

标段编号：2506-440307-04-01-305980001002

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目第三方监测

—

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳地质建设工程公司

日期：2025年12月03日

一、企业人员情况

1) 提供企业所有在职人员社保缴纳情况



深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 09月 -- 2025年 11月)

单位编号: 10007658单位名称: 深圳地质建设工程公司单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202509	179	179	179	180	179
2	202510	180	180	180	180	180
3	202511	179	179	179	179	179

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 (33591accad0a408p) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月 (含) 之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年11月27日 14:47:49



2) 提供企业专业技术人员规模

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	管慧	422202198*****08	二级注册造价工程师	B21224400005719	土建
2	钟睿	513701197*****15	一级注册造价工程师	B11164400003120	土建
3	孙志	430721198*****19	一级注册造价工程师	B11254400035106	土建
4	唐卫东	440301196*****1X	二级注册建造师	粤2442006201100649	建筑工程
5	易志强	362201197*****34	二级注册建造师	粤2442008200907492	公路工程

6	宋春林	510102196*****31	二级注册建造师	粤2442011201300205	建筑工程
7	廖建华	430421196*****98	二级注册建造师	粤2442013201304000	市政公用工程
8	汤鹏灿	420921198*****37	二级注册建造师	粤2442013201407591	建筑工程
9	李勃辉	362430199*****79	二级注册建造师	粤2442020202306023	建筑工程
10	孙韶许	410329199*****32	二级注册建造师	粤2442021202202381	建筑工程
11	朱友玲	420821199*****85	二级注册建造师	粤2442021202209608	市政公用工程
12	王代加	429001197*****16	二级注册建造师	粤2442021202317906	市政公用工程
13	何培	430523198*****53	二级注册建造师	粤2442022202223303	建筑工程
14	彭亮	420116198*****54	一级注册建造师	粤1422016201827427	建筑工程
15	王代加	429001197*****16	一级注册建造师	粤1432016201668981	建筑工程

共 66 条

<

1

2

3

4

5

>

前往 1 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	李华平	410726197*****11	一级注册建造师	粤1442006200701559	建筑工程
17	刘磊	510106197*****14	一级注册建造师	粤1442006200701560	建筑工程
18	魏建军	310110196*****18	一级注册建造师	粤1442006200701561	建筑工程
19	钟柏强	441622197*****37	一级注册建造师	粤1442006200701564	建筑工程
20	张明	440203196*****11	一级注册建造师	粤1442006200803217	建筑工程

21	曹辉	421002197*****76	一级注册建造师	粤1442006200804081	建筑工程
22	魏晓权	420111196*****92	一级注册建造师	粤1442006200804084	建筑工程
23	吴旭彬	410105197*****19	一级注册建造师	粤1442006200804659	市政公用工程
24	汪旭伟	440304197*****13	一级注册建造师	粤1442007200804083	建筑工程
25	韩森	370784197*****36	一级注册建造师	粤1442010201015755	建筑工程
26	张洪芳	532932197*****32	一级注册建造师	粤1442010201015756	建筑工程
27	何润洲	132902197*****74	一级注册建造师	粤1442010201219780	建筑工程
28	宋婷	513321198*****49	一级注册建造师	粤1442011201118285	建筑工程
29	代仲海	429005198*****12	一级注册建造师	粤1442012201321640	建筑工程
30	代仲海	429005198*****12	一级注册建造师	粤1442012201321640	市政公用工程

共 66 条

< 1 2 3 4 5 > 前往 2 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	王荣祥	320902198*****14	一级注册建造师	粤1442012201321641	建筑工程
32	杜春	510921198*****16	一级注册建造师	粤1442012201321873	建筑工程
33	田勇	522624198*****31	一级注册建造师	粤1442014201527607	建筑工程
34	孙志	430721198*****19	一级注册建造师	粤1442015201742885	建筑工程
35	周清	421002197*****19	一级注册建造师	粤1442016201637276	建筑工程
36	易志强	362201197*****34	一级注册建造师	粤1442016201844280	建筑工程
37	韩国栋	220622198*****10	一级注册建造师	粤1442017201846363	建筑工程
38	杨斌	230828198*****83	一级注册建造师	粤1442018201902127	建筑工程
39	赵剑	421127198*****59	一级注册建造师	粤1442018201903932	建筑工程
40	李志军	142424197*****39	一级注册建造师	粤1442018201906709	市政公用工程
41	程振华	142636198*****12	一级注册建造师	粤1442019202003650	建筑工程
42	孟薄萍	211103197*****13	一级注册建造师	粤1442019202003654	建筑工程
43	唐庆荣	362127197*****3X	一级注册建造师	粤1442019202003661	建筑工程
44	穆倩	420502198*****27	一级注册建造师	粤1442019202003662	建筑工程
45	张毅	431003199*****12	一级注册建造师	粤1442019202004375	建筑工程

共 66 条

< 1 2 **3** 4 5 > 前往 3 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	钟睿	513701197*****15	一级注册建造师	粤1442019202004834	建筑工程
47	吴伟科	441481199*****94	一级注册建造师	粤1442020202101024	建筑工程
48	曹明哲	152327198*****31	一级注册建造师	粤1442021202202189	建筑工程
49	罗家贵	452723198*****16	一级注册建造师	粤1442022202302103	建筑工程
50	曾鄂春	420204196*****38	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY005	--
51	刘都义	440301196*****15	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY007	--
52	金亚兵	420104196*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY006	--
53	魏建军	310110196*****18	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY012	--
54	林雪辉	420111197*****23	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY017	--
55	孟军	320721198*****10	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY002	--
56	吴旭彬	410105197*****19	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY021	--
57	韩森	370784197*****36	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY010	--
58	孟薄萍	211103197*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY001	--
59	李华平	410726197*****11	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY003	--
60	张明	440203196*****11	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY013	--

共 66 条

< 1 2 3 4 5 > 前往 4 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	代仲海	429005198*****12	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY011	--
62	彭远新	513821198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY009	--
63	敖文龙	362203198*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY015	--
64	穆倩	420502198*****27	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY016	--
65	孟薄萍	211103197*****13	一级注册结构工程师	4405557-S002	--
66	吴鼎政	432325197*****14	一级注册结构工程师	4405557-S004	--

共 66 条

< 1 2 3 4 5 > 前往 5 页



注册测绘师注册管理系统
Registered Surveyor Registration Management System

热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

退出

帮助

注册测绘师注册管理系统

待审核 查看信息

- 待办事项
- 站内消息
- 正在办理
- 已办结
- 注册测绘师信息
- 查看信息

注册测绘师列表

序号	姓名	性别	身份证号	单位名称	证书编号	执业印章编号	发证日期	有效日期	有效状态
1	晏晓红	女	420111197810034208	深圳地质建设工程公司	224402254(00)	224402254(00)	2022-03-18	2025-03-18	有效
2	梁廷祥	男	420203196501152930	深圳地质建设工程公司	234402517(00)	234402517(00)	2023-02-03	2026-02-03	有效
3	彭华桥	男	420802196511082530	深圳地质建设工程公司	234402772(00)	234402772(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效

- 退回事项
- 注销注册申请
- 系统管理

1 页, 共 1 页 50条/页

显示1条到3条,共3条

欢迎您, 深圳地质建设工程公司

自然资源部 2014

1.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳地质建设工程公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	李华平	男	1972.10	本科	岩土高级工程师	注册岩土工程师	2005 年	深圳
2	汪旭伟	男	1971.06	本科	测绘高级工程师	注册一级建造师	2005 年	深圳
3	荣延祥	男	1965.01	本科	测绘教授级高工	注册测绘师	2002 年	深圳
4	晏晓红	男	1978.10	博士	测绘正高级工程师	注册测绘师	2017 年	深圳
5	别华桥	男	1965.11	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	2004 年	深圳
6	代仲海	男	1984.05	博士	岩土正高级工程师	注册岩土工程师	2008 年	深圳
7	韩森	男	1979.02	硕士	岩土高级工程师	注册岩土工程师	2005 年	深圳
8	孟薄萍	男	1979.10	本科	岩土高级工程师	岩土工程师/注册结构工程师	2008 年	深圳
9	彭远新	男	1985.07	硕士	岩土高级工程师	注册岩土工程师	2008 年	深圳
10	何润州	男	1978.03	本科	岩土工程师	/	2007 年	深圳
11	王宗彪	男	1979.06	本科	测绘高级工程师	/	2009 年	深圳
12	韦 明	男	1978.11	本科	测绘工程师	/	2008 年	深圳
13	李旭民	男	1992.06	硕士	测绘工程师	/	2014 年	深圳
14	柯诗杰	男	1989.07	本科	测绘工程师	/	2014 年	深圳
15	袁姣	女	1993.10	硕士	测绘工程师	/	2014 年	深圳

16	吴林	男	1984.10	大专	助理工程师	/	2014 年	深圳
17	温奕杰	男	1994.10	大专	助理工程师	/	2014 年	深圳
18	吴伟超	男	1995.05	本科	助理工程师	/	2017 年	深圳
19	曹 辉	男	1977.11	本科	工民建工程师	/	2012 年	深圳
20	唐庆荣	男	1976.12	本科	注册安全工程师	注册安全工程师	2009 年	深圳

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近 3 个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

社保缴纳情况说明

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（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，原在深圳地质建设工程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

(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

4403031171779



中华人民共和国住房和城乡建设部

Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China (MOHURD)

www.mohurd.gov.cn

2020年1月7日 星期二



检 索



工作邮箱: 用户名

密码

登录



设为首页



收藏本站

您现在的位置: 首页>政策发布

索引号: 000013338/2019-00037

主题信息: 建筑市场

发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

生成日期: 2019年02月02日

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

文件名称: 人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

有效期:

文 号: 建办市函〔2019〕92号

主 题 词:

废止立情况:

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

各省、自治区住房和城乡建设厅,直辖市住房和城乡建设(管)委,北京市规划和自然资源委,新疆生产建设兵团住房和城乡建设局:

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题,更好推进专项整治工作,经人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局,现就有关事项补充通知如下:

一、对实际工作单位与注册单位一致,但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员,以下6类情形,原则上不认定为“挂证”行为:

1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的;

2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份,实际工作单位为所在事业单位下属企业,社会保险由该事业单位缴纳的;

3.属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员,社会保险由所在院校缴纳的;

4.属于军队自主择业人员的;

5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的;

6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外,其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员,应当按照《住房城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》(建办市〔2018〕57号)规定,在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的,应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限,整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的,按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系,而另一方不予配合办理注销或变更手续的,省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料,直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的,省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常,并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的,有关单位应当要求其本人到场;申请企业资质的,资质审批部门应重点核查;对于正在担任工程建设项目相关负责人的,应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后,将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

四、为解决自查自纠阶段发现的问题,我部决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底,指导督促时间顺延至2019年11月底,其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据,会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门,以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局,核实社保缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况,对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录,作为自查自纠情况报告的附件;对属于其他情形的,应督促相关单位和人员加快整改。各部门要加大宣传力度,通过多种途径解释有关政策。在执行过程中,如有其他问题,应报我部建筑市场监管司。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2019年2月2日

(1) 李华平

高级 工程 师	<div><p>李华平</p></div> <div>A professional qualification certificate for Li Huaping. It features a color portrait of a man with glasses on the left. To the right of the portrait is a red circular seal with the text '广东省专业技术资格' and '专用章'. Below the seal is the text '粤高取证字第 0900101127237 号'. On the right side of the certificate, there is text stating that Li Huaping, on December 12, 2009, passed the examination for the qualification of Senior Engineer in Geotechnical Engineering, as evaluated by the Review Committee. It also mentions that he possesses the qualification of Senior Engineer in Geotechnical Engineering. The certificate is issued by the Guangdong Provincial Human Resources Administration on March 1, 2010. There is another red circular seal on the right side with the text '广东省人事厅'.</div>
---------------	---

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16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: 李华平

性别: 男

出生日期: 1972年10月26日

注册编号: AY20124400842

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名:

李华平

签名日期:

2025.5.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华平

社保电脑号：600987228

身份证号码：410726197210264611

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	个人交
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33
2024	12	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33
2025	01	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	02	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	03	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	04	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	05	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	06	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	07	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	08	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	09	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	10	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
2025	11	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72
合计			51091.52	25545.76			19159.32	6386.44			1596.61		638.64	2554.58		638.64

备注：

- 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（ 3391f2b8345dcf95 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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）



(2) 汪旭伟

高级 工程 师	<div><p>汪旭伟</p></div> <div>A professional engineer certificate for Wang Xuwei. It features a color portrait of a man on the left. To the right of the portrait is a red circular stamp that reads '广东省专业技术资格专用章' (Special Seal for Professional Technical Qualification in Guangdong Province) and '粤高取证字第 1600101001678 号' (Guangdong Province Certificate Number 1600101001678). On the right side of the certificate, the text states: '汪旭伟 于 2015 年 12 月, 经 广东省测绘国土工程 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。' (Wang Xuwei, on December 2015, after passing the review of the Guangdong Province Surveying and Mapping Engineering Technology Senior Engineer Qualification Review Committee, is qualified as a Senior Engineer in Surveying and Mapping Engineering. This certificate is issued for this purpose.) Below this text is another red circular stamp that reads '广东省人力资源和社会保障厅' (Guangdong Province Human Resources and Social Security Department) and '发证机关' (Issuing Authority). The date '2016 年 02 月 02 日' (February 2, 2016) is stamped at the bottom right.</div>
学历 证明	<div>A bachelor's degree certificate from Zhongshan University. It features a color portrait of a man in a suit and tie. To the right of the portrait is a red circular stamp that reads '中山大学' (Zhongshan University). The text on the certificate states: '普通高等学校 毕业证书' (General Higher Education Bachelor's Degree Certificate). Below this, it says: '学生汪旭伟性别男 现年 24 岁 于一九九一年九月至一九九五年 六月在 本校 工程测量 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的 全部课程, 成绩合格, 准予毕业。' (Student Wang Xuwei, male, 24 years old, studied the Engineering Measurement major in the four-year undergraduate program from September 1991 to June 1995, completed all courses required by the teaching plan, and passed with good grades, so he is allowed to graduate.) At the bottom left, it says '中华人民共和国国家教育委员会印制' (Printed by the State Education Commission of the People's Republic of China) and 'NO. 0688128'. At the bottom right, it says '校名 中山大学' (School Name: Zhongshan University), '校(院)长 何健基' (School/College Dean: He Jianji), and '证书编号: 950215' (Certificate Number: 950215). The date '一九九五年六月二十日' (June 20, 1995) is stamped in red ink.</div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪旭伟 社保电脑号：609018047 身份证号码：440304197106280713 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	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2024	12	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	42.81	21404	171.23	42.81
2025	01	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	02	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	03	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	04	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	05	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	06	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	07	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	08	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	09	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	10	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
2025	11	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	43.14	21568	172.54	43.14
合计			44808.96	22404.48			16803.36	5601.12			1400.28		860.16	2240.4		560.16	

