

标段编号：2411-440307-04-01-286636005001

# 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05-25-02地块项目（地块1）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03月07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



好差评二维码

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

( 2024年 09月 -- 2025年 02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	202409	218	218	218	218	218
2	202410	214	214	214	215	214
3	202411	210	210	210	210	210
4	202412	204	204	204	204	204
5	202501	198	198	198	198	198
6	202502	197	197	197	197	197

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 ( 33590daa026ba861 ) 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02月24日 14:35:13



深圳市社会保险基金管理局

深圳市医疗保险基金管理中心

2025年2月24日

## 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	荣延祥
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	刘家国	513001197*****39	一级注册造价工程师	B11034400011745	土建
2	钟睿	513701197*****15	一级注册造价工程师	B11164400003120	土建
3	杨威	230828198*****83	一级注册造价工程师	B11214400005852	土建
4	孙志	430721198*****19	一级注册造价工程师	B11254400035106	土建
5	唐卫东	440301196*****1X	二级注册建造师	粤2442006201100649	建筑工程
6	易志强	362201197*****34	二级注册建造师	粤2442008200907492	公路工程
7	宋春林	510102196*****31	二级注册建造师	粤2442011201300205	建筑工程
8	廖建华	430421196*****98	二级注册建造师	粤2442013201304000	市政公用工程
9	汤鹏灿	420921198*****37	二级注册建造师	粤2442013201407591	建筑工程
10	李勃辉	362430199*****79	二级注册建造师	粤2442020202306023	建筑工程
11	黄小红	431226199*****22	二级注册建造师	粤2442021202126419	建筑工程
12	孙留许	410329199*****32	二级注册建造师	粤2442021202202381	建筑工程
13	朱友玲	420821199*****85	二级注册建造师	粤2442021202209608	市政公用工程
14	王代加	429001197*****16	二级注册建造师	粤2442021202317906	市政公用工程
15	彭亮	420116198*****54	一级注册建造师	粤1422016201827427	建筑工程



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	荣廷祥
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	王代加	429001197*****16	一级注册建造师	粤1432016201668981	建筑工程
17	李华平	410726197*****11	一级注册建造师	粤1442006200701559	建筑工程
18	刘磊	510106197*****14	一级注册建造师	粤1442006200701560	建筑工程
19	熊建军	310110196*****18	一级注册建造师	粤1442006200701561	建筑工程
20	钟柏强	441622197*****37	一级注册建造师	粤1442006200701564	建筑工程
21	张明	440203196*****11	一级注册建造师	粤1442006200803217	建筑工程
22	曹辉	421002197*****76	一级注册建造师	粤1442006200804081	建筑工程
23	魏腾权	420111196*****92	一级注册建造师	粤1442006200804084	建筑工程
24	汪旭伟	440304197*****13	一级注册建造师	粤1442007200804083	建筑工程
25	金亚兵	420104196*****13	一级注册建造师	粤1442007200913065	建筑工程
26	韩森	370784197*****36	一级注册建造师	粤1442010201015755	建筑工程
27	张洪芳	532932197*****32	一级注册建造师	粤1442010201015756	建筑工程
28	刘家国	513001197*****39	一级注册建造师	粤1442010201116569	建筑工程
29	何润洲	132902197*****74	一级注册建造师	粤1442010201219780	建筑工程
30	宋娜	513321198*****49	一级注册建造师	粤1442011201118285	建筑工程



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	荣廷祥
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	代仲海	429005198*****12	一级注册建造师	粤1442012201321640	建筑工程
32	代仲海	429005198*****12	一级注册建造师	粤1442012201321640	市政公用工程
33	王荣祥	320902198*****14	一级注册建造师	粤1442012201321641	建筑工程
34	杜春	510921198*****16	一级注册建造师	粤1442012201321873	建筑工程
35	田勇	522624198*****31	一级注册建造师	粤1442014201527607	建筑工程
36	孙志	430721198*****19	一级注册建造师	粤1442015201742885	建筑工程
37	周清	421002197*****19	一级注册建造师	粤1442016201637276	建筑工程
38	易志强	362201197*****34	一级注册建造师	粤1442016201844280	建筑工程
39	韩国栋	220622198*****10	一级注册建造师	粤1442017201846363	建筑工程
40	杨威	230828198*****83	一级注册建造师	粤1442018201902127	建筑工程
41	赵剑	421127198*****59	一级注册建造师	粤1442018201903932	建筑工程
42	李志军	142424197*****39	一级注册建造师	粤1442018201906709	市政公用工程
43	程振华	142636198*****12	一级注册建造师	粤1442019202003650	建筑工程
44	孟薄萍	211103197*****13	一级注册建造师	粤1442019202003654	建筑工程
45	唐庆荣	362127197*****3X	一级注册建造师	粤1442019202003661	建筑工程



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	荣廷祥
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	<a href="#">穆倩</a>	420502198*****27	一级注册建造师	粤1442019202003662	建筑工程
47	<a href="#">张毅</a>	431003199*****12	一级注册建造师	粤1442019202004375	建筑工程
48	<a href="#">吴伟科</a>	441481199*****94	一级注册建造师	粤1442020202101024	建筑工程
49	<a href="#">曹明哲</a>	152327198*****31	一级注册建造师	粤1442021202202189	建筑工程
50	<a href="#">罗家贵</a>	452723198*****16	一级注册建造师	粤1442022202302103	建筑工程
51	<a href="#">刘家国</a>	513001197*****39	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY004	--
52	<a href="#">曾鄂春</a>	420204196*****38	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY005	--

53	<a href="#">刘都义</a>	440301196*****15	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY007	--
54	<a href="#">金亚兵</a>	420104196*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY006	--
55	<a href="#">魏建军</a>	310110196*****18	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY012	--
56	<a href="#">林雪辉</a>	420111197*****23	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY017	--
57	<a href="#">孟军</a>	320721198*****10	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY002	--
58	<a href="#">葛帆</a>	429004198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY014	--
59	<a href="#">韩森</a>	370784197*****36	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY010	--
60	<a href="#">孟薄萍</a>	211103197*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY001	--

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 深圳地质建设工程公司

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣廷祥
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		

广东省-深圳市



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	李华平	410726197*****11	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY003	--
62	张明	440203196*****11	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY013	--
63	代仲海	429005198*****12	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY011	--
64	彭远新	513821198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY009	--
65	赖文龙	362203198*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY015	--
66	穆倩	420502198*****27	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY016	--
67	孟薄萍	211103197*****13	一级注册结构工程师	4405557-S002	--
68	吴鼎政	432325197*****14	一级注册结构工程师	4405557-S004	--

## 注册测绘师



### 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
- 退回事项
- 注销注册申请
- 系统管理

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	42011197810034208	深圳地质建设工程公司	224402254(00)	224402254(00)	2022-03-18	2025-03-18	有效
2	荣廷祥	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	别华桥	男	420802196511082530	深圳地质建设工程公司	234402772(00)	234402772(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效

