

标段编号：2312-440305-04-01-166125005001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：蛇口影剧院升级改造工程项目勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2024年12月09日

## 1. 拟派本项目服务团队（不评审）

### 拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务	社保购买单位	备注
1	全永庆	注册岩土	高级工程师	项目负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
2	陈梦鸥	注册岩土	正高级工程师	工程技术负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
3	徐泰松	注册岩土	正高级工程师	项目技术顾问	深圳市勘察研究院有限公司	/
4	周洪涛	注册岩土	正高级工程师	项目技术顾问	深圳市勘察研究院有限公司	/
5	李德平	注册岩土	高级工程师	实验室主任	深圳市勘察研究院有限公司	/
6	周建雄	注册岩土	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
7	郭振	注册岩土	工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
8	袁焱	注册岩土	高级工程师	测试专业负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
9	刘勇	注册岩土	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
10	齐旭	注册岩土	工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
11	周林辉	/	正高级工程师	勘察专业负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
12	戴俊斌	/	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
13	邹辉	/	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
14	张修忠	/	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
15	张松松	/	工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
16	姜伦	/	工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
17	胡朝辉	/	正高级工程师	测量专业负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
18	张海文	注册测绘	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
19	潘文俊	注册测绘	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
20	马燕平	/	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/

序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务	社保购买单位	备注
21	姚冬	/	工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
22	林如喜	/	高级工程师	物探专业负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
23	叶亚林	/	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
24	王康成	/	工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
25	蓝辉	/	工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
26	蒋方媛	/	高级工程师	地灾评估专业负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
27	张桂香	/	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
28	许丹丹	/	高级工程师	项目技术人员	深圳市勘察研究院有限公司	/
29	周旺高	/	高级工程师	现场施工负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
30	阴晓冬	/	工程师	现场施工负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
31	徐筑林	/	高级工程师	报告审核负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
32	李恩智	/	高级工程师	报告审定负责人	深圳市勘察研究院有限公司	/
33	余成华	/	正高级工程师	安全主任	深圳市勘察研究院有限公司	/
34	王光旺	/	工程师	注册安全工程师	深圳市勘察研究院有限公司	/
35	张雪峰	/	工程师	注册安全工程师	深圳市勘察研究院有限公司	/
36	冯麟	/	高级工程师	专职安全员	深圳市勘察研究院有限公司	/
37	马伟	/	工程师	专职安全员	深圳市勘察研究院有限公司	/

提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称等证明文件扫描件。

说明：提供项目负责人在投标人企业连续缴纳 12 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推的前一个月起倒算）社保的证明材料的扫描件（已退休的仅提供退休证明扫描件），提供其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推的前一个月起倒算）社保的证明材料的扫描件。

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 **全永庆** 性别 **男**，一九八八年十月十七日生，于  
二〇一二年九月至二〇一四年六月在 **地质工程**  
专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：107301201402060823 二〇一四年六月十八日

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

**注册土木工程师(岩土)**  
Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：全永庆  
证件号码：43122219881017451X  
性别：男  
出生年月：1988年10月  
批准日期：2020年10月18日  
管理号：20201000844000000492



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部





# 广东省职称证书

姓名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：全永庆

社保电脑号：638914542

身份证号码：43122219881017451X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	08	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	537.42	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2022	09	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	537.42	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2022	10	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2022	11	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2022	12	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	40.31	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2023	01	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2023	02	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2023	03	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2023	04	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	16.05	2360	16.52	7.08
2023	05	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	20.06	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	8957.0	1343.55	716.56	1	8957	555.33	179.14	1	8957	44.79	8957	20.06	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	570.4	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	9200	73.6	18.4
2024	02	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	9200	73.6	18.4
2024	03	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	06	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	07	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
合计			38975.05	20394.16			14500.01	5098.54			1252.29						322.76



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fbb7bax ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



陈梦鸥

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 陈梦鸥 性别 男，一九八〇年 十 月 十四 日生，于  
二〇〇三年 九 月至 二〇〇六年 六 月在 岩土工程  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学  校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200602001036 二〇〇六年 六 月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

**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 陈 梦 鸥

证书编号 AY124400851  中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012777 发证日期 2012年10月17日

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

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



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



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

编号: 0014088  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11084420199020814  
File No.:

姓名: 陈梦鸥  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1980年10月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2011年09月18日  
Approval Date

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



# 广东省职称证书

姓名：陈梦鸥

身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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



徐泰松



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



持证人签名：  
Signature of the Bearer

姓名：  
Full Name 徐泰松

性别：  
Sex 男

出生年月：  
Date of Birth 1963年03月

专业类别：  
Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期：  
Approval Date 2002年09月22日

签发单位盖章：  
Issued by 广东省人事厅

签发日期：  
Issued on 2003年02月24日

# 广东省职称证书

姓 名：徐泰松

身份证号：370502196303074017



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061856

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

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



发证机构：深圳市专家人才联合会  
Issuing Authority: Shenzhen Experts United Association

证件号码：Credential No. 000654



姓名/Name: 徐泰松/XU TAI SONG  
性别/Sex: 男/M  
国籍/Nationality: 中国/China  
出生日期/Date of Birth: 1963/03/07  
毕业院校/Graduated from: 合肥工业大学  
学历/职称/Professional Title: 本科/高级工程师  
身份证护照/LD/Passport: 370502196303074017  
从事专业/Profession: 岩土工程勘察

工作单位及职务/Working Unit and Position: 深圳市勘察研究院有限公司/技术质量安全部经理  
获得何种专业荣誉/Professional Honor Award:

入会时间/Member Since: 2020-09  
联合会职务/Current Position in SZA: 会员



## 职工电子退休证

姓名：徐泰松

出生日期：1963年03月07日 性别：男

身份证号码：370502196303074017

退休日期：2023年03月

退休证号：深职退证字0002122587号

发证机关：深圳市社会保险基金管理局



**毕 业 証 书**



(90) 同济硕研证字第121号

硕士研究生周洪涛系浙江东阳人，现年28岁。于一九八八年九月至一九九〇年三月在我校地下建筑与工程系<sup>工程地质</sup>及水文地质专业学习，年限2.5年。通过硕士课程考试并于一九九〇年三月通过论文答辩，成绩合格，准予毕业。



同济大学  
校长 **高廷耀**  
一九九〇年三月三十日





粤高职称字第0600101068876号

周洪涛 于二〇〇六年  
一 月，经 广东省高级工程  
师(教授级)资格  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工  
程师(教授级)  
资格。特发此证



发证机关： 广东省人事厅  
二〇〇六年四月十二日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号:  
No. **0004698**



持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名: 周洪涛

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1962年05月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2003年03月19日

Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅

Issued by

签发日期:     年     月     日

Issued on

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 周洪涛

证书编号 AY064400066



NO. AY0004064

发证日期 2006年06月30日



发证机构：深圳市专家人才联合会  
Issuing Authority: Shenzhen Experts United Association

证件号码：Credential No. 000655

姓名/Name: 周洪涛/ZHOU HONG TAO  
性别/Sex: 男/M  
国籍/Nationality: 中国/China  
出生日期/Date of Birth: 1962/05/16  
毕业院校/Graduated from: 同济大学  
学历/职称/Professional Title: 硕士/教授级高级工程师  
身份证护照/LD/Passport: 320105196205160016  
从事专业/Profession: 岩土工程

工作单位及职务/Working Unit and Position: 深圳市勘察研究院有限公司/总工程师  
获得何种专业荣誉/Professional Honor Award:

入会时间/Member Since: 2020-09  
联合会职务/Current Position in SZA: 会员

广东省工程勘察设计



周洪涛

Zhou Hong tao

2022

广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province



# 职工电子退休证

姓名：周洪涛

出生日期：1962年05月16日 性别：男

身份证号码：320105196205160016

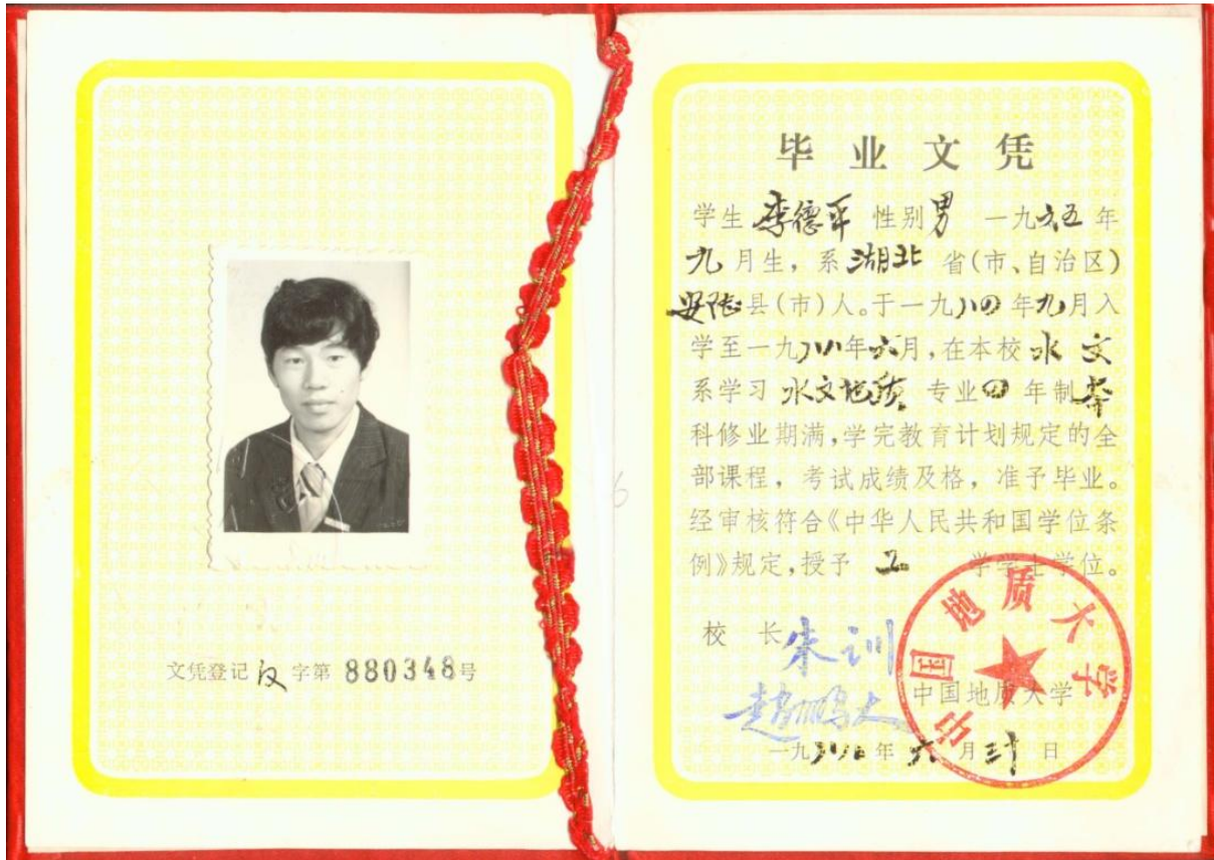
退休日期：2022年05月

退休证号：深职退证字0600492507号

发证机关：深圳市社会保险基金管理局



李德平





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524  
File No.:

姓名: Full Name 李德平  
性别: Sex 男  
出生年月: Date of Birth 1965年09月  
专业类别: Professional Type  
批准日期: Approval Date 2009年09月20日

签发单位盖章: Issued by  
签发日期: 2010年02月06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).



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



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

编号: 0012069  
No.:



粤高取证字第 0402001101381 号

李德平 于二〇〇四年  
十一月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇四年 十月 二十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			28272.0	14592.0			9735.6	3648.0			912.0		534.46		1085.8		286.2



**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（ 339161302fdb661k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

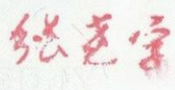


周建雄

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 周建雄 性别 男，一九八七年 七 月十九 日生，于  
二〇一〇年 九 月至二〇一三年五 月在 建筑与土木工程  
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 中南大学 校(院、所)长： 

证书编号： 105331201302001645 二〇一三年 五 月六 日

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

38

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**



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

姓 名 周建雄

证书编号 AY204401765

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028265

发证日期 2020年10月12日



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓名：周建雄

证件号码：440583198707194598

性别：男

出生年月：1987年07月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910008440000471



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 广东省职称证书

姓名：周建雄

身份证号：440583198707194598



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065136

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周建雄

社保电脑号：636462798

身份证号码：440583198707194598

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	600.47	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	600.47	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	581.1	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	02	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	03	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	04	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	05	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	06	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	07	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	08	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计			24842.8	12808.8			8528.49	3202.2			800.63		474.61	976.08		258.77	



**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（ 339161302f9f87b3 ）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，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





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 郭 振

证书编号 AY234402095



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0033754

发证日期 2023年06月06日

---

# 广东省职称证书

姓名：郭振

身份证号：412727199012105772



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月18日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振

社保电脑号：649619972

身份证号码：412727199012105772

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	499.35	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	499.35	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43	16.11
2024	02	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43	16.11
2024	03	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11
2024	04	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11
2024	05	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11
2024	06	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	07	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	08	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	09	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
合计			19973.92	10309.12			6878.12	2577.28			644.32				377.58	791.33	212.61



**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（ 339161302fbbc82c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



袁焜





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2014008440082014449921001377  
File No.

姓名: 袁焜  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1985年04月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



# 广东省职称证书

姓 名：袁焯

身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



刘勇



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

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



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



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

编号: 0012052  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199013302  
File No.:

姓名: 刘勇  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981年12月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2009年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2010年 02月 06日  
Issued on





刘勇 于 二〇一五 年  
 十一月，经 深圳市建筑专  
 业高级专业技术资格第二  
 评审委员会评审通过，  
 具备 岩土  
 高级工程师  
 资格。特发此证



粤高取证字第 1600101106064 号



深圳市人力资源和社会保障局  
 发证机关  
 二〇一六年三月三十日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘勇

社保电脑号：607587171

身份证号码：43021919811218333X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	02	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.68	13250	106.0	26.5
2024	03	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	04	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	05	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	06	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			36060.0	18560.0			12315.5	4640.0			1160.0						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fa0e889 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 **齐旭** 性别 **男**， 1987 年 03 月 05 日生，于  
 2009 年 09 月至 2012 年 06 月在 **环境科学与工程**  
 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：**徐金桥**

证书编号：**100081201202001379** 2012 年 06 月 12 日

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

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 齐 旭

证书编号 AY224401909



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0031234 发证日期 2022年05月23日

照片



粤中取证字第 1500102249457 号

齐旭 二〇一五年

七月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 岩土 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五年 月 日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭

社保电脑号：633248422

身份证号码：131181198703050339

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	485.58	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	02	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	03	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	04	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	05	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	06	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	07	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	08	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	09	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			19423.36	10024.96			6688.52	2506.24			626.56		367.15		771.86		207.66



**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（ 339161302fa2fd82 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





# 广东省职称证书

姓 名：周林辉

身份证号：440301196508143611



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198760

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周林辉

社保电脑号：1062498

身份证号码：440301196508143611

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
合计			27156.0	14016.0			9351.3	3504.0			876.0						

