

深圳中心公园生态连桥及配套工程（全过程工程咨询）

投标文件

资信标/业绩文件

项目编号：2602-440304-04-01-443276001001

投标人名称：深圳市建力建设监理有限公司//

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

投标人代表：刘西就//刘家国

投标日期：2026 年 03 月 04 日

目 录

一、投标人基本信息.....	1
1、联合体牵头单位.....	1
2、联合体成员单位.....	5
二、投标人全过程工程咨询类似业绩.....	9
1、全过程工程咨询业绩证明材料.....	10
(1) 光明高级中学周边环境改造提升工程（重新招标）.....	10
(2) 福城景华路（悦兴路—洗屋路）新建工程项目管理服务.....	14
三、拟派项目总负责人类似全过程工程咨询业绩.....	20
四、投标人监理类似业绩.....	21
1、监理业绩证明材料.....	22
(1) 沙井街道帝堂路（沙四南路—锦程路）综合改造工程（监理）.....	22
(2) 新桥街道埔南路(丰保路—凤塘大道)新建工程项目.....	28
(3) 航城街道前进三路（洲石路—机场南路）新建工程（监理）.....	32
五、投标人勘察类似业绩.....	37
1、勘察业绩证明材料.....	38
(1) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察.....	38
六、拟派项目总监类似监理业绩.....	48
1、总监业绩证明材料.....	49
(1) 石岩街道建工二路（倚石路—片石路）新建工程（监理）.....	49
七、履约评价（合同完成的履约评价）.....	57
1、履约评价证明文件.....	58
(1) 武南路（恒生路—建翔路）工程（监理）.....	58
(2) 建翔路（武南路—观澜大道）工程（监理）.....	59
(3) 恒生北路（武南路—观澜大道）工程（监理）.....	60
八、拟投入项目团队人员.....	61
邓世林.....	63
刘晓东.....	66
张国庆.....	69

黄辉.....	72
顾昊苏.....	75
汪兴.....	78
林之杰.....	82
王译锋.....	87
黄建.....	91
曾令文.....	95
张志定.....	98
周海平.....	101
张呈君.....	104
周绍顺.....	108
李建材.....	111
张兆铭.....	114
刘琪.....	116
左磊.....	120
方润林.....	123
黄文彬.....	126
孔冷进.....	129
九、参与“百千万工程意愿书.....	133
十、其他资信相关材料.....	134

一、投标人基本信息

1、联合体牵头单位

投标单位名称	深圳市建力建设监理有限公司				
统一社会信用代码	91440300279320465Y				
企业性质（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）				
企业类型（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业				
注：1. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号） 第四条：以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。 2. 联合体各成员需单独对照所属行业的划型标准（《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）），确定自身是否为中小企业。不同行业的划型标准不同，需根据各成员的主营业务分别判定。 3. 后附《中小企业声明函》原件扫描件。					
符合本项目资质情况（如有）	市政公用工程监理甲级证书				
投标人补充说明（如有）	房屋建筑工程监理甲级证书 电力工程监理乙级证书 机电安装工程监理乙级证书				
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	刘西就	441702197001062218	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
2	项目投标授权代表人	温琳娜	445222198704152427	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
3	委派本项目负责人	邓世林	42222819741127441X	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
4	委派本项目主要技术人员	刘晓东	441721198901021538	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
5	委派本项目主要技术人员	张国庆	340821197709212816	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
6	委派本项目主要技术人员	黄辉	441622199303255479	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司

7	委派本项目主要技术人员	顾昊苏	62230119860801001X	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
8	委派本项目主要技术人员	汪兴	422128197007010118	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
9	委派本项目主要技术人员	林之杰	441702199612274235	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
10	委派本项目主要技术人员	王译锋	440982199612034938	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
11	委派本项目主要技术人员	黄建	441622199202095517	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
12	委派本项目主要技术人员	曾令文	429004197011194052	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
13	委派本项目主要技术人员	张志定	441622199008032336	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
14	委派本项目主要技术人员	周海平	430922198906043132	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
15	委派本项目主要技术人员	张呈君	433023196907230619	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
16	委派本项目主要技术人员	周绍顺	420203198710262553	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
17	委派本项目主要技术人员	李建材	441621199904121410	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
18	委派本项目主要技术人员	张兆铭	44170220000208212230	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司
19	投标文件编制人员	温琳娜	445222198704152427	深圳市建力建设监理有限公司	深圳市建力建设监理有限公司

说明:

- 1、若为联合体投标，委派本项目负责人、委派本项目主要技术人员根据联合体分工情况分别提供。
- 2、委派本项目主要技术人员有多人的，应自行分行填写。

投标（响应）供应商关联关系情况

序号	关联关系类型	关联主体名称	备注
1	控股股东	刘西就（出资70%）	指出资额（或持有股份）占投标（响应）供应商资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例虽然不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标（响应）供应商股东会（或股东大会）的决议产生重要影响的股东。
2	管理关系	无	指对投标（响应）供应商不具有出资持股关系，但对其存在管理关系的主体。

说明：同一关联关系类型有多个主体的，应自行分行填写。



统一社会信用代码
91440300279320465Y

营业执照

(副本)



名称 深圳市建力建设监理有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 刘西就

成立日期 1997年03月24日

住所 深圳市宝安区新安街道大浪社区28区创业二路北二巷5号恒润湾区U谷A栋303

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”或扫描右上方二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2025年01月20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

中小企业声明函

(联合体投标的, 联合体各方均需提供)

本企业(联合体)参加深圳市福田区建筑工务署的深圳中心公园生态连桥及配套工程(全过程工程咨询)招标投标活动, 工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下:

深圳市建力建设监理有限公司企业从业人员 122 人, 营业收入为 2613.63 万元, 资产总额为 1504.55 万元, 根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)的划分标准, 属于 建筑业(本招标项目所属行业) 行业的小型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 深圳市建力建设监理有限公司

日期: 2026年03月04日



注: 1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的, 投标人属于招标项目所属行业中小企业且提供声明函后, 方可适用该条款。

2. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)第四条: 以联合体形式参加政府采购活动, 联合体各方均为中小企业的, 联合体视同中小企业。其中, 联合体各方均为小微企业的, 联合体视同小微企业。

3. 联合体各成员需单独对照所属行业的划型标准(《中小企业划型标准规定》(工信部联企业(2011)300号)), 确定自身是否为中小企业。不同行业的划型标准不同, 需根据各成员的主营业务分别判定。

2、联合体成员单位

投标人基本信息汇总表

投标单位名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				
统一社会信用代码	91440300192482699N				
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）				
企业类型（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 大型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业				
注：1. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号） 第四条：以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。 2. 联合体各成员需单独对照所属行业的划型标准（《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）），确定自身是否为中小企业。不同行业的划型标准不同，需根据各成员的主营业务分别判定。 3. 后附《中小企业声明函》原件扫描件。					
符合本项目资质情况（如有）	工程勘察综合类甲级				
投标人补充说明（如有）	/				
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	刘家国	513001197002190639	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）
2	项目投标授权代表人	刘莹	36070219871111002X	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
3	委派本项目负责人	刘琪	44020319894146714	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）
4	委派本项目主要技术人员	左磊	421022198611260316	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）
5	投标文件编制人员	刘莹	36070219871111002X	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
说明： 1、若为联合体投标，委派本项目负责人、委派本项目主要技术人员根据联合体分工情况分别提供。 2、委派本项目主要技术人员有多人的，应自行分行填写。					
投标（响应）供应商关联关系情况					

序号	关联关系类型	关联主体名称	备注
1	控股股东	深圳市龙岗地质勘查局	指出资额（或持有股份）占投标（响应）供应商资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例虽然不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标（响应）供应商股东会（或股东大会）的决议产生重要影响的股东。
2	管理关系	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）	指对投标（响应）供应商不具有出资持股关系，但对其存在管理关系的主体。
说明：同一关联关系类型有多个主体的，应自行分行填写。			



统一社会信用代码
91440300192482699N

营业执照

(副本)



名称 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 刘家国

成立日期 1992年12月16日

住所 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

重要提示

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

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

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

登记机关



2023年07月03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

中小企业声明函

(联合体投标的，联合体各方均需提供)

本企业 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (联合体) 参加 深圳市福田区建筑工务署 (单位名称) 的 深圳中心公园生态连桥及配套工程(全过程工程咨询) (项目名称) 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业)的具体情况如下：

深圳市岩土综合勘察设计有限公司 企业从业人员 193 人，营业收入为 9827.832307 万元，资产总额为 8669.744297 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)的划分标准，属于 建筑(本招标项目所属行业) 行业的 (中型企业)。

……

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(盖章)：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期：2026年3月4日

注：1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

2. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)第四条：以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3. 联合体各成员需单独对照所属行业的划型标准(《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号))，确定自身是否为中小企业。不同行业的划型标准不同，需根据各成员的主营业务分别判定。

二、投标人全过程工程咨询类似业绩

投标人全过程工程咨询类似业绩情况

- | |
|--|
| 1、项目名称：光明高级中学周边环境改造提升工程（重新招标）；合同额：18.38万元；合同签订时间：2021年12月31日 |
| 2、项目名称：福城景华路（悦兴路—洗屋路）新建工程项目管理服务；合同额：17.7828万元；合同签订时间：2023年01月09日 |
| 3、项目名称：；合同额：万元；合同签订时间：年 月 日 |