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	1971.6	本科	测绘高级工程师	注册建造师	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	2013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	岩土高级工程师	注册岩土	2008年	深圳
7	韩森	男	1979.02	硕士研究生	岩土高级工程师	注册岩土	2005年	深圳
8	孟薄萍	男	1979.10	本科	岩土工程师	岩土工程师	2008年	深圳
9	何润州	男	1978.3	本科	岩土工程师	岩土工程师	2007年	深圳
10	王宗彪	男	1979.6	本科	测绘高级工程师	测绘高级工程师	2009年	深圳
11	韦明	男	1978.11	本科	测绘中级工程师	测绘中级工程师	2008年	深圳
12	李旭民	男	1992.06	硕士研究生	测绘中级工程师	测绘中级工程师	2014年	深圳
13	柯诗杰	男	1989.07	本科	测绘中级工程师	测绘中级工程师	2014年	深圳
14	袁姣	女	1993.10	硕士研究生	测绘中级工程师	测绘中级工程师	2014年	深圳
15	吴林	男	1984.10	大专	工程师	工程师	2014年	深圳
16	温奕杰	男	1994.10	大专	助理工程师	助理工程师	2014年	深圳
17	吴伟超	男	1995.05	本科	助理工程师	助理工程师	2017年	深圳

18	曹辉	男	1977.11	本科	工民建工程师	工民建工程师	2012年	深圳
19	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)

4403031171774



# 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

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.属于大中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、各地区铁路监督管理局、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	<p style="text-align: center;">李华平</p>  <p>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</p> <p>发证机关：广东省人事厅 二〇一〇年三月一日</p> <p>粤高职称字第 0900101127237 号</p>
注册 岩 土 工 程 师	<p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p style="text-align: center;"><b>注册执业证书</b></p> <p>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。</p> <p>姓 名 李 华 平</p> <p>证书编号 AY124400842</p> <p style="text-align: right;">中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <hr/> <p>NO. AY0012773</p> <p style="text-align: right;">发证日期 2012年10月17日</p>

学历  
证件



# 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. 950066

学生李华平性别男 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 中国石油大学  
校(院)长  
何尔平 一九九五年九月二十日  
证书编号: 950066



## 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	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	04	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	05	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	06	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	07	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	08	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	09	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	10	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	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	34.18	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	34.18	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	34.18	24590	196.72	49.18
合计			46934.4	23467.2			17600.4	5866.8			1466.7					586.66	

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（ 3391e59a1601c358 ）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	<p style="text-align: center;">汪旭伟</p>  <p>汪旭伟 于 2015 年 12 月，经 广东省测绘国土工程技术人员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</p> <p>发证机关：广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 02 月 02 日</p>
学历证明	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>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。</p> <p>校名 中南工业大学 校(院)长 何德春 一九九五年六月二十日 证书编号：950215</p>

# 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：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	个人交		
2024	03	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	04	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	05	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	06	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	07	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	08	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	09	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	10	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	11	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	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	29.97	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	30.14	21568	172.67	43.14
2025	02	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	30.14	21568	172.67	43.14
合计			41148.16	20574.08	20574.08		15430.56	5143.52			1285.88	463.02	2057.39			514.38	

### 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/>，输入下列验证码（3391e6b9039660d2）核查，验证码有效期三个月。
- 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）



(3)、荣廷祥

荣廷祥

教授级  
工程师



注册  
测绘  
师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 荣廷祥

证书编号: 234402517(00)



证书流水号: 76411

有效期至: 2026-02-03

学  
历  
证  
明

# 毕业证书



学生荣延祥 性别男 一九二二年一月生。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

一九八七年十月二日

证书登记(87)焦院毕字第112号

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	04	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	05	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	06	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	07	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	08	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	09	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	10	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	11	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2024	12	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	59.64	29820	238.56	59.64
2025	01	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.45	60.05
2025	02	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.45	60.05
合计			52801.92	26400.96	21495.12	7165.04					1791.26						716.5

**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（ 3391e59a16021307 ）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）



(4)、晏晓红

晏晓红

高级  
工程  
师

# 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：224402254(00)



证书流水号：71782

有效期至：2025-03-18

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	个人交
2024	03	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	04	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	05	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	06	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	07	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	08	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	09	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	10	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	11	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	12	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2025	01	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.92	51.25
2025	02	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.92	51.25
合计			41868.48	20934.24			15700.68	5233.56			1308.44						

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/>，输入下列验证码（ 3391e6b903dfcdb1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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）



(5) 别华桥

高级 工程 师	<p style="text-align: center;"><b>别华桥</b></p>  <p>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</p> <p>发证机关：广东省人事厅 二〇〇九年一月九日</p> <p>粤高职称字第 0800101110441 号</p>
注册 测 绘 师	<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国注册测绘师</b></p> <p style="text-align: center;"><b>注 册 证</b></p> <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> <p>姓 名：别华桥 证书编号：234402772(00)</p>   <p>证书流水号：81513 有效期至：2026-08-29</p>

# 毕 业 证 书



证书登记(88)焦院华字第097号

学生 刘华齐 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，授予学士学位。

焦作矿业学院

院长 薛家印

一九八八年七月十三日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 别华桥      社保电脑号: 608283652      身份证号码: 420802196511082530      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	03	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	04	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	05	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	06	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	07	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	08	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	09	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	10	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	11	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	12	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	37.23	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	37.23	26180	209.44	52.36
合计			49955.2	24977.6			18733.2	6244.4			1561.1		362.06		2497.7		624.42

**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（ 3391e59a1604741s ）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）



(6) 代仲海

高级  
工程  
师



代仲海 于 2015 年 11 月，经 广东省地质勘查工程  
程技术高级工程师资格 评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师 资格。特发此证

发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 02 月 02 日

粤高职称字第 1600101000564 号

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

学  
历  
证  
书

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：

证书编号：107001201901300016 二〇一九年 六 月 二十五日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代种海

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

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	03	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16
2024	04	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16
2024	05	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16
2024	06	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16
2024	07	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	08	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	09	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	10	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	11	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	12	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2025	01	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.80	40.45
2025	02	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.80	40.45
合计			38600.0	19300.0			14475.0	4825.0			1206.26			1930.0		482.5	

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59a1642458k ）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）



(7)、韩森

高级  
工程  
师

韩森



注册  
岩  
土  
工  
程  
师



学  
历  
证  
件

# 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 凤 印 吉 林 大 学  
学 校 二〇〇六年六月三十日

编号：101831200602001692



(8) 孟薄萍

注册  
结构  
土  
工  
程  
师

孟薄萍



注册  
岩  
土  
工  
程  
师



学  
历  
证  
件

普通高等学校

# 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 09108100

学生 孟薄萍 性别 男

一九七九年 十月十五日生，于二〇〇二年

九月至 二〇〇四年 七月在本校

土木工程（专升本） 专业

二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 石金峰

校 名: 辽宁工程技术大学

二〇〇四年七月十日

学校编号: 101471200405553281

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

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	03	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	04	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	05	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	06	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	07	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	08	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	09	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	10	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	11	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	12	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2025	01	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.8	31.3
2025	02	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.8	31.3
合计			29832.0	14916.0			11187.0	3729.0			932.3				1491.6		372.9

**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/>，输入下列验证码（ 3391e6b9039aab50 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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）



(9)、何润洲

何润洲

工  
程  
师



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	03	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	28.34	20245	161.96	40.49
2024	04	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	28.34	20245	161.96	40.49
2024	05	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	28.34	20245	161.96	40.49
2024	06	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	28.34	20245	161.96	40.49
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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	163.42	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	163.42	40.78
合计			38916.8	19458.4			14593.8	4864.6			1216.2				1915.8		486.46

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/>，输入下列验证码（ 3391e59a1609e34z ）核查，验证码有效期三个月。
- 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）



(10) 王宗彪

王宗彪

高级  
工程  
师



王宗彪 于二〇一六年  
十月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
测绘  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第 1703001005626号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日

学  
历



普通高等学校  
毕业证书

学生 王宗彪 性别 男  
一九七九年六月七日生，于一九九八年  
九月至二〇〇二年七月在本校  
地球探测科学与技术学院  
勘查技术与工程 专业  
肆年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 刘树印  
校 名：  
二〇〇二年七月一日