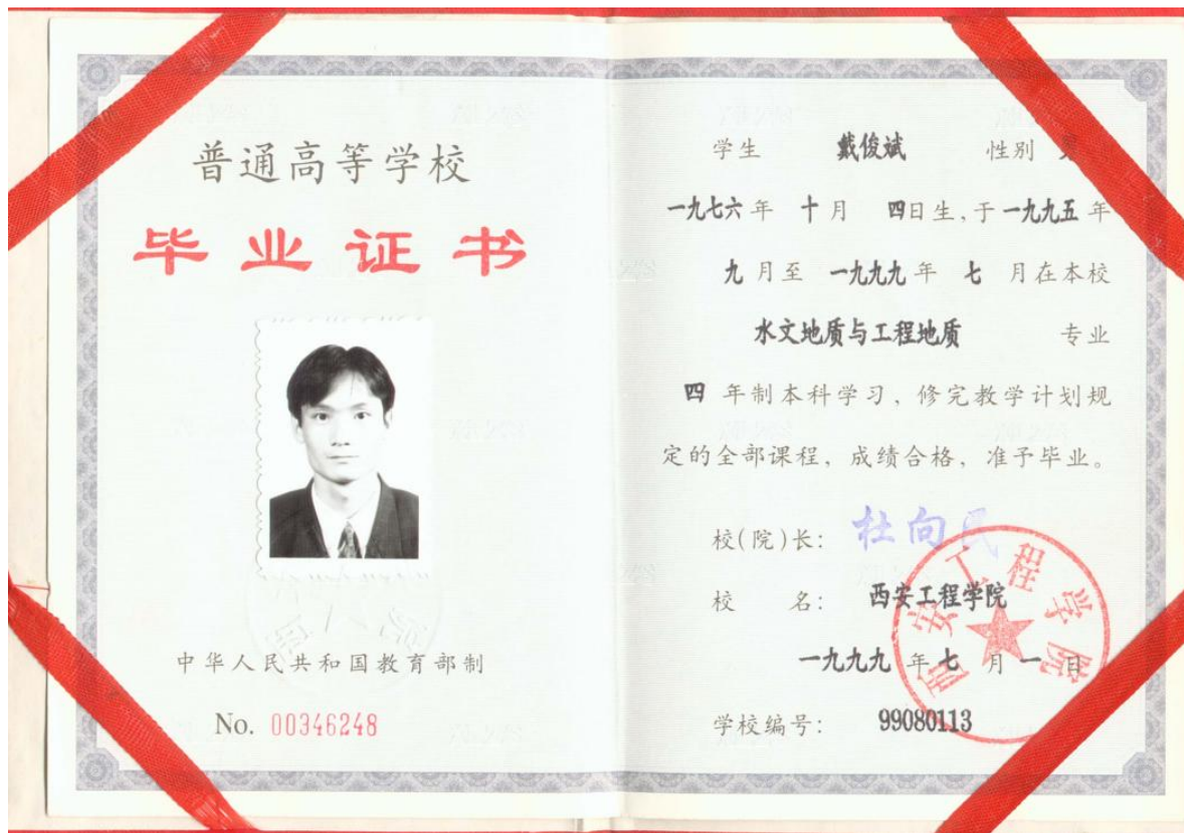


**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fd97c3u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴俊斌

社保电脑号：601180573

身份证号码：612130197610045611

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
合计			27156.0	14016.0			9351.3	3504.0			876.0						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fd8a1a4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





# 广东省职称证书

姓名：邹辉

身份证号：362222197403180013



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065375

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹辉

社保电脑号：601180565

身份证号码：36222197403180013

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	02	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	03	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	04	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	05	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	06	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	07	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	08	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			25933.36	13384.96			8930.27	3346.24			836.64		490.21	1002.89		265.41	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fdbb5d9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司









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

# 广东省职称证书

姓名：张松松

身份证号：362532199208290450



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065353

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张松松

社保电脑号：649942553

身份证号码：362532199208290450

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	526.26	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	526.26	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9	16.98
2024	02	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9	16.98
2024	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	07	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	08	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	09	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			21050.24	10864.64			7248.76	2716.16			679.04		397.9	829.5		222.18	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fa26082 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





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

# 广东省职称证书

姓名：姜伦

身份证号：430181199503263713



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112511

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜伦

社保电脑号：647372163

身份证号码：430181199503263713

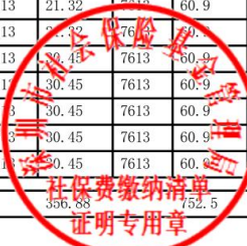
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7778	482.24	155.56	1	7613	38.07	7613	17.05	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7778	482.24	155.56	1	7613	38.07	7613	17.05	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	456.78	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	456.78	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	456.78	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	7613	60.9	15.23
2024	02	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	17.05	7613	60.9	15.23
2024	03	705065	7613.0	1141.95	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	04	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	05	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	21.32	7613	60.9	15.23
2024	06	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	07	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	08	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	09	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	10	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
2024	11	705065	7613.0	1218.08	609.04	1	7613	380.65	152.26	1	7613	38.07	7613	30.45	7613	60.9	15.23
合计			18880.24	9744.64			6521.97	2442.76			609.12		356.88	752.5		202.93	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fbb9441 ）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，空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



**普通高等学校  
毕业证书**



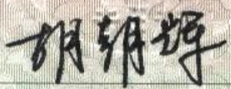
中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00320480

学生胡朝辉 性别男, 一九七五年  
八月一日生, 于一九九三年九月  
至一九九七年六月在本校  
测量工程 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**  
一九九七年六月二十日  
学校编号: 059700623



持证人签名:  
Signature of the Bearer



管理号:  
File No.: 11724430199421626

姓名: **胡朝辉**  
Full Name

性别: **男**  
Sex

出生年月: **1975年08月**  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: **2011年04月17日**  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by 

签发日期: **2011年 08月 16 日**  
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号：  
No. : 0002644

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

注册测绘师注册管理系统 待办事项 站内消息 正在办理

正在办理中的注册事项列表

序号	申请注册人	注册事项	申请注册时间	当前状态
1	方门福	延期注册申请表	2024-11-25 08:51:19	测绘局已提交
2	崔文俊	延期注册申请表	2024-11-25 08:41:13	测绘局已提交
3	叶亚林	延期注册申请表	2024-09-30 10:40:43	技术性审查中
4	郑文青	延期注册申请表	2024-09-30 16:04:15	技术性审查中
5	林如霖	逾期注册申请表	2024-10-14 08:49:18	技术性审查中
6	邱世聪	逾期注册申请表	2024-10-14 15:01:03	技术性审查中
7	贺宇峰	逾期注册申请表	2024-10-11 10:26:50	技术性审查中
8	王磊	逾期注册申请表	2024-10-11 09:27:39	技术性审查中
9	谢伟文	逾期注册申请表	2024-10-10 15:05:17	技术性审查中
10	胡晓辉	逾期注册申请表	2024-10-10 16:49:59	技术性审查中
11	王秉成	逾期注册申请表	2024-10-10 17:00:42	技术性审查中
12	周运林	逾期注册申请表	2024-10-16 15:57:21	技术性审查中

# 广东省职称证书

姓 名：胡朝辉

身份证号：430802197508010014



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：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡朝辉

社保电脑号：601365443

身份证号码：430802197508010014

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	26.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	855.0	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	02	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	31.92	14250	114.0	28.5
2024	03	705065	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	04	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	05	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	39.9	14250	114.0	28.5
2024	06	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	37.0	14250	114.0	28.5
2024	07	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	37.0	14250	114.0	28.5
2024	08	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	37.0	14250	114.0	28.5
2024	09	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	37.0	14250	114.0	28.5
2024	10	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	37.0	14250	114.0	28.5
2024	11	705065	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	37.0	14250	114.0	28.5
合计			33900.0	17472.0			11583.9	4368.0			1092.0			646.52	1336.6	348.9	



**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（ 339161302fd9b254 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：  
No. : 0007789



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：2015072440722015449924000728  
File No. :

姓名： 张海文  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别： 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月： 1988年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别： \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期： 2015年09月20日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

Issued on



# 广东省职称证书

姓名：张海文

身份证号：362502198804100235



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张海天

社保电脑号：629942894

身份证号码：362502198804100235

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	618.76	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	618.76	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9980.0	1497.0	798.4	1	9980	598.8	199.6	1	9980	49.9	9980	22.36	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	02	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	23.52	10500	84.0	21.0
2024	03	705065	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	08	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	09	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	705065	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			25728.0	13273.6			8840.12	3318.4			829.6		487.6	1066.6		266.4	



**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（ 339161302fdb7d8p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



潘文俊

成人高等教育

# 毕业证书



学生 潘文俊 性别 男, 一九七一年九月二日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 土木工程 专业 业余 学习, 修完 本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 

学校(院): 中国地质大学 武汉

批准文号: (83)教成字002号  
证书编号: 104917200505505616

二〇〇五年七月一日

N<sup>o</sup>05060462

湖北省教育厅监制

## 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: 潘文俊  
证书编号: 214402225(00)



自然资源部

---

证书流水号: 70775

有效期至: 2024-12-23

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

潘文俊

管理号: 11724430199421413  
File No.:

姓名:

Full Name

潘文俊

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1971年09月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date

2011年04月17日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2011年 08月 16日





粤高取证字第 0902001100243 号

潘文俊 于二〇〇八年  
十一月，经深圳市建筑工程高  
级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备测绘 高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇九年二月十八日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘文俊

社保电脑号：600559543

身份证号码：432524197109021190

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	05	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	06	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
合计			28720.0	14816.0			9875.6	3704.0			926.0						

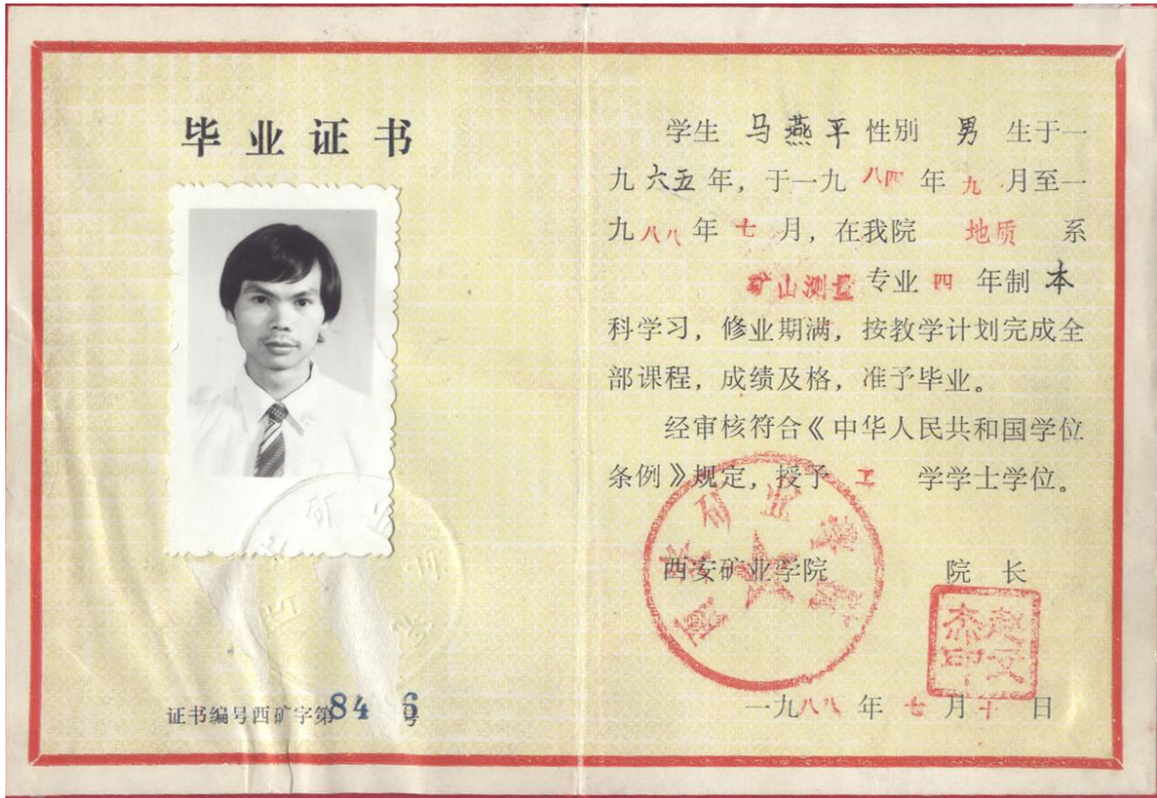


**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fd99128 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马燕平

社保电脑号：2688045

身份证号码：530111196504232055

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	02	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	03	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	04	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	05	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	06	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	07	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	08	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			25933.36	13384.96			8930.27	3346.24			836.64				1002.86	265.41	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fd8b0f0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



姚冬

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 **姚冬** 性别 **男**，一九八九年 十二月 十 日生，于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 **大地测量学与测量工程**  
专业学习，学制 **叁** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，**准予毕业。**

培养单位： 校(院、所)长：**徐汉进**

证书编号：**104051201402000087** 二〇一四年 六 月 三十日

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

照  
片





粤中取证字第 **1703003006966**

姚冬 于二〇一七 年  
八 月，经  
深圳市人力资源和社会保障局  
考核认定，  
具备 测绘  
工程师  
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：**专业技术资格评审专用章**  
二〇一七年 九 月 二十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚冬

社保电脑号：639084692

身份证号码：360281198912104070

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	703.02	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	703.02	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	680.34	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	680.34	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	680.34	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	25.4	11339	90.71	22.68
2024	03	705065	11339.0	1700.85	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	04	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	05	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	31.75	11339	90.71	22.68
2024	06	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	07	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	08	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	09	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	10	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
2024	11	705065	11339.0	1814.24	907.12	1	11339	566.95	226.78	1	11339	56.7	11339	45.36	11339	90.71	22.68
合计			28120.72	14513.92			9683.51	3628.48			907.2			531.6	1080.4	284.88	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fdc4276 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 705065	单位名称 深圳市勘察研究院有限公司
----------------	----------------------









叶亚林





持证人签名:  
Signature of the Bearer

叶亚林

管理号:  
File No.: 11724430199423312

姓名: 叶亚林  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1980年04月  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 2011年04月17日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2011年08月16日  
Issued on



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

注册测绘师注册管理系统 待审核 已办结 正在办理

正在办理中的注册事项列表

序号	申请注册人	注册事项	申请注册时间	当前状态
1	方门播	延续注册申请表	2024-11-25 08:51:19	测绘师已提交
2	潘文俊	延续注册申请表	2024-11-25 08:41:13	测绘师已提交
3	叶亚林	延续注册申请表	2024-09-30 10:40:43	技术性审查中
4	郭安青	延续注册申请表	2024-09-30 16:04:15	技术性审查中
5	韩如喜	逾期注册申请表	2024-10-14 08:49:18	技术性审查中
6	邱世聪	逾期注册申请表	2024-10-14 15:01:03	技术性审查中
7	张宇峰	逾期注册申请表	2024-10-11 10:28:50	技术性审查中
8	王磊	逾期注册申请表	2024-10-11 09:27:39	技术性审查中
9	谢博文	逾期注册申请表	2024-10-10 15:05:17	技术性审查中
10	胡朝辉	逾期注册申请表	2024-10-10 16:49:59	技术性审查中
11	王康成	逾期注册申请表	2024-10-10 17:00:42	技术性审查中
12	周运林	逾期注册申请表	2024-10-16 15:57:21	技术性审查中



粤高取证字第 1300101085321 号

叶亚林 于二〇一三年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
测绘  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一四年四月十七日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶亚林

社保电脑号：609067817

身份证号码：420302198004180939

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			27796.0	14336.0			9551.3	3584.0			896.0						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fd9c64p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



普通高等学校

# 毕业证书



王康成  
1120115221

学生 王康成 性别 男，一九九三年 九 月 八 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：苏州科技学院

校（院）长：江涌

证书编号：103321201505020264

二〇一五年 六 月 二十四 日

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

## 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



姓 名：王康成

证件号码：362322199309080037

性 别：男

出生年月：1993年09月

批准日期：2020年09月06日

管 理 号：20200907244000000092



中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国自然资源部





- 注册测绘师注册管理系统
- 待办事项
- 站内消息
- 正在办理
- 正在办理

待审核 已办结 正在办理

正在办理中的注册事项列表

序号	申请注册人	注册事项	申请注册时间	当前状态
1	方门福	延续注册申请表	2024-11-25 08:51:19	吴江市已提交
2	潘文俊	延续注册申请表	2024-11-25 08:41:13	吴江市已提交
3	叶亚林	延续注册申请表	2024-09-30 10:40:43	技术性审查中
4	郑文青	延续注册申请表	2024-09-30 16:04:15	技术性审查中
5	林如喜	逾期注册申请表	2024-10-14 08:49:18	技术性审查中
6	邱世聪	逾期注册申请表	2024-10-14 15:01:03	技术性审查中
7	陈宇峰	逾期注册申请表	2024-10-11 10:26:50	技术性审查中
8	王磊	逾期注册申请表	2024-10-11 09:27:39	技术性审查中
9	谢博文	逾期注册申请表	2024-10-10 15:05:17	技术性审查中
10	胡朝辉	逾期注册申请表	2024-10-10 16:49:59	技术性审查中
11	王秉成	逾期注册申请表	2024-10-10 17:00:42	技术性审查中
12	南润林	逾期注册申请表	2024-10-16 15:57:21	技术性审查中