注：后附证明材料具体要求详见《资信标要求一览表》

1、全过程工程咨询业绩证明材料

(1) 光明高级中学周边环境改造提升工程（重新招标）

合同关键页

编号：_____



工程建设项目管理合同

项目名称：光明高级中学周边环境改造提升工程（重新招标）

项目地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事务中心

乙 方：深圳市建力建设监理有限公司



一、合同协议书

委托方（甲方）：深圳市光明区马田街道市政管理和建设工程事务中心

项目管理方（乙方）：深圳市建力建设监理有限公司

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、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程项目管理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：光明高级中学周边环境改造提升工程项目管理（重新招标）；
2. 工程地点：深圳市光明区马田街道办；
3. 工程项目总投资：1088.39万元，建安费：919.38万元。

二、项目管理工作内容

委托人委托项目管理人承担本合同的项目管理工作。本次项目管理工作内容包含但不限于：光明高级中学周边环境改造提升工程项目管理工作内容。

- 项目规划
- 勘察、设计管理
- 招标及采购管理
- 施工管理
- 竣工验收管理
- 后评估管理
- 其他管理服务：/。

三、服务期限

鉴于项目实施过程中的实际情况，项目管理工作服务薪资为间断性与连续性，服务期限按下列要求约定：

服务期限：中标通知书发布之日起至项目完成竣工决算及全部资料移交完成之日止。

四、合同价款

4.1 合同价款暂定为：¥18.38 万元（大写：人民币壹拾捌万叁仟捌佰元整）。

4.2 本合同价款暂以工程建安费（¥919.38万元）为计费基数，参照《关于印发〈基本建设项目建设成本管理规定〉的通知》（财建〔2016〕504号文）规定的收费标准，差额定率累进法计取。结算时以发改部门批复的工程总概算为计费基数，参照关于印发《基本建设项目建设成本管理规定》的通知（财建〔2016〕504号）相关规定计取。最终结算价以相关审核机构的审定结果为准，且不得超过光明区发展和改革局概算批复的项目管理费。

项目建设管理费总额控制数费率表

工程总概算(万元)	1000以下	1001-5000	5001-10000	10001-50000	50001-100000	100000以上
费率(%)	2	1.5	1.2	1	0.8	0.4

“以下”包含本数，“以上”不含本数。

4.2 计算过程

项目管理费合同价(合同暂定价)=18.38万元,

五、组成本合同的文件以及文件解释的优先顺序如下

1. 合同协议书及双方签订的补充协议、变更、洽商等文件内容;
2. 中标通知书及附件;
3. 招标文件及补遗;
4. 投标文件及其附件;
5. 合同条件;
6. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件 ;
7. 图纸和技术规格书。

六、双方承诺

6.1 项目管理人向委托人承诺,按照本合同约定,承担本合同条款中约定范围内的项目管理业务。

6.2 委托人向项目管理单位承诺,按照本合同约定,确保项目管理服务报酬的支付。

七、其他

本合同一式陆份,正本贰份,委托人壹份,项目管理单位壹份;副本肆份,委托人贰份,项目管理单位贰份。

双方确认本合同载明的住所和电话、传真作为双方接收各类通知、函件、人民法院或仲裁机构的法律文书(包括但不限于传票、开庭通知、判决书、裁定书、调解书、限期履行通知书等)的有效送达地址和方式。

八、合同生效

本合同自甲乙双方签名盖章之日起生效。

合同签订时间: 2021年12月31日

合同签订地点: 深圳市光明区马田街道办事处

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之日起生效。

委 托 人：(公章)



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

Handwritten signature of the commissioning party representative.

项目管理单位：(公章)深圳市建力建设监理有
限公司



住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

Handwritten signature of the project management unit representative.

(2) 福城景华路（悦兴路—洗屋路）新建工程项目管理服务

合同关键页

合同编号：
福城城建合同
编号：23154
1.13

项目咨询管理合同

项目名称：福城景华路（悦兴路-洗屋路）新建工程项目管理服务

甲 方：深圳市龙华区福城街道办事处

乙 方：深圳市建力建设监理有限公司

签订日期：2023年1月9日

2. 咨询服务内容

- 2.1 协助福城街道开展项目管理的日常事务；
- 2.2 协助福城街道开展项目涉及的现场管理、资料管理工作；
- 2.3 协助福城街道开展项目涉及的政策研究、数据整理工作；
- 2.4 协助福城街道开展项目涉及的信访维稳问题处理工作；
- 2.5 协助福城街道开展项目报送审计、变更备案、公文处理、会务安排工作；
- 2.6 甲方交办的其他工作。

3. 咨询服务要求

3.1 为更好的完成项目管理工作,乙方应提供协助服务人员1人(其中具有中级或以上职称1人)到项目部办公,协助开展该项目管理,服务期限1年,自人员实际到岗之日起算。

3.2 协助服务人员由甲方同意后上岗,服务期限内甲方有权要求乙方调换人员,乙方收到甲方调换人员的通知后,【7】日内完成人员调换,乙方不得以任何形式或理由拒绝。

3.3 协助服务人员资格要求:(1)无犯罪记录,无相关行业的不良从业记录,具有良好的思想道德品质,吃苦耐劳工作精神;(2)遵纪守法、严格遵守望甲方的工作纪律;(3)具有专科(含)以上学历;(4)身体健康,年龄原则上在35周岁以下;(5)具有相关工作经验或能力;(6)具有合同要求的相应资质等级证书。

3.4 协助服务人员无违法犯罪,具有良好的思想品质、职业道德、专业技术素质,能够爱岗敬业、遵纪守法、乐于奉献,具有一定的文字写作能力和组织协调能力。

3.5 乙方与1名拟用人员建立劳动关系，负责办理拟用人员的劳动用工手续、结算发放工资、个税代扣代缴、缴纳“五险一金”、处理保险理赔、管理人事档案、党团组织关系管理、专业技术人员职称申报等方面的管理服务，承担用人单位的一切法律责任，上岗前要落实福城街道各项规章制度和工作需要提出的其他管理要求。

3.6 乙方负责向全体协助服务人员按时发放工资，不得扣发协助服务人员工资和其他福利，否则，甲方有权从乙方的年管理服务费中扣除相应的金额。

3.7 全体协助服务人员应遵守甲方的工作制度，服从甲方的工作安排，工作时间及具体轮休时间由甲方根据国家有关规定及实际工作需要做具体安排，一切涉及费用均含在该项目咨询服务费中。

3.8 为保持工作的连贯性，未经甲方同意，乙方不得更换协助服务人员。

3.9 乙方服务人员不服从甲方工作安排，或无法胜任工作的，乙方因于15天内予以更换符合资质要求的服务人员。

3.10 乙方服务人员请休年假、婚假、产假、探亲假、病假或工伤的停工留薪期，乙方应根据甲方要求派遣替换人员。

4.咨询服务费总金额和支付方式

4.1 咨询服务合同总金额为（大写）人民币壹拾柒万柒仟捌佰贰拾捌元整，（小写）¥177828.00元。（明细如下）备注：本费用含税费、服务费等本合同项下的一切费用，合同内容未变更，乙方不得以任何理由要求增加费用。

序号	工作内容	单价 (元)	数量	合计 (元)
1	对福城景华路（悦兴路-洗屋路）新建工程的施工现场进行管理与巡查，1年250次；中级职称 550 元/次，	550	250	137500
2	对项目档案、资料汇报与整理；每份 158 元 /份；档案归档 50 份，报告材料 50 份	150	100	15800
3	(1+2) 税金为 6%	9198	1	9198
4	(1+2) 管理费为 10%	15330	1	15330
合计				177828.00

4.2 支付方式合同价款由甲方分 3 期支付给乙方：

首期款：本项目有相关前期服务费用，自双方签订合同之日起一个月内，根据乙方提出的付款申请，甲方支付乙方合同金额的 50%；

进度款：合同服务期的中期支付，乙方按规定提供符合要求的协助服务人员正式开展相关工作后 6 个月内，根据乙方提出的付款申请，甲方支付乙方合同金额的 40%；

尾款：乙方完成规定的各项服务内容，并经甲方验收合格后，甲

8. 争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，双方首先应当友好协商解决，协商不成，可依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

9. 生效及其它事项

9.1 本合同一式 10 份，甲方 6 份，乙方 4 份，均具有同等法律效力。

9.2 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖本单位公章之日起生效。任何于合同签订前经双方协商但未记载于本合同之事项，对双方皆无约束力。双方履行完相应义务并结清咨询费后合同即失效。

9.3 本合同未尽事宜，由双方另行协商后签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方名称（盖章）： 深圳市龙华区福
理城街道办事处

地址：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：



乙方名称： 深圳市建力建设监
有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道
大浪社区创业二路北二巷5号
七星创业楼 303

法定代表人：

委托代理人：

经办人：



三、拟派项目总负责人类似全过程工程咨询业绩

拟派项目总负责人类似全过程工程咨询业绩情况

拟派项目总负责人姓名：邓世林

1、项目名称：；合同额：万元；合同签订时间：年 月 日；任职情况：

注：后附证明材料具体要求详见《资信标要求一览表》

四、投标人监理类似业绩

投标人监理类似业绩情况

- | |
|--|
| <p>1、项目名称：沙井街道帝堂路（沙四南路-锦程路）综合改造工程（监理）；合同额：164.956277万元；合同签订时间：2022年12月08日</p> <p>2、项目名称：新桥街道埔南路(丰保路-凤塘大道)新建工程项目；合同额：130.79万元；合同签订时间：2023年08月01日</p> <p>3、项目名称：航城街道前进三路（洲石路-机场南路）新建工程（监理）；合同额：126.66万元；合同签订时间：2023年03月20日</p> |
|--|

注：后附证明材料具体要求详见《资信标要求一览表》

1、监理业绩证明材料

(1) 沙井街道帝堂路（沙四南路-锦程路）综合改造工程（监理）

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440306-48-01-010351003001

标段名称：沙井街道帝堂路（沙四南路-锦程路）综合改造工程（监理）

建设单位：深圳市宝安区沙井街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建力建设监理有限公司

中标价：164.956277万元

中标工期：/

项目经理(总监)：申小江

本工程于 2022-10-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2022-12-05 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 申小江