中华人民共和国教育部监制  
No. 01835426

学校编号：10183120020504457

# 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	个人交
2024	03	10007658	16600.0	2490.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	04	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	05	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	06	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	07	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	08	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	09	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	10	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
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	33.2
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	33.2
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	33.2
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	33.2
合计			32038.0	15936.0			9960.0	3984.0			996.0			117.12	1593.6		398.4

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/>，输入下列验证码（ 3391e6b903b8a980 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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  
10007658  
单位名称  
深圳地质建设工程公司



(11) 韦明

工程师	<p style="text-align: center;">韦明</p>  <p>韦明 于二〇一四年十二月，经 广东省测绘国土工程技术工程师资格评审委员会评审通过，测绘工程师具备资格。特发此证。</p> <p>发证机关：广东省人力资源和社会保障厅 二〇一五年三月二十六日</p>
	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		
2024	03	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	04	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	05	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	06	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	07	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	08	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	09	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	10	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
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	34.1
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	34.1
2025	01	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.40	34.37
2025	02	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.40	34.37
合计			32775.36	16387.68			12290.76	4096.92			1024.24	368.80			1638.70		409.74

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/>，输入下列验证码（ 3391e6b903907bcw ）核查，验证码有效期三个月。
- 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）



(12) 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  
修业期滿  
考取及地理資訊學碩士(地理資訊)  
此證

校 長 監  
教 務 長 唐 偉 章  
何 兆 鑾 林 鄭 月 娥

*Carolan*  
Chancellor  
*[Signature]*  
President  
*[Signature]*  
Academic Secretary



# 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	03	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	04	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	05	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	06	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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	117.68	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	117.68	29.37
合计			28035.84	14017.92			10513.44	3504.48			876.18		315.41	1401.8			350.44

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/>，输入下列验证码（ 3391e6b903953423 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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）



(13) 柯诗杰

工 程 师	<p style="text-align: center;"><b>柯诗杰</b></p> <div style="text-align: center;"><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：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</a></p></div>
学 历 证 明	<div style="text-align: center;"><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，于一九八九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：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></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	03	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	04	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	05	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	06	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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	128.88	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	128.88	32.24
合计				27337.6	13668.8			10251.6	3417.2			854.3				1366.9	341.68

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（ 3391e6b90398565q ）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）



(14) 袁姣

工 程 师	<p style="text-align: center;"><b>袁姣</b></p> <div style="text-align: center;"><p><b>广东省职称证书</b></p><p>姓 名：袁姣 身份证号：43092119931009616X</p><p>职称名称：工程师 专 业：测绘 级 别：中级 取得方式：考核认定 通过时间：2023年05月14日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2303003148011 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2023年08月01日</p><p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p></div>
学 历 证 明	<div style="text-align: center;"><p><b>硕士研究生 毕业证书</b></p><p>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。</p><p>培养单位： 桂林理工大学 校 长： 解庆林</p><p>证书编号： 105961201902060071 二〇一九年六月三十日</p><p style="font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p></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	03	10007658	11200.0	1568.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	04	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	05	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	06	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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
合计			20272.0	10752.0			6720.0	2688.0			672.0		483.84		1075.2		268.8



**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（ 3391e6b903ba52fi ）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



(15) 吴林

吴林

上岗证



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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	10007658	10350.0	1449.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	04	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	05	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	06	10007658	10350.0	1552.5	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	28.98	10350	82.8	20.7
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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
合计			18733.5	9936.0			1863.0	621.0			621.0			993.6		248.4	



备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b903b25fd7 ）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) 温奕杰

助理  
工程  
师

温奕杰

**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>

学  
历  
证  
书

普通高等学校

**毕 业 证 书**

学生 温奕杰 性别 男, 一九九四年 十 月 七 日生, 于二〇一二年  
九 月至二〇一五年 六 月在本校 工程测量与监理 专业  
三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广东环境保护工程职业学院 (院) 长: 孙水裕

证书编号: 143111201506000795

二〇一五年 六 月二十五

查询: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育委员会制





(17) 吴伟超

吴伟超

上岗证

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴伟超  
单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司  
证书编号 (Certificate No.): 3029385

身份证 (ID): 360124199505312114

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03	正常

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
 证书持有者应遵守应由雇主授权。  
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

助理工程师



姓名: 吴伟超  
Full Name: 吴伟超

身份证号: 360124199505312114  
ID Number: 360124199505312114

资格名称: 助理工程师  
Qualification: 助理工程师

专业名称: 建筑工程测量  
Profession: 建筑工程测量

批准日期: 2020年5月20日  
Approval Date: 2020年5月20日

批复文件: 高职改办字[2020]8号  
Approval Document: 高职改办字[2020]8号

工作单位: 江西广旺建筑工程有限公司  
Work Unit: 江西广旺建筑工程有限公司

管理号: 赣助字202008644  
File No.: 赣助字202008644

签发单位盖章: 

Issued by: 江西广旺建筑工程有限公司

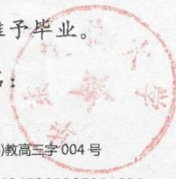
签发日期: 2020年5月25日  
Issued on: 2020年5月25日

学  
历  
证  
书

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

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<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：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	个人交		
2024	03	10007658	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	04	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	05	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	06	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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
合计			14118.0	7488.0			4680.0	1872.0			468.0						187.2

### 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（ 3391e6b903b6db4g ）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



(18) 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



学  
历





(19) 唐庆荣

<p>安全高级工程师</p>	 <p>唐庆荣 于2017 年 11月, 经 广东省安全工 程技术高级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 劳动安全工程高级工程师 资格。特发此证 发证单位 2018 年 05 月 31 日</p>
<p>注册安全工程师</p>	 <p>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。 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.</p> <p>approved &amp; authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p> <p>State Administration of Work Safety 编号: No. 0006755</p> <p>姓名: 唐庆荣 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1976年12月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期 2004年09月12日 Approval Date 签发单位盖章: 广东省人事厅 Issued by 签发日期: 2005年 01 月 07 日 Issued on</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p>

学历证书

普通高等学校  
**毕业证书**



学生 **唐庆荣** 性别男  
一九七六年十二月二十四日生，于一九九七年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
**安全工程** 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 中国地质大学  
二〇〇一年六月二十日  
学校编号: 10491120010500668

中华人民共和国教育部监制  
No. 01345321

安全主任

广东省  
中级安全主任资格证书



姓名  唐庆荣  
身份证号 36212719761224143x  
编号 03-0165

经考核评审，符  
合中级安全主任任职  
条件，特发此证。

广东省安全生产监督管理局  
2007年10月23日

# 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：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	个人交		
2024	03	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	04	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	05	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	06	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	07	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	08	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	09	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	10	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	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	168.25	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	168.25	42.06
合计			40135.04	20067.52			15050.64	5016.88			1254.22	451.6	2006.7		501.72		

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（3391e59a1605f32f）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

### 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 -2027. 9. 1 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 -2027. 9. 1 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 -2027. 9. 1 11		
4	测绘科学技术二等奖	中国测绘学会	2020 年	国家级	地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台
5	地理信息产业优秀工程铜奖	中国地理信息产业协会	2024 年	国家级	沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警
6	地理信息科技进步一等奖	中国地理信息产业协会	2022 年	国家级	地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用
7	地理信息科技进步一等奖	中国地理信息产业协会	2023 年	国家级	深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及应用

8	工程测量三等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023 年	市级	荔园小学东校区项目第三方监测
9	工程测量二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023 年	市级	安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

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）。



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



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](http://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](http://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 号富皇商贸大厦东塔 151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司



