08月08日至2063年08月07日止。
权利其他状况	宗地号:B206-0037,宗地面积:9376.5平方米 套内建筑面积:***平方米 竣工日期:1998年12月01日

附 记

市场商品房。由原深房地字第3000231613号证变更而来。
本不动产上的其他权利和事项,以不动产登记簿记载为准。



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规,为保护不动产权利人合法权益,对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利,经审查核实,准予登记,颁发此证。

登记机构 (章)

2015 年 10 月 16 日

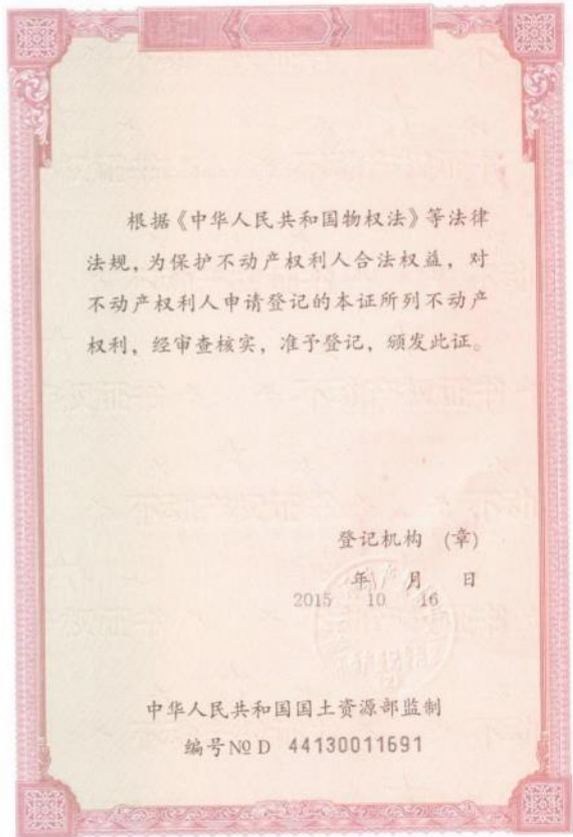
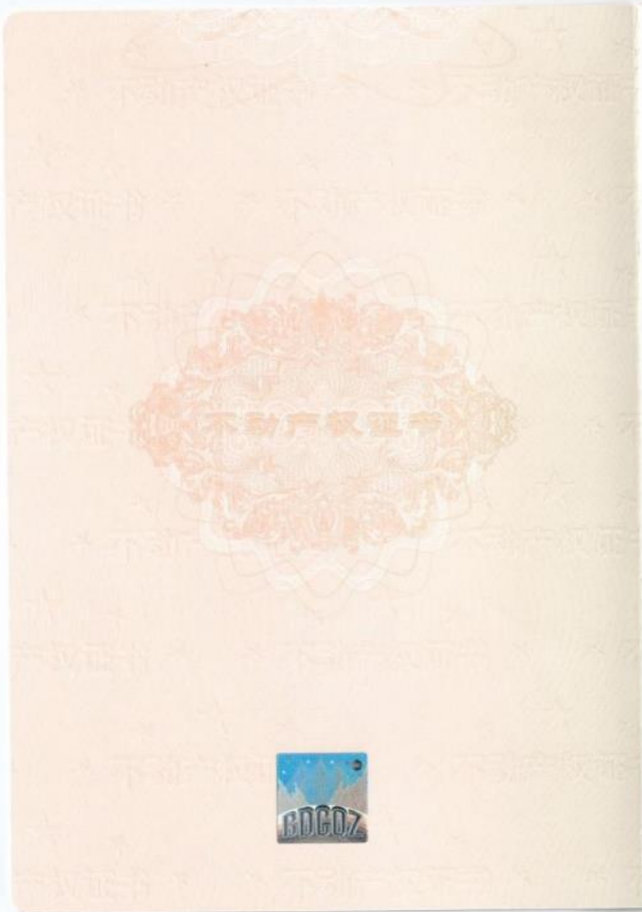
中华人民共和国国土资源部监制
编号 No D 44130011690

粤 (2015) 深圳市 不动产权第 0014161 号

权利人	深圳市工勘岩土集团有限公司[100%]
共有情况	单独所有
坐落	福田区彩田路与福中路交汇处瑰丽福景大厦3#楼21层
不动产单元号	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	商品房
用途	办公
面积	646.11平方米
使用期限	70年,从1993年08月08日至2063年08月07日止。
权利其他状况	宗地号: B206-0037,宗地面积: 9375.5平方米 套内建筑面积: **平方米 竣工日期: 1998年12月01日