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： [Signature]
日期：2022-12-02

查验码：9741406123996742

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

沙井街道建书2022年第1839号

深圳市建设工程监理与相关服务合同

沙井街道帝堂路（沙四南路-锦程路）综合改造

工程名称：工程（监理）

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

委托人：深圳市宝安区沙井街道办事处

监理人：深圳市建力建设监理有限公司



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市宝安区沙井街道办事处

监理人（全称）：深圳市建力建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：沙井街道帝堂路（沙四南路-锦程路）综合改造工程（监理）

2. 工程地点：深圳市宝安区沙井街道

3. 工程规模：本项目呈东西走向，西起锦程路，东至沙四南路，本次设计改造长度约 2051m，红线宽 40m，双向四车道，设计速度为 40km/h，道路等级为城市次干路。工程内容包括：道路工程（含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、绿化工程、其他工程、施工期交通疏解等）、给排水工程（含给水、雨水、污水工程、再生水工程）、电气工程（含电缆型管廊工程、照明工程（含多功能智能杆））、燃气工程、管线迁改工程、海绵城市建设等。

本项目概算批复总投资金额为 13464.40 万元，其中建安费为 11523.14 万元（其中管线迁改部分 2705.24 万元不包含在此次招标范围内，本次招标范围建安费为 8817.90 万元）。

4. 工程类别：市政公用工程 等级：乙级

5. 投资性质：政府投资 100%。

6. 工程总概算投资额：13464.40 万元 招标部分工程概算投资额 8817.90 万元

其 它：本项目监理费暂定为人民币 164.956277 万元

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

5. 设计阶段服务酬金为____/____万元;

6. 其他服务服务酬金为____/____万元。

七、总监理工程师

总监理工程师姓名：申小江，身份证号码：650300196409070616，注册号：44021530

1. 确认中标候选人后，中标候选人不可更换项目负责人，除非更换的项目负责人资格条件满足招标文件及《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）要求。

2. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

3. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施，并按本合同约定支付工程监督与相关服务酬金。

八、其他

本合同一式拾份，双方各执伍份，均具有同等法律效力。

委托人（盖章）：



深圳市宝安区沙井街道办事处

法定代表人或其委
托代理人（签字）：

监理人（盖章）：



深圳市建力建设监理有限公司

法定代表人或其委
托代理人（签字）：

开户银行：

开户银行：

中国银行股份有限公司

深圳福田保税区支行

账 号：

账 号：

44250100006600002658

住 所：

住 所：

深圳市宝安区新安街道大浪社
区创业二路北二巷5号七星创
业楼303

邮 编：

邮 编：

518000

电 话：

电 话：

0755-83349964

传 真：

传 真：

/

电子邮箱：

电子邮箱：

1977976364@qq.com

合同订立时间：2022年12月08日

(2) 新桥街道埔南路(丰保路-凤塘大道)新建工程项目

合同关键页

工程编号：

合同编号：

深圳市工程监理合同

工程名称：新桥街道埔南路（丰保路-凤塘大道）新建
工程项目

工程地点：深圳市宝安区新桥街道

委托人：深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

监理人：深圳市建力建设监理有限公司

2023年7月版

第一部分 协议书

委托人（全称）： 深圳市鸿荣源控股（集团）有限公司

监理人（全称）： 深圳市建力建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称： 新桥街道埔南路（丰保路-凤塘大道）新建工程项目
2. 工程地点： 深圳市宝安区新桥街道
3. 工程规模： 道路总长度约 524.85 米，红线宽度 24 米，双向四车道，包含道路工程、交通工程、给排水工程、电力照明工程、通信工程、燃气工程、绿化工程等。
4. 工程类别： 市政工程 工程等级： _____
5. 投资性质： 私人投资
6. 工程概算投资额： _____ 招标部分工程概算投资额： 5514.10 万元
7. 其它： _____ / _____

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名： 缪传安，身份证号码： 360311199108061517，注册号：44038466。

五、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条件》第 7 条《酬金计取》的计取，本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为（大写）：人民币壹佰叁拾万柒仟玖佰元整（¥130.79 万元）

1. 施工阶段监理服务酬金为 124.56 万元；
2. 保修阶段服务酬金为 6.23 万元；

3. 设备采购监造服务酬金为____/____万元;
4. 勘察阶段服务酬金为____/____万元;
5. 设计阶段服务酬金为____/____万元;
6. 其他服务服务酬金为____/____万元。

六、工程监理服务期限

1. 施工阶段自 2023 年 7 月 30 日起至 2025 年 7 月 30 日止, 共 730 日历天;
2. 保修阶段自 ____/____年 ____/____月 ____/____日起至 ____/____年 ____/____月 ____/____日止, 共 ____/____日历天; 保修阶段自项目办理入伙之日起计算两年;
3. 设备采购建造自 ____年 ____月 ____日起至 ____年 ____月 ____日止, 共 ____日历天;
4. 勘察阶段自 ____年 ____月 ____日起至 ____年 ____月 ____日止, 共 ____日历天;
5. 设计阶段自 ____年 ____月 ____日起至 ____年 ____月 ____日止, 共 ____日历天;
6. 其他服务自 ____年 ____月 ____日起至 ____年 ____月 ____日止, 共 ____日历天。

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务, 同时按《鸿荣源公司工程监理管理及考核办法》的相关要求履行相关职责。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施, 并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他

本合同正本一式二份, 双方各执一份, 副本 四份, 双方各执 两 份, 均具有同等法律效力。

委托人:



(盖章)

法定代表人或其委托代理人:



(签章)

开户银行:

账号:

住所:

邮编:

电话:

传真:

电子邮箱:

合同订立时间:

监理人:



(盖章)

法定代表人或其委托代理人:



(签章)

开户银行:

账号:

住所:

邮编:

电话:

传真:

电子邮箱:

中国建设银行股份有限公司深圳福田
保区税支行

44250100006600002658

深圳市宝安区新安街道大浪社区创业二路北
二巷5号七星创业楼303

518101

0755-83349964

2023年 8 月 | 日

(3) 航城街道前进三路（洲石路-机场南路）新建工程（监理）

中标通知书



深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：航城街道前进三路(洲石路-机场南路)新建工程(监
理)

工程地点：深圳市宝安区航城街道

委 托 人：深圳市宝安区航城街道办事处

受 托 人：深圳市建力建设监理有限公司

第一部分 协议书

委托人（甲方）：**深圳市宝安区航城街道办事处**

受托人（乙方/监理人）：**深圳市建力建设监理有限公司**

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：**航城街道前进三路（洲石路-机场南路）新建工程（监理）**

2、工程地点：**深圳市宝安区航城街道**

3、工程规模：**本项目位于宝安区航城街道片区，拟建道路大致成南北走向，连接现状前进二路，南起接现有洲石路，向北延至现有鹤州南辅道相接，全长约0.5公里。线路分为两段，其中钟黄路~洲石路道路等级为城市次干路，设计时速为40km/h，双向六车道；钟黄路~鹤州南辅道道路等级为城市支路，设计时速为30km/h，双向六车道；道路红线宽度为36.0~48.5米。项目估算总投资6535.49万元，其中建安工程费5273.88万元。资金来源为区政府投资。**

4、工程总概算投资额：**6535.49万元**，其中建筑安装工程费：**5273.88万元**。

5、其它：**∕**

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 1、协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、补充条款
- 4、专用条件；
- 5、通用条件；
- 6、投标文件；

7、附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）：申小江，身份证号码：4650300196409070616，注册号：44021530。

五、服务酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的约定计取，本工程所有工程监理与相关服务的酬金合计总金额暂定为人民币（大写）：壹佰贰拾陆万陆仟陆佰元整，小写：（¥126.66 万元）。其中：

1. 施工阶段监理服务酬金为 120.63 万元；
2. 保修阶段监理服务酬金为 6.03 万元。

六、工作期限

本工程监理期限包含施工阶段及保修阶段，共 910 日历天。其中：

1. 施工阶段：自 年 月 日起（具体以监理工程师的开工令中确定的开工日期为准）至 年 月 日止，共 180 日历天；
2. 保修阶段：自 年 月 日起（具体以工程竣工验收通过之日为准）至 年 月 日止，共 730 日历天；

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

本合同订立时间：2023 年 3 月 20 日

订立地点：深圳市宝安区航城街道办事处

本合同正本一式两份，具有同等法律效力，双方各执一份。副本 陆 份，双方各执 叁 份，双方签字盖章后生效并送 建设主管部门 备案。

（以下无正文）

委托人：(公章)
深圳市宝安区航城街道办事处

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

开户名称：

开户银行：

账 号：

邮 政 编 码：

受托人：(公章)
深圳市建力建设监理有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区创
业二路北二巷5号七星创业楼303

法定代表人：

委托代理人：

电 话：0755-83349964

开户名称：深圳市建力建设监理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
福田保税区支行

账 号：44250100006600002658

邮 政 编 码：

五、投标人勘察类似业绩

投标人勘察类似业绩情况

1、项目名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察；合同额：145.62896 万元；合同签订时间：2024 年 02 月 26 日

注：后附证明材料具体要求详见《资信标要求一览表》

1、勘察业绩证明材料

(1) 马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察

中标通知书

中标通知书

标段编号: 2310-440311-04-01-739068001001

标段名称: 薯田蒲片区配套道路工程勘察

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 145.62896万元(投标下浮30.60%)

中标工期: 以招标人要求为准

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-18 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-02-04 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-05



查验码: 3733285355445053 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号：光建勘察[2024]4号