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



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](http://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](http://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



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



时振东

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](http://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.iso2cc.com](http://www.iso2cc.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





地质灾害和工程安全监测智能  
项目名称：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)

地理信息科技进步奖

证书

证书号：2022-01-29



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

证书号：2023-01-22



# 获奖证书

深圳地质建设工程公司:

你单位申报的“荔园小学东校区项目（第三方监测）”项目，  
在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察与岩  
土工程（工程测量项目）

## 三等奖

设计人员:

1.汪旭伟 2.别华桥 3.杨澍 4.吴林 5.孙可心 6.温奕杰 7.吴伟超 8.刘磊 9.程振华 10.郑仲文  
11.严福鑫 12.朱德林 13.柯钦 14.李绍飞 15.冯坤垚

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

深圳地质建设工程公司:

你单位申报的“安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地  
铁监测”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣  
获工程勘察与岩土工程（工程测量项目）

## 二等奖

设计人员:

1.汪旭伟 2.李华平 3.石艳兵 4.杨澍 5.吴林 6.温奕杰 7.袁浩 8.陈永红 9.吴伟超 10.程振华  
11.朱德林 12.何樽龙 13.杨朝刚 14.王策 15.严福鑫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

### 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	深圳市地铁集团有限公司	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 3 标	深圳	地铁自动化监测及基坑第三方监测	2022. 4. 28	1030. 616
2	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
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	腾讯科技（深圳）有限公司	腾讯深圳总部项目 DY01-02 街坊基坑监测及建筑主体沉降观测工程	深圳	大型基坑第三方监测	2022. 11	297. 8157
5	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
6	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
7	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
8	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
9	深圳春晓花开科技有限公司	京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	深圳	地铁自动化监测及基坑第三方监测	2022. 04. 22	569. 2884

10	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	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）	深圳	大型基坑第三方监测	2022. 4. 15	479. 181
11	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

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、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 3 标

## 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 3 标

# 项目合同

合同编号: STT-SH-JC003/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳地质建设工程公司

合同章  
(电子)

2022年4月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 3 标

# 项目合同

合同编号: STT-SH-IC003/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳地质建设工程公司



2022年4月



## 第一部 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳地

质建设工程公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

### 一、服务范围及乙方工作内容

#### （一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。

#### （二）本工程监测范围包括：

1、深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的第三方监测、自动化水位监测工作，不含既有地铁线自动化监测工作。



### 3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱沉降量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

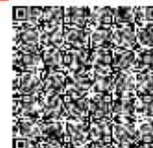
下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

## 三、合同价格

1、本合同总价为：人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整元（RMB: 10306160元），此价款为含税价。其中，不含税价9722792.45元，增值税税额 583367.55元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。2、在



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程  
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

**甲方(公章):**  **法定代表人**  
**或授权代表:**  雄肖世

统一社会信用代码: 91440307644873H  
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦  
电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555  
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026  
项目主管部门 蔡刚 0755-23882656 项目主管部门 黄和平  
审核人: 审核人:  
合约部门 雷尉 0755-23882034 合约部门 张月媛  
审核人: 审核人:

**乙方(公章):**  **法定代表人**  
**或授权代表:**  刘义都

统一社会信用代码: 91440300192195745G  
住 所: 深圳市福田区燕南路 98 号  
电 话: 0755-82666203 传 真: 0755-82666388  
开户银行: 中国银行深圳彩虹支行 开户全名: 深圳地质建设工程公司  
账 号: 774457957079 邮政编码: 518023  
经 办 人: 汪旭伟 电 话: 13509623445

合同签署地点: 深圳

时 间: 2022 年 4 月 28 日



2、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: ACDLBY-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

四川元丰建设项目管理有限公司//

咨询人 : 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用由项目管理咨询、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。全过程工程咨询费用由基本费用 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《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规[2009]1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

致深埋立交隧公路设施建设中心:

四川元丰建设项目管理有限公司、华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重庆东桥北延隧道工程全过程工程咨询一标（重管招标）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. 四川元丰建设项目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 四川元丰建设项目管理有限公司，承担 项目管理、项目计划统筹及具体建设、技术管理、进度管理、质量安全、项目内部协调管理、合同管理、档案信息管理、报建报建管理、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监理以及相关的工作，具体服务范围以施工前期（不含电力迁改工程及燃气工程）为准工作；
  - (2) 联合体成员1 华设计集团股份有限公司，承担 重庆东桥北延隧道工程整个项目的踏勘踏勘安全评估，包括但不限设计咨询（含方案设计方案审查（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、检测报告和支腿明义审查等）、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工作；
  - (3) 联合体成员2 深圳地质建设工程公司，承担 高边坡监测、高路堤监测、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监测工作。
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法定代表人证明书和法定代表人授权委托书。

投标主办人（签字或盖章）：四川元丰建设项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：申明

授权委托人（签字或盖章）：陈振涛

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

邮编：610000

联系电话：928-62629488 传真：028-62629418

联合体成员（公章）：华菱钢铁集团建设有限公司   
法定代表人：陈永祥  
授权委托人：陈永祥  
单位地址：湖南省长沙市天心区天心大道9号 邮编：410014  
联系电话：025-88018898 传真：025-88682744

联合体成员（公章）：恒利通建设工程有限公司   
法定代表人：陈永祥  
授权委托人：陈永祥  
单位地址：湖南省长沙市天心区天心大道9号 邮编：410014  
联系电话：0755-82666992 传真：0755-82666992

签订日期：2024年6月12日

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

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”）：深圳市福田区人才安居有限公司

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: 91440300MA5EC8632F

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



#### 4 腾讯深圳总部项目 DY01-02 街坊基坑监测及建筑主体沉降观测工程合同

合同编号: T105-S1-2022110400003

2022 282

中华人民共和国

广东省 深圳市

腾讯深圳总部项目

**DY01-02 街坊基坑监测  
及建筑主体沉降观测工程**

合同文件

建设单位:

腾讯科技(深圳)有限公司

承包单位:

深圳地质建设工程公司

工料测量顾问:

凯谔思咨询(深圳)有限公司

2022 年 11 月

本文件产权属腾讯科技(深圳)有限公司所有,未经许可,不得以任何方式外传。

This document is the property of Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited, no part of this document may be reproduced by any means, nor transmitted without the written permission of the TENCENT.

## 合同协议书

建设单位：腾讯科技（深圳）有限公司（统一社会信用代码：9144030071526726XG），其注册地址位于广东省深圳市南山区高新科技园科技中一路腾讯大厦（以下简称为“甲方”）；

承包单位：深圳地质建设工程公司（统一社会信用代码：91440300192195745G），其注册地址位于深圳市福田区燕南路 98 号（以下简称为“乙方”）；

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，甲、乙双方就下述 DY01-02 街坊基坑监测及建筑主体沉降观测工程 事项协商一致，订立本合同。双方同意如下：

### 1. 合同金额

合同金额为固定单价、暂定总价，含税暂定总价为人民币（大写）：贰佰玖拾柒万捌仟壹佰伍拾柒元整，小写 RMB：2,978,157.00，包含税率为 6% 的增值税；不含税暂定总价为人民币（大写）：贰佰捌拾万零玖仟伍佰捌拾贰元零捌分，小写 RMB：2,809,582.08 承担 DY01-02 街坊基坑监测及建筑主体沉降观测工程 工作。最终以经甲方审批同意的符合要求的成果资料和基坑监测及建筑主体沉降观测报告结算。