附 记

市场商品房。由原深房地字第3000231512号证变更而来。
本不动产上的其他权利和事项,以不动产登记簿记载为准。

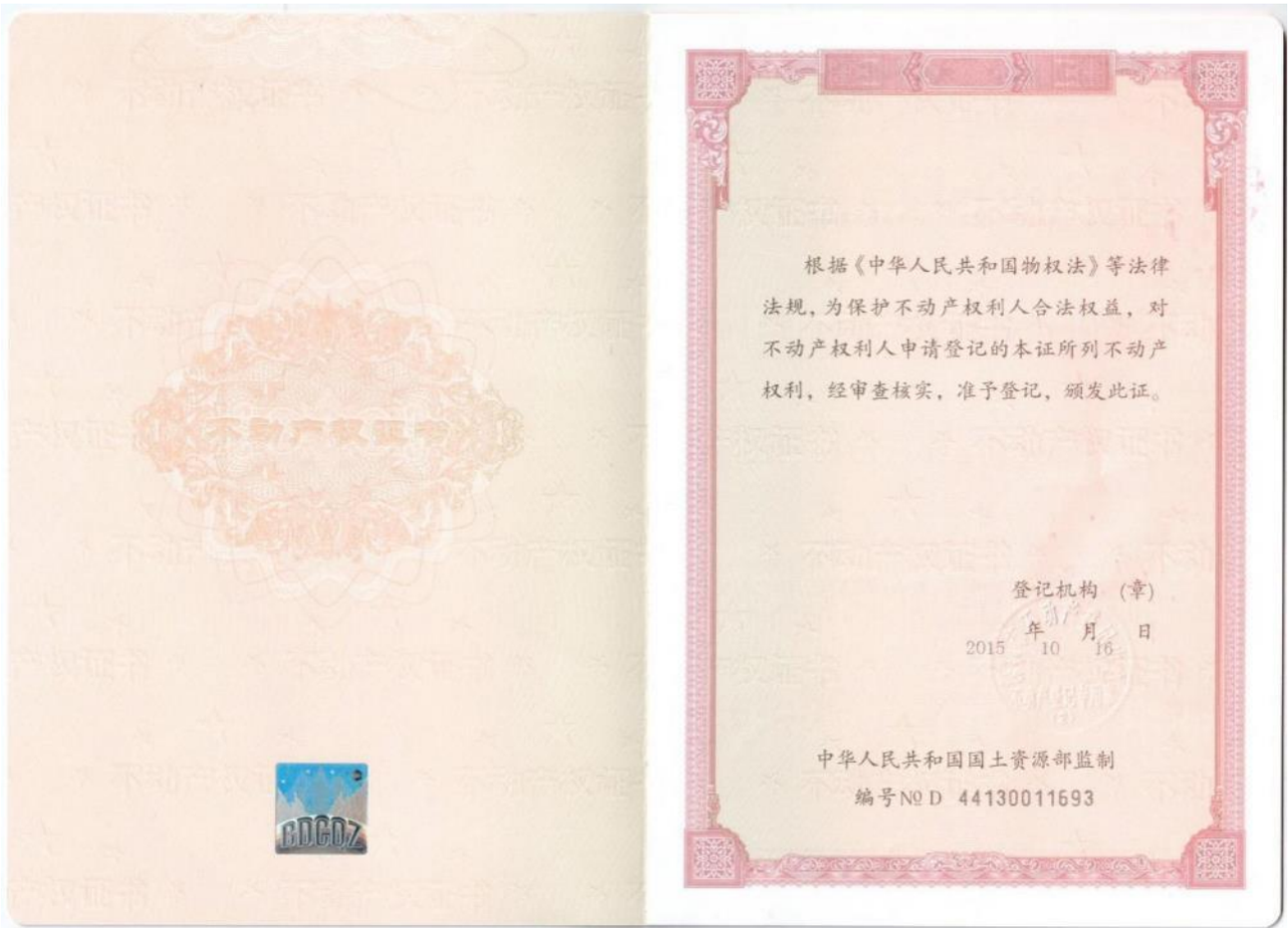


粤 (2015) 深圳市 不动产权第 0014172 号

权利人	深圳市工勘岩土集团有限公司[100%]
共有情况	单独所有
坐落	福田区彩田路与福中路交汇处瑞福大厦3#楼22层
不动产单元号	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权
权利性质	商品房
用途	办公
面积	540.78平方米
使用期限	70年,从1993年08月08日至2063年08月07日止。
权利其他状况	宗地号: E206-0037,宗地面积: 9376.6平方米 套内建筑面积: **平方米 竣工日期: 1998年12月01日