合同编号：_____

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司



2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：马田街道薯田蒲片区配套道路工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于马田街道薯田蒲片区，项目包含 11 条市政道路建设。其中福康路(松白路-康兴路)全长约 485 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；福兴路(松白路-芳园路)全长约 1321 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；福庄路(公明田园路-公明西环大道)全长约 711 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；健兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 666 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；康兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 611 米，红线宽 28 米，为设双向四车道的城市次干路；规划一路(福兴路-康兴路)全长约 296 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；竹义路(公明田园路-公明西环大道)全长约 530 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；通竹路(福兴路-公明西环大道)全长约 247 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路；芳园路(公明田园路-公明西环大道)全长约 512 米，红线宽 40 米，为设双向四车道的城市次干路；新科路(松白路-光明区界)全长约 718 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路；兴田路(公明田园路-良辰路)全长约 519 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

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

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

1.4.4 施工控制点测量。

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

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

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

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质

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

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

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

勘察工作范围与技术要求详见设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

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

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

第三条 勘察工作的依据

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

第四条 勘察成果

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

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测(含红线内及红线

外周边现状道路和规划道路范围内管线探测)、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

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

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

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

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

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

5.2 质量标准: ■合格 其他: _____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 145.62896 万元(其中:工程测量 / 万元(含地形测量 / 万元、地下管线探测 / 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元);工程地质(或岩土工程)勘察 / 万元(其中:工可钻探 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元、施工勘察(或 超前钻勘察费 / 万元);水文地质勘察 / 万元(其中:水文地质测绘 / 万元、工可勘察 / 万元、初勘 / 万元、详勘 / 万元、抽水试验 / 万元); 土壤氡浓度检测 / 万元;其它 / 万元。

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

6.3 地形测量采用固定总价,该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高;构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》(2009 年版)确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中,乙方根据甲方或设计单位要求,扩大工程物探范围时,甲方将不

考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

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

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

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

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

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为___元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为___元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

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

6.9 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用 6.6 条的综合单价。

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

第七条 勘察费的支付进度与支付比例

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

序号	支付时间	占基本勘察费的比例（%）
1	本合同无预付款	
2	完成所有的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、地质灾害危险性评估、超前钻、土壤氡浓度检测，勘察成果经过甲方确认后，提供完整的委托成果。	45
3	基础施工完，经甲方确认勘察成果合格后。	35

4	工程竣工验收后。	10
	总计	90

本项目包含 11 条市政道路，若项目分段实施，勘察进度款的支付可根据每条道路、每段道路的建设进展情况按每条道路、每段道路单独支付，以每条道路、每段道路的建安费所占的比例、合同暂定价或概算批复作为支付依据。

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

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

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金 占绩效勘察费的比例(%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果，甲方评价之后	60
2	施工服务阶段	基础施工完，甲方评价之后	40
	总计		100

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

第八条 合同结算

项目竣工验收后，乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定核算服务费，经区相关审计机构审定（审核）后，按审定的结算价支付剩余勘察费用。

勘察服务费均以人民币支付。

8.1 勘察费根据《工程勘察设计收费标准（2002 修订本）》及广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（粤建检协〔2015〕8号）的规定计取（其中超前钻工程量按实结算，单价按照市场价 100 元/米计）并按中标下浮率（30.6%）进行下浮。结算时须提供设计单位确认的《勘察任务书》和成果文件，否则不予办理结算。结算价不得超过工程概算批复的勘察费，最终以相关审核机构的审定结果为准。

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。其中：勘察工程量以业主或业主委托的相关单位审定数量为准，岩土工程勘察费中的技术工作费收费比例按 80% 计取，工程勘察的复杂程度应优先本合同条款按附表 1 的规定选取。

附表 1 工程勘察复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
-----	-----	------

2.2	地面测量	简单
2.4	地下管线测量	简单
2.6	其他测量	简单
3.2	工程地质测绘	简单
3.1	岩土工程勘察	丙级

8.2 按上述方式计算的勘察费用中视为已包含以下费用：氡检测费、办理工程勘察相关许可费、资料购置费、障碍清除费、开挖以及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料以及加工费、临时设施费、水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木以及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、专家评审会会务费和专家费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

第九条 甲方、乙方责任

9.1 甲方责任

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

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

■9.1.3 甲方执行勘察外业见证制度，并配备符合条件的现场见证人员。

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

9.2 乙方责任

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

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

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

9.2.4 钻孔岩芯要求：所有岩芯必须留盒并附有取芯工程师在内的有明显刻度识别的照片；岩芯的保存期限应根据不同的工程情况，严格按照甲方的要求完整保存，甲方随时可能派人旁站检查钻孔及岩芯

的情况。如未按要求完成，甲方有权视情节的轻重扣除相应合同费用或要求乙方支付合同价款 30% 以内的违约金，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

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

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

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

9.2.8 乙方应按甲方要求在施工招标前一个月对施工场地进行地形复勘。

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

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

第十条 违约责任

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

10.2 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交各期勘察成果，工期每超过一日，应减收勘察费 5%。

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

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

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

10.5 由于乙方未提供准确的（岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、水文地质勘察、地质灾害危险性评估、超前钻）成果资料，致使工程施工单位在作业时对工程本体、城

成的补勘，所产生的费用由乙方自行承担；如同一位置补勘结论与原勘察结论不一致，则甲方有权视具体情况追究乙方的责任，补勘费用由乙方自行承担。

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

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

第十三条 补充协议

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

第十四条 争议解决

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

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

■向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

（盖章）

法定代表人或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：2024年2月26日

委托代理人：

电 话：88212523

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：518107

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

（盖章）

法定代表人或授权代理人签字：

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐号：000055117794

日期：2024年2月26日

委托代理人：左磊

电 话：0755-28980555

传 真：0755-28981112

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

帐 号：000055117794

邮 政 编 码：518172

六、拟派项目总监类似监理业绩

拟派项目总监类似监理业绩情况

拟派项目总监姓名：黄建

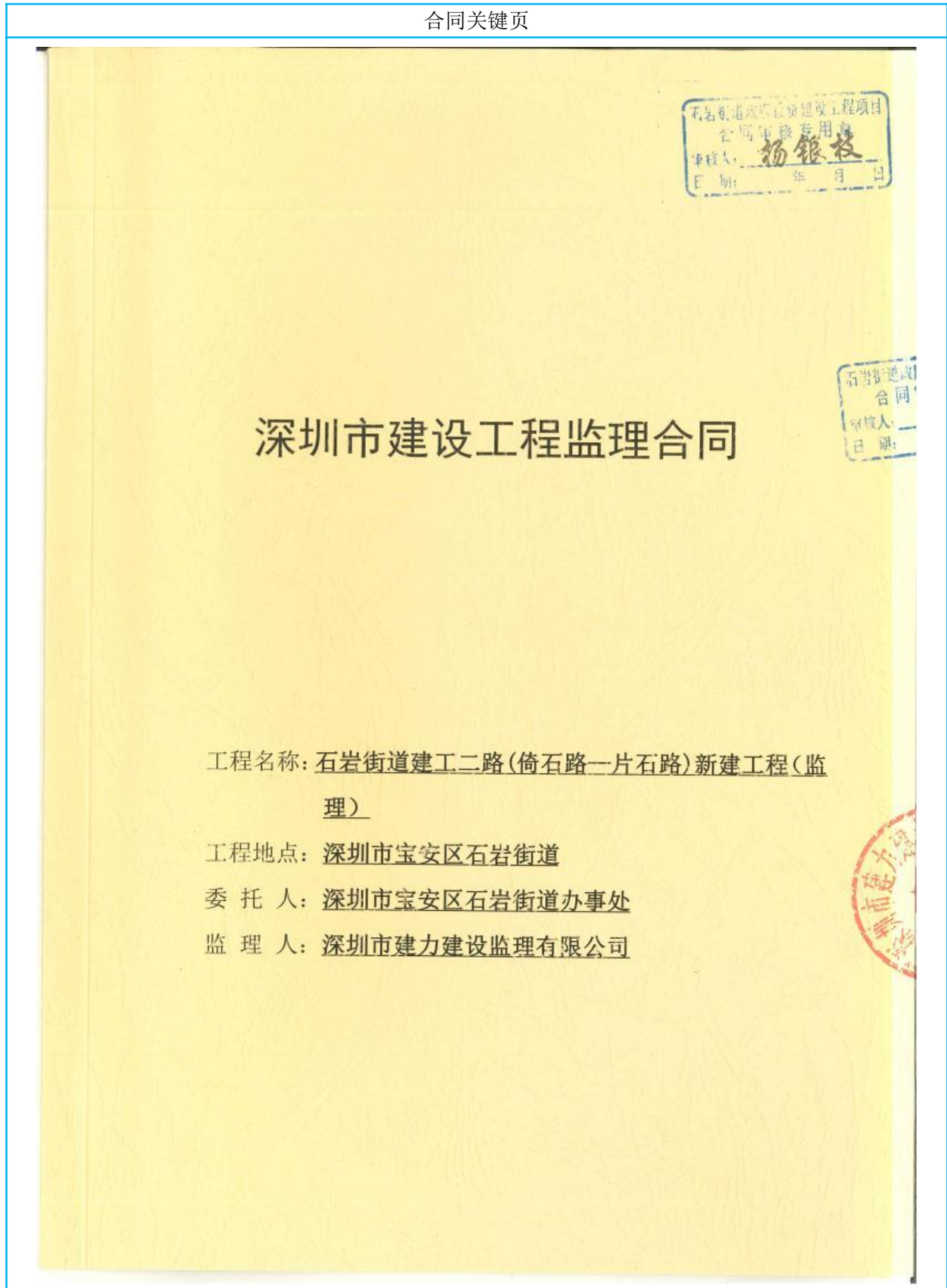
1、项目名称：石岩街道建工二路（倚石路-片石路）新建工程（监理）；合同额：25.1366万元；
合同签订时间：2024年03月25日；任职情况：总监理工程师