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（ 3391f2b833266b83 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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）



(3) 荣廷祥

教授级高级工程师	<div><p>荣廷祥</p></div> <div></div>
注册测绘师	<div><p>中华人民共和国注册测绘师 注册证</p></div> <div><p>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。</p></div> <div><p>姓名：荣廷祥</p></div> <div><p>证书编号：234402517(00)</p></div> <div></div> <div></div> <div><p>证书流水号：76411</p></div> <div><p>有效期至：2026-02-03</p></div>

毕 业 证 书



证书登记(87)焦院毕字第 112 号

学生荣延祥 性别男 一九二九年一月生。系 湖北省(市) 沔阳县(市) 人，于一九八二年九月至一九八七年七月在本院 地质系 矿山测量 专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

焦作矿业学院

院 长

一九八七年七月一日

姓名：荣延祥	社保电脑号：1659950	身份证号码：420203196501152930	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

[illegible]

7. 单位编号对应的单位名称:	单位名称
单位编号 78092600	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



(4) 晏晓红

正
高
级
工
程
师

晏晓红

广东省职称证书

姓 名：晏晓红
身份证号：420111197810034208



职称名称：正高级工程师
专 业：测绘
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月20日
评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评
审委员会

证书编号：2300101187120
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年07月20日



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

注册
测绘
工程
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：晏晓红

证书编号：254403445(00)



证书流水号：93060

有效期至：2028-05-30

学历
证明

博士研究生
毕 业 证 书



研究生 晏晓红 性别 女，一九七八年十 月三 日生，于二〇〇五 年九月
至 二〇一三年 十二月在 地图学与地理信息系统 专业
学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉大学

校 长：



证书编号：104861201301001245

二〇一三年十二月三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏晓红

社保电脑号：606110706

身份证号码：420111197810034208

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	基数	单位交
2024	11	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2024	12	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	01	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	02	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	03	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	04	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	05	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	06	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	07	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	08	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	09	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	10	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	11	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
合计			51832.0	25916.0			19437.0	6479.0			1619.76		647.93	2591.57		647.93

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（ 3391f2b83443ab7c ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号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）



(5) 别华桥

高级工程师	<div>别华桥</div> <div><p>This is a professional title certificate for the senior engineer position. It features a red border and a central red star. The text on the right side reads: '别华桥 于一九九九年十二月, 经 湖北省测量技术高级职务评审委员会评审通过, 具备 测绘高级工程师 资格。特发此证' (Bie Huaqiao, in December 1999, passed the review of the Hubei Province Surveying and Mapping Senior Engineer Professional Title Review Committee, qualified for the position of Senior Engineer in Surveying and Mapping. Issued for this purpose). The bottom left corner has a red circular stamp that says '广东省专业技术资格评审委员会' (Guangdong Province Professional and Technical Qualification Review Committee) and '粤高职称字第0800101110441号' (Guangdong Province Senior Title Certificate No. 0800101110441).</p></div>
注册测绘师	<div><p>This is a registered surveyor certificate. It features a large blue circular watermark in the background. The text at the top reads '中华人民共和国注册测绘师' (Registered Surveyor of the People's Republic of China) and '注册证' (Registration Certificate). Below this, it states: '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。' (This certificate is the practice credential for registered surveyors of the People's Republic of China, allowing the holder to practice within the scope of practice and the registration validity period). The holder's name is '别华桥' (Bie Huaqiao) and the certificate number is '234402772(00)'. On the right side, there is a red circular stamp that says '自然资源部' (Ministry of Natural Resources) and '中华人民共和国自然资源部' (Ministry of Natural Resources of the People's Republic of China). At the bottom, there are two fields: '证书流水号: 81513' (Certificate Serial Number: 81513) and '有效期至: 2026-08-29' (Valid Until: 2026-08-29).</p></div>

毕 业 证 书



证书登记(88)焦院 华 字第097号

学生 刘华济 性别 男 一九六二年十一月生。系湖北省(市)仙桃县(市)人，于一九八四年九月至一九八八年七月在本院地质系矿床专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 2 学士学位。

焦作矿业学院

院 长 薛 印 象

一九八八年七月十三日

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2023年11月27日
证明专用章

(6) 代仲海

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：代仲海
身份证号：429005198405270012



职称名称：正高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2025年6月25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：2500101309638
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2025年9月8日



注册岩土工程师

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 代 仲 海

证书编号 AY144401064



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015895

发证日期 2014年10月30日

使用有效期: 2025年09月03日
2026年03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: 代仲海

性 别: 男

出生日期: 1984年05月27日

注册编号: AY20144401064

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月09日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月09日

博士研究生		
毕业证书		
研究生	代仲海	性别 男，一九八四年 五 月 二十七 日生，于
二〇一三年 三 月至二〇一九年 六 月在	岩土工程	
专业学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：	西安理工大学	校（院、所）长：廉李印孝
证书编号：107001201901300016	二〇一九年 六 月 二十五 日	

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

姓名: 代仲海 社保电脑号: 619917721 身份证号码: 429005198405270012 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

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b834244342 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 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）
------------------	---------------------------------------



(7) 韩森

高级工程师	<div><p>韩森</p></div> <div></div>
注册岩土工程师	<div></div>

使用有效期: 2025年10月13日
- 2026年04月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 韩森

性 别: 男

出生日期: 1979年02月19日

注册编号: AY20114400776

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月27日-2026年12月31日



个人签名:

韩森

签名日期:

2023.10.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月27日

硕士研究生
毕 业 证 书



吉林大学制

No. 013609

研究生 韩森 性别 男，
一九七九年二月十九日生，于二〇〇三
年九月至二〇〇六年六月在
地质工程 专业
学习，学制三年。修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长
学 校



二〇〇六年六月三十日

编号：101831200602001692

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森

社保电脑号：609937950

身份证号码：370784197902197836

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	基数	单位交
2024	11	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78
2024	12	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78
2025	01	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	02	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	03	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	04	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	05	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	06	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	07	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	08	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	09	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	10	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
2025	11	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94
合计				46476.96	23238.48			17428.86	5809.62			1452.46		580.91	2323.9	580.91

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（ 3391f2b83464933y ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 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）



(8) 孟薄萍

孟薄萍

高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：孟薄萍
身份证号：211103197910150013




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：2300101198049
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>

学
历
证
件

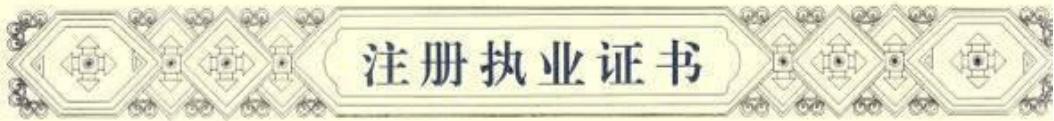
<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 03108100</p>	<p>学生 孟薄萍 性别 男 ,</p> <p>一九七九年 十 月十五日生, 于二〇〇二年</p> <p>九月至 二〇〇四年 七月在本校</p> <p>土木工程(专升本) 专业</p> <p>二年制本科学习, 修完教学计划规定</p> <p>的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长: 石金峰</p> <p>校 名: 辽宁工程技术大学</p> <p>二〇〇四年 七 月 十 日</p> <p>学校编号: 101471200405553281</p>
--	---

注
册
结
构
土
工
程
师

<p>中华人民共和国一级注册结构工程师</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p> <p>姓 名 孟 薄 萍</p> <p>证 书 编 号 S124410743</p> <p>NO. S0024487</p>		 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <p>发证日期 2012年04月09日</p>
--	--	---

注册
岩土
工程
师

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 孟 薄 萍

证书编号 AY124400838



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012772

发证日期 2012年10月17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: 孟薄萍

性别: 男

出生日期: 1979年10月15日

注册编号: AY20124400838

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2022年06月21日-2025年06月30日



孟薄萍

个人签名:

签名日期: 2025.3.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月21日

姓名: 孟薄萍	社保电脑号: 611634190	身份证号码: 211103197910150013	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

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391f2b8347c6d18)核查, 验真码有效期三个月。

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。

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。

单位编号
78092600

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)



(8) 彭远新

高级 工程 师	<div><p>粤高职称字第1800101032124号</p></div> <div><p>彭远新 于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 资格。特发此证</p><p>发证单位 2018 年 02 月 06 日</p></div>
注册 岩 土 工 程 师	<div>33</div> <div>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</div> <div><h3>注册执业证书</h3></div> <div>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。</div> <div>姓 名 彭 远 新</div> <div>证书编号 AY174401300</div> <div><p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p></div> <div>NO. AY0019765</div> <div>发证日期 2017年10月25日</div>

使用有效期: 2025年06月26日
- 2025年12月23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: 彭远新

性 别: 男

出生日期: 1985年07月25日

注册编号: AY20174401300

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年12月28日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2023.9.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月28日

学
历
证
明

硕士研究生		
毕 业 证 书		
研究生彭远新 性别男 , 一九八五 年七 月 二十五 日生, 于 二〇〇七年九月		
至 二〇〇九年六 月 在	道路与铁道工程	专业
学习, 学制 二 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:	校 长:	
证书编号: 104861200902001674	二〇〇九年六 月三十 日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭远新 社保电脑号：624622828 身份证号码：513821198507252034 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	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	12	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2025	01	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	02	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	03	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	04	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	05	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	06	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	07	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	08	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	09	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	10	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	11	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
合计			41834.4	20917.2			15687.9	5229.3			1307.38		322.93		2091.77		522.93

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（ 3391f2b834086525 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 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）



(10) 何润洲

工
程
师

何润洲



学
历
证
件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲 社保电脑号：615265904 身份证号码：132902197803022874 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	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	12	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2025	01	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	02	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	03	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	04	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	05	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	06	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	07	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	08	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	09	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	10	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
2025	11	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12	40.78
合计			42364.8	21182.4			15886.8	5295.6			1323.91		529.56		2118.2		529.56

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（ 3391f2b833087f2w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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）



(11) 王宗彪

高级工程师	<div><p>王宗彪</p></div> <div>A professional engineer certificate for Wang Zongbiao. It features a photo of a man in a suit, a red circular seal of the Guangdong Provincial Technical Expert Group, and the text '广东省专业技术专家委员会 专用章' and '粤高取证字第 1703001005626号'.</div>
-------	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宗彪

社保电脑号：601310552

身份证号码：220104197906072638

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

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
2024	11	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2024	12	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	01	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	02	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	03	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	04	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	05	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	06	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	07	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	08	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	09	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	10	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
2025	11	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8
合计				36354.0	17264.0			10790.0	4316.0			1079.0				431.6

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（ 3391f2b834f8339b ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号10007658

单位名称深圳地质建设工程公司



(12) 韦明

工
程
师

韦明



学
历
证
明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦明

社保电脑号：616914909

身份证号码：522726197811153930

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	个人交
2024	11	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38
2024	12	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38
2025	01	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	02	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	03	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	04	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	05	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	06	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	07	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	08	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	09	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	10	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
2025	11	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46
合计			35697.44	17848.72			13386.54	4462.18			1115.6		446.85	784.85		446.27

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（ 3391f2b833eada6a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(13) 李旭民

工
程
师

李旭民

广东省职称证书

姓 名：李旭民

身份证号：441322199205180032

职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年05月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2200103145183

发证单位：广东省自然资源厅

发证时间：2022年06月28日

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



学
历
证
明



THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY

香港理工大学

This is to certify that

LI Xumin

having satisfied the examiners
and having fulfilled all other requirements
has been awarded the degree of

**MASTER OF SCIENCE
IN
GEOMATICS
(Geographic Information Systems)**

dated 30 September 2017

二零一七年九月三十日

李旭民 修业期满

考试及格照章颁授
测绘及地理资讯学硕士（地理资讯）
此证

校 长 林鄭月娥
校 監 唐偉章
教務長 何兆葵




President


Academic Secretary



08072

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李旭民 社保电脑号：648221448 身份证号码：441322199205180032 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	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	29.17	14585	116.68	29.17
2024	12	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	29.17	14585	116.68	29.17
2025	01	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	02	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	03	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	04	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	05	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	06	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	07	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	08	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	09	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	10	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	11	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
合计				30516.32	15258.16			11443.62	3814.54			953.7				381.41	

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（ 3391f2b8341e6134 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 78092600 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）



(14) 柯诗杰

工 程 师	<div>柯诗杰</div> <div><p>广东省职称证书</p><p>姓 名：柯诗杰 身份证号：362321198907021335</p><p>职称名称：工程师 专 业：测绘 级 别：中级 取得方式：职称评审 通过时间：2022年05月20日 评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2200103145151 发证单位：广东省自然资源厅 发证时间：2022年06月28日</p><p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p></div>
学 历 证 明	<div><p>普通高等学校</p><p>毕 业 证 书</p><p>学 生 柯诗杰 性 别 男 , 一 九 八 九 年 七 月 二 日 生 , 于 二 〇 〇 九 年 九 月 至 二 〇 一 三 年 七 月 在 本 学 院 测 绘 工 程 专 业 四 年 制 本 科 学 习 , 修 完 教 学 计 划 规 定 的 全 部 课 程 , 成 绩 合 格 , 准 予 毕 业 。</p><p>校 名：江西理工大学应用科学学院 院 长：肖志东</p><p>证书编号：134341201305000069 二〇一三年七月一日</p><p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯诗杰