附 记

市场商品房,由原深房地字第3000231971号证变更而来,本不动产上的其他权利和事项,以不动产登记簿记载为准。



5.6.3、 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋 104

合同编号：HH-ZLHT-20220606-2-104

和健云谷租赁合同

甲方（出租方）：深圳和厚产业运营管理有限公司

联系地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷

联系人：陈镗聪

电话：0755-89788777

乙方（承租方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码/身份证号：914403001922034777

法定代表人/授权代表：

法定代表人/授权代表住址：深圳市南山区粤海街道高新社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

法定代表人/授权代表电话：

经办人/紧急联系人及电话：徐正涛 15989436455

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规规定，甲、乙双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就乙方承租甲方的和健云谷办公物业商铺物业相关事宜，经协商签订本合同如下：

第一条 租赁房屋位置、面积、范围及用途

1. 本合同项下的租赁房屋位于：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋 104，建筑面积 416.13 平方米，乙方确认对该建筑面积无异议，合同中与面积相关的收费项目均按此面积计算，但合同其他条款有特别约定的除外。

2. 特别约定：因办公需要，在地下车库出口以东三角形地带作为专用弃样场地或协助遴选合适位置作为乙方弃样场地。

3. 除承租的该租赁房屋内部之外，房屋的外围、外立面、任何可通透性玻璃幕墙以及房屋内部的任何公共区域等均不属于乙方的承租范围。除经甲方书面同意外，乙方不得利用前述位置粘贴、悬挂、放置招牌、广告、展架、展板等宣传品。乙方亦不得在除该房屋内部以外的任何地方堆放、摆放非公共物品。

4. 租赁房屋的用途为 办公 商业经营，未经甲方书面同意，乙方不得变更租赁房屋的用途。

第二条 租赁期限

1. 乙方租赁房屋的租赁期限为 3 年，从 2022 年 11 月 01 日起至 2025 年 10 月 31 日止，2023 年 01 月

01日起开始计算租金，免租期2022年11月01日起至2022年12月31日止。

2. 合同期满乙方有意续租，则乙方应于租赁期届满之日90天前向甲方提出书面续租要求并征得甲方同意，届时双方将根据市场行情另行商定租赁条件并重新订立合同。

3. 如双方未能于租赁期届满之日90天前重新订立合同的，视同乙方不再续租。甲方或其代理人在提前通知乙方的情况下，有权陪同其他有意承租的客户进入该租赁房屋视察，并于合适的地点张贴有关将该租赁房屋出租的信息，乙方应无条件配合。

4. 如乙方有意不再续租，则乙方应于租赁期届满之日30天前向甲方书面提出要求，否则保证金不予退还。

第三条 租金及费用

1. 租金计算方式：

1) 租期从2022年11月01日至2023年10月31日，租金为人民币45元/平方米/月，每月合计为人民币18725.85元（大写：壹万捌仟柒佰贰拾伍元捌角伍分）。

2) 租期第2年即2023年11月01日至2024年10月31日，租金单价递增6%，即为人民币47.70元/平方米/月，每月租金合计为人民币19849.41元（大写：壹万玖仟捌佰肆拾玖元肆角壹分）。

3) 租期第3年即2024年11月01日至2025年10月31日，租金单价递增6%，即为人民币50.57元/平方米/月，每月租金合计为人民币21043.70元（大写：贰万壹仟零肆拾叁元柒角整）。

2. 物业管理费为每月人民币2496.78元（大写：贰仟肆佰玖拾陆元柒角捌分），2023年01月01日起开始计算管理费。

3. 乙方承租范围内使用的水、电费由乙方自行承担，并由甲方公司代收，计量收取标准为：水费6.00元/立方米，电费1.05元/度，用电服务费（电路改造分摊、公共区域电费分摊等、电路设施设备维护、线路电力损耗、抄表及通知服务等）0.55元/度（含用水服务费）；如政府主管部门上调水、电费价格，则甲方对水、电费价格收取标准做相应调整。乙方应于每月的5日前向甲方支付当月的管理费和上月的水、电费。