# 广东省职称证书

姓名：王康成

身份证号：362322199309080037



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15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074968

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蓝辉

社保电脑号：629942895

身份证号码：452127198602231277

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7778	482.24	155.56	1	7400	37.0	7400	16.58	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7778	482.24	155.56	1	7400	37.0	7400	16.58	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	444.0	148.0	1	7400	37.0	7400	16.58	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	444.0	148.0	1	7400	37.0	7400	16.58	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	444.0	148.0	1	7400	37.0	7400	16.58	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	16.58	7400	59.2	14.8
2024	03	705065	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	04	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	05	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	06	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	07	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	08	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	09	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	10	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
2024	11	705065	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	20.72	7400	59.2	14.8
合计			18352.0	9472.0			6366.48	2383.12			592.0				733.8		198.2



**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/>，输入下列验真码（ 339161302fd8c1a1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



蒋方媛



# 广东省职称证书

姓 名：蒋方媛

身份证号：44030419770724462X



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108953

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋方媛

社保电脑号：604756525

身份证号码：44030419770724462X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	678.9	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	24.53	10950	87.6	21.9
2024	03	705065	10950.0	1642.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	04	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	05	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	06	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	07	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	08	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	09	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	10	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
2024	11	705065	10950.0	1752.0	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	30.66	10950	87.6	21.9
合计			27156.0	14016.0			9351.3	3504.0			876.0						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302f9f9bf6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



张桂香

 **中国科学院**  
 研究生院硕士研究生  
**毕业证书**



中国科学院研究生院印制  
 No. 0031826

研究生 **张桂香** 性别 **女**，  
 一九八一年九月九日生，于  
 二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在  
**中国科学院成都山地灾害与环境研究所**  
**自然地理学** 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。

   
 研究生培养单位 中国科学院研究生院

负责人：**邓伟** 院长：**白如礼**  
 二〇〇六年七月一日  
 编号：800011200602000851

中华人民共和国教育部监制

**张桂香** 于 **二〇一三年**  
**十二月**，经 **深圳市建筑专**  
**业高级专业技术资格第一**

**评审委员会评审通过，**  
**岩土**  
**具备 高级工程师**

**资格。特发此证**

**深圳市人力资源和社会保障局**  
 发证机关   
**二〇一四年四月十七日**

  
 照片

  
 粤高取证字第 **1300101085621** 号

# 广东省职称证书

姓名：张桂香

身份证号：370902198109090946



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108909

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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



普通高等学校

**毕业证书**



学生 **许丹丹** 性别 **女**，一九八六年六月二日生，于二〇〇九年九月至二〇一一年七月在本校 **土木工程(专升本)** 专业 **二** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河南理工大学**

校(院)长：**刘友峰**

证书编号：**104601201105461174**

二〇一一年 七 月 一 日

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

# 广东省职称证书

姓名：许丹丹

身份证号：411425198606022726



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065300

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许丹丹

社保电脑号：629611516

身份证号码：411425198606022726

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	9170.0	1375.5	733.6	1	9170	568.54	183.4	1	9170	45.85	9170	20.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	9170.0	1375.5	733.6	1	9170	568.54	183.4	1	9170	45.85	9170	20.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	9170.0	1375.5	733.6	1	9170	550.2	183.4	1	9170	45.85	9170	20.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	9170.0	1375.5	733.6	1	9170	550.2	183.4	1	9170	45.85	9170	20.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	9170.0	1375.5	733.6	1	9170	550.2	183.4	1	9170	45.85	9170	20.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42	18.86
2024	02	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42	18.86
2024	03	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	04	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	05	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	06	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			23187.94	11964.64			7973.08	2991.16			747.79		439.09	912.22		242.86	

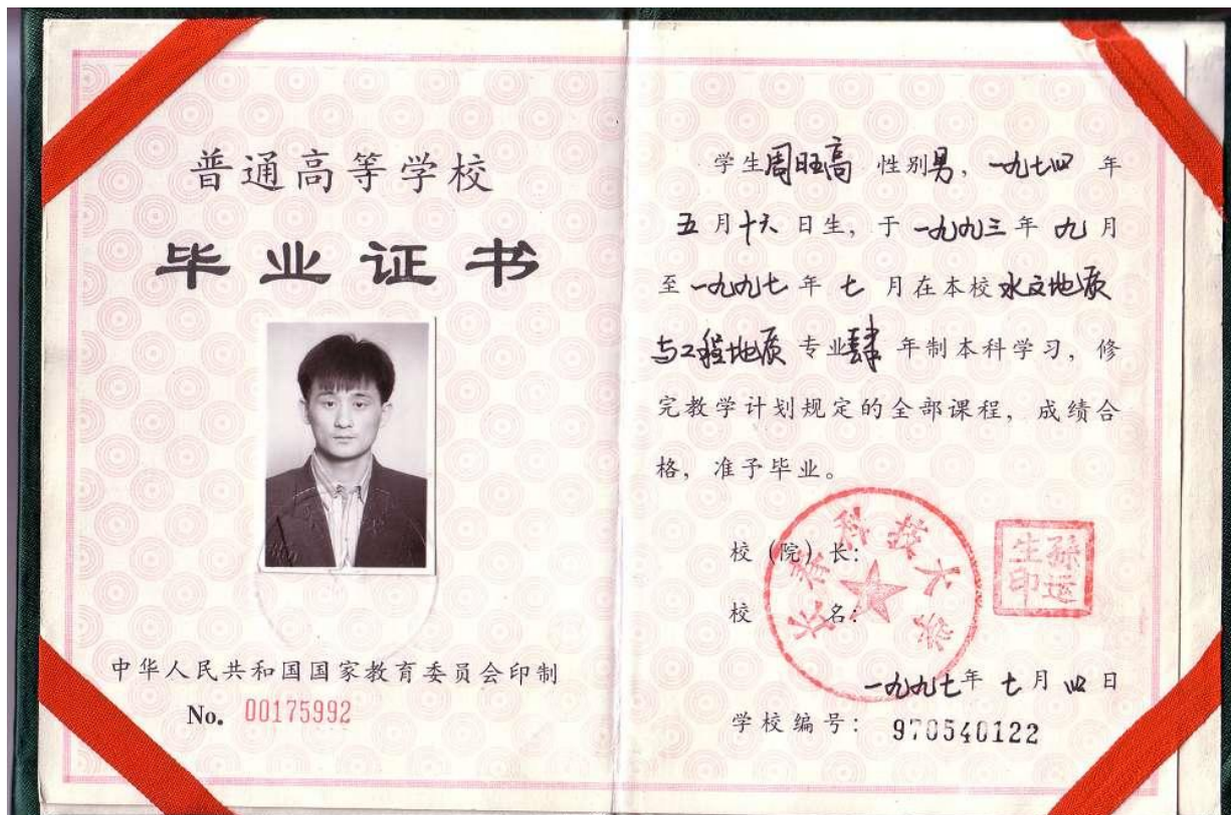


**备注：**

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（ 339161302fbbe207 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 705065	单位名称 深圳市勘察研究院有限公司
----------------	----------------------







阴晓冬



# 广东省职称证书

姓名：阴晓冬

身份证号：41122219900518103X



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：阴晓冬

社保电脑号：649942584

身份证号码：41122219900518103X

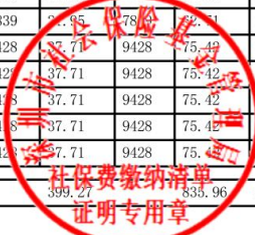
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	486.02	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	486.02	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	470.34	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	7839	62.71	15.68
2024	03	705065	7839.0	1175.85	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	17.56	7839	62.71	15.68
2024	04	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	05	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	06	705065	7839.0	1254.24	627.12	1	7839	391.95	156.78	1	7839	39.2	7839	21.95	7839	62.71	15.68
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			20711.92	10669.52			7091.76	2667.38			666.9						



**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（ 339161302fa17d9g ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



# 毕业证书



学生徐筑林，性别男，系贵州省(市)织金县(市)人，一九七〇年十月出生。自一九八八年九月至一九九二年六月在我校

地质系 矿冶地质专业学习，学制四年。本科修业期满，各科成绩合格，准予毕业。

校(院)长



毕业证书登记第 92344 号

11306-13



徐筑林 于二〇〇五年十二月，经 深圳市建筑工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 高级工程师资格。特发此证



粤高职称字第 0502001100260 号

发证机关：广东省人事厅 二〇〇五年十二月三十日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐筑林

社保电脑号：1937571

身份证号码：522701197010272510

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	648.33	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	627.42	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	02	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	23.42	10457	83.66	20.91
2024	03	705065	10457.0	1568.55	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	04	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	05	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	29.28	10457	83.66	20.91
2024	06	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	07	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	08	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	09	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	10	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
2024	11	705065	10457.0	1673.12	836.56	1	10457	522.85	209.14	1	10457	52.29	10457	41.83	10457	83.66	20.91
合计			25933.36	13384.96			8930.27	3346.24			836.64			190.21	1002.86	265.41	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fd8bb05 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李恩智

社保电脑号：601180567

身份证号码：420111197210035733

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	664.33	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	664.33	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	10715	85.72	21.43
2024	02	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	24.0	10715	85.72	21.43
2024	03	705065	10715.0	1607.25	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	04	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	05	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	06	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	30.0	10715	85.72	21.43
2024	07	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	08	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计				26573.2	13715.2			9150.61	3428.8			857.28			302.3	1025.5	271.13

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（ 339161302fdb57c8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



**浙江大学**  
博士研究生  
**毕业证书**



编号： 103351201001120011

研究生 余成华 ， 性别 男 ，  
一九七六年 二 月 十八 日 生， 于  
二〇〇四年 九 月至二〇一〇年 六 月 在  
**土木工程** 专业  
学习， 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。

浙江大学  
校长   
二〇一〇年 六 月 三十 日 

**广东省**  
中级安全主任证书



姓 名 余成华  
身份证号 420111197602185650  
编 号 粤安中 09-0905

经考核评审， 符  
合中级安全主任任职  
条件， 特发此证。

  
2009 年 7 月 10 日

# 广东省职称证书

姓名：余成华  
身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师  
专业：水工环地质  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月14日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065274  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月24日



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

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2023)0012830

姓 名:余成华

性 别:男

出生年月:1976年02月18日

企业名称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:安全总监

初次领证日期:2023年07月20日

有效 期:2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华

社保电脑号：603905828

身份证号码：420111197602185650

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1069.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1069.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	1035.0	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	2360	16.52	7.08
2024	02	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	03	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	04	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	05	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	06	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			42780.0	22080.0			14731.5	5520.0			1380.0	808.68	1600.6			414.9	

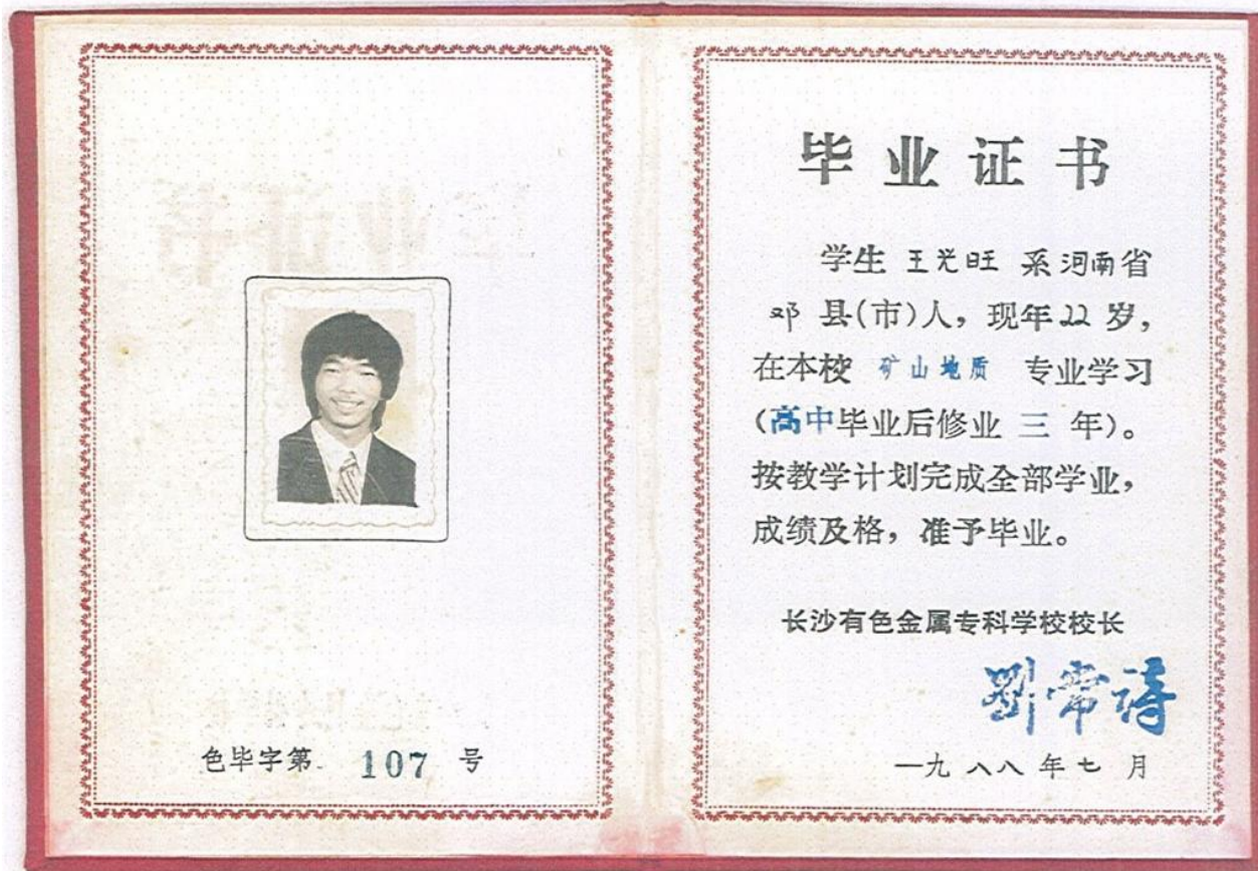
社保费缴纳清单  
证明专用章

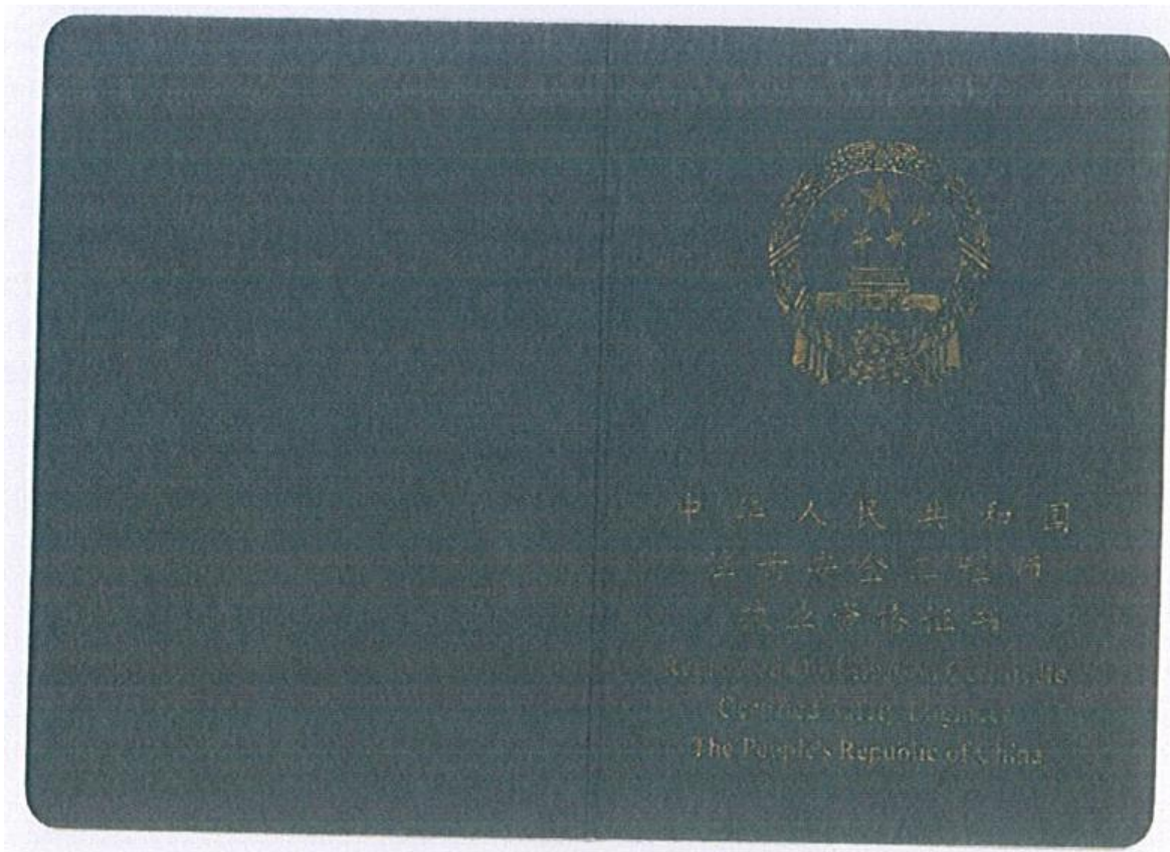
**备注：**

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（ 339161302fdb4e0m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
 社保费缴纳清单  
 证明专用章  
 打印日期：2024年11月26日