注：后附证明材料具体要求详见《资信标要求一览表》

1、总监业绩证明材料

(1) 石岩街道建工二路（倚石路-片石路）新建工程（监理）

合同关键页



第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市宝安区石岩街道办事处

监理人（全称）：深圳市建力建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：石岩街道建工二路(倚石路一片石路)新建工程（监理）
2. 工程地点：深圳市宝安区石岩街道
3. 工程规模：项目呈南北走向，起点接倚石路，终点接片石路，道路全长 215.271m，规划红线宽 15m，双向两车道，道路等级为城市支路。
4. 工程类别：市政公用工程
5. 工程等级：Ⅰ
6. 投资性质：政府投资 100%
7. 工程概算投资额：994.83 万元。
8. 其它：

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

下列文件均为本合同的组成部分，其解释顺序依次如下：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 本合同第一部分的协议书；
3. 中标通知书及其附件；
4. 本合同第四部分的补充条款；
5. 本合同第三部分的专用条款；
6. 本合同第二部分的通用条款
7. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）

四、工程监理服务范围

本次招标内容为：石岩街道建工二路(倚石路一片石路)新建工程施工阶段、保修阶段监理服务，项目涉及工程包括道路工程（土石方工程、机动车道、人行道、软基处理工程、交通安全设施工程、其他工程、交通疏解工程）、给排水工程(给水、雨水、污水)、电气工程（电力、通信、照明）、

燃气工程、水土保持工程、管线迁改工程、海绵城市等。

五、工程监理服务期限

1. 施工阶段自（暂定）2024 年 月 日起至（暂定） 年 月 日止，共 143 日历天（暂定）；（最终以实际开工日期及实际竣工验收日期为准）
2. 保修阶段自（暂定）2024 年 月 日起至（暂定） 年 月 日止，共 730 日历天（暂定）。
3. 设备采购建造自年月日起至年月日止，共日历天；
4. 勘察阶段自年月日起至年月日止，共日历天；
5. 设计阶段自年月日起至年月日止，共日历天；
6. 其他服务自年月日起至年月日止，共日历天。

六、工程监理服务酬金

按照第三部分《专用条件》第 20 条《酬金计取》的计取，本工程各阶段监理服务酬金合计总金额为（大写）：**暂定贰拾伍万壹仟叁佰陆拾陆元整**（暂定¥251366.00 元）。其中：

1. 施工阶段监理服务酬金为暂定 **23.9396** 万元；
2. 保修阶段服务酬金为暂定 **1.1970** 万元；
3. 设备采购建造服务酬金为 / 万元；
4. 勘察阶段服务酬金为 / 万元；
5. 设计阶段服务酬金为 / 万元。

七、总监理工程师

总监理工程师姓名：何福忠，身份证号码：432901197803032014，注册号：44015065

八、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定提供相应的人员、房屋、资料、设备、设施，并按本合同约定支付工程监理与相关服务酬金。

九、其他

本合同自双方签字并加盖公章之日起生效。本合同一式十份，双方各执五份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

(以下无正文, 为《深圳市建设工程监理合同》签署页)

委托人: 深圳市宝安区石岩街道办事处 (盖章)



住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人: (盖章)



开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

合同经办人: 陈雪松

2024年3月25日

受托人: 深圳市建力建设监理有限公司 (盖章)



住所:

邮编: 518125

法定代表人或其授权代理人: (盖章)

开户银中国建设银行股份有限公司深圳福田保
行: 税区支行

账号: 44250100006600002658

电话: 0755-83349964

传真: 0755-83349964

电子邮箱: 1977976364@qq.com

深圳市公共设施（道路）名称核准意见书

办文编号：17A-202300665

深地名核 BA202310678 号

用地单位	深圳市宝安区石岩街道办事处(中共深圳市宝安区石岩街道工作委员会)				
批准名称	石叶路	汉语拼音	SHIYE LU		
原批准名		汉语拼音			
更名原因					
起点(X, Y)	495187.91, 2512450.46		终点(X, Y)	495181.38, 2512537.8	
长度	0.22 千米	宽度	15 米	道路等级	支路
宗地号或用地方案号或选址意见书编号	用字第 440306202300104 号				
宗地代码					
命名含义	根据《深圳市道路名称梳理规划 2020（宝安）规划》，该道路规划名称为石叶路。				
核准意见	<p>一、经审核,同意地块编号为 用字第 440306202300104 号 的土地上的公共设施命名为“石叶路”,该公共设施为法定标准地名,准予使用。</p> <p>二、你单位现执有的与该物业有关的证书中,如果已经使用除“石叶路”以外的名称,请持本批复书到有关部门变更相关证书中该物业的名称。</p> <p>三、须规范使用该物业标准地名,不得擅自更名或使用简化等形式的名称,否则将按有关规定处理。</p> <p>四、该项目立项名称为“建工二路（倚石路一片石路）新建工程”,批准名称为“石叶路”。</p>				
	 深圳市规划和自然资源局宝安管理局 日期: 2023 年 12 月 20 日				
	注:使用本核准意见书复印件时,请务必同时出示核准意见书原件。				

深圳市建筑工程施工许可证变更申请表

工程名称	石叶路					
项目编号	2303-440306-04-01-551004					
申请单位 (应填写所有建设单位) (请加盖公章)	深圳市宝安区石岩街道办事处			法定代表人		
				叶常青		
经办人 (被授权委托人)	徐雪松	联系电话	13510258568	身份证号码	120222197911264816	
通讯地址						
□ 单位名称变更	<input type="checkbox"/> 建设单位名称变更 <input type="checkbox"/> 施工单位名称变更 <input type="checkbox"/> 监理单位名称变更 <input type="checkbox"/> 勘察单位名称变更 <input type="checkbox"/> 设计单位名称变更 <input type="checkbox"/> 工程总承包单位名称变更					
	变更前的____单位名称					
	变更后的____单位名称					
	市场监督管理部门出具的单位名称变更证件号码					
□ 单位变更	<input type="checkbox"/> 监理单位变更 <input type="checkbox"/> 勘察单位变更 <input type="checkbox"/> 设计单位变更 <input type="checkbox"/> 工程总承包单位变更					
	变更前的____单位					
	变更后的____单位					
	变更前项目负责人(总监、监理工程师、项目经理)		姓名:	注册证书号:		
	变更后项目负责人(总监、监理工程师、项目经理)		姓名:	注册证书号:		



深圳市住房和建设局制

□ 人 员 变 更	<input type="checkbox"/> 工程总承包单位项目经理变更 <input type="checkbox"/> 施工单位项目负责人变更 <input checked="" type="checkbox"/> 监理单位总监理工程师变更 <input type="checkbox"/> 勘察单位项目负责人变更 <input type="checkbox"/> 设计单位项目负责人变更 (注:变更后注册人员的资质等级应不低于变更前注册人员的资质等级)					
	变更前项目负责人(总监理工程师、项目经理)	何福忠	资格等级	总监理工程师	注册证书号	44015065
	变更后项目负责人(总监理工程师、项目经理)	黄建	资格等级	总监理工程师	注册证书号	44033562
				移动电话	15013585355	
变更后的施工单位项目负责人或监理单位总监理工程师有无同时在其他项目任职;若有,列出项目名称。						
变更理由及变更人员所在单位意见: 何福忠已从我司离职,为保障项目后续正常实施,我司委派同等资质的黄建担任石叫路项目总监。 同意  (单位盖章) 年 月 日				监理单位对施工单位变更项目负责人意见: (单位盖章) 年 月 日		
□ 工程名称 变 更	变更前的工程名称:			变更后的工程名称:		
	地名主管部门的更名批复					
□ 在建工程 变更施工 许可范 围、建设 规模登记	<input type="checkbox"/> 增加施工范围			<input type="checkbox"/> 建设规模		
	原施工许可范围:					
	变更后施工许可范围:					
	变更前建设规模			变更后建设规模		
	变更前合同价格			变更后合同价格		
	增加施工范围、建设规模是否存在未经建设行政主管部门许可擅自开工情况 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
□ 延期开工	<input type="checkbox"/> 首次延期 <input type="checkbox"/> 第二次延期					

深圳市住房和建设局制

登记	延期开工原因及其他需要说明的情况:		
□ 停工 登记	停工日期		计划复工日期
	停工原因及其他(在施部位、维修管理措施)需要说明的情况:		
□ 复工 申请	复工日期		计划竣工日期
	<input type="checkbox"/> 提交质量安全监督机构现场核查后同意复工意见书。 <input type="checkbox"/> 建设单位、施工单位和监理单位等是否发生变更;若变更需按本办事指南相应变更事项办理。		
申请单位承诺: 本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实的。如有任何虚假,受理机关可终止审理;如因虚假材料引致法律责任,概由申请单位承担,与受理机关无关。			



深圳市住房和建设局制

七、履约评价（合同完成的履约评价）

履约评价情况表

- | |
|---|
| 1、项目名称：武南路（恒生路-建翔路）工程（监理）；建设单位：深圳市龙华区福城街道办事处；
评价等级：优秀；评价时间：2024年04月31日 |
| 2、项目名称：建翔路（武南路-观澜大道）工程（监理）；建设单位：深圳市龙华区福城街道办事处；
评价等级：优秀；评价时间：2024年03月29日 |
| 3、项目名称：恒生北路（武南路-观澜大道）工程（监理）；建设单位：深圳市龙华区福城街道办事处；
评价等级：优秀；评价时间：2024年07月03日 |