社保电脑号：635878571

身份证号码：362321198907021335

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	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	12	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2025	01	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	02	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	03	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	04	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	05	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	06	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	07	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	08	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	09	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	10	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	11	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
合计				32807.04	16403.52			12302.64	4100.88			1025.22		410.08		1640.36	410.08

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（ 3391f2b8346e88et ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(15) 袁姣

工 程 师	<div>袁姣</div> <div><div>广东省职称证书</div><div><div>姓名：袁姣</div><div>身份证号：43092119931009616X</div><div></div><div>职称名称：工程师</div><div>专 业：测绘</div><div>级 别：中级</div><div>取得方式：考核认定</div><div>通过时间：2023年05月14日</div><div>评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</div><div>证书编号：2303003148011</div><div>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</div><div>发证时间：2023年08月01日</div><div></div><div>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</div></div></div>
学 历 证 明	<div><div>硕士研究生</div><div>毕 业 证 书</div><div></div><div>研究生 袁姣， 性别 女， 一九九三 年 十 月 九 日生， 于二〇一六 年九月至二〇一九年 六月在 测绘科学与技术 专业学习， 学制 3 年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格， 毕业论文答辩通过， 准予毕业。</div><div>培养单位： 桂林理工大学 </div><div>校 长： </div><div>证书编号： 105961201902060071</div><div>二〇一九年六月三十日</div><div>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</div></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁姣

社保电脑号：803314880

身份证号码：43092119931009616X

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	12	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	01	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	02	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	03	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	04	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	05	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	06	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	07	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	08	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	09	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	10	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	11	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
合计			23072.0	11648.0			7280.0	2912.0			728.0		382.4	1164.8		291.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b834fed8dc ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
10007658
单位名称
深圳地质建设工程公司



(16) 吴林

上
监
测
培
训
合
格
证

吴林



学
历
证
件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴林 社保电脑号：629027156 身份证号码：431121198909241055 页码：1
 参保单位名称：深圳地质建设工程公司 单位编号：10007658 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2024	12	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	01	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	02	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	03	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	04	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	05	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	06	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	07	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	08	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	09	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	10	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	11	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
合计				21321.0	10764.0			2018.25	672.75			672.75			338.2	1076.4	269.1

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（ 3391f2b834de363e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 10007658 深圳地质建设工程公司



(17) 温奕杰

监
测
培
训
合
格
证

温奕杰



学
历
证
书



广东省职称证书

姓 名：温奕杰

身份证号：445281199410075117



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年05月28日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903046000786

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年06月17日



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

姓名: 温奕杰 社保电脑号: 642729923 身份证号码: 445281199410075117 页码: 1

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b834d396bw ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
10007658	深圳地质建设工程公司



(18) 吴伟超

吴伟超

检测培训合格证



助理工程师



514

成人高等教育

毕业证书

学生 吴伟超 性别 男 ， 一九九五年 五 月 三十一 日生， 于 二〇二〇 年 三 月至 二〇二三 年 一 月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程， 成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

批准文号： (86)教高三字004号
证书编号： 104045202305001230

二〇二三年 一 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟超 社保电脑号：648221556 身份证号码：360124199505312114 页码：1
 参保单位名称：深圳地质建设工程公司 单位编号：10007658 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	12	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	01	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	02	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	03	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	04	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	05	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	06	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	07	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	08	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	09	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	10	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	11	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
合计			16068.0	8112.0			5070.0	2028.0			507.0				405.6	811.2	202.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b834f28fbp ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 10007658 单位名称
 深圳地质建设工程公司



(19) 曹辉

曹辉

安
全
生
产
管
理
人
员
、
安
全
主
任

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2008) 0011668

姓 名: 曹辉
性 别: 男
出 生 年 月: 1977年11月18日
企 业 名 称: 深圳地质建设工程公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2008年12月01日
有 效 期: 2023年11月17日 至 2026年11月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月17日



工
程
师

	曹 辉 于二〇〇三年 三月，经 湖北省荆州市 工程系列中级职务
	评审委员会评审通过， 具备 工民建筑工程师 资格。特发此证
粤中取证字第 0700102399385 号	发证机关： 二〇〇七年 六 月 十一 日

学
历

普通高等学校		
毕 业 证 明 书		
学生 曹辉 性别男，一九七六年 九 月二十八日生，于一九九五年 九 月 至一九九八年 六 月在本校 工业与民用建筑 专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证 书（证书号 57984043 ），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。		
校 名：	沙市大学	校（院）长：音启学
补证号： 110742007005		二〇〇七年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹辉

社保电脑号：604959145

身份证号码：421002197711181076

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	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62	39.15
2024	12	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	39.15	19577	156.62	39.15
2025	01	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	02	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	03	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	04	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	05	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	06	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	07	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	08	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	09	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	10	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	11	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
合计			40991.2 20495.6			15371.7 5123.9				1281.04			512.36 2049.56		512.36		

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（ 3391f2b8343b8f7a ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



(20) 唐庆荣

安全高级工程师	<div><div></div><div><div>唐庆荣 于2017 年</div><div>11月, 经 广东省安全工</div><div>程技术高级专业技术资格</div></div><div><div>评审委员会评审通过,</div><div>具备 劳动安全工程高级工程师</div><div>资格。特发此证</div></div><div><div>发证单位</div><div>2018 年 05 月 31 日</div></div></div>
注册安全工程师	<div><div><div><div>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发, 它表明持证人通过国家统一组织的考试合格, 取得注册安全工程师的执业资格。</div><div>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 Certified Safety Engineer.</div></div><div><div>中华人民共和国人力资源和社会保障部</div><div>approved & authorized by</div><div>Ministry of Personnel</div><div>The People's Republic of China</div></div></div><div><div></div><div>持证人签名: Signature of the Bearer</div></div><div><div><div>姓名: 唐庆荣</div><div>Full Name</div><div>性别: 男</div><div>Sex</div><div>出生年月: 1976年12月</div><div>Date of Birth</div><div>专业类别:</div><div>Professional Type</div><div>批准日期 2004年09月12日</div><div>Approval Date</div></div><div><div>签发单位盖章: 广东省人事厅</div><div>Issued by</div><div>签发日期: 2005 年 01 月 07 日</div><div>Issued on</div></div></div></div>

学历证书



安全主任



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆荣 社保电脑号：600533225 身份证号码：36212719761224143X 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	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	12	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2025	01	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	02	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	03	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	04	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	05	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	06	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	07	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	08	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	09	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	10	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	11	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
合计			43697.28 21848.64			16386.48 5462.16				1365.54			876.18		2184.9 546.18		

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（ 3391f2b834746920 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
 “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 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）



二、企业体系及荣誉情况

投标人：深圳地质建设工程公司

序号	体系证书/荣誉证书 名称	颁发/获奖机 构	颁发/获奖时 间	获奖等 级	相关工程
1	质量管理体系认证证 书	广东中之鉴认 证有限公司	2024. 9. 10-2 027. 9. 11		
2	环境管理体系认证证 书	广东中之鉴认 证有限公司	2024. 9. 10-2 027. 9. 11		
3	职业健康安全管路体 系认证证书	广东中之鉴认 证有限公司	2024. 9. 10-2 027. 9. 11		
4	地理信息科技进步奖 一等奖	中国地理信息 产业协会	2025 年	省部级	地质灾害自动化监 测与智能预警关键 技术及应用
5	优秀测绘工程金奖	中国测绘学会	2025 年	省部级	深惠城际铁路前保 至坪地段地下管线 探测
6	地理信息产业优秀工 程铜奖	中国地理信息 产业协会	2024 年	省部级	沙河西路快速化改 造工程自动化监测 及预警
7	全国优秀测绘工程金 奖	中国测绘学会	2024 年	省部级	2020-2021 年度深 圳市 1:1000 地形图 动态修补测及监理
8	地理信息科技进步一 等奖	中国地理信息 产业协会	2023 年	省部级	深圳市全覆盖多要 素地籍调查关键技 术及应用

9	地理信息科技进步一等奖	中国地理信息产业协会	2022 年	省部级	地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用
10	测绘科学技术二等奖	中国测绘学会	2020 年	省部级	地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，第 5 个以后的奖项招标人将不予置评）。



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

质量管理体系认证证书

NO: 2070024Q10327R2M-1

兹证明

深圳地质建设工程公司

注册地址: 深圳市福田区燕南路 98 号

办公地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

统一社会信用代码: 91440300192195745G

质量管理体系符合

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准

该质量管理体系适合

工程勘察, 测绘工程, 岩土工程设计与治理 (含地质灾害防治),
岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程技术咨询

质量管理体系符合

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准
GB/T50430-2017 标准

该质量管理体系适合

地基与基础工程施工

颁证日期: 2024 年 09 月 10 日

本证书有效期自 2024 年 09 月 10 日始至 2027 年 09 月 11 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



时振南

公司代表 (签名)



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207- M

声明: 本证书的有效性取决于主证书 (2070024Q10327R2M) 有效。

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)

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.iso-zcc.com 或致电: 020-37889183。

中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商贸大厦东塔 15I (510620) 广东中之鉴认证有限公司



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

环境管理体系认证证书

NO: 2070024E10266R2M-1

兹证明

深圳地质建设工程公司

注册地址: 深圳市福田区燕南路 98 号

办公地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

统一社会信用代码: 91440300192195745G

环境管理体系符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

地基与基础工程施工; 工程勘察, 测绘工程, 岩土工程设计与治理 (含地质灾害防治), 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程技术咨询及相关管理活动

颁证日期: 2024 年 09 月 10 日

本证书有效期自 2024 年 09 月 10 日始至 2027 年 09 月 11 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



时振菊

公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207- M

声明: 本证书的有效性取决于主证书 (2070024E10266R2M) 有效。

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)

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.iso-zcc.com 或致电: 020-37889183。

中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商贸大厦东塔 15I (510620) 广东中之鉴认证有限公司



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 2070024S20268R2M-1

兹证明

深圳地质建设工程有限公司

注册地址: 深圳市福田区燕南路 98 号

办公地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

统一社会信用代码: 91440300192195745G

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO45001: 2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

地基与基础工程施工; 工程勘察, 测绘工程, 岩土工程设计与治理 (含地质灾害防治), 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程技术咨询及相关管理活动

颁证日期: 2024 年 09 月 10 日

本证书有效期自 2024 年 09 月 10 日起至 2027 年 09 月 11 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



时振南

公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207- M

声明: 本证书的有效性取决于主证书 (2070024S20268R2M) 有效。

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)

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询; 网址: www.iso-zcc.com 或致电: 020-37889183。

中国广东省广州市天河区黄埔大道西 163 号富星商贸大厦东塔 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司



地理信息科技进步奖 证书

证书号: 2025-01-11

为表彰地理信息科技进步奖获得者,
特颁发此证书。

项目名称: 地质灾害自动化监测与智能预警关键技术及应用

奖励等级: 一 等

获 奖 者: 深圳地质建设工程公司 名次: 序(4)



优秀测绘工程奖 证书

为表彰优秀测绘工程奖获奖单位, 特颁发此证书。

项目名称: 深惠城际铁路前保至坪地段地下管线探测

奖励等级: 金奖

获奖单位: 深圳地质建设工程公司

证书号: 2025-03-01-52



证书

深圳地质建设工程公司
深圳市交通公用设施建设中心

贵单位“沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警”荣获2024地理信息产业优秀工程铜奖。汪旭伟、何会齐、杨澍、吴林、袁姣、吴伟超、李鹏、任康、许岩、黄胤鑫等十位同志为该项目获奖者。

特颁此证，以资鼓励。



全国优秀测绘工程奖

证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：2020-2021年度深圳市1:1000地形图动态补测及监理

奖励等级：金奖

获奖单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司, 深圳市规划和自然资源局调查测绘中心, 深圳市建设综合勘察设计院有限公司, 深圳市蓝天测绘有限公司, 深圳地质建设工程公司, 浙江华东测绘与工程安全技术有限公司

证书号: 2024-03-01-02





地理信息科技进步奖 证书

证书号：2023-01-22

为表彰地理信息科技进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及
应用

奖励等级：一 等

获 奖 者：深圳地质建设工程公司 名次：序(4)



地理信息科技进步奖

证 书

项目名称：地质灾害和工程安全监测智能
预警平台关键技术及应用

奖励等级：壹等奖

获奖单位：深圳地质建设工程公司 名次：序(2)

证书号：2022-01-29





测绘科学技术奖 证书

为表彰测绘科学技术奖获奖单位，特颁发此证书。

项目名称：地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台

奖励等级：二 等 奖

获奖单位：深圳地质建设工程公司 名次：(01)

证书号：2020-01-02-02



三、企业类似项目业绩表

投标人：深圳地质建设工程公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格 (万元)
1	深圳市交通公用设施建设中心	侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一 标（重新招标）	深圳	地铁自动化监测及基 坑第三方监测	2024.11.21	614.83
2	深圳市润海发展房地产有限公司	广东省深圳市南山区 T107-0107 地块基坑 及主体监测服务	深圳	大型基坑第三方监测	2025.3.15	532.5143 2
3	深圳市福田人才安居有限公司	香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑 支护及土石方工程第三方监测	深圳	大型基坑第三方监测	2024.6.26	218.7749 62
4	紫荆文化股份有限公司	紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测 及主体沉降监测	深圳	地铁自动化监测及基 坑第三方监测	2024.6.4	248.1450 5
5	深圳市大沙河建设投资有限公司	七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、 T501-0106）土石方和基坑第三方监测	深圳	大型基坑第三方监测	2024.1.8	216.14
6	深圳市汇宝实业有限公司	西乡客运站地块建设创新新型产业用房工 程基坑支护第三方监测	深圳	地铁自动化监测及基 坑第三方监测	2023.12.07	217.6617 16
7	海南中信城市开发运营有限公司	桃花源学校（高中）项目第三方监测	深圳	大型基坑第三方监测	2023.10.25	292.3
8	深圳华润置地（深圳）发展有限公司	深圳市南山区华润深圳湾综合发展项目地 铁连接通道工程地铁监测工程合同	深圳	地铁自动化监测及基 坑第三方监测	2023.12	164.2809 2
9	华润(深圳)有限公司	大学城绿道南山段项目(非示范段)边坡第 三方监测	深圳	大型边坡第三方监测	2025.9.26	145.4133 33
10	深圳市罗湖人才安居有限公司	滨河实验学校新建工程基坑支护及土石方 工程第三方监测	深圳	大型基坑第三方监测	2024.8.27	109.2215 11