4. 租金支付方式：甲乙双方达成以下1种租金支付方式

(1) 按月支付。乙方于每月5日前（节假日顺延）向甲方支付当月租金，不得以任何理由推迟缴纳租金、管理费等约定费用。逾期缴纳费用的，每逾期一日，甲方按应缴款项的0.3%向乙方收取滞纳金。

(2) 按季度支付。乙方于每季度最后一个月5日前（节假日顺延）向甲方支付下个季度租金不得以任何理由推迟缴纳租金、管理费等约定费用。逾期缴纳费用的，每逾期一日，甲方按应缴款项的0.3%向乙方收取滞纳金。

5. 租赁期内，因乙方付款延迟而导致甲方产生的任何费用（包括但不限于甲方因乙方采取电汇方式付款而发生的手续费）均由乙方承担。

6. 停车费：停车场月卡及临时停车收费参照政府指导价，合同期内将随市场行情变化而调整，乙方同意按照调整后的标准缴纳。

(以下无正文，为合同签署页)

出租方 (甲方) (盖章):



承租方 (乙方) (盖章):



授权代表 (签字):

法定代表人或 授权代表 (签字):



签署地点: 龙岗区

签署日期: 年 月 日



5.6.4、石岩生产基地临时用地

证 明

根据市政府、市规划国土委相关文件精神，原沙河建工村生产基地整体搬迁至石岩生产基地，由深圳市住房和建设局主持，深圳建筑业协会组建生产基地建设指挥部统一规划、统一建设。

根据我会“施工企业生产基地建设指挥部《关于下发各企业用地面积的通知》（深建协基建指[2012]第 15-1 号）”文件，规划深圳市勘察研究院有限公司和深圳市工勘岩土集团有限公司共有石岩生产基地临时用地面积为 7217.98 平方米。该用地由上述两家公司按划分使用。

此证明



5.7、 质量安全保障性

5.7.1 质量管理体系认证证书



5.7.2 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 01722S10000R2M

兹证明

深圳市工勘岩土集团有限公司

914403001922034777

注册/办公地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501, 518063

建立的职业健康安全管理体系符合
GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准

认证/注册范围

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);
测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道
疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施
工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及其场所所涉及的职业健康安全活动

初评获证日期: 2016-01-06

发证日期: 2022-01-04

证书有效期: 2022-01-06 ~ 2025-01-05

换证日期: 2023-11-10



证书在国家规定的各行政、资质许可有效期内使用有效;
证书的有效性需经 XGQC 年度监督审核予以确认, 并以证书二维码扫描结果为准;
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn
上查询, 也可在公司网站 www.xgqc.com 上查询。



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS-C017-M

签发



北京兴国环球认证有限公司

中国·北京·西城区广义街5号8层3-803 邮编100053

5.7.3 环境管理体系认证证书



5.8、企业专业技术人员规模

5.8.1 注册土木工程师（岩土）人数 20 人

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The search results are as follows:

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	张成武	350822*****36	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY026
2	阮灿辉	445121*****56	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY028
3	郑小刚	410102*****17	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY010
4	左人宇	360502*****19	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY004
5	潘启制	441882*****10	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY005
6	石洋涛	430426*****92	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY012
7	冯栋栋	140421*****16	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY007
8	张运标	440301*****19	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY027
9	李帆	370683*****14	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY024
10	潘志军	352601*****72	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY023
11	许建伟	140104*****15	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY030
12	刘锡鹏	430524*****75	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY033
13	袁明辉	450721*****11	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY032
14	李新元	420503*****38	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY011
15	朱玉清	411526*****36	注册土木工程师（岩土）	4404304-AY025

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别: 勘察设计注册工程师 / 注册土木...
姓名: 请输入人员姓名
身份证号: 请输入身份证号
注册号: 请输入注册号
注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
电子证照: 目前仅支持一级建筑师
查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	王贤能	510102*****32	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY001
17	曹成意	612526*****92	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY020
18	王志权	310110*****52	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY016
19	赵国雷	210703*****40	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY019
20	王小湖	511623*****19	注册土木工程师(岩土)	4404304-AY003