注：后附证明材料具体要求详见《资信标要求一览表》（联合体投标的则联合体各方均提供）

1、履约评价证明文件

(1) 武南路（恒生路-建翔路）工程（监理）

履约评价									
建设工程承包商履约评价报告书									
评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价								
建设单位 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道办事处			评价期限	2020年9月26日至 2024年1月20日				
承包商 (评价对象)	深圳市建力建设监理有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 项目管理				
承包商资质等级	房屋建筑工程监理甲级 市政公用工程监理甲级 机电安装工程监理乙级 电力工程监理乙级			承包商地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区 中心路金达城大厦 8K				
法定代表人	刘西就	电话	13554989165	项目负责人	陈宏	电话	18182193418		
工程名称	武南路（恒生路-建翔路） 工程（监理）			承包范围	工程监理				
工程地点	深圳市龙华区			工程合同价	25.85（万元）				
合同开工日期	/			合同竣工日期	/		合同工期	/（天）	
实际开工日期	2020年9月26日		实际竣工日期	2022年1月20日		实际工期	482（天）		
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">优秀</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  2024年4月31日 </div>									
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								
承包商（评价对象）签 认或拒签说明									

(2) 建翔路（武南路-观澜大道）工程（监理）

履约评价

建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道办事处		评价期限	2020年9月11日至 2024年3月4日			
承包商 (评价对象)	深圳市建力建设监理有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 项目管理			
承包商资质 等级	房屋建筑工程监理甲级 市政公用工程监理甲级 机电安装工程监理乙级 电力工程监理乙级		承包商地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区 中心路金达城大厦 8K			
法定代表人	刘西就	电话	13554989 165	项目负责人	陈宏	电话	18182193418
工程名称	建翔路(武南路-观澜大道) 工程(监理)		承包范围	工程监理			
工程地点	深圳市龙华区		工程合同价	15.63(万元)			
合同开工日期	/		合同竣工日期	/		合同工期	/(天)
实际开工日期	2020年9月11日		实际竣工日期	2022年3月4日		实际工期	540(天)
建设单位对承包商履约的总体评价:							
 2024年3月29日							
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						
承包商(评价对象)签 认或拒签说明							

(3) 恒生北路（武南路-观澜大道）工程（监理）

履约评价

建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙华区福城街道办事处		评价期限	2022年6月30日至 2023年10月11日			
承包商 (评价对象)	深圳市建力建设监理有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 项目管理			
承包商资质 等级	房屋建筑工程监理甲级 市政公用工程监理甲级 机电安装工程监理乙级 电力工程监理乙级		承包商地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区 创业二路北二巷5号七星创业楼 303			
法定代表人	刘西就	电话	13554989 165	项目负责人	陈宏	电话	18182193418
工程名称	恒生北路（武南路-观澜大道）工程（监理）		承包范围	工程监理			
工程地点	深圳市龙华区		工程合同价	10.67（万元）			
合同开工日期	/		合同竣工日期	/		合同工期	/(天)
实际开工日期	2022年6月30日		实际竣工日期	2023年10月11日		实际工期	469（天）
建设单位对承包商履约的总体评价： <i>任，尽职尽责</i> 2024年 7 月 3 日							
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						
承包商（评价对象）签 认或拒签说明							

八、拟投入项目团队人员

投标人： 深圳市建力建设监理有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司

序号	在本项目中拟任职务	姓名	注册证	职称	缴纳社会保险单位
综合管理团队					
1	项目总负责人	邓世林	注册监理工程师	建筑工程高级工程师	深圳市建力建设监理有限公司
2	报建报批工程师	刘晓东	注册监理工程师	管理工程工程师	深圳市建力建设监理有限公司
3	综合管理工程师	张国庆	广东省专业监理工程师	工程管理工程师	深圳市建力建设监理有限公司
4	勘察管理工程师	黄辉	注册监理工程师	建筑工程管理助理工程师	深圳市建力建设监理有限公司
5	设计管理工程师	顾昊苏	一级注册建筑师	无	深圳市建力建设监理有限公司
6	造价及合同管理工程师	汪兴	注册监理工程师 一级注册造价工程师	工程师	深圳市建力建设监理有限公司
7	BIM 管理工程师	林之杰	注册监理工程师 BIM 高级工程师	施工管理工程师	深圳市建力建设监理有限公司
8	资料管理工程师	王译锋	广东省专业监理工程师 广东省安全监理员	助理工程师	深圳市建力建设监理有限公司
工程监理团队					
1	项目总监	黄建	注册监理工程师	施工管理工程师	深圳市建力建设监理有限公司
2	市政监理工程师	曾令文	广东省专业监理工程师	工民建工程师	深圳市建力建设监理有限公司
3	土建监理工程师	张志定	广东省专业监理工程师 广东省安全监理员	无	深圳市建力建设监理有限公司
4	园建绿化监理工程师	周海平	广东省专业监理工程师	建筑工程工程师	深圳市建力建设监理有限公司
5	安装监理工程师	张呈君	广东省专业监理工程师	电气工程师	深圳市建力建设监理有限公司
6	安全监理工程师	周绍顺	广东省专业监理工程师 广东省安全监理员	无	深圳市建力建设监理有限公司
7	监理员	李建材	广东省监理员 广东省安全监理员	无	深圳市建力建设监理有限公司
8	资料员	张兆铭	资料员	无	深圳市建力建设监理有限公司
工程勘察团队					

序号	在本项目中拟任 职务	姓名	注册证	职称	缴纳社会 保险单位
1	勘察负责人	刘琪	注册土木工程师（岩土）	岩土工程副 高工程师	深圳地质科技创新 中心（深圳地质灾害 应急抢险技术中心）
2	勘察工程师	左磊	注册土木工程师（岩土）	无	深圳地质科技创新 中心（深圳地质灾害 应急抢险技术中心）
3	勘察工程师	方润林	注册土木工程师（岩土）	岩土工程高 级工程师	深圳地质科技创新 中心（深圳地质灾害 应急抢险技术中心）
4	勘察工程师	黄文彬	注册土木工程师（岩土）	无	深圳地质科技创新 中心（深圳地质灾害 应急抢险技术中心）
5	测绘工程师	孔冷进	注册测绘师	测绘高级工 程师	深圳地质科技创新 中心（深圳地质灾害 应急抢险技术中心）

注：后附证明材料具体要求详见《资信标要求一览表》

邓世林

毕业证



职称证





使用有效期: 2026年03月02日
-2026年08月29日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 邓世林

性别: 男

出生日期: 1974年11月27日

注册编号: 44003264

注册执业单位: 深圳市建力建设监理有限公司

注册有效期: 2028年04月15日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名: 邓世林

签名日期: 2026.3.2



发证日期: 2025年02月28日

刘晓东

毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 **刘晓东** 性别**男**，一九八九年一月二日生，于二〇一七年三月至二〇一九年七月在本校 **工程管理** 专业 **函授** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**华中师范大学** 校（院）长：

批准文号：(80)教工农字039号
证书编号：105115201905100544

二〇一九年七月一日

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

职称证



姓名：刘晓东

性别：男

身份证号：441721198901021538

职称名称：工程师

专业类别：管理工程

备案日期：2021年12月31日

工作单位：湘潭鑫成市政工程有限公司（长沙人才人事代理）

系统编码：B08211010000001768



编号：NO. 202125965



使用有效期: 2025年10月30日
- 2026年04月28日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 刘晓东

性别: 男

出生日期: 1989年01月02日

注册编号: 44037095

注册执业单位: 深圳市建力建设监理有限公司

注册有效期: 2026年09月18日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:  刘晓东

签名日期: 2025.10.30



发证日期: 2023年09月19日

毕业证



职称证



专业监理工程师



实时数据，扫码验证



姓名 张国庆

性别 男

身份证号 340821197709212816

专业 房屋建筑工程

工作单位 深圳市建力建设监理有限公司

证书编号 B17050367

初次发证日期：2017 年 4 月 30 日

换证日期： 年 月 日

有效期至：2026 年 4 月 29 日

黄辉

毕业证



职称证





使用有效期: 2025年09月18日
- 2026年03月17日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 黄辉

性 别 : 男

出生日期 : 1993年03月25日

注册编号 : 44037040

注册执业单位 : 深圳市建力建设监理有限公司

注册有效期 : 2026年09月18日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名 :



黄辉

签名日期 : 2025.9.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期 : 2023年09月19日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄辉 社保电脑号：625709498 身份证号码：441622199303255479 页码：1
 参保单位名称：深圳市建力建设代理有限公司 单位编号：392125 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6112.0	3056.0			2827.14	1077.04			269.3						40.32