- 1.1 合同金额为固定单价、暂定总价，包括一切在合同内所述之一切服务要求，包括但不限于：人工服务费、管理费、文本及图纸制作费、翻译费、打印费、复印费、幻灯片制作费、通讯费、会议费、差旅费、住宿费、利润、所有相关税费等一切费用。
- 1.2 上述合同金额已包含完成本合同约定工作成果所发生的一切费用，除合同另有明确约定外，不会因法律、法规、规章、政策性文件、政府红头文件、人工费、物价、费率、政府规费、税率或汇率、工程建筑面积、工程停工、工程工期延长等任何因素的变动而有所调整。
- 1.3 本次服务报价为固定单价、暂定总价，乙方应根据合同要求配置充足的人员。如在合同履行过程中，存在人员不足的情况，甲方有权要求乙方按照实际工作需要，增加人员，该费用已包含在合同价款中。除合同另有明确约定，乙方不得要求在合同金额之外支付其他费用。

中华人民共和国  
广东省 深圳市  
腾讯深圳总部项目  
DY01-02 街坊基坑监测及建筑主体沉降观测工程

合同协议书 20220407 版

甲方：腾讯科技（深圳）有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

盖章：

盖章：



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 $\leq 8$ ，计容建筑面积64400 $m^2$ ；其中办公52270 $m^2$ ，商业12000 $m^2$ ，物业服务用房130 $m^2$ ；建筑总高度 $\leq 180$ 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 元次/人；一般工程技术人员缺位的，扣减人民币 5000 元次/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 万元次/人，技术负责人 5 万元次/人，专业测量工程师 2 万元次/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):

梁延涛

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)：

葛霄

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-12-29

武英

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 and 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：2019年11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：  
 企业电话：0755-82666204  
 企业地址：深圳市福田区  
 签订时间：年 月 日 第 98 号




7、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

## 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):



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2023-12-07

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:

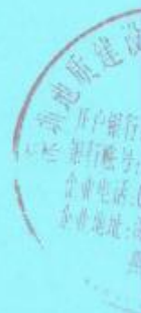
工程名称: 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

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)：

曹照毅



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: SZ-HYGD-GL-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）

地质建设工程公司  
开户行：招商银行  
全业地  
业地

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：2022年10月25日

## 9、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



### 中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

招标编号为D010311202204130487的京东2022-京东深圳总部项目基坑监测工程（下称“本项目”）的招标工作目前已结束。经过评审，招标人即深圳春晓花开科技有限公司（以下简称“我公司”）兹接纳贵公司就本项目提交的投标文件以及其后在书函（含承诺书等一切被我公司接受认可的书面文件）中澄清及双方同意的事项，选定贵公司成为中标人。贵公司须按我公司招标文件的有关条款、投标文件的所有响应和承诺及本函件完成相应工作内容。

#### 1. 中标条件

1.1 本项目工程费用采用固定单价的方式，中标暂估总价为：人民币（大写）伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌拾肆元整（小写：¥5,692,884元），增值税税率为6%，具体详见附件清单。

1.2 工期：基坑监测：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。地铁监测：项目基坑围护结构施工至土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月，具体时间以我公司进场通知为准。

1.3 质量标准：合格。

1.4 总监：赵剑，执业资格证书注册编号：2003001043714，级别：岩土工程高级工程师。

#### 2. 合同签署

贵公司必须于收到本中标通知书之日起立即开展相关工作，并于本中标通知书发出之日起 30 日历天内按照我公司要求与我公司签署合同并遵守招标文件中约定的合同条款，超出上述规定时间视为贵公司自愿放弃中标结果，我公司将选择其他单位作为中标人，并没收贵公司的投标保证金，投标保证金不足以补偿我公司所有损失的，差额部分由贵公司承担。

#### 3. 其他

我公司签署的中标通知书，将构成一份具有约束力的文件，并成为贵公司与我公司签订合同的依据。如本中标通知书与其他文件有冲突，报价以本中标通知书为准，其余以标准较高者为准。

本通知书一式两份，双方各执一份。

招 标 人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日 期：20 22 年 4 月 22 日

C20221014

本合同文件及附件、以及双方通过往来邮件、传真、光盘、短信、微信等载体记录的信息均为保密信息，为本项目专用。乙方不得将其转送或拷贝或以其他方式披露给第三方；如有违反，责任必究。

## 京东 2022-京东深圳总部项目

### 基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM202000751

签订日期：2022年4月22日



## 基坑监测、沉降观测委托合同

本《基坑监测、沉降观测委托合同》（下称“本合同”）由以下双方于 2022 年 4 月 25 日于北京市大兴区签署：

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：  

注册地址：北京市北京经济技术开发区科创十一街

施工方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

法定代表人：刘都义

注册地址：深圳市福田区燕南路 98 号

甲方拟建设的京东深圳总部项目（以下简称其为“工程”或“项目”），现委托乙方负责本项目基坑监测、沉降观测工作。合同双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致，签订本合同。

### 1. 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、  
及国家相关法律法规（以监测过程中届时有效或最新颁布的文本为准）；
- 1.2. 国家及项目当地有关建筑变形测量管理法规和规章；
- 1.3. 建设工程批准文件；
- 1.4. 其他规范依据详见附件《技术要求》；
- 1.5. 除非甲方书面确认按照旧版本执行，否则所有执行依据均应以现行的最新版要求为准；

### 2. 工程概况

- 2.1. 项目名称：京东深圳总部项目；
- 2.2. 项目地点：深圳市南山区超级总部片区；

### 3. 服务范围

本次委托的监测任务范围为：

- 3.1. 对地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描。
- 3.2. 包括基坑监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：基坑监测；坑顶水平位移及沉降、测斜、支撑轴力、立柱沉降、道路沉降、地下水位、管线监测及监测点布设等地铁监测；地铁 9 号线、11 号线隧道及车站自动化监测、地铁附属结构监测及监测点位布设等。本项目实际监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。

- 3.3. 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。
- 3.4. 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。
- 3.5. 技术要求约定的内容等。

#### 4. 基坑监测、沉降观测工期计划

- 4.1. 基坑监测进场时间：暂定为2022年4月25日，具体以发包人书面通知为准。整体基坑监测周期：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。
- 4.2. 地铁监测：围护结构施工~土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月。

#### 5. 成果递交

##### 5.1. 份数要求

- 5.1.1. 乙方按合同中约定的时间向甲方支付各观测项目的观测成果并取得甲方的书面确认，递交的成果包含：基坑监测方案一式五份，监测报告（含中间报告）二式五份；

##### 5.2. 成果提交进度要求

- 5.2.1. 中标单位应在收到发包人书面通知进场后3日内，完成基坑监测方案并取得发包人的书面确认，完成第一批次监测点埋设及保护工作，并依据发包人确认的监测方案正式开展相关监测工作；
- 5.2.2. 中标单位需根据发包人确认的监测方案向发包人指定的档案员提供中间及终版监测报告。每次监测实测后第二天，应提交中间监测成果，5日内提供正式版监测报告；
- 5.2.3. 经实地监测发现重大安全隐患时，应立即通知甲方并及时提出相应技术措施，协同各相关单位做好预防措施，同时根据发包人的要求增加监测点及监测频率，费用不予以调整；
- 5.2.4. 监测结束阶段，受托方应向委托方提供以下资料，并按档案管理规定组卷归档（一式五套）：基坑工程监测方案、测点布设和验收记录、阶段性监测报告以及监测总结报告等。

#### 6. 合同价款及支付

##### 6.1. 项目报价

- 6.1.1. 本合同为固定单价（含税），前述价格的确认已包含了乙方履行本合同所需的全部费用，总价不随市场价格波动、工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件而发生变化；
- 6.1.2. 报价中已包含完成本工程所需的全部材料、人工、机械、设备、水电的投入及管理费、利润、税金等费用的记取，该费用即为乙方完成本工程的最终费用，不因观测点实际数量的变化而做任何调整。