	姓名: _____ Full Name <u>王光旺</u>
	性别: _____ Sex <u>男</u>
出生年月: _____ Date of Birth <u>1965年04月</u>	专业类别: _____ Professional Type _____
持证人签名: Signature of the Bearer _____	批准日期: Approval Date <u>2014年09月07日</u>
管理号: 2014033440332013449909004412 File No.	签发单位盖章: _____ Issued by _____ 签发日期: 2015年09月10日 Issued on _____

山东省人力资源和社会保障厅  
专业技术人员资格考试  
证书专用章

中华人民共和国  
注册安全工程师执业证

中华人民共和国应急管理部



姓 名 王光旺

性 别 男

证件号码 430426196504300270

级 别 中管级

执业证号 44180200357

发证日期 2018年5月1日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 2014033440332013449909004412



101-0776

### 注册记录

王光旺 430426196504300270

注册类别：非煤矿山安全

聘用单位：深圳市勘察研究院有限公司

有效期至：2021年10月31日



### 注册记录

Y0094 王光旺 430426196504300270

注册类别：金属非金属矿山安全

聘用单位：深圳市勘察研究院有限公司

有效期：2021年11月1日至2026年10月31日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王光旺

社保电脑号：600411127

身份证号码：430426196504300270

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7778	482.24	155.56	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7778	482.24	155.56	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79
2024	02	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	16.56	7393	59.14	14.79
2024	03	705065	7393.0	1108.95	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	20.7	7393	59.14	14.79
2024	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2024	11	705065	7393.0	1182.88	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			18334.64	9463.04			6361.37	2381.16			591.52		346.57	733.14		198.09	

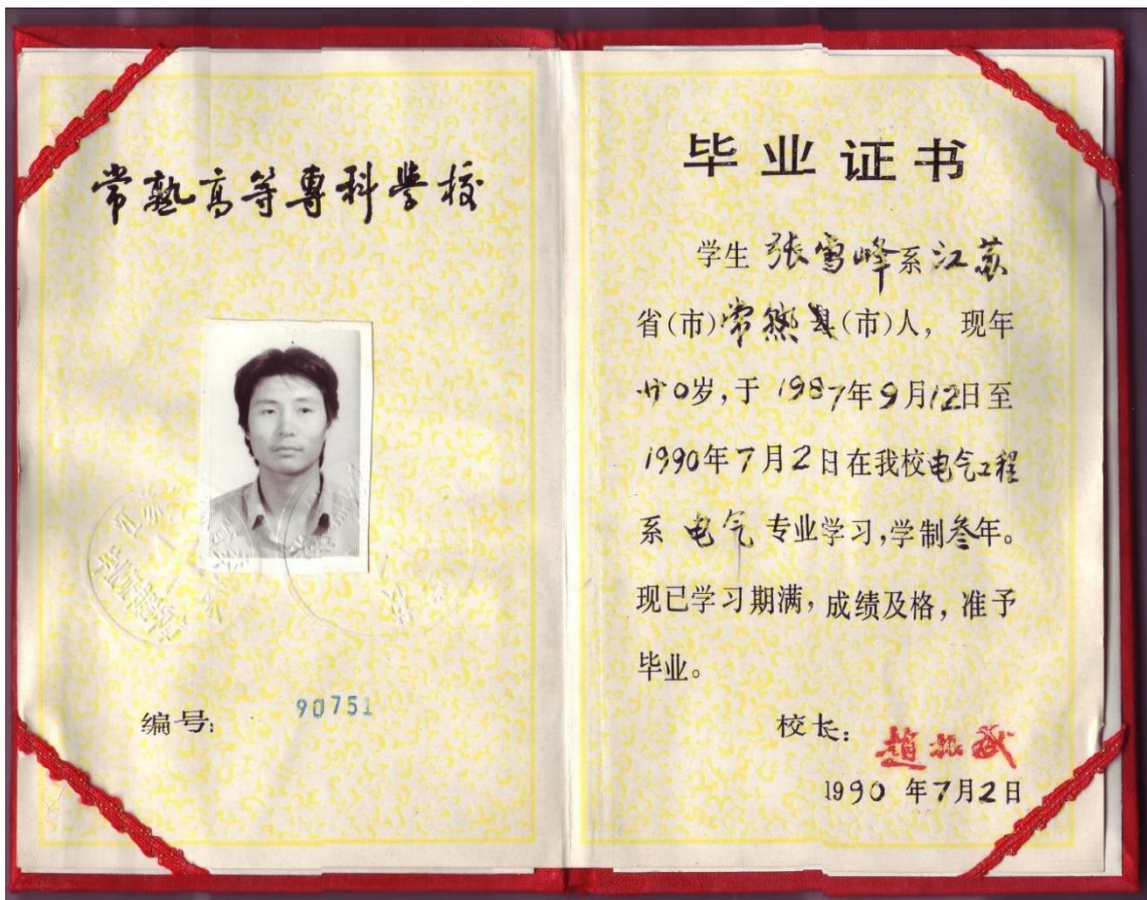


**备注：**

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（ 339161302fa0b17g ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 705065	单位名称 深圳市勘察研究院有限公司
----------------	----------------------



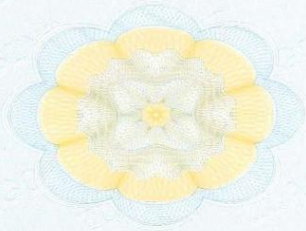


中华人民共和国  
注册安全工程师执业证



中华人民共和国应急管理部

中华人民共和国  
注册安全工程师执业证



中华人民共和国应急管理部

101-0200



张雪峰 320520197001040151

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104644000000836



姓 名 张雪峰

性 别 男

证件号码 320520197001040151

级 别 中 级

执业证号 44210269873

发证日期 2021年6月16日



101-0200

### 注册记录

张雪峰 320520197001040151

注册类别: 其他安全

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

有效期至: 2026年6月16日



### 注册记录

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张雪峰

社保电脑号：2688055

身份证号码：320520197001040151

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	669.6	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
合计			26784.0	13824.0			9223.2	3456.0			864.0						



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161302fa2d76z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司





# 广东省职称证书

姓 名：冯麟

身份证号：430381198508045033



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061845

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2009）0000177

姓 名：冯麟

性 别：男

出生年月：1985年08月04日

企业名称：深圳市勘察研究院有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2009年01月15日

有效 期：2023年12月26日 至 2027年01月14日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2009年01月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯麟

社保电脑号：619782535

身份证号码：430381198508045033

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2023	08	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	499.35	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08	
2023	09	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	499.35	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08	
2023	10	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08	
2023	11	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08	
2023	12	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	483.24	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	2360	16.52	7.08	
2024	01	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43	16.11	
2024	02	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	18.04	8054	64.43	16.11	
2024	03	705065	8054.0	1208.1	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11	
2024	04	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11	
2024	05	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11	
2024	06	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	22.55	8054	64.43	16.11	
2024	07	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11	
2024	08	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11	
2024	09	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11	
2024	10	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11	
2024	11	705065	8054.0	1288.64	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11	
合计				19973.92	10309.12			6878.12	2577.28			644.32				377.98	791.33	212.61



**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（ 339161302fa0d555 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



马伟



# 广东省职称证书

姓名：马伟

身份证号：620403198510062010



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003064954

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2014)0007953

姓 名: 马伟

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年10月06日

企 业 名 称: 深圳市勘察研究院有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年06月20日

有 效 期: 2023年04月06日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月06日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马伟

社保电脑号：614385509

身份证号码：620403198510062010

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	542.0	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	542.0	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	8742.0	1311.3	699.36	1	8742	524.52	174.84	1	8742	43.71	8742	19.58	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	565.68	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42	18.86
2024	02	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	21.12	9428	75.42	18.86
2024	03	705065	9428.0	1414.2	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	04	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	05	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	06	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	07	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	26.4	9428	75.42	18.86
2024	08	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	09	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	10	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2024	11	705065	9428.0	1508.48	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			22969.84	11848.32			7884.12	2962.08			740.52		435.83		912.22		242.86



**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（ 339161302f9f49ej ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



## 2. 投标人业绩（不评审）

投标人近5年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
1	南山区科技联合大厦工程勘察（快速发包）	拟建的南山区科技联合大厦工程场地位于深圳市南山区西丽留仙洞二街坊 T501-0096 地块，总投资额约 23.1 亿元，规划用地面积约 1.12 万 m <sup>2</sup> ，总建筑面积 22.5 万 m <sup>2</sup> ，建筑高度 307m，为超高层联合办公综合体，场地拟建建筑物 1 栋，地上 67 层，地下 4 层，地下室埋深 17.9m。	1126.03 万元	2020. 3. 17	2020. 10
2	深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程（勘察）	总用地面积 53467.72 平方米，总建筑面积 291280 平方米，其中二期新建厂房 114870 平方米，配套单身宿舍 67840 平方米、小型商业服务设施 900 平方米食堂 3000 平方米；三期新建厂房 76320 平方米，办公 13350 平方米，宿 14000 平方米，小型商业 1000 平方米。	845.19 万元	2021. 3. 8	2021. 09
3	G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目地质勘察工程	项目用地为工业用地，总用地面积约 63 万平方米，总建筑面积约 121 万平方米。项目概况：包含生产厂房、动力站、废水处理站、大宗气体站、配套研发办公楼、食堂、宿舍等建(构) 筑物；计划生产中小尺寸高附加值 1T 显示屏，车载显示器、医疗、工控、航空等专业显示器，商用显示面板，及配套模组工厂。	756.20 万元	2020. 11. 3	2021. 11
4	鹏城实验室石壁龙园区一期建设项目工程勘察	一期用地面积19.9万平方米(其中16.7万平方米为可建设3200平方米管理线范围)，总建筑面积408000平方米，地上326500平方米(科研22700平方米、辅助16500平方米、配套8300平方米)，架空层及连廊13500平方米，地下68000平方米。	507.00 万元	2020. 3. 17	2020. 08
5	中国科学院深圳理工大学建设工程详细勘察	项目总投资约496555.12万元人民币，建筑总面积561988平方米(根据本项目建议书批复)。	413万元	2021. 10. 29	2021. 12

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、合同签订时间及双方签字盖章等）（提供原件扫描件）。时间以合同签订时间为准。

## 2.1. 南山区科技联合大厦工程勘察（快速发包）

# 中标通知书

标段编号：44030520190087003001

标段名称：南山区科技联合大厦工程勘察（快速发包）

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司//任子行网络技术股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：1126.030000万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：



本工程于 2020-01-07 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

日期：2020-01-21



查验码：5710492530119194

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



工程委托方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳市勘察研究院有限公司

发包人委托勘察人承担【南山区科技联合大厦工程】勘察工作，根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程内容及范围

工作内容：包括但不限于南山区科技联合大厦工程的初步勘察、详细勘察（勘察布孔通过地铁评审）、岩土地质勘查、水文地质勘察、地形测绘及土石方计算、红线点及施工控制点测放、场地及周边构造物管线探测及其相关图纸的收集、超前钻、土壤氡浓度检测、地质灾害评估、基坑支护监测、根据现场各专业单位的施工进度要求无条件配合及其他管理配合事项，须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料。

工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

### 第二条 执行标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	/
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2007	国标
5	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	市标

上述文件标准要求不一致的，以要求较高者为准，以上标准如有更新的，则以更新后的版本为准，且不另行增加费用。

### 第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察人应在本合同签订后【 30 】个工作日内完成本工程的勘察工作



并提交 3.3 款所约定的工作成果。

3.2 如遇特殊情况（政府指令、政策变化、工程设计规范调整、不可抗力影响造成的停、窝工等）时，经发包人书面确认后工期相应顺延，但发包人无需给予任何经济补偿，勘察人对此无异议。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×12
2	测量技术报告	套	1×12
3	监测报告	套	1×12
3	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

发包人要求增加份数的费用已经包含在合同价款中，不另行计费。

#### 第四条 收费标准及付费方式

##### 4.1 收费标准：

4.1.1 本工程勘察费（以下简称暂定合同总价）暂定价为人民币 1126.03（大写：壹仟壹佰贰拾陆万零叁佰元整），此价格为含税价格。

暂定合同总价按下述计取：

工程勘察费（工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费）暂按设计费 5032.06 万元的 30%计取， $5032.06 \text{ 万元} \times 30\% = 1509.62 \text{ 万元}$ ；其中工程勘察技术工作收费比例为工程勘察实物工作收费的 22%，即：工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费 $\times 22\%$ ；

工程勘察技术工作收费+工程勘察实物工作收费 $\times 22\% = 1509.62 \text{ 万元}$ ，工程勘察实物收费=1237.39 万元；

工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费 $\times 22\% = 1237.39 \text{ 万元} \times 22\% = 272.23 \text{ 万元}$

工程勘察实物工作收费下浮 20% $= 1237.39 \text{ 万元} \times (1-20\%) = 989.91 \text{ 万元}$ ；工程勘察技术工作收费下浮 50% $= 272.23 \text{ 万元} \times (1-50\%) = 136.12 \text{ 万元}$ ；



邮编：518000

收件人：贾海鹏

电话：13728759267

上述联系方式变更、停用的，应自变更之日起5日内书面通知对方。否则，收到该等通知前对方依照上述地址及联系方式进行的送达视为已完成送达。

10.3 发包人根据本合同约定或法律规定的单方解除权解除本合同的，合同自发包人解除通知书送达勘察人之日起解除。

第十一条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、勘察人应及时协商解决，协商或调解不成的，向发包人所在地有管辖权的法院起诉。