备注：

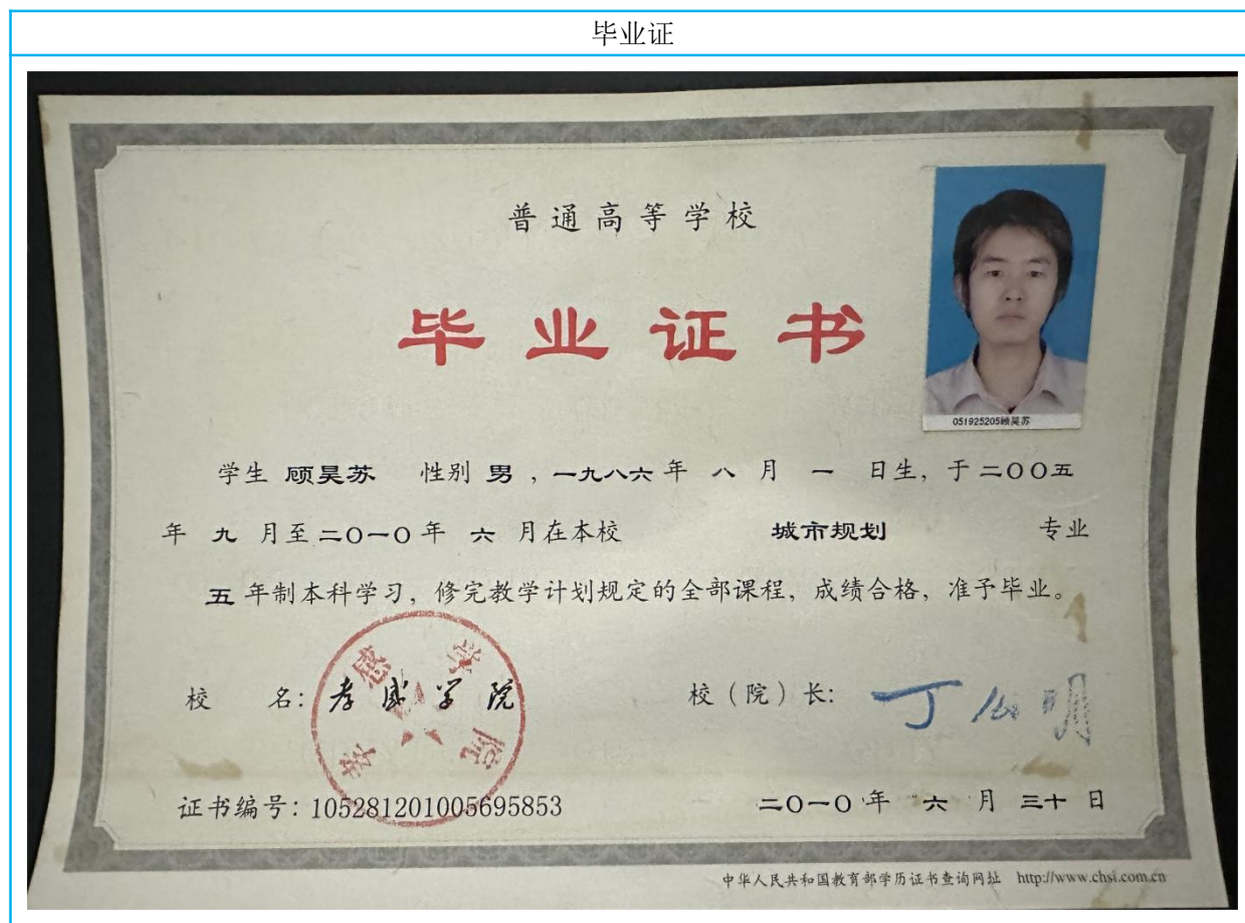
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927729be6578b9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 392125 深圳市建力建设代理有限公司



顾昊苏

毕业证



使用有效期:2026年01月21日
-2026年07月20日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：顾昊苏

性别：男

出生日期：1986年08月01日

注册编号：20254412627

聘用单位：深圳市建力建设监理有限公司

注册有效期：2025年02月07日-2027年02月06日



主任

顾昊苏

个人签名：

签名日期：

2026年1月21日



发证日期：2025年02月07日

汪兴

毕业证



职称证





使用有效期: 2025年12月11日
- 2026年06月09日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :汪兴

性 别 :男

出生日期 :1970年07月01日

注册编号 :44007318

注册执业单位 :深圳市建力建设监理有限公司

注册有效期 :2028年07月29日

注册专业 :房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名 :

汪兴

签名日期 : 2025.12.11



发证日期 :2025年05月30日

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年04月14日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 汪兴

性 别: 男

出 生 日 期: 1970年07月01日

专 业: 土木工程

证 书 编 号: 建[造]11114400027536

有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日

聘 用 单 位: 深圳市建力建设监理有限公司



个人签名:

签名日期:

汪兴

汪兴

2026.1.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2023年12月08日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 汪兴 社保电脑号: 605935825 身份证号码: 422128197007010118 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建力建设监理有限公司 单位编号: 392125 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
2025	07	392125	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	08	392125	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	09	392125	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	10	392125	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	11	392125	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	12	392125	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	01	392125	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	02	392125	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			6494.0	3056.0			2827.14	1077.04			269.3						56.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927729be642112) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 单位名称
 392125 深圳市建力建设监理有限公司



林之杰

毕业证

2378

 **国家开放大学**
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

学生 林之杰 ， 性别 男 ，
生于 一九九六 年 十二 月 二十七日，
于 二〇二五 年 一 月 在本校修完
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合
毕业规定，准予毕业。


(无国家开放大学钢印无效)

批准文号：(78)教工农字089号
注册证号：511618202505197904

校长：王启明 学校：国家开放大学
二〇二五 年 一 月 二十日



Y004029854

广东省职称证书

姓名：林之杰

身份证号：441702199612274235



职称名称：工程师

专业：施工管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003245095

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日





使用有效期: 2025年09月15日
- 2026年03月14日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 林之杰

性别: 男

出生日期: 1996年12月27日

注册编号: 44037042

注册执业单位: 深圳市建力建设监理有限公司

注册有效期: 2026年09月18日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名:

签名日期: 2025.9.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年09月19日

BIM 高级工程师

邮电通信人才交流中心是国家人力资源和社会保障部批准并经中央编委注册登记的事业单位，是国家邮电通信行业唯一的人才交流服务机构，是开发培养通信技术人才的平台。

《全国信息与通信技术人才专业技术证书》是对从事相关技术岗位人员进行理论基础与实践能力的培养，以岗位标准考核，对成绩合格者颁发的技术水平证书。



姓名 林之杰
Name

性别 男
Sex

身份证号 441702199612274235
ID Card No.

文化程度 本科
Educational Level

证书编号 201261020317378
Certificate No.

专业名称 BIM 高级工程师
Professional Name

考核级别 高级
Skill Level

考核成绩 合格
Result Test

邮电通信人才交流中心(印)
Talents Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2022年 12月 10日
Year Month Day

王译锋

毕业证



广东省职称证书

姓 名：王译锋

身份证号：440982199612034938



职称名称：助理工程师

专 业：建筑管理

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：深圳市建筑管理专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203006071627

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01日



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

专业监理工程师

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓名：王译锋
性别：男
身份证号：440982199612034938
专业 1：房屋建筑工程
专业 2：
工作单位：深圳市建力建设监理有限公司
有效期至：2026 年 07 月 31 日



广东省建设监理协会
2020 年 01 月 30 日

证书编号：B23080102



LS15W5B3

安全监理员

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省安全监理员证书

本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。



姓名：王译锋
性别：男
身份证号：440982199612034938
专业 1：房屋建筑工程
专业 2：
工作单位：深圳市建力建设监理有限公司
有效期至：2026 年 07 月 31 日



广东省建设监理协会



广东省建筑安全协会
2019 年 03 月 30 日

证书编号：A19040039



NIU6Y5H8

黄建

毕业证

中国农业大学
毕业证书

学生 黄建 性别 男，一九九二年
二月九日生，于二〇一六年九月
至 二〇一九 年 一月，在本校
土木工程(工程管理方向) 专业
网络教育学习，修完专科升本科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校(院)长: **孙其信** (签字章)

批准文号: 教育部教高厅[2001]7号
注册号: 100197201905006886

学校(院) 中国农业大学
二〇一九 年 一月 一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：黄建

身份证号：441622199202095517



职称名称：工程师

专业：施工管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003245105

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日





使用有效期: 2026年01月07日
- 2026年04月06日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 黄建

性别: 男

出生日期: 1992年02月09日

注册编号: 44033562

注册执业单位: 深圳市建力建设监理有限公司

注册有效期: 2026年04月06日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期:

Handwritten signature and date: 2023年1月7日



发证日期: 2023年04月07日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄建 社保电脑号: 629414975 身份证号码: 441622199202095517 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建力建设监理有限公司 单位编号: 392125 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
2025	07	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	392125	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6112.0	3056.0				2827.14	1077.04			269.3				167.28	40.32



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 (339276e68996c6fj) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

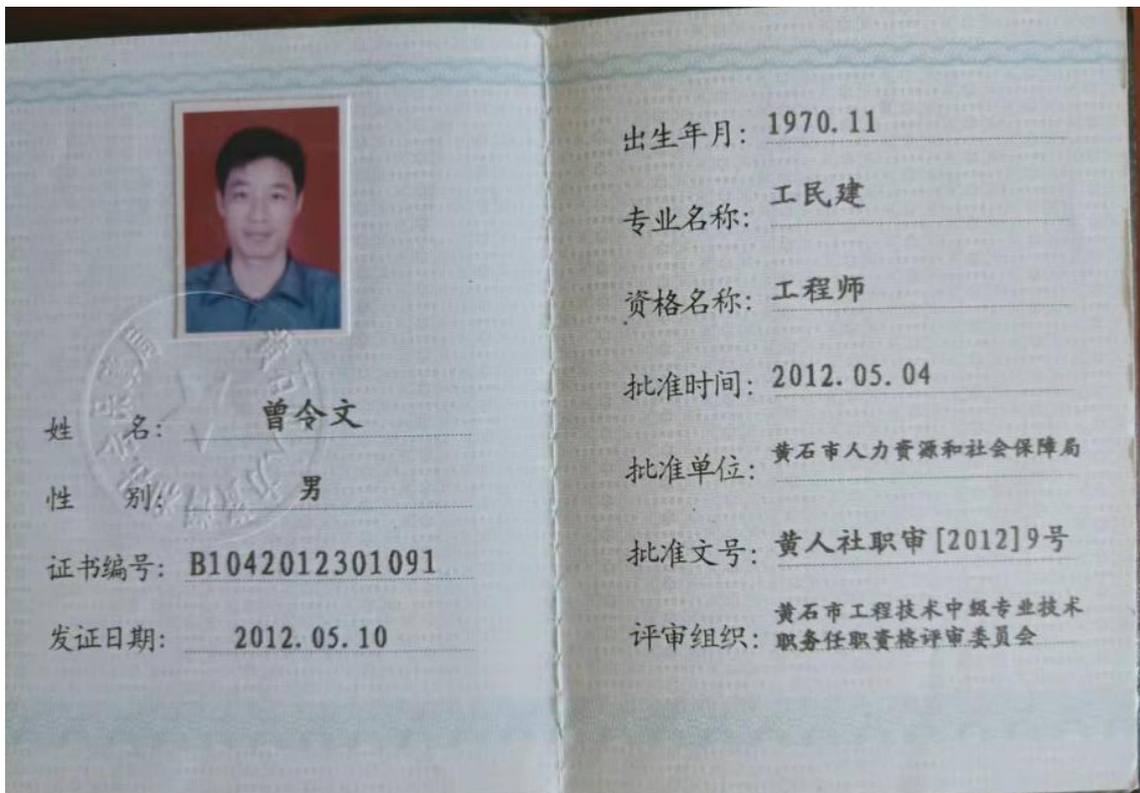
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 单位名称
 392125 深圳市建力建设监理有限公司