共20条

< 1 2 > 前往 2 页

5.8.2 我司在深圳市专家库中拥有的人员 31 人

← → ↻ ⌂ ↶ ☆ | 不安全 | szjs.com.cn/expert/default.aspx

深圳市建设工程专家库信息管理系统

未登录 2024/7/12 16:41:11 星期

网站首页 申报专家 专家登录 抽取专家 专家一览 申报指引

请输入企业名称或姓名: 深圳市工勘岩土集团有限公司 升序 ▾ 查询 温馨提示: 每次随机显示一百名专家, 查看更多专家请刷新或用查询。

ID	姓名	性别	现所在单位	专业	职称	注册执业资格	录入日期	书面资料	专家是否确认
323	左人宇	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	教授级高级工程师	土木注册工程师 一级注册建造师	2009-04-28	已提交	确认
920	王贤能	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	教授级高级工程师	土木注册工程师 注册造价工程师 一级注册建造师	2009-08-14	已提交	确认
1048	付文光	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土	教授级高级工程师	土木注册工程师 一级注册建造师 注册造价工程师	2009-09-07	已提交	确认
1063	雷斌	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	建筑施工	教授级高级工程师	一级注册建造师 一级注册建造师 注册监理工程师 一级注册建筑师	2009-09-10	已提交	确认
1080	郭清	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	测绘	高级工程师		2009-09-13	已提交	确认
1472	童宏纲	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师		2010-11-12	已提交	确认
1659	周逢君	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师	二级注册建造师	2011-09-08		未确认
1747	王志权	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师	一级注册建造师 土木注册工程师 注册监理工程师	2012-05-17	已提交	确认
2174	林明博	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土	高级工程师	土木注册工程师	2015-09-10	已提交	确认
2195	李新元	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土	高级工程师	土木注册工程师 一级注册建造师	2015-09-22	已提交	确认
2262	许建瑞	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师	土木注册工程师	2016-06-02	已提交	确认
2269	王平	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土	高级工程师	一级注册建造师	2016-06-06	已提交	确认
2271	石洋海	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土	高级工程师		2016-06-07	已提交	确认

每页40个, 1页, 共有31个 1 Go 1/1

激活 Windows 转到“设置”以激活 Windows。

深圳市建设工程专家库信息管理系统

网站首页 | 申报专家 | 专家登录 | 抽取专家 | 专家一览 | 申报指引

请输入企业名称或姓名: 升序 温馨提示: 每次随机显示一百名专家, 查看更多专家请刷新或用查询。

序号	姓名	性别	所属单位	专业	职称	注册类别	注册时间	状态	操作
2269	王平	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土	高级工程师	一级注册建造师	2016-06-06	已提交	确认
2271	石洋海	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土	高级工程师		2016-06-07	已提交	确认
2272	李伟	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师		2016-06-08	已提交	确认
2274	刘晓宁	女	深圳市工勘岩土集团有限公司	建筑施工	高级工程师	注册造价工程师 一级注册建造师 注册监理工程师	2016-06-15	已提交	确认
2863	王小湖	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师	土木注册工程师	2017-03-29	已提交	确认
2872	赵家福	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师		2017-04-28	已提交	确认
3969	马君伟	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师		2018-04-03		未确认
3972	赵园园	女	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师	土木注册工程师	2018-04-10	已提交	确认
4217	潘启钊	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师	土木注册工程师	2019-11-25	已提交	确认
4220	侯德军	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	教授级高级工程师	一级注册建造师	2019-11-26	已提交	确认
4227	莫莉	女	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土	高级工程师	一级注册建造师	2019-12-05	已提交	确认
4295	潘志军	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	水文地质工程地质	高级工程师	土木注册工程师	2020-07-13	已提交	确认
5912	闫当飞	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	测绘工程	工程师		2021-05-31	已提交	确认
6154	孔德健	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	建筑工程施工	工程师	一级注册建造师	2021-08-10		未确认
6184	张伟帆	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	港航	高级工程师		2021-09-08		未确认
6226	李波	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	岩土工程	高级工程师		2021-10-19		未确认
8890	赖安锋	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	水工环地质	高级工程师	土木注册工程师	2023-12-16		未确认
8915	程磊	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	建筑岩土	高级工程师		2024-01-31		未确认
8928	冯栋栋	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	建筑岩土	高级工程师	土木注册工程师 一级注册建造师	2024-02-23	已提交	确认
9020	许着强	男	深圳市工勘岩土集团有限公司	给排水工程	工程师	公用设备注册工程师	2024-06-27	已提交	确认



5.9、 百强企业