第十二条 本合同自发包人、勘察人法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

第十三条 本合同一式 8 份，发包人 4 份、勘察人 4 份，具有同等法律效力。本合同未尽事宜，经发包人、发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其他约定事项：未经发包人书面同意，勘察人不得将其基于本合同取得的债权转让给任何第三方。未经发包人书面同意，勘察人不得以任何法律形式将其基于本合同取得的债权用于对其自身债务或者第三方债务提供质押等担保、作为还款来源承诺等。

	
发包人名称 (盖章)：_____	勘察人名称 (盖章)：_____
法定代表人 (签字)：_____	法定代表人 (签字)：_____
或委托代理 _____	或委托代理 _____
	



人(签字):

人(签字):

合同签订时间: 2020年03月17日



## 业主证明（业绩证明）

甲方：深圳市万科城市建设管理有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

项目名称：南山区科技联合大厦工程勘察（快速发包）

工作阶段：初勘、详勘

工作内容：勘察、测量、物探

合同金额：1126.03 万元

完成时间：2020 年 2 月~2020 年 3 月

拟建的南山区科技联合大厦工程场地位于深圳市南山区西丽留仙洞二街坊 T501-0096 地块，总投资额约 23.1 亿元，规划用地面积约 1.12 万 m<sup>2</sup>，总建筑面积 22.5 万 m<sup>2</sup>，建筑高度 307m，为超高层联合办公综合体，场地拟建建筑物 1 栋，地上 67 层，地下 4 层，地下室埋深 17.9m。

该工程项目负责人由侯刘锁、徐泰松担任，项目技术负责由周洪涛担任，项目顾问由蒋鹏担任，勘察专业负责由周林辉、李德平担任，项目审核人由邹辉、徐筑林、李恩智担任，测量专业负责由胡朝辉担任，物探专业负责由林如喜担任，安全文明施工负责由冯麟、王光旺担任，勘测技术人员有钟召方、李根强、何航、徐一萍、金吉、袁焱、马燕平、陈梦鸥、周旺高、卢永华。

该项目在合同过程中积极配合，响应迅速，顺利完成并提交了勘察成果，并积极配合后期服务工作。

特此证明！

深圳市万科城市建设管理有限公司

南山区科技联合大厦项目经理部

2021 年 8 月 4 日

KYY-KC-2020-012-001

新



深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

# 深圳市万科城市建设管理有限公司 南山区科技联合大厦工程场地 岩土工程勘察报告

KYY-KC-2020-012-001  
一般·长期

# 深圳市万科城市建设管理有限公司 南山区科技联合大厦工程场地 岩土工程勘察报告

总 经 理：蒋 鹏  
总 工 程 师：周洪涛  
审 定：周林辉  
审 核：徐筑林  
项 目 负 责：侯刘锁  
技 术 负 责：何航 徐一萍



二〇二〇年十月

证书等级：综合甲级 编号：B144046787  
地址：深圳市福田区福中路15号 电话：83240153 83325424

## 2.2. 深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程（勘察）

**中标通知书**

标段编号：2020-440317-47-03-014129004001

标段名称：深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程（勘察）

建设单位：深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：845.19万元

中标工期：68天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-21 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：   
日期：2021-01-12

查验码：3264191422984616 查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsfy](http://zjj.sz.gov.cn/jsfy)

KCA-2020-0228

合同编号：HKX-ZX-2021-006

(副本)



## 建设工程勘察合同

工程名称：深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程（勘察）

建设单位：深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司

单位资质：工程勘察综合资质甲级

资质证书编号：B144046787 -6/2

合同签订日期：2021.



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深圳市海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程（勘察）

1.2 工程地址：坪山区锦龙大道与宝山路交汇处

1.3 项目批准文件：

1.4 概况：海科兴留学生产业园二、三期项目位于深圳市坪山区锦龙大道与宝山路交汇处海科兴留学生产业园区，区域规划属于坪山区中心片区，未来此区域将发展为坪山区的城市服务核心区。园区周边景观资源丰富，交通较为便利。

根据深规土许 PS-2014-0022 号、PS-2016-0024 号《深圳市建设用地规划许可证》，本项目地块用地性质均为普通工业用地（M1），其中一期已于 2013 年 5 月建成，由四栋厂房组成，已建厂房 69610 平方米（无配套建筑）；二、三期项目总用地面积 53467.72 平方米，总建筑面积 291280 平方米，其中二期新建厂房 114870 平方米，配套单身宿舍 67840 平方米、小型商业服务设施 900 平方米、食堂 3000 平方米；三期新建厂房 76320 平方米，办公 13350 平方米，宿舍 14000 平方米，小型商业 1000 平方米。建筑覆盖率、绿化率、建筑间距、建筑高度、市政设施要求、总体布局及建筑退红线等要求，均需满足用地规划许可证及其他相关规范要求。

1.5 工程投资额：188575.21 万元。资金来源：国有资金 100%。

### 二、工作内容

本工程勘察服务范围包括但不限于：地质勘察（初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三阶段）、土石方类别划分及计算、工程物探、交桩、部件调查、边坡支护及基坑支护岩土工程设计、地形测绘、土壤氨浓度检测、竣工图编制以及上

述勘察设计工作的施工配合等后续服务。

具体要求详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 28 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

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

3.4 甲乙双方确认除因不可抗力事件发生对乙方展开工作造成实际影响，本合同约定的工期不因任何事项改变。

### 四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）捌佰肆拾伍万壹仟玖佰元整（¥845.19 万元）（含岩土工程设计费），计算方法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

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

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、建设工程廉政责任合同
- 2、本项目拟投入人员一览表
- 3、中标通知书

六、双方承诺

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

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

七、其他

7.1 本合同一式十五份,其中正本二份,双方各执一份,副本十三份,甲方执九份,乙方执四份,具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人:(公章) 深圳市海科兴留学生  
产业基地投资有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

承包人:(公章) 深圳市勘察研究院  
有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914403007649674492

地址: 深圳市坪山新区六联社区锦龙大道  
路口宝山路东侧海科兴留学生产业园

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

经办人: 孙小蕊

组织机构代码: 914403001921810441

地址: 深圳市福田区福中路 15 号  
深圳市勘察研究院有限公司 6 栋

邮政编码: 518026

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-83322632

传真:

电子信箱:

开户银行: 华夏银行深圳建安支行

账号: 10884000000153714

经办人:

第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务活动,严格执行工程建设的有关方针、政策,尤其是有关强制性标准和规范,并遵守以下规定:

- (一)不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。
- (二)不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。
- (三)不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。
- (四)不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。
- (五)不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假,牟取私利。
- (六)不得承包工程后又将工程转包,挂靠承包。
- (七)不得违反工程造价管理规定,编制工程预算、决算。

第四条违约责任

(一)甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给乙方单位造成经济损失的,应予赔偿。

(二)乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予赔偿。

第五条双方约定:在自觉履行合同的同时,由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条本责任协议书按主合同份数制作,甲、乙双方按收执主合同份数收执。

甲方单位(盖章):



法定代表人:

谢平

或委托代理人:

乙方单位(盖章):



法定代表人:

[Signature]

或委托代理人:

2021年 3月 8日

2021年 3月 8日

KYY-KC-2021-0293-001



深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

# 深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司 海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程 岩土工程详细勘察报告

KYY-KC-2021-0293-001  
一般·长期

# 深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司 海科兴留学生产业园二、三期开发建设工程 岩土工程详细勘察报告

总 经 理：蒋 鹏   
 总 工 程 师：周洪涛   
 审 定：周林辉   
 审 核：李根强   
 项 目 负 责：侯刘锁   
 技 术 负 责：符 健



深圳市勘察研究院有限公司  
SHENZHEN INVESTIGATION  
& RESEARCH INSTITUTE CO., LTD

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司  
 业务范围：工程勘察综合甲级  
 资质证书编号：B144046787  
 有效期至：2025年05月19日

二〇二一年九月

证书等级：综合甲级  
地址：深圳市福田区福中路 15 号

编号：B144046787  
电话：83240153 83322685

### 2.3. G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目地质勘察工程

#### TCL华星光电技术有限公司

#### 中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司

G8.6代氧化物半导体显示面板生产线项目地质勘察工程招标工作已经结束，根据评标结果，决定该项目由贵司中标，请贵司在收到本中标通知书2天内，商谈签署合同事宜。（联系人：黄健文 电话：15816353900）

项目名称	G8.6代氧化物半导体显示面板生产线项目地质勘察工程	招标编号	CYY-ZB-2020-058
建设地址	广东省广州市黄埔区永和经济开发区禾丰四街		
工程特征	项目用地为工业用地，总用地面积约63万m <sup>2</sup> ，总建筑面积约121万m <sup>2</sup> 。项目概况：包含生产厂房、动力站、废水处理站、大宗气体站、配套研发办公楼、食堂、宿舍等建（构）筑物；计划生产中小尺寸高附加值IT显示屏，车载显示器、医疗、工控、航空等专业显示器，商用显示面板，及配套模组工厂。		
<p>中标价：此项工程为综合单价包干承包方式，中标含税总价为7,562,000.00元；            中标含税总价(人民币 大写)：柒佰伍拾陆万贰仟元整            (小写)：RMB¥7,562,000.00元            提供费率为6%增值税专用发票。            本工程采用综合单价包干方式承接。</p>			
工作内容及工期	<p>1) 本工程包含但不限于以下G8.6代氧化物半导体显示面板生产线项目地质勘察工程。勘探孔数暂定为1592个孔，平均进尺暂定为47.5米。勘探孔数会依据最终总平面图进行调整。技术要求：详见附件G8.6代氧化物半导体显示面板生产线项目岩土工程勘察技术要求(详勘)。            2) 开工日期：2020年11月3日，竣工日期：2020年12月5日</p>		
招标单位（章）：TCL华星光电技术有限公司 授权代表签字： 日期：2020年11月3日	中标单位（章） 		

## 建设工程勘察合同

工程名称：G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目地质勘察  
工程

工程地点：广东省广州市黄埔区永和经济开发区禾丰四街

合同编号：JSGL2020-019-0001

勘察证书等级：工程勘察甲级

发 包 人：TCL 华星光电技术有限公司

勘 察 人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2020 年 11 月 3 日



发包人：TCL华星光电技术有限公司

勘察人：深圳市勘察研究院有限公司

发包人委托勘察人承担 G8.6代氧化物半导体显示面板生产线项目地质勘察任务。

根据《<<中华人民共和国合同法>>》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：G8.6代氧化物半导体显示面板生产线项目地质勘察工程

1.2 工程地点：广东省广州市黄埔区永和经济开发区禾丰四街

1.3 工程规模、特征：项目总用地面积约 63 万m<sup>2</sup>，总建筑面积约 121 万m<sup>2</sup>包含生产厂房、动力站、废水处理站、大宗气体站、配套研发办公楼、食堂、宿舍等建（构）筑物；计划生产中小尺寸高附加值 IT 显示屏，车载显示器、医疗、工控、航空等专业显示器，商用显示面板，及配套模组工厂。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：详见附件六岩土工程勘察技术要求

1.5 承包方式：固定全费用综合单价。

1.6 预计地质勘察工作量：勘探孔数暂定为 1592 个孔，平均进尺暂定为 47.5 米。勘探孔数会依据最终总平面图进行调整。

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列合理文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本项目立项批准文件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务书、技术要求和工作范围的地形图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，经发包人书面确认后，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料 拾 份。发包人要求增加的份数另行收费。

#### **第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式**

##### 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2020 年 11 月 3 日开工, 2020 年 12 月 5 日提交勘察成果资料, 其中在 2020 年 11 月 15 日提交中间成果报告。由于勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时, 按本合同第六条规定办理。

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

##### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程地质勘察按固定全费用含税综合单价 ¥100.00 元/米计取费用; 以“实际完成工作量结算”方式计取收费。包干单价应包括但不限于工程地质勘察所必须进行相关工作的所有费用 (包括设备、交通、水电费、钻孔、入岩增加费、机械进出场费、安装费、利润、风险费、安全防护费、文明施工措施费等), 提供十套最终报告的费用, 完成本工程勘察和后期服务所需的所有其他费用。

地质勘察固定全费用综合单价还已包含如下费用:

4.2.1.1 临水、临电接驳、办公、住宿场所费用;

4.2.1.2 勘察人进场后需按照发包人确定的勘察点位及数量进行勘察, 并于 2020 年 11 月 15 日提供此部分点位的中间勘察报告。由此产生的二次移机及机械、人员等费用已包含在固定全费用综合单价中;

4.2.1.3 勘察人已综合考虑现场环境、天气因素等条件投入相应的机械设备及人员, 且投入的勘探钻机不应少于 25 台, 相关设备进出场费用包含于固定全费用综合单价中;

4.2.1.4 勘察人需配合后续本项目所有桩基工程、主体工程建设过程中对于地质相关的会议、现场踏勘验收、资料签核盖章等一系列工作任务, 费用已包含在固定全费用综合单价中。

4.2.2 本工程地质勘察工程量暂定 75620.00 m, 勘察费暂定为 ¥7,562,000.00 元(含 6%增值税), 大写: 柒佰伍拾陆万贰仟元整, 其中不含税金额为 ¥7,133,990.80 元, 增值税税金为人民币 ¥428,009.20 元,

本工程合同内地质勘察进度款的支付按当期核定完成工程量的 80% 进行期中支付; 办理期中结算与支付的时间间隔和要求: 勘察人应在每月 25 日按照现场工程师指定的格式向现场工程师提交一式四份中间支付申报表, 每份均由项目经理签字, 报表应列明当月所完成的工程量及相应的工程进度款项。

地质勘察结束、出具的地质勘察报告经有关行政主管部门审验通过并备案、符合规范要求后, 按包干单价和实际进尺计算工程核准工程款, 在提交勘察报告及电子文档后 30 天内支付至核准工程款 90%; 勘察报告能满足设计需要且结算后, 基础验收合格后付至结算款的 97%, 剩余结算款的 3% 待整体工程竣工验收通过后 30 天内一次性支付完毕。在每次付款前投标人向招标人提供按国家现行税法规定开具的合法等额增值税专用发票。如遇国家税率政策调整, 则作相应调整, 未税金额不变。

4.2.3 未经发包人出具事先书面同意函, 勘察人不得将本合同所产生的债权或商业应收款向第三方进行转让或质押, 否则, 该转让或质押行为无效并对发包人没有约束力, 勘察人应承担由此产生的所有责任, 包括但不限于, 向发包人支付违约金、赔偿损失。除非合同双方当事人另有约定, 发包人依据本条规定向承包人履行付款义务的, 发包人的付款义务或者责任随之解除, 任何受让人或者质押权人不得要求发包人承担责任。

4.2.4 如勘察人发生违约或者给发包人造成任何损失的, 发包人可依据本合同规定要求勘察人承担相应责任; 如勘察人在本合同项下的应收款不足以弥补发包人损失的, 发包人有权以勘察人与发包人之间的其他项目或合同所产生的应收账款抵扣勘察人依据本合同约定应承担的任何责任。相应地, 如果勘察人依据其他合同的商业应收款无法弥补发包人在其他合同或者项目的任何损失的, 发包人有权以本合同所产生的商业应收款予以抵扣。

#### **第五条： 发包人、勘察人责任**

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时, 必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求, 并按第二条规定提供文件资料。

**第八条：**本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同有同等效力。勘察人在投标书中各项服务承诺视为合同的附件，与合同条款有同等效力。

组成合同的文件

1、组成合同的文件及解释顺序如下：

- (1). 协议书及附件；
- (2). 中标通知书；
- (3). 招标的澄清与答疑文件；
- (4). 补充条款；
- (5). 专用条款；
- (6). 发包人包定义、技术规格书等的技术要求；
- (7). 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
- (8). 标准、规范及有关技术文件；
- (9). 发包人图纸；
- (10). 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件；
- (11). 通用条款；
- (12). 招标文件；
- (13). 投标文件及承包人工程报价单及其说明。