毕业证



职称证



专业监理工程师

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓 名： 曾令文
性 别： 男
身份证号： 429004197011194052
专 业 1： 房屋建筑工程
专 业 2： 市政公用工程
工作单位： 深圳市建力建设监理有限公司
有效期至： 2028 年 11 月 03 日



证书编号: B25111217



YSB3Q1R9

张志定

毕业证



专业监理工程师



安全监理员

 广东省建设监理协会 <small>GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION</small>	
<h3>广东省安全监理员证书</h3>	
<p>本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。</p>	
	
<p>姓名：张志定</p>	
<p>性别：男</p>	
<p>身份证号：441622199008032336</p>	
<p>专业 1：房屋建筑工程</p>	
<p>专业 2：市政公用工程</p>	
<p>工作单位：深圳市建力建设监理有限公司</p>	
<p>有效期至：2028年06月12日</p>	
 广东省建设监理协会	 广东省建筑安全协会 2022年06月13日
<p>证书编号：A22060259</p>	
 R4H7P1D7	

周海平

毕业证



职称证



专业监理工程师

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。



姓 名：周海平
性 别：男
身份证号：430922198906043132
专 业 1：房屋建筑工程
专 业 2：市政公用工程
工作单位：深圳市建力建设监理有限公司
有效期至：2026年04月29日



证书编号: B20050866





职称证



姓名 张俊
性别 男
出生年月 1969年7月23日
专业 电气自动化



中国兵器装备集团公司制

任职资格
电气工程师

评审时间 2002年11月
评审单位 湖南兵器集团有限公司

证书编号 02-1-6-09
发证时间 2002年11月
发证单位 湖南兵器集团有限公司



专业监理工程师

 <p>实时数据，扫码验证</p>  <p>广东省建设监理协会 (盖章)</p>	 <p>姓 名 张呈君</p> <p>性 别 男</p> <p>身份证号 433023196907230619</p> <p>专 业 机电安装工程</p> <p>工作单位 深圳市建力建设监理有限公司</p> <p>证书编号 B14060940</p> <p>初次发证日期: 2011 年 5 月 11 日</p> <p>换 证 日 期: 2017 年 8 月 31 日</p> <p>有 效 期 至: 2026 年 5 月 29 日</p>
---	---

毕业证



专业监理工程师



安全监理员

 广东省建设监理协会
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省安全监理员证书

本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。



姓名：周绍顺

性别：男

身份证号：420203198710262553

专业 1：房屋建筑工程

专业 2：

工作单位：深圳市建力建设监理有限公司

有效期至：2027年08月29日



广东省建设监理协会



广东省建筑安全协会
2018年08月30日

证书编号：A18090118



B8B713Z1

李建材

毕业证



监理员



安全监理员

 广东省建设监理协会 <small>GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION</small>	
<h3>广东省安全监理员证书</h3>	
<p>本证书由广东省建设监理协会与广东省建筑安全协会联合颁发。它表明持证人通过安全监理员培训并考试合格。</p>	
 广东省建设监理协会	 广东省建筑安全协会 2022年10月20日
姓名：李建材	性别：男
身份证号：441621199904121410	专业1：房屋建筑工程
专业2：市政公用工程	工作单位：深圳市建力建设监理有限公司
有效期至：2028年10月20日	
证书编号：A22100462	 V9U9N1G6

张兆铭

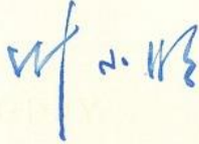
毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 张兆铭 性别男，二〇〇二年八月二十一日生，于二〇二〇年九月至二〇二三年六月在本校 建筑工程技术专业 三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东创新科技职业学院 校（院）长： 

证书编号：143631202306111814 二〇二三年六月三十日

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

资料员



张兆铭 同志于 2023 年 07 月 10 日至 2023 年 07 月 19 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 资料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 张兆铭
身份证号 441702200208212230
证书编号 2301050000177598
工作单位 深圳市建力建设监理有限公司

发证单位  2023 年 7 月 21 日
有效期至：2026 年 7 月 21 日

刘琪

毕业证



广东省职称证书

姓名：刘琪
身份证号：440203198904146714



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06月15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：2300101198017
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年08月18日



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

使用有效期: 2026年02月25日
- 2026年06月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘琪

性别: 男

出生日期: 1989年04月14日

注册编号: AY20204401648

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期: 2026.2.25



发证日期: 2023年04月21日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘琪 社保电脑号: 640859009 身份证号码: 440203198904146714 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2026	01	78092600	17963.0	2872.48	1436.24	1	17963	1077.18	359.06	1	17963	89.77	17963	36.91	17963	143.83	35.91
2026	02	78092600	17963.0	2872.48	1436.24	1	17963	1077.18	359.06	1	17963	89.77	17963	36.91	17963	143.83	35.91
合计			36063.0	18034.0			13525.5	4508.5			1127.19					450.83	450.83



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(3392771ac0e9230c) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600
 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



左磊

毕业证



使用有效期：2025年11月03日
- 2026年05月02日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 注册执业证书

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

姓名：左磊

性别：男

出生日期：1986年11月26日

注册编号：AY20174401299

聘用单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期：2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名：左磊

签名日期：25.11.3



发证日期：2025年04月23日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 左磊 社保电脑号: 633727553 身份证号: 421022198611260316 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	03	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	04	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	05	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	06	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	07	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	08	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	09	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	10	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	11	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2025	12	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	36.62	18311	146.49	36.62
2026	01	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.89	38.22
2026	02	78092600	19112.0	3067.92	1528.96	1	19112	1146.72	382.24	1	19112	95.56	19112	38.22	19112	152.89	38.22
合计			38343.2	19171.6	14378.7	4732.9					1198.28	479.26	19171.6	479.26		479.26	



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(3392771ac0e7ff4w) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600
 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



毕业证

硕士研究生
毕业证书



研究生 方润林 性别 男，一九八二年 二 月 十六 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 地质工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：桂林理工大学 校(院、所)长：李裕步

证书编号：105961200902000141 二〇〇九年 六 月 二十三日

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

职称证



方润林 于2016 年
11月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
2017 年 03 月 24 日

粤高职称字第 1700161018336 号

注册土木工程师（岩土）

注册有效期：2025年10月14日
- 2026年04月12日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

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

姓名：方润林

性别：男

出生日期：1982年02月16日

注册编号：AY20154401156

聘用单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期：2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名：
方润林

签名日期：
2025.10.15



发证日期：2025年04月23日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方润林 社保电脑号：624993556 身份证号：511323198202163472 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	03	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	04	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	05	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	06	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	07	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	08	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	09	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	10	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	11	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	12	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2026	01	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	02	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
合计			39164.8	15682.4	14696.8		4896.8	4896.6		1223.9		489.56	1988.24		489.56		



- 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（ 3392771ac0c5bed3 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





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

使用有效期：2023年03月02日
- 2026年06月30日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名：黄文彬

性别：男

出生日期：1989年09月04日

注册编号：AY20204401658

聘用单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期：2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名：

签名日期：

2023年4月21日



发证日期：2023年04月21日

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄文彬 社保电脑号: 644058758 身份证号: 44058219890904695X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号: 78092600 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	11	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	12	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2026	01	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
2026	02	78092600	17953.0	2872.48	1436.24	1	17953	1077.18	359.06	1	17953	89.77	17953	35.91	17953	143.62	35.91
合计			36068.0	18034.0			13525.5	4508.5			1127.19	450.88		1803.37		450.88	



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(3392771ac0f459b2) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 78092600
 单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



孔冷进

毕业证

硕士研究生
毕业证书



研究生 孔冷进 性别男，一九八二年 二 月 七 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 一 月在我校 大地测量学与测量工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，**准予毕业。**

培养单位：江西理工大学  校(院、所)长：叶仁莉

证书编号：104071200902000126 二〇〇九年 一 月 六 日

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

职称证



孔冷进 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师
资格。特发此证

发证单位  2018 年 04 月 13 日

粤高取证字第 1800101045041 号 

注册测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：95699

有效期至：2028-10-10

社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔冷进 社保电脑号：627166784 身份证号：360312198202071537 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	03	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	04	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	05	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	06	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	07	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	08	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	09	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	10	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	11	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	12	78092600	18700.0	2392.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2026	01	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
2026	02	78092600	19540.0	3126.4	1563.2	1	19540	1172.4	390.8	1	19540	97.7	19540	39.08	19540	156.32	39.08
合计			39164.8	15682.4	14696.8		4896.8	4896.6		1223.9		489.56	1988.24		489.56		



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（ 3392771ac0d83534 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实〈国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定〉的通知》（粤府〔2015〕129 号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



九、参与“百千万工程”意愿书

无

十、其他资信相关材料

无