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**第三方监测**类似业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（**需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等**），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注 3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可

业绩证明文件

1、侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）



中标通知书

标段编号：44030120190322002015001

标段名称：侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价：2750.16万元

中标工期（天）：按招标文件进行

项目经理（总监）：

本工程于2024-06-04在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-30



查验码：JY20240723127207

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

C 2024193
合同编号: QCDLB Y-2024-0008

全过程工程咨询服务合同

(示范文本)

工程名称 : 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询
一标 (重新招标)

工程地点 : 深圳市

委 托 人 : 深圳市交通公用设施建设中心

咨 询 人 : 四川元丰建设管理有限公司//
华设设计集团股份有限公司//
深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

咨询人(全称): 四川元丰建设管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

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,双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1.项目名称: 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)

2.项目地点: 深圳市侨城东路北延通道

3.工程建设内容: 侨城东路北延通道工程北起福龙路(不含福龙立交),南至滨海大道,全长约15.7公里,采用城市快速路标准,双向六车道,设计速度80公里/小时。侨城东路北延通道工程集路、桥、隧、地下互通于一体,全线共新建隧道5座,长约13.9公里(含特长隧道2座);立交4处(宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交),除立交外主线桥梁3座(跨高峰水库桥、羊台山1号桥、羊台山2号桥),人行天桥1座(跨广深高速),桥梁总长约6.7公里。

全过程工程咨询一标北起于福龙立交二期终点,以隧道型式上穿广深港客专、赣深铁路下行联络线、赣深铁路上行联络线、深茂铁路联络线隧道后,终于高峰水库。其中,右线RK1+033~RK2+364,全长1.331km;左线LK1+038~LK2+336,全长1.298km。全线含2座矿山法隧道,均采用双洞形式,其中1号隧道左线长192m,右线长236m。2号隧道左线长750m,右线长780m。并含两座跨越阳台山山谷的桥梁,分别是阳台山1号桥和阳台山2号桥,两座桥均采用分幅设计,单幅桥宽标准宽17.25和13.25m,桥梁总长585.84m。

本标段工程2号隧道连续上穿4条铁路隧道,均具有大断面小净距的特点,实施难度较大,涉铁手续办理周期较长,需重点配合完善相关涉铁手续办理工作。

4.工程投资估算额: 68814.27万元

5.工程工期: 合同签订之日起至工程竣工验收缺陷责任期结束。

二、全过程工程咨询服务内容

(1)项目管理: 项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2)施工监理(含涉铁工程监理): 施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力迁改工程及燃气工程)为准。

(3)第三方监测: 高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测,以及委托人要求的其他第三方监测工作。

(4)侨城东路北延通道工程整个项目的涉铁路安全评估。

(5) 其他: 包括但不限于设计咨询(含负责设计方案审查(如需)、初步设计及概算文件的审查(如需)、施工图设计文件审查、勘察报告和专题研究审查等)、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务,具体以委托人实际委托的服务内容为准。

咨询人依法承担项目管理、工程监理、第三方监测、侨城东路北延通道工程涉铁路安全评估,以及委托人委托的其他咨询服务相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

- (一) 第一部分合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);
- (二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求;
- (三) 第四部分合同附件;
- (四) 招标文件及补遗文件;
- (五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);
- (六) 第二部分合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (七) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);
- (八) 标准、规范及有关技术文件;
- (九) 构成本合同组成部分的其他文件。

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

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费由项目管理咨询、工程监理、第三方监测、设计咨询、涉铁安全评估费用五部分组成,全过程工程咨询服务合同总价暂定为 2750.16 万元,综合中标下浮率 32.1%,各单项中标下浮率如下表。全过程工程咨询费由基本费用 2475.144 万元(占 90%)和绩效费用 275.016 万元(占 10%)组成,绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

其中各项工作内容签约合同价如下表(按投标报价填写):

序号	费用项目	金额 (万元)	单项下浮率	备注
1	项目管理费	360	/	按 5 年计算,不可竞争费用,总价包干
2	施工监理 (含保修阶段)	978.61	33.5%	按照深圳市物价局、深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知(深价规[2009]11 号)计费
3	第三方监测	614.83	33%	《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》按监测方案计费,上限为批复概算相应金额的 85%。
4	设计咨询	126.72	3%	总价包干(该价格已经包括课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务,相关咨询服务不再另行计费)

(本页无正文)

委托人：
深圳市交通公用设施建设中心 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

邮政编码：518000

经办人：

电话：

咨询人(牵头单位)：
四川元丰建设项目管理有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区益州大道北段777号1栋1单元15楼1504号

邮政编码：610094

经办人：麻国强

电话：0755-89206226

传真：0755-89206226

开户银行：成都银行解放路支行

账号：16012004215276000012

咨询人(联合体成员1)：
华设设计集团股份有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

咨询人(联合体成员2)：
深圳地质建设工程公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

合同签订时间：2024年11月21日

合同签订地点：深圳市福田区

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深理工交通公用设施建设工程中心：

四川元丰建设管理有限公司、华设设计集团股份有限公司、深圳地质建设工程公司自愿决定组成联合体共同参加的城市轨道交通工程全过程工程咨询一标（重新招标）的投标。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办人，代表所有联合体成员参加投标，提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1. 四川元丰建设管理有限公司为本工程投标联合体主办人。
2. 联合体主办人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制，负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
3. 联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体主办人 四川元丰建设管理有限公司，承担 项目管理、项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量管理、安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报表管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目运营管理相关的其他工作；施工前期（含涉铁工程前期）；施工准备至保修阶段的管理及相关工作，具体服务内容以施工图纸（不含电力迁改工程及燃气工程）为准；
 - (2) 联合体成员1 华设设计集团股份有限公司，承担 所承建轨道交通工程整个项目的全程安全评估，包括但不限于设计咨询（含危大设计方案审查（如需）、初步设计及概算文件的审查（如需）、施工图设计文件审查、勘察报告专项审查等）、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，具体以招标人实际委托的服务内容为限；
 - (3) 联合体成员2 深圳地质建设工程公司，承担 高边坡监测、高铁路基监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测，以及招标人要求的其他第三方检测 工作。
5. 本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
6. 本协议一式肆份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为联合体代表人证明书的附件。

投标主办人（盖章）：四川元丰建设管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区锦州大道北段777号1单元15楼1504号

邮编：610060

联系电话：028-62609488，传真：028-62609418

联合体成员（盖章）： 阳银集团建设有限公司 
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：南京市秦淮区堂邑路9号 邮编：210014
联系电话：025-88018898 传真：025-86688744

联合体成员（盖章）： 江苏锦成建设工程有限公司 
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：南京市鼓楼区黄山路2号 邮编：210023
联系电话：025-82823802 传真：025-82866892

签订日期：2024年6月12日



4、广东省深圳市南山区 T107-0107 地块基坑及主体监测服务



C2025096

合同编号: CRLSZ-HHXM-GW-25007

2025096

广东省深圳市南山区 T107-0107 地块
基坑及主体监测服务合同



发 包 人: 深圳市润海发展房地产有限公司



承 包 人: 深圳地质建设工程公司

时 间: 2025年3月



广东省深圳市南山区 T107-0107 地块基坑及主体监测服务合同

合同编号: CRLSZ-HHXM-GW-25007

本合同由以下双方签署:

甲方: 深圳市润海发展房地产有限公司

地址: 深圳市南山区粤海街道海珠社区后海滨路 3368 号鹏润达商业广场 2105

法定代表人: 刘显勇

联系人: 廖晓忠

联系电话: 13670208892

电子邮箱: /

传真: /

乙方: 深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号地质局 301

法定代表人: 荣延祥

联系人: 罗瑞辉

联系电话: 13510090901

电子邮箱: /

传真: /

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 广东省深圳市南山区 T107-0107 地块基坑及主体监测服务合同 事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：中国深圳市南山区粤海街道 T107-0107 地块项目

1.2 项目地点：深圳市南山区后海滨路与登良路交汇处

第二条 合同范围及合同总价

2.1 合同范围：包括但不限于【T107-0107 地块项目基坑及主体监测的工作】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。

2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为（大写）_____（小写：RMB _____），其中合同金额（不含增值税）为 RMB _____，按_____税率计算的增值税税金总额为 RMB _____。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为（大写）伍佰叁拾贰万伍仟壹佰肆拾叁元贰角（小写：RMB 5,325,143.20），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 5,023,720.00，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 301,423.20）。

合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【】年【】月【】日在中国【】市签署：

甲方(盖章)



法定代表人或授权代表：



乙方(盖章)：

法定代表人或授权代表：



第 2 章 监测工程

2.1. 基坑监测技术要求

一、监测内容

- (1) 支护结构水平位移：布置在桩顶，沿基坑顶约每20~30m设一个监测点；
- (2) 桩顶沉降：布置在桩顶，可与水平位移监测点共用；
- (3) 深层水平位移：布置在桩内；
- (4) 支撑轴力监测点：布置在支撑梁上；
- (5) 立柱沉降监测点：布置于立柱顶；
- (6) 地下管线监测点：主要布置在场地周边地下管线所在的地面上，在检查井或出入地段具备条件时，应布置在管线上，间距30~50m；
- (7) 周边建筑物沉降监测：布置在临近建筑物角点上；
- (8) 地下水位监测：布置在基坑周边，水平间距50m；
- (9) 地面沉降监测：布置在周边道路上，水平间距30m。

二、监测频率

- (1) 监测工期：基坑监测从土方开挖时开始，至基坑回填完成后结束。
- (2) 监测精度：按照二级精度进行监测。
- (3) 监测频率：基坑监测频率规定如下表：

工程阶段	监测频率	备注
支护桩施工	测初始值	遇连续降雨、暴雨天气、监测数据变化较大或接近预警值时按实际情况提高监测频率。 特别注意：支撑开始拆除到拆除后3天内监测频率为1次/1天。
基坑开挖 $\leq 5m$	1次/3天	
$5m \leq$ 基坑开挖 $\leq 10m$	1次/2天	
$10m <$ 基坑开挖	1次/1天	
$1 <$ 底板浇筑 ≤ 7 天	1次/1天	
$7 <$ 底板浇筑 ≤ 14 天	1次/3天	
$14 <$ 底板浇筑 ≤ 28 天	1次/5天	
底板浇筑28天后~基坑回填	1次/7天	

- (4) 监测要求：①整个施工期间遇台风雨季、监测项目变化速率较大或监测数据接近预警值时应及时通知建设单位，并根据其要求进行加密观测；②出现事故征兆时应进行连续监测并立即通知相关单位。

三、监测项目控制值和预警值

3 香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑支护及土石方工程第三方监测

合同编号：FT-G-2024-XMEC-145

C20241031

深圳市工程监测合同

工程名称：香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑支护及土石方工程第三方监测

工程地点：深圳市福田区莲花街道

委托方：深圳市福田人才安居有限公司

监测方：深圳地质建设工程公司

签订日期：2024年6月26日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市福田人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳地质建设工程公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑支护及土石方工程第三方监测 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目基坑支护及土石方工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市福田区莲花街道

1.3 项目概况：莲花街道香蜜二村旧住宅区（棚户区）改造项目南临景田南路，东临景田南六街，西临香梅路，北侧为缙香名苑小区，拆除用地面积 29438.4 平方米，原有 16 栋住宅楼已完成拆除 9 个楼栋。项目拟建设用地面积为 27726.6 平方米，规划容积率为 5.5，规划容积 152450 平方米，其中住宅面积 127700 平方米（除还迁用房外其余均为人才住房与保障性住房），商业面积 13000 平方米，公共配套 11750 平方米；共有 6 栋超高层、高层塔楼及一栋 4 层幼儿园，最高塔楼 47 层近 149 米，设三层地下室，基坑开挖深度约 13.5-15.2 米。（上述均为暂定，具体规划指标以最终政府部门审批为准，基坑支护及桩基参数以最终施工图纸为准。）

本工程监测范围包括常规监测内容，具体如下：1、常规监测内容主要包括：沉降监测点，水平位移监测点，地下水位监测点，支撑轴力监测点，测斜管，锚索内力监测点，支护桩内力监测，支撑立柱沉降，周边管线监测，周边场地变形，工程桩水平位移监测（如有）等。本项目西侧已完成清拆的区域先分坑施工，其余部分待清拆完成后开工，基坑监测范围包括分坑及整坑的施工全过程。本工程监测具体工作范围、内容，详见监测任务书及相关施工设计图纸，实际结算以甲方最终确认的清单为准。

第二条 监测内容

监测内容包括：☒基坑及土石方监测 ☐边坡监测 ☐软基处理监测 ☐主体沉降监测 ☐位移监测 ☒其他 周边建筑、构筑物、管线、路面监测。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 657 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币贰佰壹拾捌万柒仟柒佰肆拾玖元陆角贰分（小写：2187749.62 元），不含税人民币贰佰零陆万叁仟玖佰壹拾肆元柒角肆分（小写：2063914.74 元），税金 123834.88 元，税率 6 %，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	监测项目	暂定监测 点数	暂定监测 次数	单位	投标报价（含税，元）		备注
					单价	合价	
—	监测点材料费及埋设费						
1.1	沉降监测点	42	/	点	60.00	2520.00	
1.2	水平位移监测点	42	/	点	80.00	3360.00	
1.3	测斜管	225	/	米	28.00	6300.00	15 个点位
1.4	地下水位监测点清孔 费	14		点	260.00	3640.00	
1.5	地下水位监测点	210	/	米	180.00	37800.00	14 个孔位
1.6	支撑轴力监测点	22	/	点	2800.00	61600.00	
1.7	支撑立柱沉降	8	/	点	80.00	640.00	

附件 8:《工程变更管理办法》《工程预结算管理办法》《工程计量支付管理办法》《合同管理办法》《工程管理办法》

(以下无正文)

(合同签署页)



甲方: 深圳市福田区人才安居有限公司

住所: 深圳市福田区招商银行深圳分行大厦 27 楼住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号: 91440300MA5EC86321