**第九条：**其它约定事项：施工过程中，如勘察人未能完成合同工期应有的形象进度、或未能达到勘察规范要求的质量、或误报工程量，发包人可向勘察人发出书面通知要求改正，如勘察人在发包人要求时间内未能进行有效改善，发包人有中止合同，勘察人应在收到发包人中止合同的通知后3日内退场，发包人可以不支付勘察人任何费用，并可不退还履约保证金，同时勘察人须赔偿发包人由此造成的全部损失。

**第十条：**本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，若协商解决不成的，任何一方均可提交发包人所在地人民法院起诉。因本协议、以及本协议履行之任何争议所产生的费用（包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费）均由败诉一方承担。

**第十一条：**本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 拾 份，发包人 陆 份，勘察人 肆 份。

**第十二条：附件**

附件一：中标通知书

附件二：保密协议

附件三：合作伙伴行为准则

附件四：知识产权协议

附件五：不可撤销履约保函

附件六：项目岩土工程勘察技术要求(详勘)

附件七：商务澄清文件及商务报价表

发包人：

TCL 华星光电技术有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字)



日期：2020 年 11 月 3 日

勘察人：

深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字)



日期：2020 年 11 月 3 日



## 附件六、岩土工程勘察技术要求

- 1、勘察工作的内容、岩土工程分析评价与成果报告等要求，应符合《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009年版)、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008的要求。
- 2、应提供建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，查明场地内地层结构（有无溶洞、古河道、冲沟、墓穴等不良地质）成因年代、土层的物理力学性质，对地基的均匀性、稳定性及承载能力作出评价，并提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征。
- 3、场地存在厚度较深新近填土，为满足建筑物地面和场区道路设计以及地基处理的要求，应重视场区内已有填土的工程勘察，须提供填土的物理力学性能及其他设计所需的资料数据并提出处理方案。
- 4、测量土层剪切波速、划分场地土类别，并对饱和砂土和粉土进行液化可能性判别，以满足抗震设计要求。
- 5、应结合现行规范及《中国地震动参数区划图》GB18306-2015进行场地与地基的地震效应评价。
- 6、查明地下水类型、埋藏情况、季节性变化幅度和对建筑物材料的腐蚀性，提出地下室设计和计算所需的地下水位和抗浮计算地下水位。
- 7、总平面图中的勘探点布置，可根据场地实际地质情况，结合工程性质，按《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009年版）、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008的规定作相应调整，地貌单元交接部位，持力层变化较大部位适当加密。
- 8、勘察工作除按附表1所列基础形式提供成果报告外，勘察工作的内容、岩土工程分析评价与成果报告等要求，尚应符合《岩土工程勘察规范》GB50021-2001（2009年版）、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011、《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008、广东省《建筑地基基础设计规范》DBJ 15-31-2016的要求及下列要求：
  - 1) 提供本工程的地基、基础建议方案。若建议采用桩基，尚需提供桩基所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力。应对所采用的桩型、桩尖持力层提出建议，并提供桩的极限端阻力、极限侧阻力特征值、变形计算参数、基桩中心点沉降量估计、提出桩的类型、长度和施工方法等建议；
  - 2) 提供基坑设计、施工的相关参数，并对施工降水及开挖边坡提出建议；

- 3) 本项目可能的基础形式除采用天然地基和桩基方案外, 还有采用经过地基处理后的天然地基的方案。需提供关于地基处理方案的建议及设计所需的资料数据;
- 4) 本项目地面荷载较大, 提供房屋地面土处理方案的建议;
- 9、提供场地包气带岩(土)层单层厚度、渗透系数, 是否分部连续、稳定性等参数。
- 10、提供厂区场地土壤电阻率。
- 11、勘探孔深度在填土区域应钻入完整中风化岩面下不小于 5m, 且无软弱夹层、溶洞等不良地质; 岩质地基及土质地基钻孔深度按当地经验或标准确定并应符合《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009 年版)要求。
- 12、各建筑物、构筑物等的性质、规模、结构特点, 可能采取的基础型式、尺寸、预计埋置深度以及对地基基础设计的特殊要求等, 详见下表。

栋号	建筑物、构筑物名称	设防类别	建筑占地面积(m <sup>2</sup> )	层数		结构类型	地面荷载(KN/m <sup>2</sup> )	基础形式	预计基础埋深(m)	最大柱底荷重(KN)
				地上	地下					
1	生产厂房 1 (CELL)	乙类		4	-	框架结构	10~40	桩基或天然地基	-3	40000
2	综合动力站 1 (CUB)	丙类		3	-	框架结构	70	桩基或天然地基	-3.0	15000
3	废水处理站 1 (WWT)	丙类		2	-	框架剪力墙结构	100	桩基或天然地基	-3.0	15000
4	成盒厂 (LCM)	丙类		4	-	框架结构	25	桩基或天然地基	-1.5	18000
5	玻璃厂	丙类		2	-	框架结构	40	桩基或天然地基	-1.5	7000
6	特气站、硅烷站、化学品库、化学品供应回收间	乙类		1	-	框架结构	20	桩基或天然地基	-1.5	1000
7	其他子项	丙类		1	-	框架结构	10	桩基或天然地基	-1.5	1000

注: 表中的荷载均为标准值



## G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目 (T8 地块) 岩土工程勘察报告



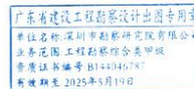
## G8.6 代氧化物半导体显示面板生产线项目 (T8 地块) 岩土工程勘察报告

(勘察阶段: 初步勘察)

报告编写:	张峰峰	
项目负责:	全永庆	
报告审核:	徐泰松	
报告审定:	王伟军	
总工程师:	周洪涛	
总经理:	蒋鹏	



2021 年 11 月



## 2.4. 中国科学院深圳理工大学建设工程详细勘察

# 中标通知书

标段编号：2020-440300-83-01-012632008001

标段名称：中国科学院深圳理工大学建设工程详细勘察

建设单位：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：413.0万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-10-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-10-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-10-25

查验码：6617367523747489

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



YWB-2021-0405

合同编号: ZGKXYSLG-016-2021



## 深圳市建筑工务署 工程勘察合同

项目名称: 中国科学院深圳理工大学建设工程  
合同名称: 中国科学院深圳理工大学建设工程详细勘察合同  
发包人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心  
勘察人: 深圳市勘察研究院有限公司  
日期: 2021年10月

# 中国科学院深圳理工大学建设工程详细勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察研究院有限公司

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

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：中国科学院深圳理工大学建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区新湖街道公常路南侧、北圳路东侧

1.3 工程规模、特征：项目总投资约 496555.12 万元人民币，建筑总面积 561988 平方米（根据本项目建议书批复）。

## 第二条 勘察工作内容与技术要求

### 2.1 勘察工作内容

地形测量面积为  平方米，比例尺  ；工程物探（含地下管线勘测）  千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为  米、详细勘察总进尺暂定为21750米；施工控制点测量  点；红线点测放  点；水文地质专项勘察  点；地质灾害危险性评估专项勘察  点；地质灾害勘测点总进尺暂定  米；其他  。

### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 超前钻：勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

2.2.3 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物和障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

2.2.4 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.5 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.6 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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

2.2.10 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

### 2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

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

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

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

2.3.5 项目设计单位完成初步设计后，如基础形式为桩基础，乙方须配合初步设计进行试桩试验（费用可另计），并根据试验结果对原勘察报告中提供的技术参数进行调整，保证乙方提供的参数数据准确性，由设计单位根据新的技术参数对初步设计进行优化。

## 2.4 BIM 技术要求

要求乙方完成勘察 BIM 模型的建立, 并考虑与设计阶段的对接要求和交付标准, BIM 应用内容要求如下:

### 2.4.1 三维数字地形模型

基于地形测量数据, 创建三维数字地形模型, 包含三维地形、地理信息等信息, 模型精度不低于地形测量精度, 坐标系应符合深圳市有关要求。

### 2.4.2 地下管线 BIM 模型

基于地下管线勘测数据, 创建地下管线 BIM 模型, 包含管线埋深、方位走向、管线形状及尺寸、管线名称、类型及勘测获得的其他属性信息。

### 2.4.3 BIM 成果交付要求

乙方应执行国家、广东省、深圳市发布的有关 BIM 技术应用规范与标准, 执行深圳市建筑工务署关于政府公共工程 BIM 实施要求, 以及合同中的有关 BIM 技术应用要求, 根据合同范围提交勘察 BIM 成果。

## 第三条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括:

- 3.1 本合同
- 3.2 中标通知书
- 3.3 投标书、投标书附件
- 3.4 招标文件及补遗、答疑、补充文件等
- 3.5 双方有关工程的洽商等书面协议或文件
- 3.6 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件
- 3.7 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的有效文件, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据上述优先次序判断。

## 第四条 勘察工作的依据

4.1 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件), 以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

- 4.2 城乡规划;
- 4.3 工程建设强制性标准;
- 4.4 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;
- 4.5 本工程设计和施工需求;
- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- 4.8 适用的法律、法规及规章;
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程;

甲方名称:

深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(盖章)

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):



Handwritten signature of the authorized representative of Party A.

乙方名称:

深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人: 蒋鹏

签字:

委托代理人(签字):



Handwritten signature of the authorized representative of Party B.

地址: 深圳市福田区上步中路 1023 号市府二办

电话:

纳税识别号:

开户银行:

银行账号:

地址: 深圳市福田区福中路 15 号

电话: 0755-83322632

纳税识别号: 914403001921810441

开户银行: 工商银行深圳国财支行

银行账号: 4000027919200058855

签订地点: 深圳市福田区

签订日期: 2021 年 10 月 29 日

## 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

### 中标通知书

致：深圳市勘察研究院有限公司

贵单位于 2021 年 9 月 30 日 为中国科学院深圳理工大学建设工程详细勘察以人民币（大写）：肆佰壹拾叁万元整（小写：RMB 413 万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

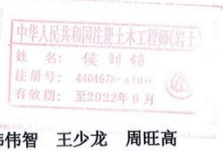
法定代表人：\_\_\_\_\_  
(或委托代理人)：\_\_\_\_\_



日期：2021 年 10 月 25 日

# 深圳市建筑工务署工程设计管理中心 中国科学院深圳理工大学建设工程 岩土工程详细勘察报告 (共三册·第一册)

总 经 理：蒋 鹏   
 总 工 程 师：周洪涛   
 审 定：周林辉   
 审 核：邹 辉   
 项 目 负 责：侯刘锁   
 技 术 负 责：彭 琪 段志海 韩伟智 王少龙 周旺高  
                       



  
 深圳市勘察研究院有限公司  
 SHENZHEN INVESTIGATION  
 & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.  
 二〇二一年十二月



证书等级：综合甲级  
 地址：深圳市福田区福中路 15 号

编号：B144046787  
 电话：83327050 83240153

## 2.5. 鹏城实验室石壁龙园区一期建设项目工程勘察

# 中标通知书

标段编号：2019-440305-64-01-103281003001

标段名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程勘察工程

建设单位：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：507.0万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2019-11-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-12-23



查验码：8523335358932041

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

正本

合同编号:PCSY-003-2020



深圳市建筑工务署  
工程勘察合同



项目名称: 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程

合同名称: 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程勘察合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人: 深圳市勘察研究院有限公司

日 期: 2020年3月

## 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程勘察合同

甲方：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程项目勘察任务。

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

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程
- 1.2 工程建设地点：项目位于南山区西丽石壁龙地块北部片区，丽康路西向延长线与宝石路、松白路围合的三角区域。其中，一期工程位于总体区域最南侧（松白路以西，丽康路西延线以北）。
- 1.3 工程规模、特征：一期用地面积 19.9 万平方米（其中 16.7 万平方米为可建设 3200 平方米管理线范围），总建筑面积 408000 平方米，地上 326500 平方米（科研 22700 平方米、辅助 16500 平方米、配套 8300 平方米），架空层及连廊 13500 平方米，地下 68000 平方米。

#### 1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

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

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

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。由各个项目根

据项目情况决定是否需要做超前钻。

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

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

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

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

勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

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

1.4.11 勘察项目在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区、广深港高铁及铁路建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案并配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，乙方编制的专项安全保护方案、应急预案、勘察方案需征得相关单位及甲方书面同意后 方可实施。

乙方在上述区域钻探前，应与相关单位联系，由相关技术人员进行现场安全保护指导。

1.4.12 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。

1.5 勘察工作量：地下管线、构筑物及障碍物工程。物探长度为 30 千米；地形测量为 1 幅；岩土工程初步勘察总进尺暂定为 0 米、详细勘察总进尺暂定为 27500 米；超前钻总进尺暂定为 0 米；施工控制点测量暂定为 10 点；红线点测放暂定为 13 件；水文地质勘察 0 点；地质灾害危险性评估 一 级。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- 2.1 本合同及其补充协议
- 2.2 中标通知书
- 2.3 招标文件及补遗
- 2.4 投标书及其附件
- 2.5 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方提交勘察成果文本文件十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

4.2 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

## 第五条 工期及提交勘察成果的时间

5.1 乙方应在接到中标通知书之日起 15 个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起 15 个日历天内，提供地形测量报告；乙方应在接到中标通知书之日起 30 个日历天内，提供初步勘察报告；乙方在收到详细勘察任务书后，50 个日历天内，提供详细勘察报告。乙方应在接到中标通知书之日起 50 个日历天内，提供地质灾害评估报告。

## 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 507 万元，其中，地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探费用为 23.99 万元，地形测量费用为 0.73 万元，岩土工程勘察费暂定为 462 万元（其中初步勘察      万元、详细勘察      万元），超前钻勘察费暂定为 0 万元；施工控制点测量 4.32 万元，红线点测放 4.26 万元，水文地质勘察 0 万元，地质灾害危险性评估 12 万元。

6.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单

甲方：深圳市建筑工务署工程设计管理中心  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

账号：

电 话：

传 真：

邮 政 编 码：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

账号：

电 话：

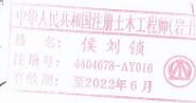
传 真：

邮 政 编 码：

日期：2020 年 3 月 17 日

深圳市建筑工务署工程设计管理中心  
 鹏城实验室石壁龙园区一期建设工程  
 岩土工程补充勘察报告

总 经 理: 蒋 鹏  
 总 工 程 师: 周洪涛  
 审 定: 周林辉  
 审 核: 邹 辉  
 项 目 负 责: 侯刘锁  
 技 术 负 责: 王少龙



二〇二一年五月

证书等级: 综合甲级

编号: B144046787

地址: 深圳市福田区福中路 15 号

电话: 83240153 83240042

### 3. 项目负责人业绩（不评审）

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	全永庆	性别	男	出生年月	1988.10
学历	硕士研究生	学位	工学硕士	所学专业	地质工程
职务	专业副总工兼岩土BIM部部长		何专业何职称	岩土工程高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY214401815	
项目负责人近5年最具代表性的同类工程业绩					
序号	工程名称	建设规模	勘察费合同额	合同签订时间	建成情况
1	深圳建筑产业生态智谷总部基地一期勘察	一期建设用地面积约4.6公顷(46132平方米),总建筑面积约245045平方米(指标暂定,最终以规划批复为准)。工程投资额:约18亿元人民币。	380.77万元	2022年11月30日	已完成
2	电子科技大学(深圳)高等研究院建设工程项目一期详细勘察	根据可研批复,总建筑面积284554平方米,建设内容主要包括研究生培养用房、科研人员用房、科研机构用房、科研辅助用房、架空层及连廊、设备用房及地下车库等,最终以概算批复为准。	194.00万元	2022年11月14日	已完成
3	后海小学改扩建项目	项目位于深圳市南山区后海大道2141号,总占地面积10238平方米,拟由24班、1080学位扩建为36班、1620个学位的小学,改扩建后总建筑面积32315平方米,其中改造建筑面积5473平方米,新建建筑面积26842平方米,项目投资匡算为23113万元。	169.80万元	2023年10月25日	在建
4	深圳市沙井片区新建综合医院勘察	本项目用地面积113676.73平方米,建筑面积暂定为519568平方米,设置2000张床位(含200张感染床位)其中地上建筑面积317128平方米,地下建筑面积202440平方米,主要建设内容包括:普通医疗区、感染性疾病防治中心、行政科教综合区、地下室及其他配套设施等。	136.21万元	2022年6月12日	已完成
5	海关草埔生活区片区棚户区改造项目工程勘察	海关草埔生活区棚户区改造范围用地面积约34242.2平方米。项目范围内包括置富公寓、海关生活区、绿茵庭苑3个小区,共有23栋建构物。	128.39万元	2023年10月25日	在建