##### 6.2. 合同价款

- 6.2.1. 合同暂估总价为¥5,692,884元（大写：人民币伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌

拾肆元), 不含税总价为 ¥5,370,645.28 元, 增值税税率为 6%, 税额元, 发票为增值税专用发票; 其中车站站台、站厅监测点埋设及监测, 包含在地铁结构监测点、地铁监测报价中, 不另计费。

6.2.2. 本合同约定的基坑监测期、沉降观测期结束后, 后续的监测、观测工作费用均按照附件清单各项单价执行。

6.2.3. 如国家对本合同内的增值税税率进行了调整, 甲方有权针对调整税率部分在其应付金额中进行调整, 具体调整方式为: 应付含税金额=[原合同含税金额/(1+合同增值税税率)]×(1+国家调整后增值税税率)。结算时, 自国家调整税率的政策开始执行日期之后所支付的金额, 均按照前述调整方式调整结算金额。

6.3. 最终金额按照如下方式结算:

6.3.1. 因甲方原因导致项目无法启动致使合同不能履约, 甲方有权单方解除合同, 对于乙方已完成但未付款的工作内容, 根据完成情况确认并支付费用, 乙方不得就此要求甲方补偿。

6.4. 支付方式:

- (1) 当具备条件的监测点埋设完成, 并提交监测方案及初始值报告, 经甲方工程部确认后经甲方确认后, 支付至暂定合同总价的 20%;
- (2) 基坑支护工程及桩基础工程施工完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完产值的 40%;
- (3) 土方开挖完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 75%;
- (4) 乙方完成合同范围内所有工作内容, 且提交完整的监测总结报告, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 85%;
- (5) 结算办理完成, 支付至结算金额的 100%。

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用, 乙方收款账户信息如下:

户 名: 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开 户 行: 深圳地质建设工程公司

银行账号: 774457957079

如乙方变更收款账户信息, 需提前 15 个工作日书面告知甲方并保证甲方获悉, 否则自行承担因此造成的损失;

6.6. 当付款条件依据本合同之约定成就后, 乙方应主动提出书面请款申请并附符合甲方所在地税务机关规定和本合同约定的发票, 甲方进行审核并在审核无误后贰拾 (20) 个工作日内付款, 付款日可能因节假日或甲方内部审核程序略有推迟, 乙方不得藉此为理由怠工、窝工、停工或采取其它行为。乙方未提出付款书面请款申请或未出具发票及出具发票不合格的, 甲方有权不予付款, 且无须承担任何责任。

## 7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

(本页无正文, 仅为《基坑监测、沉降观测委托合同》的签字页, 兹证明本合同已经双方于本合同所载日期签署并生效。)

甲方: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人(授权代表): \_\_\_\_\_ (签字)

乙方: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人(授权代表): \_\_\_\_\_ (签字)



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 38.9 万 m<sup>2</sup>，护岸工程 1.97km，围堰工程 1.46km；小漠展厅建筑总面积 3222 m<sup>2</sup>。

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)

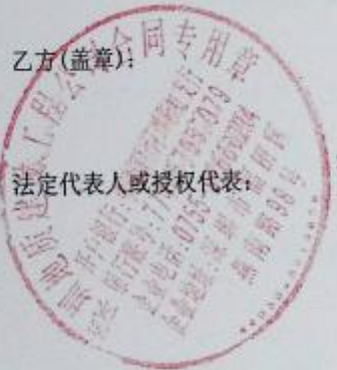
本合同由以下双方于【 】年【 】月【 】日在中国【 】市签署：



法定代表人或授权代表：



乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：



## 四、拟派项目负责人情况

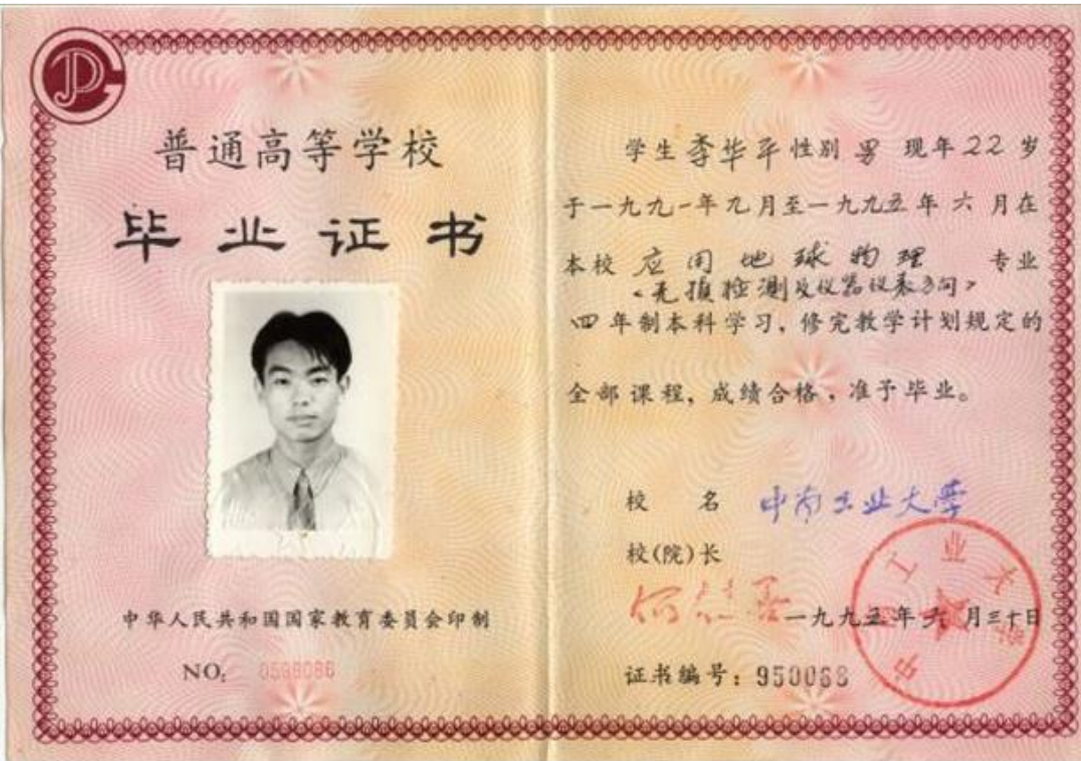
### 4.1 拟派李华平项目负责人简历表

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	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	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	监测	监测方案编辑，现场监测管理事项等		
4	京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	569.2884	未完成	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	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。