开户银行: 中信银行市民中心支行

账号: 8110301013400173910

电话: 0755-82919939

合同签订地点 深圳市福田区

合同签订时间 2024 年 6 月 26 日



乙方: 深圳地质建设工程公司

住所: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

邮编:

518023

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号: 9144 0300 1921 9574 5G

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

账号: 7744 5795 7079

电话: 0755-82666203



5 紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体沉降监测合同

合同编号：ZJSY-ZBDS-ZXFW-2024-009

C2024119

紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体
沉降监测合同

甲方：紫荆文化股份有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

丙方：紫荆实业控股有限公司

2024年 6 月

甲方：紫荆文化股份有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

丙方：紫荆实业控股有限公司

本协议每一方以下单独成为“一方”、“该方”，合称“各方”。

本工程于2024年5月15日进行公开招标，并于2024年6月 日确定由乙方中标。

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就本项目基坑监测、地铁监测及主体沉降监测工作协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：紫荆文化总部大厦项目基坑监测、地铁监测及主体沉降监测（以下简称“本项目”）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区兴民路与海澜路交汇处东北方向，地块南临海澜路，西临兴民路。

1.3 工程规模、特征：

项目容积率≤8，计容建筑面积64400 m²，其中办公52270 m²，商业12000 m²，物业服务用房130 m²；建筑总高度≤180米。办公业态主要以超高层塔楼为主，商业业态以5-6层裙房为主，地下室为3层，详细业态及面积指标以最终施工图纸等资料为准。

第二条 监测工作内容及技术要求

2.1 工作内容：

本次招标包括但不限于《紫荆文化总部大厦项目基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容，主体沉降监测，所有监测点位的校核、仪器安装、监测。

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、竖向监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测（含自动化测斜监测）；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

（2）对轨道交通设施的监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测、根据地铁集团要求，选择第三方监测管理单位，对轨道交通监测工作进行监督等。

- 3、《城市测量规范》（CJJ8-99）
- 4、《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）
- 5、《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》（GB/T7931-1995）
- 6、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）
- 7、《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）
- 8、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- 9、《地基与基础工程及验收规范》（GBJ50202-2002）
- 10、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
- 11、《建筑基坑支护技术规范》（JGJ120-2012）
- 12、《城市轨道交通工程测量规范》（GB50308-2008）
- 13、《城市轨道交通技术规范》（GB50490-2009）
- 14、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）
- 15、《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》
- 16、深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求
- 17、国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定

三、开工及提交监测成果要求

3.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向丙方提供给监测成果资料一式四份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知丙方等相关单位。

3.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向丙方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

3.3 本工程计划监测开始时间为 2024 年 7 月 30 日，具体以丙方指令日期为准。

3.4 监测工作有效期限以丙方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期相应顺延，除此之外丙方不承担任何责任，乙方不得向丙方要求任何费用索赔或补偿。

四、合同价及结算价

4.1 合同价

合同暂定总价款（含税）为人民币 2,481,450.50（大写）（¥ 贰佰肆拾捌万壹仟肆佰伍拾圆伍角），其中不含税价为人民币 2,340,991.04（大写）（¥ 贰佰叁拾肆万零玖佰玖拾壹圆肆分）；增值税率 6%；增值税额为人民币 140,459.46（大写）（¥ 壹拾肆万零肆佰伍拾玖圆肆角陆分）。

合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调

补过失，保证成果质量能够达到合同要求。若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部工程监测费用。

8.5 乙方应保证提供真实可靠的监测资料，违反规定作假者，每次扣减单项监测合同总价 5%，若乙方不改正，丙方可解除合同关系并追究相关责任。

8.6 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的，或导致重大设计变更造成工程费用增加的，乙方除应负法律责任外，还应向丙方支付违约金，违约金为工程损失或工程增加费用的 2%。

8.7 由于乙方原因未按丙方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币 1000 元罚款。

8.8 如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，而监测单位未及时向丙方发出险情（预警）通知，按合同履约不合格处理，扣除当期监测费用。除乙方须无偿采取补救措施外，丙方有权根据工程损失程度对乙方处 5000-20000 元/次处罚，并给予警告或不良行为记录。

8.9 赔偿费将在每期监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50%时，丙方有权终止本合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

8.10 如乙方未按投标时承诺一致的主要管理、技术人员到位时，丙方将按以下标准扣除乙方违约金：项目负责人、技术负责人缺位的，扣减人民币 10000 元/人；一般工程技术人员缺位的，扣减人民币 5000 元/人。如造成丙方损失的，由乙方负责赔偿相关损失。

8.11 乙方项目机构的人员必须与投标文件承诺的人员完全一致，若乙方未经丙方同意擅自更换按照项目负责人 10 万元/人，技术负责人 5 万元/人，专业测量工程师 2 万元/人的标准扣罚违约金。

8.12 乙方主要管理、技术人员应按时参加丙方主持的会议，迟到、缺席的，乙方按 1000 元/人次向丙方支付违约金。

8.13 丙方有权直接在应付工程款支付中扣除乙方应缴纳的违约金。

九、丙方代表

丙方经适当授权指定 肖欢 为丙方代表，该代表的具体职权以甲丙双方委托约定及丙方书面的授权文件为准，行使合同项下丙方的有关职权，处理合同履行事宜。

十、乙方代表

1、乙方指定 彭远新 为项目负责人，作为履行合同的代表，授予其必要的权力，以行使合同项下乙方的有关职权，处理合同履行事宜。

2、乙方必须按照合同的约定组成丙方认可的项目班子（指专业负责人及以上人员组成的

(本页无正文，仅为合同签署页)

甲方(盖章): 紫荆文化股份有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日 期: 2024 年 6 月 日

乙方(盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日 期: 2024 年 6 月 日

丙方(盖章): 紫荆实业控股有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日 期: 2024 年 6 月 日

6、七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

中标通知书

标段编号：2208-440305-04-01-464747007001

标段名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

建设单位：深圳市大沙河建设投资有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：216.143300万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于2023-12-04在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-12-26完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

招标单位(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2023-12-29

查验码：9785463794005342 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

C2024014

合同编号:

七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、 T501-0106）土石方和基坑第三方监测合同

项目名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石
方和基坑第三方监测

工程地点：深圳市南山区茶光路和石鼓路交界处西北角

发包人：深圳市大沙河建设投资有限公司

承包人：深圳地质建设工程公司

合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳市大沙河建设投资有限公司

承包人（以下简称承包人）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑第三方监测

工程地点：深圳市南山区茶光路和石鼓路交界处西北角

2、承包范围及承包方式

2.1 承包范围：

本项目承包范围包括但不限于对《七街坊联建大厦（T501-0104、T501-0105、T501-0106）土石方和基坑施工图》监测点位及方案的审核建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体内容包括但不限于：地面沉降、地表水平位移、建(构)筑物沉降、管线沉降、支护结构水平位移、支护结构深层水平位移、立柱顶沉降、支护桩内力、支撑梁内力和地下水位等。

具体承包内容详见本项目任务书等相关技术资料。承包人根据项目开展的实际情况，有权调整承包范围及具体工作内容，承包人必须无条件接受。

监测工期：本项目基坑施工前布置基坑监测系统，并进行两次监测；基坑常规监测频率为土方开挖开始直至土方回填。

具体开工日期以监理开工令为准。监测周期以工程实际需要为准，施工周期延长的相应的监测工作应当适当延长。

2.2 承包方式为大包干：即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价单价包干。

3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：2039087.74 元，增值税人民币：122345.26 元，增值税率：6%，含税价人民币：2161433.00 元。

（大写）：不含税价人民币：贰佰零叁万玖仟零捌拾柒元柒角肆分，增值税人民币：壹拾贰万贰仟叁佰肆拾伍元贰角陆分，含税价人民币：贰佰壹拾陆万壹仟肆佰叁拾叁元整

最终价款按实际工程量结算，单价按照中标单价，且最终监测费结算金额不高于投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额。如政府相关部门审定的监测费结算金额超过投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额，则以投标上限价和业主方批复的概算中的土石方和基坑第三方监测费金额中较小为最终结算金额；如监测费结算金额未超过投标上限价和业主方批复的土石方和基坑第三方监测费金额中的较小金额，则以政府相关部门审定价为准。

3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定。承包人承诺合

4、标准、规范及有关技术文件及资料；

5、投标文件及其附件（若有）。

6、发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录和文件，这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等。

21、争议处理方式

在本合同履行过程中，出现任何争议时，三方应通过友好协商的办法解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

(1)提交 仲裁；

(2)依法向发包人住所地人民法院起诉。

22、其它

22.1 本合同一式捌份，其中发包人执陆份，承包人执贰份，具有同等法律效力。

22.2 本合同经双方签字盖章之日起生效。

22.3 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

22.4 其它：1. 本项目工程款支付由于有关政府部门规定的办事程序而未能按期支付，不视为发包人违约，承包人应予谅解。2. 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

发包人：深圳市大河建设投资有限公司
法定代表人
或委托代理人签字：

签订时间：2017年10月8日



承包人：深圳地质建设工程公司
法定代表人：中国银行股份有限公司支行
或委托代理人签字：334457957079

企业电话：0755-82666204
企业地址：深圳市福田区
签订时间：年 月 日 附路98号



7、西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

中标通知书

标段编号: 2304-440306-04-01-780122007001

标段名称: 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护
第三方监测

建设单位: 深圳市汇宝实业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 217.661716万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 2023-10-24 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, 2023-11-30 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): 任世雄



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 任世雄



日期: 2023-12-07

查验码: 6729279376059109 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

C2023,305

深圳市建设工程监测合同

合同编号:

工程名称: 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

工程地点: 宝安区

发 包 人: 深圳市汇宝实业有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

二〇二三年 月



深圳市建设工程监测合同

发包人：深圳市汇宝实业有限公司

承包人：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；地铁第三方监测、地形图测量、周边建（构）筑物现状调查（如需）等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

（2）新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图及规范要求进行建筑沉降监测。

（3）地铁第三方监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

（4）地形图测量。

（5）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观

6.1 监测合同工期 天为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的，监测期顺延，不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的，双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总全咨工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总全咨工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应当适当延长，工期延长超过6个月的按6.1条约定双方签订补充协议。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同总价暂定为人民币：¥2176617.16元（人民币大写：贰佰壹拾柒万陆仟陆佰壹拾柒元壹角陆分）。合同总价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

7.1.3 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费等。

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定（包括但不限于涉及本项目监测的相关报批报建、报审所有费用）。

第十条 争议解决

因本合同履行过程中发生的争议，双方应友好协商。协商不成，任何一方均可向发包人所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 履约评价共享条款

11.1 发包人依据宝安区最新和发包人最新履约评价办法，对承包人进行合同履约评价。

11.2 承包人同意由发包人将合同履约评价结果在深圳市宝安区建筑工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

11.3 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十二条 附则

12.1 本合同由双方代表签字且加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，甲方执柒份、乙方执壹份，具同等法律效力。

12.3 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)。

发包人(盖章): 深圳市汇宝实业有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

承包人(盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人或委托代理人(签字):

合同经办人: 企业电话: 0755-82666204
盖章经办人: 企业地址: 深圳市福田区
燕南路98号

8、桃花源学校（高中）项目第三方监测

中标通知书

标段编号：44030520210033009001

标段名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：292.300000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：



本工程于 2023-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

黄照毅



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-25



查验码：8271386531427840 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: S2-HYC2-QQ-022

2023277

桃花源学校（高中）项目第三方监测 工程合同

工程名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担桃花源学校（高中）项目第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，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 项目名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区龙珠大道北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙珠大道北侧，用地面积 41342.81 平方米。新建总建筑面积约 104381 平方米，其中，新建宿舍楼一栋，建筑面积 56171 平方米，地下三层，地上二十一
层；新建教学楼一栋，建筑面积 24771 平方米，地下二层（局部夹层），地上六层；新建
实验楼一栋，建筑面积 7023 平方米，地上三层；新建体育馆一栋，建筑面积 16416 平方米，
地上二层。项目概算总投资 88176.00 万元。

1.4 资金来源：政府资金。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：包括但不限于基坑支护监测（包括基坑顶水平位移及竖向位移、周边地
面沉降、建（构）筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、预应力锚索、支撑应力、挡墙水平位移
和深层水平位移、地下水位监测）；建筑物主体沉降监测；体育馆大跨度梁变形监测等内容。
具体工程服务任务与技术要求以设计图纸及相关规范要求为准。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称
1	《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）
2	《工程测量标准》（GB50026-2020）
3	《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
4	《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）

序号	标准名称
5	《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）
6	《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）
7	《城市轨道交通既有结构保护监测技术规范》DBJ/T15-231-2021
8	其它国家和地方相关的标准、规范

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准，提交监测成果资料以甲方及监理批准的监测方案为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 监测时间要求：按照甲方要求进行监测，具体时间按甲方通知为准。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为 2923000.00 元，大写：人民币贰佰玖拾贰万叁仟元整，其中税率为：6%，税金为：165452.83 元，不含税金额为：2757547.17 元。

5.2 工期目标：项目监测周期共计 1585 日历天。分为建设阶段 855 日历天（计划开工日期：2023 年 8 月 30 日；计划竣工日期：2025 年 12 月 31 日）和竣工验收后 730 日历天。具体开工日期以监理签发的开工令为准。

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）等相关收费标准并下浮 20%进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.5 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种

第十条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

第十一条 其它约定事项：

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

11.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十二条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 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。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称
(盖章)

法定代表人

(签字)：



乙方名称
(盖章)：

法定代表人

(签字)：



银行支付银行：中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

银行支付账号：774457957079

联系人及联系方式：吴林 13415921152

签订日期：2023年10月25日

10、深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I 标）

C2022091

合同编号：SSGW-XMYQ-JC001

建设工程第三方监测合同

工程名称：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I 标）

工程地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲 方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方：深圳地质建设工程公司

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（监测单位）：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担 深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目第三方监测（I标） 第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1. 项目名称：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目

2. 项目地点：深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目 主要包含：陆域形成、小漠展厅、港区一路、通港大道、红海大道、创新大道6个子项，总投资约46.32亿元。其中：红海大道全长约9.5km，红线宽56m，双向8车道，设计速度60km/h，包含的主要构筑物有单塔斜拉特大桥1座（主塔高111m、主跨256m）、中桥7座、管廊6.9km、高边坡2个；通港大道全长约2.045km，红线宽36m，双向6车道，设计速度50km/h，包含的主要构筑物有中桥1座、高边坡2个；创新大道全长约2.45km，红线宽49m，双向6车道，设计速度50km/h，包含的主要构筑物有短隧道1个、电力隧道1个、大桥2座、中桥1座；港区一路全长2.667km，红线宽34m，双向6车道，设计速度50km/h；陆域形成总面积33.9万m²，护岸工程1.97km，围堰工程1.46km；小漠展厅建筑总面积3222m²。

4. 项目总投资：政府 100 %。（政府投资）

二、监测内容及要求

1. 监测内容：红海大道管廊基坑监测、边坡监测；通港大道边坡监测。基坑监测主要监测项目：支护结构顶部水平位移、竖向位移、裂缝观测，深层水平位移；坑壁土体深层水平位移；基坑底部位移和隆起量；支撑结构轴力；基坑周围地表沉降；基坑周围建筑物水平位移、沉降、倾斜及裂缝观测；地下水位、空隙水压力监测；支护结构侧土压力监测等。边坡监测主要监测项目：边坡坡顶水平位移及垂直变形，地表裂缝巡查，地下水渗水与降雨关系等。

2. 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

3. 监测频率：按设计及监测方案的要求

4. 监测执行标准：

(1)《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路[2010]65号）

- (2)《公路桥梁荷载试验规程》(JTG/T J21-01-1015)
- (3)《公路桥梁承载能力检测评定规程》(JTG/T J21-2011)
- (4)《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T 15-87-2011)
- (5)《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)
- (6)《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)
- (7)《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)
- (8)《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020)
- (9)《钢结构工程施工质量验收标准》(GB50205-2020)

三、监测期限

以甲方书面通知注明的监测期开始至乙方完成所有监测任务(经批准的监测方案中监测期限到期)且监测范围内的工程均通过竣工验收(或竣工初验),并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

四、合同价款及报酬支付

1. 合同价款

(1) 监测费参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定执行并下浮30%,暂定为人民币肆佰柒拾玖万壹仟捌佰壹拾元整(¥4791810.00元)。详见附表(下表)。监测工程量以经甲方、代建及监理单位确认的现场实际监测数量计取。

红海大道基坑、边坡和通港大道边坡监测费用

序号	子项名称	金额(元)	备注
1	红海大道管廊基坑监测	5318393	
2	红海大道边坡监测	134028	
3	通港大道边坡监测	158595	
(一)	小计(1+2+3)	5611019	
(二)	技术工作服务费[(一)*22%]	1234424	
合计(未下浮)		6845443	
合计(下浮30%后)		4791810	

注:具体详见监测工程量测算表。

(2) 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出,该价格为结算上限价。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数,以确保基坑及周边建筑物的安全,但结算价不超过合同总价。结算时,实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的,则按照合同总价予以结算;若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的,按实际工程量结算。最终结算价以政府财政部门或审计部门审定价为准。

(2) 依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

十一、附则

本合同一式 捌 份，发包人执 伍 份、监理单位执 叁 份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署
(盖章)

法定代表人或
其授权委托人(签章)：



地 址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇
大同路仁和楼1栋2楼215室

邮政编码：518200

电 话：0755-22101159

传 真：/

乙方：深圳地质建设工程公司
(盖章)

法定代表人或
其授权委托人(签章)：



地 址：深圳市罗湖区宝岗路七号

邮政编码：518023

电 话：0755-82666892

传 真：0755-82666388

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

银行账号：774457957079

签订时间：2022 年 4 月 15 日

11、深圳市南山区华润深圳湾综合发展项目地铁连接通道工程地铁监测工程合同

2023310



中华人民共和国

广东省 深圳市

深圳市南山区华润深圳湾综合发展项目地铁
连接通道工程地铁监测工程合同

合同编号：CRLSZ-SZWGC-GW-23003

发 包 人： 华润置地（深圳）发展有限公司

承 包 人： 深圳地质建设工程公司

日 期： 2023 年 12 月

深圳市南山区华润深圳湾综合发展项目地铁连接通道工程

地铁监测工程合同

合同编号: CRLSZ-SZWGC-GW-23003

本合同由以下双方签署:

甲方: 华润置地(深圳)发展有限公司

地址:

法定代表人:

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

传真:

乙方: 深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号地质局301

法定代表人: 荣延祥

联系人: 孟薄萍

联系电话: 13798588289

电子邮箱: 39207016@qq.com

传真: 0755-82666203

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方经友好协商, 就 深圳市南山区华润深圳湾综合发展项目地铁连接通道工程地铁监测工程 事宜达成一致, 订立本合同, 以资信守。

第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：深圳市南山区华润深圳湾综合发展项目地铁连接通道工程地铁监测工程
- 1.2 项目地点：深圳市轨道交通 11 号线红树湾站~后海站区间(以下简称红~后区间)线路大体 呈东西走向，东起深湾一路,西至海德三道路口。

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【地铁出入口及站台位移、倾斜度、变形缝差异变形、移及地铁轨道位移的监测点位布置及自动化监测等】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.2 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

- 2.2.1 总价包干合同（图纸与技术要求包干，☐包括水电费 ☐不包括水电费）：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【 】（即 RMB_____）。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。

- 2.2.2 单价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为人民币【壹佰陆拾肆万贰仟捌佰零玖元贰角整】（即 RMB 1,642,809.20）。

合同单价为综合单价，包括但不限于包深化设计、包工包料

包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该清单项目的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时时按实际发生量计算。

2.2.3 暂定总价合同：

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价暂定为人民币【 】（即 RMB_____）（此后简称“暂定合同总价”）。待本工程竣工后，结算时按实际发生量计算。

第三条 工期

3.1 工期： 1114 日历天。

3.2 开工日期： 2022 年 4 月 24 日，竣工日期： 2025 年 5 月 11 日。

3.3 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第 4.1.2 的约定执行。

4.1.1 勘察服务

- (1) 无预付款；
- (2) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成经甲方确认的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格勘察工程造价总价之 85%；
- (3) 勘察工程全部完成提交合格的勘察报告，并完成结算，支付结算价的 95%；
- (4) 桩基础工程竣工验收后支付剩余结算款的 5%。

4.1.2 监测服务

- (1) 无预付款；

(本页为以下双方关于《深圳市南山区华润深圳湾综合发展项目地铁连接通道工程地铁监测工程合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：



法定代表人或授权代表：



乙方(盖章)：

法定代表人或授权代表：



9、大学城绿道南山段项目(非示范段)边坡第三方监测

C2025131

合同编号: CRLCJ-NS17-NSLD01-FWGC-251007

大学城绿道南山段项目（非示范段） 边坡第三方监测合同

业主：深圳市南山区城市管理和综合执法局

甲方：华润（深圳）有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

2025年【9】月

大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测合同

本合同由以下三方签署：

业主：深圳市南山区城市管理和综合执法局

地址：深圳市南山区南头街道前海路 3123 号城管大楼

法定代表人：/

联系人：/

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：方朋

联系人：/

联系电话：/

电子邮箱：/

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号

法定代表人：莫志恒

联系人：赵磊

联系电话：18813958596

电子邮箱：512725707@qq.com

鉴于：

1、甲方已与深圳市南山区城市管理和综合执法局（以下简称“业主”）签订了《大学城绿道南山段项目代建合同》（以下简称“代建合同”），乙方已明确知悉业主已委托甲方负责“大学城绿道南山段项目”项目的代建管理工作，并已认真查阅、理解、认可代建合同的全部内容，乙方对此不持任何异议。

2、乙方承诺具备完成本合同项下服务的知识和相应资格条件。

基于上述情况，就 大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测 事宜，依据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则订立本合同。三方协议如下：

一、工程地点

工程地点：南山区西丽片区，起于大学城绿道消防瞭望塔止于阳台山龙华分界线。

二、合同范围及合同总价

1、合同范围：包括但不限于：基坑工程监测、边坡工程监测等以及发包人交与承包人的其他工作。所有的细目详见技术要求、工程量清单及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，专业工程承包人不能拒绝执行。具体详见合同附件。

2、合同总价：就本工程业主将支付乙方之合同总价为人民币 壹佰肆拾伍万肆仟壹佰叁拾叁元叁角叁分（即RMB 1454133.33）。合同单价为综合单价，包括但不限于：深化设计、采保费（包括但不限于堆放、保管、配合、保护、二次搬运、检测、验收质量缺陷保证等一切事宜）、施工辅材、施工（包括为满足招标人工期要求，而采取的赶工所产生的一切费用）、开办措施（含成品保护等一切事宜）、检测试验、企业经营管理费、利润、国内税收、地方政府收费（包括公司、项目所在地政府及其他管理机关）、交予总承包方的管理费、水电费、预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策发生改变、在限定的工期内完成施工的所有费用，以及外来单位进入项目所在地市场所需要的税务登记及备案费用等一切为完成工程施工所需的一切费用。结算时，合同单价不予调整。合同清单的工程量为暂定数量，结算时，按已获业主、甲方确认之竣工图纸进行重新量度工程量。

三、工期

☐ 工期：___日历天

☐ 开工日期：_____ 竣工日期：_____

本页为《大学城绿道南山段项目（非示范段）边坡第三方监测合同》签署页：

三方于 2025 年 9 月 26 日盖章/签署：

业主：

盖章

法定代表人或其授权代表签署：



郭云

甲方：

盖章

法定代表人或其授权代表签署：



方朋

乙方：

盖章

法定代表人或其授权代表签署：



志恒

单位名称: 深圳地质建设工程公司
税号: 91440300192195745G
单位地址: 深圳市福田区燕南路98号
电话: 0755-82666203
开户银行: 中国银行深圳彩虹支行
银行账户: 774457957079

中标通知书

标段编号： 2201-440303-04-01-752572004001

标段名称： 滨河实验学校新建工程基坑支护及土石方工程第三方监测

建设单位： 深圳市罗湖人才安居有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳地质建设工程公司

中标价： 109.221511万元

中标工期： 420

项目经理（总监）：



本工程于 2024-07-03 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标投标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-15



查验码：JY20240806788147

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

C2024138

合同编号: LH-D-2024-004

深圳市工程监测合同

工程名称: 滨河实验学校新建工程基坑支护及土石方工程

第三方监测

工程地点: 深圳市罗湖区南湖街道

合同编号: LH-D-2024-004

委托方: 深圳市罗湖人才安居有限公司

监测方: 深圳地质建设工程公司

签订日期: 2024年8月27日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市罗湖人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳地质建设工程公司

经甲方公开招标，确认乙方承接滨河实验学校新建工程基坑支护及土石方工程第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：滨河实验学校新建工程基坑支护及土石方工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市罗湖区南湖街道

1.3 项目概况：本次招标滨河实验学校新建工程位于在船步街棚户区改造项目范围内，嘉宾路、船步街、和平路及新郊街的围合区域，新建一所 54 班九年一贯制学校，其中小学 30 班、初中 24 班，提供学位 2550 个，项目用地面积 24414 平方米，拟建总建筑面积 87997 平方米，主要建设内容包括：新建教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、新型教学用房、午休用房、教师宿舍、特色教室、架空层、地下车库、设备用房、运动场地及其他配套设施等。（上述均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准）。

第二条 监测内容

监测内容包括：☒基坑及土石方监测 ☒边坡监测 ☐软基处理监测 ☐主体沉降监测 ☒位移监测 ☒其他周边建筑、构筑、管线、路面监测。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的全费用固定综合单价均不作调整。

3.3 暂定监测工期为 420 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为(含税)人民币壹佰零玖万贰仟贰佰壹拾伍元壹角壹分(小写:1092215.11元),不含税人民币壹佰零叁万零叁佰玖拾壹元陆角壹分(小写:1030391.61元),税金 61823.50 元,税率 6 %,具体见报价表,按实际监测工作量结算。

不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化,若国家政策导致增值税率发生变化的,合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目或监测点,报价中已有的按报价单价计费,报价表中未有的双方另行协商确定费用。

分项报价表

序号	项目名称	单位	暂定工程量	单价(元)	总价(元)	备注
一、监测预埋件设备材料费及埋设费用						
1.1	基准点	点	3	300	900	
1.2	桩顶水平、竖向位移监测点	点	31	136	4216	
1.3	支护桩深层水平位移监测点	米	306	38	11628	
1.4	支撑轴力监测点	个	76	650	49400	
1.5	立柱竖向位移监测点	点	10	115	1150	
1.6	地下水位管	米	165	416	68640	
1.7	清孔费	孔	11	200	2200	
1.8	周边管线竖向位移监测点	点	30	115	3450	
1.9	周边建筑物竖向位移监测点	点	16	115	1840	
1.10	周边道路竖向位移监测点	点	12	115	1380	

第十条 合同附件

附件 1: 投标承诺书

附件 2: 第三方监测费用明细表

附件 3: 中标通知书

附件 4: 工作任务书

附件 5: 廉政协议书

附件 6: 工程监测合同履行评价评分表

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方: 深圳市罗湖人才安居有限公司

乙方: 深圳地质建设工程公司

住所: 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 39 楼

邮编:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号:

纳税人识别号: 91440300192195745G

开户银行:

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

账号:

账号: 774457957079

电话:

电话: 0755-82666203

合同签订地点 深圳市罗湖区

合同签订时间 2024 年 8 月 27 日

四、拟派项目负责人情况

4.1 拟派李华平项目负责人简历表

姓名	李华平	出生年月	1972 年 10 月	文化程度	本科	毕业时间	1995 年 6 月
毕业院校和专业	中南工业大学 应用地球物理					从事专业工作年限	28 年
注册证书编号	0900101127237 AY124400842			技术职称	岩土高级工程师	聘任时间	24 年
主要工作经历：（2005 年-至今、深圳地质建设工程公司、从事基坑监测工作、职务岩土高级工程师）							
主要业绩							
序号	项目名称		合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作	
1	侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）		614.83	未完成	第三方监测	监测方案编辑，现场监测管理事项等	
2	西乡客运站地块建设创新新型产业用房工程基坑支护第三方监测		217.661716	未完成	第三方监测	监测方案编辑，现场监测管理事项等	
3	桃花源学校（高中）项目第三方监测		292.3	未完成	第三方监测	监测方案编辑，现场监测管理事项等	
4	3 号、4 号地块配套工程项目第三方监测服务		76.0296	未完成	第三方监测	监测方案编辑，现场监测管理事项等	
5	12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务		76.0296	未完成	第三方监测	监测方案编辑，现场监测管理事项等	