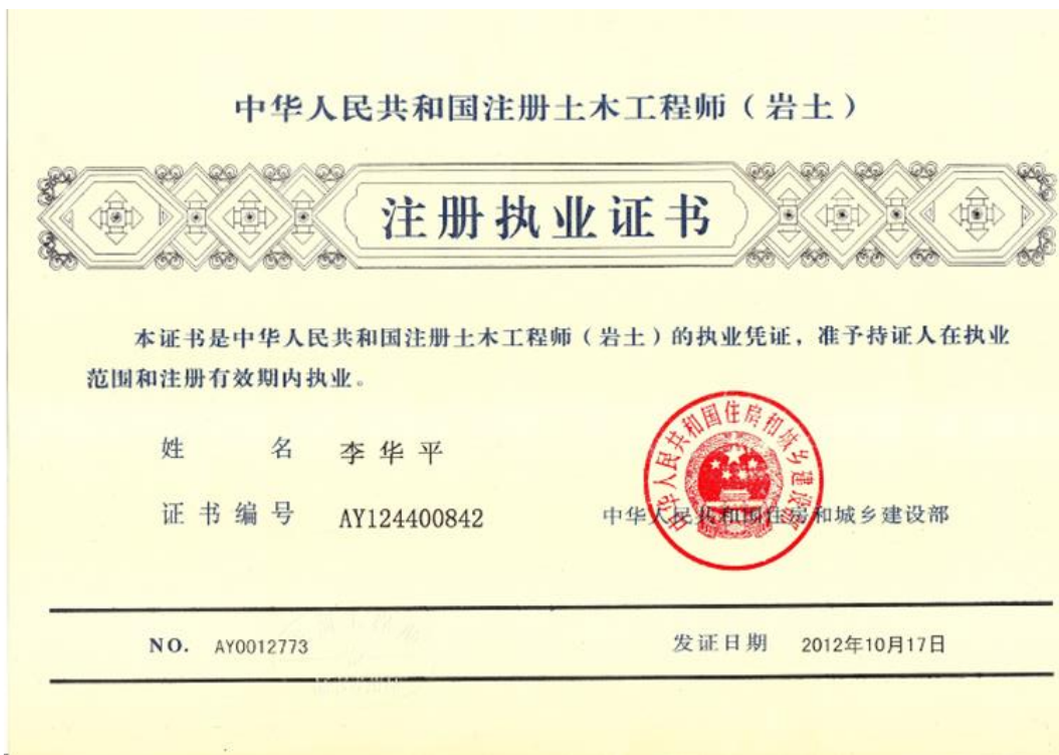
## 项目负责人注册证书（原件扫描件）

姓名	李华平	专业	岩土工程
职称	岩土工程高级工程师	毕业院校	中南工业大学
身份证			
毕业证书			

职称  
证书



注册  
土木  
工程  
师(岩  
土)





姓名: 李华平  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1972年10月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2011年09月18日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
 Signature of the Bearer  
 李华平

管理号: 11084420199021026  
 File No. :

签发单位盖章  
 Issued by  
 签发日期: 2012年03月19日  
 Issued on



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

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

approved & authorized  
 by  
 Ministry of Human Resources and Social Security  
 The People's Republic of China



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

编号: 0014101  
 No. :



全国  
建筑  
市场  
监管  
公共  
服务  
平台  
截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**李华平**

证件类型	居民身份证	证件号码	410726*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳地质建设工程公司				

**执业注册信息** 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 深圳地质建设工程公司 证书编号: AY124400842 注册编号: 4405557-AY003

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳地质建设工程公司 注册编号: 粤1442006200701559

注册专业: 建筑工程 有效期: 2024年10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	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	04	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	05	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	06	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	07	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	08	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	09	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	10	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	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	34.18	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	34.18	24590	196.42	49.18
2025	02	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	34.18	24590	196.42	49.18
合计			46934.4	23467.2			17600.4	5866.8			1466.7						586.66

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/>，输入下列验证码（ 3391e59a1601c358 ）核查，验证码有效期三个月。
- 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）



## 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，区域性地质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)

440303117177A



# 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

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.属于大中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

## 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	深圳春晓花开科技有限公司	京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	深圳市	大型第三方 监测	2022.04.22	569.2884	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: ACDLBY-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

四川元丰建设项目管理有限公司//

咨询人： 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。全过程工程咨询费用由基本费用 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	工程监理 (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《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规[2009]1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

致深埋立交城公同建设中心:

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(或称招标)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. 四川元丰建设项目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 四川元丰建设项目管理有限公司,承担 项目管理、项目计划统筹及具体建设、技术管理、进度管理、质量安全、项目内部协调管理、合同管理、档案信息管理、报建报建管理、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以及相关的工作,具体服务范围以施工前期(不含电力工程及燃气工程)为准工作;
  - (2) 联合体成员1 华设设计集团股份有限公司,承担 前期轨道交通工程整个项目前期踏勘安全评估,包括但不限于设计咨询(含总图设计方审查(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、勘察报告和支墩明挖方案等)、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工作;
  - (3) 联合体成员2 深圳地质建设工程公司,承担 高边坡监测、高路堤监测、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监测工作。
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法定代表人证明书和法定代表人授权委托书。

投标主办人(签字或盖章): 四川元丰建设项目管理有限公司

法定代表人(签字或盖章): 申明

授权委托人(签字或盖章): 林振涛

单位地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区景州大道北段177号1栋1单元15楼1504室

邮编: 610000

联系电话: 028-62609488 传真: 028-62609418

联合体成员1(盖章): 东杨印卫集团有限公司  
法定代表人(签字): 东杨印卫  
授权委托人(签字): 东杨印卫  
单位地址: 北京市海淀区复兴路9号 邮编: 100034  
联系电话: 010-85108888 传真: 010-85588744

联合体成员2(盖章): 恒利通建设工程有限公司  
法定代表人(签字): 蔡业许  
授权委托人(签字): 蔡业许  
单位地址: 北京市昌平区回龙观镇 邮编: 101302  
联系电话: 0155-53888888 传真: 0735-82466992

签订日期: 2024年6月12日

东杨印卫集团有限公司  
恒利通建设工程有限公司

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	鲁一了	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):



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2023-12-07

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:

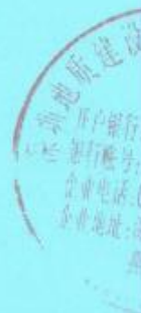
工程名称: 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护第三方监测

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 工作内容和范围

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 m <sup>2</sup> ，规划总建筑面积 69956.39 m <sup>2</sup> 。其中计容建筑面积 51256.79 m <sup>2</sup> 。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)：

曹照毅



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: SZ-HYGC2-022-022

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）

中建  
开户行  
银行  
企业  
全地

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)：



许江华

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：2022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、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



### 中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

招标编号为D010311202204130487的京东2022-京东深圳总部项目基坑监测工程（下称“本项目”）的招标工作目前已结束。经过评审，招标人即深圳春晓花开科技有限公司（以下简称“我公司”）兹接纳贵公司就本项目提交的投标文件以及其后在书函（含承诺书等一切被我公司接受认可的书面文件）中澄清及双方同意的事项，选定贵公司成为中标人。贵公司须按我公司招标文件的有关条款、投标文件的所有响应和承诺及本函件完成相应工作内容。

#### 1. 中标条件

1.1 本项目工程费用采用固定单价的方式，中标暂估总价为：人民币（大写）伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌拾肆元整（小写：¥5,692,884元），增值税税率为6%，具体详见附件清单。

1.2 工期：基坑监测：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。地铁监测：项目基坑围护结构施工至土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月，具体时间以我公司进场通知为准。

1.3 质量标准：合格。

1.4 总监：赵剑，执业资格证书注册编号：2003001043714，级别：岩土工程高级工程师。

#### 2. 合同签署

贵公司必须于收到本中标通知书之日起立即开展相关工作，并于本中标通知书发出之日起 30 日历天内按照我公司要求与我公司签署合同并遵守招标文件中约定的合同条款，超出上述规定时间视为贵公司自愿放弃中标结果，我公司将选择其他单位作为中标人，并没收贵公司的投标保证金，投标保证金不足以补偿我公司所有损失的，差额部分由贵公司承担。

#### 3. 其他

我公司签署的中标通知书，将构成一份具有约束力的文件，并成为贵公司与我公司签订合同的依据。如本中标通知书与其他文件有冲突，报价以本中标通知书为准，其余以标准较高者为准。