注：

- 1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
- 2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。



李华平 于二〇〇九年
十二月，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



粤高职称字第 0900101127237 号



发证机关： 广东省人事厅
二〇一〇年 三 月 一 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 李 华 平

证书编号 AY124400842



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012773

发证日期 2012年10月17日

使用有效期: 2025年08月20日
- 2026年02月16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: 李华平

性 别: 男

出生日期: 1972年10月26日

注册编号: AY20124400842

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名:

李华平

签名日期:

李华平

2025.8.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0598086

学生 李华 性别 男 现年 22 岁
于一九九一年九月至一九九五年六月在
本校 应用地球物理 专业
“无损检测及仪器仪表”方向
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 中南工业大学

校(院)长

何志平 一九九五年六月三十日

证书编号: 950068

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华平
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）

社保电话号：600987228
单位编号：78092600

身份证号码：410726197210264611
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33	48.83
2024	12	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	48.83	24416	195.33	48.83
2025	01	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	02	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	03	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	04	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	05	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	06	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	07	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	08	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	09	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	10	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	11	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
合计			51091.52	25545.76			19159.32	6386.44			1596.61	638.64		2554.58		638.64	

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（ 3391f2b8345dcf95 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
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）



社保缴纳说明

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（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，原在深圳地质建设工程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



索引号: 000013338/2019-00037	主题信息: 建筑市场
发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅	生成日期: 2019年02月02日
住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知	有效期:
文件名称: 人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知	主题词:
文 号: 建办市函〔2019〕92号	
废止立情况:	

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题，更好推进专项整治工作，经商人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局，现就有关事项补充通知如下：

一、对实际工作单位与注册单位一致，但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，以下6类情形，原则上不认定为“挂证”行为：

- 1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；
- 2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；
- 3.属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；
- 4.属于军队自主择业人员的；
- 5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；
- 6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外，其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，应当按照《住房城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》（建办市〔2018〕57号）规定，在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的，应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限，整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的，按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系，而另一方不予配合办理注销或变更手续的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料，直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常，并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的，有关单位应当要求其本人到场；申请企业资质的，资质审批部门应重点核查；对于正在担任工程建设项目相关负责人的，应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

四、为解决自查自纠阶段发现的问题，我决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底，指导督促时间顺延至2019年11月底，其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社会保险缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况，对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录，作为自查自纠情况报告的附件；对属于其他情形的，应督促相关单位和个人加快整改。各部门要更加宣传力度，通过多种途径解释有关政策。在执行过程中，如有其他问题，应报我部建筑市场监管司。

5.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳地质建设工程公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格（万元）	备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名）
1	深圳市交通公用设施建设中心	侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）	深圳市	大型第三方监测	2024. 11. 21	614. 83	李华平
2	深圳市汇宝实业有限公司	西乡客运站地块建设创新新型产业用房工程基坑支护第三方监测	深圳市	大型第三方监测	2023. 12. 07	217. 661716	李华平
3	海南中信城市开发运营有限公司	桃花源学校（高中）项目第三方监测	深圳市	大型第三方监测	2023. 10. 25	292. 3	李华平
4	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	3 号、4 号地块配套工程项目第三方监测服务	深圳市	中型第三方监测	2024. 7. 24	76. 0296	李华平
5	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务	深圳市	中型第三方监测	2024. 7. 24	76. 0296	李华平

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派项目负责人最具代表性的第三方监测类似业绩（担任职务应为项目负责人），以合同签订时间为准，已完成、

正在服务均可。业绩个数最多不超过 5 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评。

2. 证明材料：合同文件（关键页）扫描件。业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

业绩证明文件

1、侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

中标通知书

标段编号: 44030120190322002015001

标段名称: 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式： 公开招标

中标单位：四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价: 2750.16万元

中标工期(天): 按招标文件进行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-04 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期: 2024-10-30

查验码: JY20240723127207

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

C 2024193
合同编号: QCDLB Y-2024-0008

全过程工程咨询服务合同

(示范文本)

工程名称 : 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询
一标 (重新招标)

工程地点 : 深圳市

委 托 人 : 深圳市交通公用设施建设中心

咨 询 人 : 四川元丰建设管理有限公司//
华设设计集团股份有限公司//
深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

咨询人(全称): 四川元丰建设项目管理有限公司//华设设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

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,双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

1.项目名称: 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)

2.项目地点: 深圳市侨城东路北延通道

3.工程建设内容: 侨城东路北延通道工程北起福龙路(不含福龙立交),南至滨海大道,全长约15.7公里,采用城市快速路标准,双向六车道,设计速度80公里/小时。侨城东路北延通道工程集路、桥、隧、地下互通于一体,全线共新建隧道5座,长约13.9公里(含特长隧道2座);立交4处(宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交),除立交外主线桥梁3座(跨高峰水库桥、羊台山1号桥、羊台山2号桥),人行天桥1座(跨广深高速),桥梁总长约6.7公里。

全过程工程咨询一标北起于福龙立交二期终点,以隧道型式上穿广深港客专、赣深铁路下行联络线、赣深铁路上行联络线、深茂铁路联络线隧道后,终于高峰水库。其中,右线RK1+033~RK2+364,全长1.331km;左线LK1+038~LK2+336,全长1.298km。全线含2座矿山法隧道,均采用双洞形式,其中1号隧道左线长192m,右线长236m。2号隧道左线长750m,右线长780m。并含两座跨越阳台山山谷的桥梁,分别是阳台山1号桥和阳台山2号桥,两座桥均采用分幅设计,单幅桥宽标准宽17.25和13.25m,桥梁总长585.84m。

本标段工程2号隧道连续上穿4条铁路隧道,均具有大断面小净距的特点,实施难度较大,涉铁手续办理周期较长,需重点配合完善相关涉铁手续办理工作。

4.工程投资估算额: 68814.27万元

5.工程工期: 合同签订之日起至工程竣工验收缺陷责任期结束。

二、全过程工程咨询服务内容

(1)项目管理: 项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2)施工监理(含涉铁工程监理): 施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力迁改工程及燃气工程)为准。

(3)第三方监测: 高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测,以及委托人要求的其他第三方监测工作。

(4)侨城东路北延通道工程整个项目的涉铁路安全评估。

(5) 其他: 包括但不限于设计咨询(含负责设计方案审查(如需)、初步设计及概算文件的审查(如需)、施工图设计文件审查、勘察报告和专题研究审查等)、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务,具体以委托人实际委托的服务内容为准。

咨询人依法承担项目管理、工程监理、第三方监测、侨城东路北延通道工程涉铁路安全评估,以及委托人委托的其他咨询服务相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

- (一) 第一部分合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);
- (二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求;
- (三) 第四部分合同附件;
- (四) 招标文件及补遗文件;
- (五) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);
- (六) 第二部分合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (七) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);
- (八) 标准、规范及有关技术文件;
- (九) 构成本合同组成部分的其他文件。

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

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费由项目管理咨询、工程监理、第三方监测、设计咨询、涉铁安全评估费用五部分组成,全过程工程咨询服务合同总价暂定为 2750.16 万元,综合中标下浮率 32.1%,各单项中标下浮率如下表。全过程工程咨询费由基本费用 2475.144 万元(占 90%)和绩效费用 275.016 万元(占 10%)组成,绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

其中各项工作内容签约合同价如下表(按投标报价填写):

序号	费用项目	金额 (万元)	单项下浮率	备注
1	项目管理费	360	/	按 5 年计算,不可竞争费用,总价包干
2	施工监理 (含保修阶段)	978.61	33.5%	按照深圳市物价局、深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理及相关服务收费管理规定》的通知(深价规[2009]11 号)计费
3	第三方监测	614.83	33%	《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》按监测方案计费,上限为批复概算相应金额的 85%。
4	设计咨询	126.72	3%	总价包干(该价格已经包括课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务,相关咨询服务不再另行计费)

(本页无正文)

委托人：
深圳市交通公用设施建设中心 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

邮政编码：518000

经办人：

电话：

咨询人(牵头单位)：
四川元丰建设项目管理有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区益州大道北段777号1栋1单元15楼1504号

邮政编码：610094

经办人：麻国强

电话：0755-89206226

传真：0755-89206226

开户银行：成都银行解放路支行

账号：16012004215276000012

咨询人(联合体成员1)：
华设设计集团股份有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

咨询人(联合体成员2)：
深圳地质建设工程公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字)

合同签订时间：2024年11月21日

合同签订地点：深圳市福田区

附件 12、联合体协议

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深理工交通公用设施建设工程中心：

四川元丰建设管理有限公司、华设设计集团股份有限公司、深圳地质建设工程公司自愿决定组成联合体共同参加的城市轨道交通工程全过程工程咨询一标（重新招标）的投标。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办方，代表所有联合体成员参加投标，提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1. 四川元丰建设管理有限公司为本工程投标联合体主办方。
2. 联合体主办方合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制，负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
3. 联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体主办方 四川元丰建设管理有限公司，承担 项目管理、项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量管理、安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报表管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目运营管理相关的其他工作；施工前期（含涉铁工程前期）；施工准备至保修阶段的管理及相关工作，具体服务内容以施工图纸（不含电力迁改工程及燃气工程）为准；
 - (2) 联合体成员1 华设设计集团股份有限公司，承担 所承建轨道交通工程整个项目的全程安全评估，包括但不限于设计咨询（含危大设计方案审查（如需）、初步设计及概算文件的审查（如需）、施工图设计文件审查、勘察报告专项审查等）、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，具体以招标人实际委托的服务内容为准；
 - (3) 联合体成员2 深圳地质建设工程公司，承担 高精度勘测、高精度勘测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测，以及招标人要求的其他第三方检测 工作。
5. 本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
6. 本协议一式肆份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为联合体代表人证明书的附件。

投标主办方（盖章）：四川元丰建设管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区锦州大道北段777号1单元15楼1504号

邮编：610060

联系电话：028-62609488，传真：028-62609418

联合体成员（盖章）： 阳银集团建设有限公司 
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：山西省太原市晋源区晋源9号 邮编：310314
联系电话：025-88018898 传真：025-86688744

联合体成员（盖章）： 江苏锦成建设工程有限公司 
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：江苏省南京市江宁区宝河路2号 邮编：518823
联系电话：0755-83883802 传真：0755-82666892

签订日期：2024年6月12日



附件 7、咨询人配备团队人员名单

(一) 项目主要负责人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执（职）业资格及证书编号
1	项目总负责人	严海洪	专科	高级工程师	国家注册监理工程师 51009586
2	技术负责人	蒋才永	本科	高级工程师	一级注册结构工程师 S035101322
3	项目总监	唐运东	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51004463
4	总监代表	鲁柏全	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 44011073
5	监测负责人	李华平	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土） AY124400842
6	设计咨询负责人	刘国富	硕士	高级工程师	注册土木工程师（道路工程师） 20211002032000000002

(二) 项目管理团队人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执（职）业资格及证书编号
1	隧道工程师	李吉彬	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51009790
2	机电工程师	徐荣	本科	高级工程师	高级工程师职称证 0051487
3	造价工程师	邓琼容	本科	高级工程师	国家一级注册造价工程师 建【造】 11195100023386
4	安全工程师	李世景	本科	/	国家注册安全工程师 2017033510332013510106000177

(三) 其他团队人员

序号	岗位	姓名	学历	专业技术职称	执（职）业资格及证书编号
监理单位其他成员					
1	隧道监理工程师	唐晓明	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51014236
2	隧道监理工程师	丰学良	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 45000864
3	桥梁监理工程师	李国海	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51013588
4	机电监理工程师	邓超军	本科	高级工程师	国家注册监理工程师 51012249
5	安全监理工程师	鲁一丁	本科	工程师	国家注册监理工程师 44022642
6	市政监理工程师	陈平	本科	工程师	广东省专业监理工程师 B19060361
7	道路监理工程师	赵玉辉	本科	工程师	深圳市监理工程师 B20210148
8	监理员	唐云润	专科	监理员	广东省监理员证 C23110538
9	监理员	陈俊敏	专科	监理员	深圳市监理员证 C20230913
第三方监测其他成员					
10	监测管理人员	彭远新	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）注册证书 AY174401300
11	监测技术负责人	汪旭伟	本科	高级工程师	一级建造师注册证书 粤 1442007200804083
12	监测审核人	晏晓红	博士	正高级工程师	注册测绘师 224402254（00）
13	监测技术顾问	荣延祥	本科	教授级高级工程师	注册测绘师 234402517（00）
14	监测审定人	别华桥	本科	高级工程师	注册测绘师 234402772（00）
15	监测技术人员	孟薄萍	本科	工程师	一级注册结构工程师 S124410743
16	监测技术人员	韩森	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）注册证书 AY11400776

2、西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

中标通知书

标段编号: 2304-440306-04-01-780122007001

标段名称: 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护
第三方监测

建设单位: 深圳市汇宝实业有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 217.661716万元

中标工期: /

项目经理(总监):



本工程于 2023-10-24 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, 2023-11-30 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): 伍建群



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 何屹



日期: 2023-12-07

查验码: 6729279376059109 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

C2023,305

深圳市建设工程监测合同

合同编号：

工程名称：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

工程地点：宝安区

发 包 人：深圳市汇宝实业有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

二〇二三年 月



深圳市建设工程监测合同

发包人：深圳市汇宝实业有限公司

承包人：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确责任，协作配合，经双方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；地铁第三方监测、地形图测量、周边建（构）筑物现状调查（如需）等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

（1）基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

（2）新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图及规范要求进行建筑沉降监测。

（3）地铁第三方监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

（4）地形图测量。

（5）开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观

6.1 监测合同工期 天为暂定，实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期（含原有施工工期的调整）。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的，监测期顺延，不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的，双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总全咨工程师书面通知进场作业为准，基坑监测完工日期按照总全咨工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应当适当延长，工期延长超过6个月的按6.1条约定双方签订补充协议。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

7.1.1 本工程合同总价暂定为人民币：¥2176617.16 元（人民币大写：贰佰壹拾柒万陆仟陆佰壹拾柒元壹角陆分）。合同总价为结算最高限价。

7.1.2 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表，结算时不再调整单价。

7.1.3 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费等。

7.1.4 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定（包括但不限于涉及本项目监测的相关报批报建、报审所有费用）。

第十条 争议解决

因本合同履行过程中发生的争议，双方应友好协商。协商不成，任何一方均可向发包人所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 履约评价共享条款

11.1 发包人依据宝安区最新和发包人最新履约评价办法，对承包人进行合同履约评价。

11.2 承包人同意由发包人将合同履约评价结果在深圳市宝安区建筑工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

11.3 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十二条 附则

12.1 本合同由双方代表签字且加盖公章或合同章即生效。全部成果交接完毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，甲方执柒份、乙方执壹份，具同等法律效力。

12.3 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)。

发包人（盖章）：深圳市汇宝实业有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

承包人（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

合同经办人：企业电话：0755-82666204
盖章经办人：企业地址：深圳市福田区
燕南路98号

履约评价情况表

项目名称 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

建设单位	深圳市汇宝实业有限公司	项目地址	深圳市宝安区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	217.661716 万元	合同签订时间	2023 年 12 月 15 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭民		
工程概况及工作内容	本项目地块开发建设用地面积 8195.74 m²，规划总建筑面积 69956.39 m²。其中计容建筑面积 51256.79 m²。估算总投资：57241.93 万元（不含土地出让费、财务费用），其中建安费 48333.51 万元。基坑开挖深度为 14m，工作内容主要包括：基坑监测及新建建筑物主体沉降监测、地铁监测等。		
履约评价	2025 年度 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名：深圳市汇宝实业有限公司

日期：2025 年 1 月 6 日



3、桃花源学校（高中）项目第三方监测

中标通知书

标段编号：44030520210033009001

标段名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：292.300000万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-09-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

李超毅

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-09-25

许江华

查验码：8271386531427840 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: SZ-HYQ2-Q02-022

C2023277

桃花源学校（高中）项目第三方监测 工程合同

工程名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担桃花源学校（高中）项目第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，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 项目名称：桃花源学校（高中）项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区龙珠大道北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙珠大道北侧，用地面积 41342.81 平方米。新建总建筑面积约 104381 平方米，其中，新建宿舍楼一栋，建筑面积 56171 平方米，地下三层，地上二十一
层；新建教学楼一栋，建筑面积 24771 平方米，地下二层（局部夹层），地上六层；新建
实验楼一栋，建筑面积 7023 平方米，地上三层；新建体育馆一栋，建筑面积 16416 平方米，
地上二层。项目概算总投资 88176.00 万元。

1.4 资金来源：政府资金。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：包括但不限于基坑支护监测（包括基坑顶水平位移及竖向位移、周边地
面沉降、建（构）筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、预应力锚索、支撑应力、挡墙水平位移
和深层水平位移、地下水位监测）；建筑物主体沉降监测；体育馆大跨度梁变形监测等内容。
具体工程服务任务与技术要求以设计图纸及相关规范要求为准。

2.2 工作范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称
1	《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）
2	《工程测量标准》（GB50026-2020）
3	《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）
4	《建筑基坑支护技术规范》（JGJ 120-2012）

序号	标准名称
5	《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）
6	《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）
7	《城市轨道交通既有结构保护监测技术规范》DBJ/T15-231-2021
8	其它国家和地方相关的标准、规范

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准，提交监测成果资料以甲方及监理批准的监测方案为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 监测时间要求：按照甲方要求进行监测，具体时间按甲方通知为准。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为 2923000.00 元，大写：人民币贰佰玖拾贰万叁仟元整，其中税率为：6%，税金为：165452.83 元，不含税金额为：2757547.17 元。

5.2 工期目标：项目监测周期共计 1585 日历天。分为建设阶段 855 日历天（计划开工日期：2023 年 8 月 30 日；计划竣工日期：2025 年 12 月 31 日）和竣工验收后 730 日历天。具体开工日期以监理签发的开工令为准。

5.3 结算时工作量按实计取，结算单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）和广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（粤建检协[2015]8 号）等相关收费标准并下浮 20%进行计取。最终结算价不得超过发改部门总概算批复的第三方监测费用，最终价款以政府确认的造价咨询单位审核为准。

5.4 超出本项目“第三方监测任务书”内容约定之外的工作，由双方另行协商。

5.5 监测服务费是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种

第十条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

第十一条 其它约定事项：

11.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

11.2 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

第十二条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 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。

本合同一式陆份，其中甲方乙方各执叁份，均具同等法律效力。

甲方名称
(盖章)

法定代表人
(签字)：



乙方名称
(盖章)：

法定代表人
(签字)：



银行支付银行：中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

银行支付账号：774457957079

联系人及联系方式：吴林 13415921152

签订日期：2023年10月25日

履约评价情况表

项目名称 桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位	中信城市开发运营（海南）有限公司		项目地址	深圳市南山区
承包单位	深圳地质建设工程公司		项目负责人	李华平
合同金额	292.3 万元		合同签订时间	2023 年 10 月 25 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、晏晓红、刘家国、孟薄萍、荣延祥、别华桥、王宗彪、何润洲、韦明、杨澍、吴林、柯世杰、李旭民、温奕杰、曹辉、唐庆荣、耿光旭、韩森、申自立、刘磊、石艳兵、吴伟超、曾广卫、周南凡、汪洋			
工作内容	本项目用地面积 41342.81 平方米。新建总建筑面积约 104381 平方米。工作内容主要包括：基坑顶水平位移及竖向位移、周边地面沉降、建(构)筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、预应力锚索、支撑应力、挡墙水平位移和深层水平位移、地下水位监测)；建筑物主体沉降监测；体育馆大跨度梁变形监测等内容。			
履约评价	2025 年度 履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	



建设单位（盖章）或签名：中信城市开发运营（海南）有限公司

日期：2025 年 2 月 20 日

4、3号、4号地块配套工程项目第三方监测服务

C2024121

合同编号: QCC-HT-2024-321

3号、4号地块配套工程项目 第三方监测服务合同

工程名称: 3号、4号地块配套工程项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙 方: 深圳地质建设工程公司

签订日期: 2024年7月

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：3号、4号地块配套工程项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 项目概况：项目占地面积 72.70 公顷，分为 3 号、4 号两个地块，其中 3 号地块占地面积 60.06 公顷，4 号地块占地面积 12.64 公顷。片区多为山地丘陵地貌，地形高差较大，3 号地块最大高差约 71m，4 号地块最大高差约 53m。项目计划挖方约 250 万立方米，填方约 890 万立方米，借方约 640 万立方米。根据《建筑边坡工程技术规范》(GB330-2013)边坡工程安全等级划分，并遵循安全第一原则，边坡设计安全等级均定为一级。

4. 监测工作内容

3号、4号地块配套工程项目边坡支护第三方监测及竣工验收所需要的所有监测，包括但不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测，位移监测等；甲方安排的其它相关工作；具体工作内容以发包人的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方不得提出异议。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准

2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009 年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

合同工期总日历天数为 445 天。计划开工日期为 2024 年 5 月 31 日，计划竣工日期为 2025 年 8 月 19 日。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有监测内容为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约含税总价为人民币（大写）：柒拾陆万零贰佰玖拾陆元整，小写：760,296.00 元，不含税价为人民币（大写）：柒拾壹万柒仟贰佰陆拾元叁角捌分，小写：717,260.38 元，税金为人民币（大写）：肆万叁仟零叁拾伍元陆角贰分，小写：43,035.62 元。增值税税率为 6%，如遇国家税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率=1-[（中标价-暂列金额）/295.06 万元]

(本页为编号 QCC-HT-2024-321 《3 号、4 号地块配套工程项目第三方监测服务》签署页，无正文)

甲方（盖章）：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300MA5H93594R

账户名称：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

开户行：交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号：443066292013005674037

乙方（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

纳税人识别号：91440300192195745G

账户名称：深圳地质建设工程公司

开户行：中国银行深圳彩虹支行

银行账号：774457957079

合同签订日期：2024 年 7 月 24 日

附件 5：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	李华平	项目负责人	高级工程师	从事监测工作 26 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
2	技术负责人	汪旭伟	技术负责人	高级工程师	从事监测工作 27 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
3	审定负责人	晏晓红	审定负责人	正高级工程师	从事监测工作 21 年，福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测
4	岩土工程师	韩森	岩土工程师	高级工程师	从事监测工作 18 年，宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程
5	岩土工程师	代仲海	岩土工程师	高级工程师	从事监测工作 18 年，宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程
6	测量工程师	韦明	测量工程师	工程师	从事监测工作 12 年，如意路南延接东部过境通道工程建设工程第三方监测
7	现场负责人	杨湖	现场负责人	工程师	从事监测工作 10 年，如意路南延接东部过境通道工程建设工程第三方监测
8	监测技术人员	吴林	监测技术人员	工程师	从事监测工作 10 年，如意路南延接东部过境通道工程建设工程第三方监测
9	监测技术人员	柯诗杰	监测技术人员	工程师	从事监测工作 10 年，宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程
10	监测技术人员	李旭民	监测技术人员	工程师	从事监测工作 8 年，深圳万科滨海壹海城 1#3#6#区基坑监测和沉降观测工程
11	监测技术人员	温奕杰	监测技术人员	助理工程师	从事监测工作 8 年，如意路南延接东部过境通道工程建设工程第三方监测
12	专职安全员	曹辉	专职安全员	安全员	从事监测安全工作 15 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

5、12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务

C2024122 ✓

合同编号: QCC-HT-2024-322

12 号、13 号地块配套工程项目
第三方监测服务合同

工程名称: 12 号、13 号地块配套工程项目第三方监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙 方: 深圳地质建设工程公司

签订日期: 2024 年 7 月

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：12号、13号地块配套工程项目第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

3. 项目概况：项目占地面积约 578600 平方米，12 号地块占地面积约 229000 平方米，13 号地块占地面积约 349600 平方米，片区多为山地丘陵地貌，地形高差较大，12 号地块最大高差约 78 米，13 号地块最大高差约 45 米，项目计划挖方约 320 万方，填方约 160 万方，弃方约 160 万方。根据《建筑边坡工程技术规范》(GB330-2013)边坡工程安全等级划分，并遵循安全第一原则，边坡设计安全等级均定为一
级。

4. 监测工作内容

12 号、13 号地块配套工程边坡支护第三方监测及竣工验收所需的所有监测包括且不限于边坡沉降、位移、锚索应力监测，位移监测，以及发包人安排的其它相关工作，具体工作内容以发包人的委托为准，发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利，承包人不得提出异议。

5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2019	国家标准

2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-2016	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

二、监测工作服务期

合同工期总日历天数为 395 天。计划开工日期为 2024 年 5 月 20 日，计划竣工日期为 2025 年 6 月 18 日。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有监测内容为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约含税总价为人民币(大写)：柒拾陆万零贰佰玖拾陆元整，小写：760,296.00 元，不含税价为人民币(大写)：柒拾壹万柒仟贰佰陆拾元叁角捌分，小写：717,260.38 元，税金为人民币(大写)：肆万叁仟零叁拾伍元陆角贰分，小写：43,035.62 元。增值税税率为 6%，如遇国家税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率=1-[(中标价-暂列金额)/295.06 万元]

(本页为编号 QCC-HT-2024-322 《12 号、13 号地块配套工程项目第
三方监测服务》签署页)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300192195745G

账户名称: 深圳地质建设工程公司

开户行: 中国银行深圳彩虹支行

银行账号: 774457957079

合同签订日期: 2024 年 7 月 24 日

附件 5：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	李华平	项目负责人	高级工程师	从事监测工作 26 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
2	技术负责人	别华桥	技术负责人	高级工程师	从事监测工作 31 年，福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测
3	审核人	荣延祥	审核人	教授级高级工程师	从事监测工作 32 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
4	测量工程师	梁德超	测量工程师	高级工程师	从事监测工作 18 年，福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测
5	结构专业工程师	孟薄萍	结构专业工程师	工程师	从事监测工作 20 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
6	岩土工程师	彭远新	岩土工程师	高级工程师	从事监测工作 15 年，如意路南连接东部过境通道工程建设工程第三方监测
7	测量工程师	王宗彪	测量工程师	高级工程师	从事监测工作 14 年，如意路南连接东部过境通道工程建设工程第三方监测
8	岩土工程师	何润州	岩土工程师	高级工程师	从事监测工作 16 年，深圳万科滨海壹海城 1#3#6#区基坑监测和沉降观测工程
9	测量工程师	李绍飞	现场负责人	工程师	从事监测工作 12 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
10	测量工程师	涂强	监测员	工程师	从事监测工作 10 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
11	测量工程师	袁娇	监测员	工程师	从事监测工作 7 年，京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程
12	安全主任	唐庆荣	安全主任	安全主任	从事监测安全主任工作 16 年，福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测

五、投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市龙岗安居有限公司

我方参加的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳地质建设工程公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	莫志恒
	身份证号	440621197211280611
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳地质科技创新中心 出资 7600 万元，出资比例 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：

- 1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：深圳地质建设工程公司
法定代表人或其委托代理人：
日期：2025 年 12 月 03 日



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: ☒ 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳地质建设工程公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）	7600	其他投资者	事业法人

六、承诺书

深圳市龙岗安居有限公司：

我司参与龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上(含两家)投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或盖章）

日期：2025 年 12 月 03 日



[Handwritten signature]

七、投标合规承诺函

我单位深圳地质建设工程公司（投标企业全称），在参与贵司组织的龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目第三方监测（项目名称，项目编号：

2506-440307-04-01-305980001002）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

四、信用与廉洁承诺

（一）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

（二）杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。

五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第三方披露或用于其他用途。

六、责任承担

如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025年12月03日

联系地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

联系电话：0755-82666892

八、其他

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

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

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	莫志恒
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

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

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17688...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳地质建设工程公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 莫志恒

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17688...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 莫志恒

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17688...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 莫志恒

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页