本通知书一式两份，双方各执一份。

招 标 人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日 期：20 22 年 4 月 22 日

C20221014

本合同文件及附件、以及双方通过往来邮件、传真、光盘、短信、微信等载体记录的信息均为保密信息，为本项目专用。乙方不得将其转送或拷贝或以其他方式披露给第三方；如有违反，责任必究。

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM202000751

签订日期：2022年4月22日



## 基坑监测、沉降观测委托合同

本《基坑监测、沉降观测委托合同》（下称“本合同”）由以下双方于 2022 年 4 月 25 日于北京市大兴区签署：

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：  

注册地址：北京市北京经济技术开发区科创十一街

施工方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

法定代表人：刘都义

注册地址：深圳市福田区燕南路 98 号

甲方拟建设的 京东深圳总部项目（以下简称其为“工程”或“项目”），现委托乙方负责本项目 基坑监测、沉降观测 工作。合同双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致，签订本合同。

### 1. 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、及国家相关法律法规（以监测过程中届时有效或最新颁布的文本为准）；
- 1.2. 国家及项目当地有关建筑变形测量管理法规和规章；
- 1.3. 建设工程批准文件；
- 1.4. 其他规范依据详见附件《技术要求》；
- 1.5. 除非甲方书面确认按照旧版本执行，否则所有执行依据均应以现行的最新版要求为准；

### 2. 工程概况

- 2.1. 项目名称：京东深圳总部项目；
- 2.2. 项目地点：深圳市南山区超级总部片区；

### 3. 服务范围

本次委托的监测任务范围为：

- 3.1. 对地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描。
- 3.2. 包括基坑监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：基坑监测；坑顶水平位移及沉降、测斜、支撑轴力、立柱沉降、道路沉降、地下水位、管线监测及监测点布设等地铁监测；地铁 9 号线、11 号线隧道及车站自动化监测、地铁附属结构监测及监测点位布设等。本项目实际监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。

3.3. 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。

3.4. 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。

3.5. 技术要求约定的内容等。

#### 4. 基坑监测、沉降观测工期计划

4.1. 基坑监测进场时间：暂定为2022年4月25日，具体以发包人书面通知为准。整体基坑监测周期：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。

4.2. 地铁监测：围护结构施工~土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月。

#### 5. 成果递交

##### 5.1. 份数要求

5.1.1. 乙方按合同中约定的时间向甲方支付各观测项目的观测成果并取得甲方的书面确认，递交的成果包含：基坑监测方案一式五份，监测报告（含中间报告）二式五份；

##### 5.2. 成果提交进度要求

5.2.1. 中标单位应在收到发包人书面通知进场后3日内，完成基坑监测方案并取得发包人的书面确认，完成第一批次监测点埋设及保护工作，并依据发包人确认的监测方案正式开展相关监测工作；

5.2.2. 中标单位需根据发包人确认的监测方案向发包人指定的档案员提供中间及终版监测报告。每次监测实测后第二天，应提交中间监测成果，5日内提供正式版监测报告；

5.2.3. 经实地监测发现重大安全隐患时，应立即通知甲方并及时提出相应技术措施，协同各相关单位做好预防措施，同时根据发包人的要求增加监测点及监测频率，费用不予以调整；

5.2.4. 监测结束阶段，受托方应向委托方提供以下资料，并按档案管理规定组卷归档（一式五套）：基坑工程监测方案、测点布设和验收记录、阶段性监测报告以及监测总结报告等。

#### 6. 合同价款及支付

##### 6.1. 项目报价

6.1.1. 本合同为固定单价（含税），前述价格的确认已包含了乙方履行本合同所需的全部费用，总价不随市场价格波动、工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件而发生变化；

6.1.2. 报价中已包含完成本工程所需的全部材料、人工、机械、设备、水电的投入及管理费、利润、税金等费用的记取。该费用即为乙方完成本工程的最终费用，不因观测点实际数量的变化而做任何调整。

##### 6.2. 合同价款

6.2.1. 合同暂估总价为¥5,692,884元（大写：人民币伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌

拾肆元), 不含税总价为 ¥5,370,645.28 元, 增值税税率为 6%, 税额元, 发票为增值税专用发票; 其中车站站台、站厅监测点埋设及监测, 包含在地铁结构监测点、地铁监测报价中, 不另计费。

6.2.2. 本合同约定的基坑监测期、沉降观测期结束后, 后续的监测、观测工作费用均按照附件清单各项单价执行。

6.2.3. 如国家对本合同内的增值税税率进行了调整, 甲方有权针对调整税率部分在其应付金额中进行调整, 具体调整方式为: 应付含税金额=[原合同含税金额/(1+合同增值税税率)]×(1+国家调整后增值税税率)。结算时, 自国家调整税率的政策开始执行日期之后所支付的金额, 均按照前述调整方式调整结算金额。

6.3. 最终金额按照如下方式结算:

6.3.1. 因甲方原因导致项目无法启动致使合同不能履约, 甲方有权单方解除合同, 对于乙方已完成但未付款的工作内容, 根据完成情况确认并支付费用, 乙方不得就此要求甲方补偿。

6.4. 支付方式:

- (1) 当具备条件的监测点埋设完成, 并提交监测方案及初始值报告, 经甲方工程部确认后经甲方确认后, 支付至暂定合同总价的 20%;
- (2) 基坑支护工程及桩基础工程施工完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完产值的 40%;
- (3) 土方开挖完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已总产值的 75%;
- (4) 乙方完成合同范围内所有工作内容, 且提交完整的监测总结报告, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已总产值的 85%;
- (5) 结算办理完成, 支付至结算金额的 100%。

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用, 乙方收款账户信息如下:

户 名: 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开 户 行: 深圳地质建设工程公司

银行账号: 774457957079

如乙方变更收款账户信息, 需提前 15 个工作日书面告知甲方并保证甲方获悉, 否则自行承担因此造成的损失;

6.6. 当付款条件依据本合同之约定成就后, 乙方应主动提出书面请款申请并附符合甲方所在地税务机关规定和本合同约定的发票, 甲方进行审核并在审核无误后贰拾(20)个工作日内付款, 付款日可能因节假日或甲方内部审核程序略有推迟, 乙方不得藉此为理由怠工、窝工、停工或采取其它行为。乙方未提出付款书面请款申请或未出具发票及出具发票不合格的, 甲方有权不予付款, 且无须承担任何责任。

## 7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

(本页无正文, 仅为《基坑监测、沉降观测委托合同》的签字页, 兹证明本合同已经双方于本合同所载日期签署并生效。)

甲方: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人(授权代表): \_\_\_\_\_ (签字)

乙方: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人(授权代表): \_\_\_\_\_ (签字)



# 履约评价情况表

项目名称 京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

建设单位	深圳春晓花开科技有限公司	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	569.2884 万元	合同签订时间	2022 年 4 月 22 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、李旭明		
工作内容	工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测；主体沉降监测、涉地铁 9 号线 11 号线自动化监测等。		
履约评价	2023 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：深圳春晓花开科技有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



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，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	荣廷祥	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	彭运新	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	荣延祥
	身份证号	420203196501152930
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：

荣延祥

日期：2025 年 3 月 7 日



## 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 05-25-02 地块项目（地块 1）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。

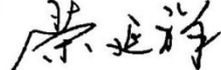
(九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

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3月7日



## 七、其他

### 安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300192195745G



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]006596

企业名称：深圳地质建设工程公司

法定代表人：荣廷祥

单位地址：深圳市福田区燕南路98号

经济类型：全民所有制

许可范围：建筑施工

有效期：2023年07月07日 至 2026年07月07日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅  
  
发证日期：2023年07月07日