提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、担任项目负责人证明文件（提供原件扫描件）。时间以合同签订时间为准。

### 3.1. 深圳建筑产业生态智谷总部基地一期勘察

**中 标 通 知 书**

标段编号：2204-440307-04-01-766211002001

标段名称：深圳建筑产业生态智谷总部基地一期勘察

建设单位：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：380.7764万元

中标工期：（1）初步勘察：下达书面进场通知之日起25日历天内提交初勘报告；（2）详细勘察：下达书面进场通知之日起35日历天内提交详勘报告；（3）补勘：下达书面进场通知之日起20日历天内提交补勘报告；（4）超前钻：以满足施工进度要求为前提，提交超前钻勘察报告；（5）地形测绘、原始地貌方格测量及场平工程完工后方格网测量：下达书面进场通知之日起10日历天内提交符合要求的成果文件；（6）管线探测：下达书面进场通知之日起15日历天内提交符合要求的成果文件；（7）施工控制点测量：下达书面进场通知之日起10日历天内提交符合要求的成果文件；（8）红线点测放：下达书面进场通知之日起10日历天内提交符合要求的成果文件；（9）建（构）筑物基础资料调查：下达书面进场通知之日起25日历天内提交符合要求的成果文件。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-09-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2022-10-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2022-11-02



正本

YWB-2022-0256-3601

合同编号：STZG-ZX-2022-08

## 建设工程勘察合同

工程名称：深圳建筑产业生态智谷总部基地一期

工程地点：深圳市龙岗区大运片区

发包人：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

勘察人：深圳市勘察研究院有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：深圳建筑产业生态智谷总部基地一期

1.2 工程地址：龙岗区龙城街道看守所路

1.3 项目批准文件：深龙岗发改备案（2022）0169号

1.4 概况：一期建设用地面积约4.6公顷（46132平方米），总建筑面积约245045平方米（指标暂定，最终以规划批复为准）。

1.5 工程投资额：约18亿元人民币。资金来源：国有资金100%。

### 二、工作内容

详见合同专用条款第一、第二条。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察：下达书面进场通知之日起 详见合同专用条款 日历天内提交经第三方强制审查的合格勘察报告；

3.2 勘察及其他相关内容进度必须符合本项目建设总体进度要求,满足项目建设需要。

#### 四、合同价款

4.1 合同暂定价:人民币(大写) 叁佰捌拾万柒仟柒佰陆拾肆元  
(¥ 3807764.00元)。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

#### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、中标通知书、合同通用条款和合同专用条款、勘察任务书及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致,将按以下次序予以判断:

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、中标通知书
- 4、澄清文件(如有)
- 5、合同专用条款
- 6、合同通用条款
- 7、招标文件及其附件
- 8、投标书及其附件
- 10、标准、规范及规程有关技术文件
- 11、投入本项目人员汇总表

#### 六、双方承诺

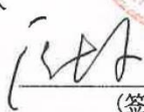
6.1 勘察人向发包人承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 发包人向勘察人承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 七、其他

7.1 本合同壹式拾贰份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本拾份，发包人执柒份，勘察人执叁份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：	 深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司 (盖章)	勘察人（乙方）：	 深圳市勘察研究院有限公司 (盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人 或 其授权的代理人：	 (签字)
地 址：		地 址：	
		银 行 开 户 名：	
		开 户 银 行：	
		银 行 账 号：	
合 同 签 订 时 间：2022年11月30日			

## 第四部分 合同专用条款

### 四、工作内容及要求

通用条款 4.1-4.2 替代为下列内容：

#### 4.1 本合同工作内容：

从项目方案设计阶段开始至项目质保期之间涉及的勘察服务，具体包括：

4.1.1 工程勘察：岩土工程勘察（包括初勘、详勘、补勘、超前钻等）。

4.1.2 工程测量：地形测绘、原始地貌方格测量及场平工程完工后方格网测量（5米\*5米）、施工控制点测量、红线点测放等。

4.1.3 管线探测：探明场内及周边地下管线，查明管线种类、平面位置、埋深、管径或根数、材质以及权属单位等，并完成影响范围内高压走廊相关测量（如有）。

4.1.4 建（构）筑物基础资料调查：完成场内及周边地面、地下建（构）筑物与地面附着物调查，包含平面布置、结构高度、结构类型、基础类型、基础埋深、使用状况等资料。

4.1.5 完成所有合格地勘成果及咨询成果出具、涉及地理地质边坡基础等技术方案的选用咨询/分析评价/技术论证、勘察外业见证、现场验坑验槽、后续施工配合、参加竣工验收等全过程工程勘察咨询服务、结算审计配合。

#### 4.2 总体要求：

4.2.1 提交的成果文件深度应符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程、标准和行业相关标准，并通过第三方强制审查。

#### 4.2.2 工作进度：

(1) 初步勘察：下达书面进场通知之日起 25 日历天内提交经第三方强制

审查的合格的初勘报告；

(2) 详细勘察：下达书面进场通知之日起 35 日历天内提交经第三方强制审查的合格详勘报告；

(3) 补勘：下达书面进场通知之日起 20 日历天内提交补勘报告；

(4) 超前钻：以满足施工进度要求为前提，提交超前钻勘察报告；

(5) 地形测绘、原始地貌方格测量及场平工程完工后方格网测量：下达书面进场通知之日起 10 日历天内提交符合要求的成果文件；

(6) 管线探测：下达书面进场通知之日起 15 日历天内提交符合要求的成果文件；

(7) 施工控制点测量：下达书面进场通知之日起 10 日历天内提交符合要求的成果文件；

(8) 红线点测放：下达书面进场通知之日起 10 日历天内提交符合要求的成果文件；

(9) 建（构）筑物基础资料调查：下达书面进场通知之日起 25 日历天内提交符合要求的成果文件。

#### 4.3 具体要求

通用条款 4.3.1、4.3.2 及 4.3.3 不适用于本合同，并增加下列内容：

##### 4.3.5 初步勘察

依据《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001) (2009 年版)、广东省标准《建筑地基基础设计规范》(DBJ15-31-2016) 及深圳市相关规范规定，初步勘察需初步查明拟建场地的工程地质条件、水文地质条件，分析评价地基基础形式和施工方法的适宜性，预测可能出现的岩土工程问题，提供设计所需的岩土参数，提出复杂或特殊地段岩土治理的建议，为初步设计提供岩土设计依据。具体要

4. 发包人接受勘察人实名或匿名举报，保证为举报者的信息保密。

### 三、其他

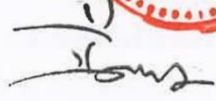
本协议经双方签署后生效。

发包人（公章）：深圳市龙岗区城市建设  
投资集团有限公司

法定代表人（授权代表）：

签订日期：2022年11月20日

勘察人（公章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（授权代表）：

附件 1:

## 建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司		评价期限	2022 年 11 月至 2023 年 5 月	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察研究院有限公司		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合甲级		承包商地址	深圳市福田区福中路 15 号	
法定代表人	糜易霖	电话	0755-83247877	项目负责人	全永庆 电话 13826576073
工程名称	深圳建筑产业生态智谷总部基地一期 建设工程勘察		承包范围	地形测量、方格网测量、管线测量、详勘、施工控制点测量等	
工程地点	深圳市龙岗区看守所路以北		工程合同价	380.7764 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员设备配置			29.6	87.4
2	勘察质量			36.8	
3	进度与配合			21	
4					
5					
6					
7					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
年 月 日			监理单位 (公章):		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
其勘察单位按合同开展工作,提交成果满足设计需求。			建设单位 (公章): 2023年6月8日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明					
2023年6月7日					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

### 3.2. 电子科技大学(深圳)高等研究院建设工程项目一期详细勘察

## 中标通知书

标段编号: 2111-440300-04-01-683283003001

标段名称: 电子科技大学(深圳)高等研究院建设工程项目一期详细勘察

建设单位: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 194万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2022-10-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-11-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-31

查验码: 8332693016032372

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)





合同编号:DZKDY-002-2022

## 深圳市建筑工务署 工程勘察合同

项目名称：电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期

合同名称：电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期  
详细勘察

发 包 人：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘 察 人：深圳市勘察研究院有限公司

日 期：2022 年 11 月

## 电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察研究院有限公司

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

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：电子科技大学（深圳）高等研究院建设工程项目一期

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区永乐路与新岭路交汇处东北侧

1.3 工程规模、特征：根据可研批复，总建筑面积 284554 平方米，建设内容主要包括研究生培养用房、科研人员用房、科研机构用房、科研辅助用房、架空层及连廊、设备用房及地下车库等。最终以概算批复为准。

### 第二条 勘察工作内容与技术要求

#### 2.1 勘察工作内容

地形测量面积为      平方米，比例尺     ；工程物探（含地下管线勘测）      千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为      米、详细勘察总进尺暂定为 10208 米；施工控制点测量      点；红线点测放      点；水文地质专项勘察      点；地质灾害危险性评估专项勘察      点；地质灾害勘测点总进尺暂定      米；其他     。

#### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 超前钻：勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

2.2.3 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

2.2.4 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.5 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.6 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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

2.2.10 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

### 2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

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

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

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

- 4.6 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件；
- 4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；
- 4.8 适用的法律、法规及规章；
- 4.9 与工程有关的规范、标准、规程；
- 4.10 其他勘察依据。

#### 第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

#### 第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方在收到勘察任务书后40个日历天内，提供详细勘察报告。

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

#### 第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为194万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为  万元，地形测量费用为  万元，岩土工程勘察费为194万元，超前钻勘察费为  万元，施工控制点测量费用为  万元，红线点测放费用为  万元，水文地质勘察费用为  万元，地质灾害危险性评估费用为  万元。如后续根据项目要求，需要做地质灾害危险性评估，则按7.6项第①条计费，按第9条约定完成结算及支付。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为190元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为  元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为  元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为  元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 超前钻业务综合单价为  元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

有)书面确认并经甲方认可。基本勘察费的支付时,由甲方核实现实际勘察工作量与形象进度是否一致,不一致时,取按形象进度计算的支付金额与按实际工程量计算的支付金额中的较小值,且施工服务阶段支付比例不得超过实际工程量基本勘察费的90%。

若工程只需进行初步勘察,则初勘阶段支付比例调整为基本勘察费的70%,施工服务阶段再支付比例为基本勘察费的20%,且总的支付比例不得超过实际工程量基本勘察费的90%;若工程只需进行详细勘察,则详勘阶段支付比例调整为基本勘察费的70%,施工服务阶段再支付比例为基本勘察费的20%,且总的支付比例不得超过实际工程量基本勘察费的90%。

#### 8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付:甲方按照《深圳市建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履行评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价,履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档,对应的绩效勘察费支付比例分别为100%、100%、80%、60%、0%。

序号	履约评价阶段	支付时间	占绩效勘察费的比例(%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果且甲方履约评价之后	35
2	施工服务阶段	完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后	55
		总计	90

#### 第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后,甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价,并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算,以市财政预算和投资评审中心出具的《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付,包含乙方应缴纳的各种税费。

#### 第十条 双方的权利和义务

##### 10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时,以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估(如有)的任务及技术要求,并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

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

##### 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时,指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名: 全永庆 职务: 技术部部长 联系方式: 13826576073。

甲方：

(盖章)



法人代表或授权代理人签字：

*[Handwritten signature]*  
2022.11.18

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮 政 编 码：

地 址：

日期：2022年11月18日

乙方：

(盖章)



法人代表或授权代理人签字：

*[Handwritten signature]*

电 话：0755-83328287

传 真：

开户银行：工商银行国财支行

帐 号：4000027919200058855

邮 政 编 码：

地 址：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 3.3. 后海小学改扩建项目

正本

合同编号：2022F174KC001

## 深圳市南山区建筑工务署 建设工程勘察合同

工程名称：后海小学改扩建项目

工程地点：深圳市南山区后海大道2141号

发包人：深圳市南山区建筑工务署

勘察人：深圳市勘察研究院有限公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担 后海小学改扩建项目 勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称: 后海小学改扩建项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 项目位于深圳市南山区后海大道 2141 号, 总占地面积 10238 平方米, 拟由 24 班、1080 学位扩建为 36 班、1620 个学位的小学, 改扩建后总建筑面积 32315 平方米, 其中改造建筑面积 5473 平方米, 新建建筑面积 26842 平方米, 项目投资匡算为 23113 万元。

1.4 岩土勘察工程等级:         /        

1.5 工程投资额: 项目投资匡算为 23113 万元

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定: 本次招标内容包括但不限于: 按国家技术规范、标准、规程和经招标人审定的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察, 包含但不限于后海小学改扩建项目勘察(详细勘察和施工补充勘察)、土石方类别划分及计算、部件调查(以设计单位出具的勘察任务书为准), 以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务, 协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务, 具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

### 2.2 技术要求

详见  设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书

其他 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009 版) 及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件。技术要求具体包括(但不限于):

(1) 岩土工程勘察: 查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下掘层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等; 提供满足设计、施工所需的岩土参数, 确定地基承载力, 预测地基变形性状; 提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议; 提出对建筑物有影响的

不良地质作用的防治方案建议; 对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地, 进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

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

BIM 实施应用:  暂不要求  要求; 对 BIM 实施应用的要求为 根据《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见(试行)的通知》, 本项目目前不作 BIM 编制要求, 若实施阶段根据相关政策需进行 BIM 编制工作, 则中标单位应按开展 BIM 编制工作, 费用由双方另行协商确定, 并需签订补充协议。

### 2.3 工作量

控制测量面积         /         m<sup>2</sup>, 控制点         /         个;

地形测量面积         /         m<sup>2</sup>, 比例尺         /        ; 复杂程度         /        ;

岩土工程勘察总进尺暂定为         /         m;

工程物探(管线探测)         /         m<sup>2</sup> 或         /         KM;

专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集         /         m<sup>2</sup>;

方格网测量(土石方计算测量)         /         m<sup>2</sup>;

其他:         /        

### 3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

3.1 合同文件应相互解释, 互为说明。除另有约定外, 组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同的合同条件;
- (2) 补充协议(如果有)
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件及补遗;
- (5) 投标文件及其附件;
- (6) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议;
- (7) 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件;
- (8) 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不一致时, 在不影响工作正常进行的情况下, 由甲方和乙方协商解决。

### 3.3 勘察工作的依据

(1) 工程基础资料及其他文件, 包括但不限于工程批准文件(复印件), 以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

- (2) 城乡规划;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他勘察依据。

#### 4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

4.2 成果提交 (不含第三方审查时间) 日期:

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内, 提供工程物探报告;

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内, 提供初步勘察报告;

乙方在收到勘察任务书后 30 个日历天内, 提供详细勘察报告。

以上要求工期, 如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件, 则以项目实际开展勘察工作之日起计算; 甲方委托的其他勘察任务, 乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

4.3 合同工期 (总日历天数): 暂定 30 天;

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

4.4 质量标准: [  ] 合格 [  ] 其他: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4.5 人员及设备配置: 工程开工后, 乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工, 及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表为: 全永庆, 身份证号: 43122219881017451X 电话号码: 13826576073。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目的负责人应当由注册土木工程师 (岩土) 担任。

乙方必须按照合同要求提供上述人员, 未经甲方同意不得擅自变更。

#### 5 勘察工作要求及成果资料要求

##### 5.1 勘察工作要求

###### 5.1.1 总体要求

(1) 乙方提交的勘察测量、岩土工程设计等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

(2) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、溶 (土) 洞发育情况、软弱地

基范围及深度, 进行土石比鉴定等。

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

(4) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合甲方开展招标工作。

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

(6) 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求, 满足工程建设需要。

###### 5.1.2 具体要求

(1) 勘察测量工作的具体要求:

①在工程设计及施工阶段, 对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况, 进行分析评价和技术论证, 并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议, 同时服务于工程建设的全过程。

②在勘察阶段, 根据甲方要求或项目实际情况收集勘察项目用地周边现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录。如周边范围内存在不良地质基础或其它对本项目存在影响的特殊情况, 勘察单位应在勘察成果中明确指出、提出合理的分析评价并及时告知甲方和设计单位。

勘察、测量现场验收要求: 工程地质勘探应逐桩逐孔逐项验收。

③在方案设计或扩初设计基本稳定后开展土壤氡浓度检测、详细勘察等工作, 进度以甲方根据项目具体情况的要求为准。

④技术要求以项目主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议, 但必须经审查后予以更改。

⑤勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件, 为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

⑥土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要, 按土壤及岩石 (普氏) 分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

(2) 后期配合工作的具体要求:

①工程开工前, 负责与监理、施工单位办理交接桩手续及现场测放工程控制桩。

②工程开工后,应配合设计、施工单位进行基础施工,并协助解决施工中的岩土设计技术问题,主要包括(但不限于):派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽;基槽开挖后,岩土条件与设计假定条件不符时,配合处理,需要时实施补充勘察;在地基处理及深基坑开挖施工中,必须参与检测和检验工作。地

基中溶洞或土洞较发育时,必须进一步查明并提出处理建议。施工中出現边坡失稳危险时,必须进一步分析原因,并配合处理。在基础施工过程中需要补充勘察时,必须及时实施补充勘察任务。如非乙方原因引起的补充勘察费用,按实际增加的工程量纳入结算。

③结算及审计阶段:按甲方、区造价站及审计部门要求整理2套完整、准确的结算资料,并跟踪、配合好审计决算工作。

## 5.2 成果资料要求

5.2.1 乙方所提交勘察成果资料包括:

岩土工程勘察报告

水文地质勘察报告

相关图纸

BIM 成果文件  电子数据光盘

其他: 勘察作业过程录像视频和拍照数据

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

5.2.2 成果份数:

初步勘察文本 8 套,电子文档光盘 4 张;

详细勘察文本 12 套,电子文档光盘 4 张;

土石方计算等文本 8 套,电子文档光盘 4 张;

勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘 4 张;

上述电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制,则应无偿授予甲方使用该软件的权利),无加密或使用期限限制。

甲方要求另外增加的份数,按成本价甲方另行付费。

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

5.2.4 成果质量要求:

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件,且应符合以下要求(但不限于):

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成,主要包括(但不限于):地质勘察报告、土石比鉴定

专项报告(含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率)、溶(土)洞专项报告等。

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

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于):工程地质平、纵面图;工程地质平、剖面图;钻孔柱状图和物探、察试成果图表;推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表;岩石试验和水质分析成果;绘制的试验成果曲线;其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频,并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求,将勘察测量过程发生工作量的影像资料,在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台,若无法证明实测工作量,视为收集资料,不另行支付实测费用。

## 6 合同价

6.1 签约合同价为:人民币(大写) 壹佰陆拾玖万捌仟元整 (¥ 1698000 元)(含税)。该价格为暂定价,仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要,不作为结算等其他事项的凭据或依据,其计算过程详见 6.2.4 条款。合同价最终以区造价站质量复核为准。根据发包人履约评价管理办法规定,本酬金由基本酬金与绩效酬金两部分组成,其中基本酬金占 80%,绩效酬金占 20%,绩效酬金包含在合同价中。

6.2 甲方对签约合同价的约定:

6.2.1 签约合同价组成:签约合同价由勘察费以及可能发生的交桩、部件调查、措施费等费用构成,具体可包括但不限于:岩土工程勘察、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围:

合同价包含的风险范围:(1) 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用,为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外,甲方支付上述款项后,无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用,视为已包含在本合同价中,甲方不另行支付:办理工程勘察相关许可,以及购买有关资料费;土石方计算(不含相关测量工作);拆除障碍物,开挖以及修复地下管线费;接通电源、水源以及平整场地费;勘察材料以及加工费;水上作业的水监费;勘察设备搬迁费;青苗、树木以及水域养殖物赔偿费;样品包装、样品运输费;人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费;成果编制费;管理费;利润、税金;超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。土石方计算(不含相关测量工作)、协助竣工图审核均不单独计取费用。

(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。

乙方执正本\_壹\_份、副本\_两\_份。

附件

以下为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

附件 1:《勘察单位履约考评表》

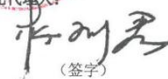
附件 2:《建设工程廉政合同》

附件 3:《勘察单位违约责任记录表》

附件 4:《本项目配备人员情况表》

附件 5:《本项目配备设备情况表》

以下无正文。

发包人：深圳市南山区建筑工务署 	勘察人：深圳市勘察研究院有限公司 
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：康易霖  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市福田区福中东路 15 号
统一社会信用代码：_____	统一社会信用代码：914403001921810441
	开户银行：中国工商银行深圳市国财支行
	账号：4000027919200058855
签订日期： 2023 年 10 月 25 日	联系人及 联系方式：郭有强 13509638396

附件 4: 本项目配备人员情况表

拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	姓名	身份证号	学历	证书名称资格等级(如有)	职称	联系方式	在本项目中拟任的岗位
1	全永庆	43122219881017451X	硕士	注册土木工程(岩土)	高级工程师	13826576073	项目负责人
2	陈少华	350623198703203415	硕士	注册土木工程(岩土)	高级工程师	13699897258	工程技术负责人
3	李德平	420106196509105518	本科	注册土木工程(岩土)	高级工程师	13691819053	实验室主任
4	陈梦鸥	430425198010147811	硕士	注册土木工程(岩土)	正高级工程师	13418694378	地灾专业负责人
5	刘勇	43021919811218333X	本科	注册土木工程(岩土)	高级工程师	13632596384	项目技术人员
6	胡朝辉	430802197508010014	本科	注册测绘工程师	正高级工程师	13715003772	测量专业负责人
7	林如喜	440521197111252837	本科	注册测绘工程师	高级工程师	13823340182	物探专业负责人
8	周旺高	340826197405164853	本科	/	高级工程师	13823251830	项目技术人员
9	李恩智	420111197210035733	本科	/	高级工程师	13827435096	项目技术人员
10	徐筑林	522701197010272510	本科	/	高级工程师	13691696821	项目技术人员
11	周林辉	440301196508143611	本科	/	高级工程师	13902967387	勘察专业负责人
12	邹辉	362222197403180013	本科	/	高级工程师	13662622267	项目技术人员
13	阴晓冬	41122219900518103X	硕士	/	中级工程师	16620859190	项目技术人员
14	张松松	362532199208290450	硕士	/	中级工程师	18220182049	项目技术人员
15	蓝辉	452127198602231277	本科	/	中级工程师	13828861934	项目技术人员
16	姚冬	360281198912104070	硕士	/	中级工程师	13631572430	项目技术人员
17	余成华	420111197602185650	博士	/	正高级工程师	13509627207	安全主任
18	冯麟	430381198508045033	本科	/	高级工程师	13590485265	安全员

附件 5: 本项目勘察设备情况表

主要机械设备表

(从企业备案设备数据库中导出数据)

序号	设备名称	规格型号	设备原值(万元)	数量	购买时间
1	岩心钻机	XY-100	2.75	20	2019/3/1
2	油压钻机(柴)	XY-1	2.5	5	2020/9/1
3	指南针		0.01	10	2020/8/6
4	地质锤		0.01	3	2020/8/7
5	背包取芯钻机	ZH-10	4.38	2	2015/8/20
6	浅层取样钻机	STS-2	12.83	2	2011/9/30
7	高速钻机	XY-1A-4	3	5	2020/9/1
8	标准贯入试验锤	63.5kg	0.1	20	2015/5/10
9	应变无侧限抗压仪	cyy-1	1	3	2013/9/14
10	两联高压固结仪	KTG 系统	6.5	10	2015/12/20
11	百分表位移传感器		0.07	40	2022/4/28
12	电热鼓风干燥箱	101-2	0.13	3	2022/4/28
13	三联高压固结仪	WG-3C	0.51	6	2022/4/28
14	三联中压固结仪	WG-3B	0.43	5	2022/4/28
15	数显液塑限联合测定仪	LP-100D	0.11	3	2022/4/28
16	土样分析筛	0.075-20	0.03	3	2022/4/28
17	压力试验机	DYE-2000	1.2	3	2022/4/28
18	应变控制三轴仪	TSZ-1A	2.52	3	2022/4/28
19	应变式四联电动直剪仪	ZJ-4A	1.12	3	2022/4/28
20	人工取土器	环刀: 内径 6-8cm, 高 2-5.4cm。厚 1.5-2m	0.13	6	2022/4/16
21	三轴仪采控器		16.24	2	2016/5/23
22	三轴仪采控器		8.55	2	2016/8/23
23	应变直剪仪	DSJ-2	0.25	2	2017/9/14
24	直剪预压仪	ZYY-4 型	1.03	2	2020/7/15
25	手持式振弦采集仪		0.25	3	2020/1/6
26	固结实验系统	全自动高压	6.84	2	2016/8/23
27	电动击实仪	LQ-DJ-2	0.77	3	2016/6/29
28	电动击实仪	MDJ-IIC	0.69	3	2020/7/15
29	试验室管理系统	全功能版	11.65	2	2019/1/7
30	电动相对密度	JDM-2	0.45	3	2020/8/28
31	手动相对密度仪		0.09	1	2020/8/28
32	剪切仪	ZJ	0.27	1	2017/9/14
33	密度仪	LM-IV	0.43	1	2020/7/15
34	无核密度仪	ZXL-4144	3.25	1	2014/8/11
35	渗透仪	HP-4.0	0.63	2	2018/5/21
36	渗透仪	TST-55	0.05	1	2022/4/28

### 3.4. 深圳市沙井片区新建综合医院勘察

## 中标通知书

标段编号：44030020170115001001

标段名称：深圳市沙井片区新建综合医院详细勘察

建设单位：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：136.21万元

中标工期：

项目经理(总监)：



本工程于 2022-04-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-05-23



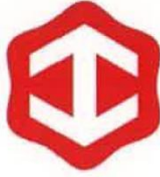
郭春光

查验码：2338487199822835

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

YWB-2022-0132  
12本

合同编号: SJXJYY-005-2022



深圳市建筑工务署  
工程勘察合同

项目名称: 深圳市沙井片区新建综合医院

合同名称: 深圳市沙井片区新建综合医院详细勘察

发包人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人: 深圳市勘察研究院有限公司

日期: 2022年6月

## 深圳市沙井片区新建综合医院勘察合同

发包人（以下称“甲方”）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

勘察人（以下称“乙方”）：深圳市勘察研究院有限公司

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

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市沙井片区新建综合医院详细勘察

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区沙井街道宝安大道与蚝乡路交汇处

1.3 工程规模、特征：本项目用地面积 113676.73 平方米，建筑面积暂定为 519568 平方米，设置 2000 张床位（含 200 张感染床位），其中地上建筑面积 317128 平方米，地下建筑面积 202440 平方米，主要建设内容包括：普通医疗区、感染性疾病防治中心、行政科教综合区、地下室及其他配套设施等。

### 第二条 勘察工作内容与技术要求

#### 2.1 勘察工作内容

地形测量面积为 20.00 万平方米，比例尺 1:500；工程物探（含地下管线勘测）20 千米（单位为暂定管线长度）；岩土工程初步勘察总进尺暂定为 / 米、详细勘察总进尺暂定为 6475 米；施工控制点测量 4 点；红线点测放 10 点；水文地质专项勘察 / 点；地质灾害危险性评估专项勘察 / 点；地质灾害勘测点总进尺暂定为 / 米；其他 /。

超前钻总进尺暂定为 / 米，其他：/。

#### 2.2 一般技术要求

2.2.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

2.2.2 超前钻：勘探深度应不小于底面以下桩径的 3 倍并不小于 5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

2.2.3 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物 and 障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工

程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

2.2.4 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

2.2.5 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

2.2.6 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

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

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

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

2.2.10 勘察工作范围与技术要求的其他内容详见勘察任务书。

### 2.3 其他技术要求

2.3.1 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边范围存在特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，同时服务于工程建设的全过程。

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

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

乙方应配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，并配合甲方委托的第三方勘察单位进行勘察安全评估工作及检测工作，乙方编制的勘察方案待通过甲方、甲方聘请的第三方勘察单位审核及相关部门书面同意后方可实施。

2.3.4 勘探钻孔（井、槽等）经验收合格后，乙方应按有关规范要求选用合适的材料回填封闭，相应费用已包含在本合同价内。若初勘与详勘单位不一致，根据初勘成果估算的详勘工程量与详勘实际工程量有较大出入时，详勘单位应分析原因，并向甲方提交书面报告。

4.7 合同履行中与勘察服务有关的来往函件；

4.8 适用的法律、法规及规章；

4.9 与工程有关的规范、标准、规程；

4.10 其他勘察依据。

#### 第五条 勘察成果

5.1 勘察成果指乙方按合同约定向甲方提交的工程勘察报告、物探成果报告、地形测绘报告、地质灾害评估报告（如有）、相关图纸等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

5.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

5.3 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

5.4 BIM 成果文件

#### 第六条 工期及提交勘察成果的时间

6.1 乙方应在具备勘察条件之日起15个日历天内，提供工程物探报告；乙方在收到勘察任务书后30个日历天内，提供详细勘察报告。

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

#### 第七条 合同价

7.1 合同总价暂定为136.21万元，其中：工程物探（含地下管线勘测）费用为6.60万元，地形测量费用为3.80万元，岩土工程勘察费为123.03万元，超前钻勘察费为/万元，施工控制点测量费用为1.18万元，红线点测放费用为1.60万元，水文地质勘察费用为/万元，地质灾害危险性评估费用为/万元。

7.2 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，房建类项目勘察服务费综合单价为190.00元/米，市政类项目勘察服务费综合单价为/元/米，因项目勘察需要涉及到海事局管理范围和配合的滨海水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为/元/米；因项目勘察需要搭建水上堆填平台、简易浮桶（泡沫）平台、固定平台、船载式平台等钻探平台的湖、江、河、塘、沼泽地、积水区、水稻田等水上勘察作业采用每延米综合单价法，综合单价为/元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.3 超前钻业务综合单价为/元/米。该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

7.4 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现

施工服务阶段支付比例不得超过实际工程量基本勘察费的90%。

若工程只需进行初步勘察，则初勘阶段支付比例调整为基本勘察费的70%，施工服务阶段再支付比例为基本勘察费的20%，且总的支付比例不得超过实际工程量基本勘察费的90%；若工程只需进行详细勘察，则详勘阶段支付比例调整为基本勘察费的70%，施工服务阶段再支付比例为基本勘察费的20%，且总的支付比例不得超过实际工程量基本勘察费的90%。

#### 8.1.2 绩效勘察费的支付

履约绩效酬金的支付：甲方按照《深圳市建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市建筑工务署勘察合同履行评价细则》的规定对乙方履约情况分阶段进行评价，履约评价结果分优秀、良好、中等、合格、不合格五档，对应的绩效勘察费支付比例分别为100%、100%、80%、60%、0%。

序号	履约评价阶段	支付时间	占绩效勘察费的比例(%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果且甲方履约评价之后	35
2	施工服务阶段	完成施工服务阶段所有工作经甲方履约评价后	55
		总计	90

### 第九条 合同结算

9.1 项目竣工验收后，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定及实际工程量核算服务费。

9.2 最终勘察费用根据本合同规定按实结算，以市财政投资评审中心出具的《深圳市财政投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

9.3 勘察服务费均以人民币支付，包含乙方应缴纳的各种税费。

### 第十条 双方的权利和义务

#### 10.1 甲方的权利和义务

10.1.1 甲方委托任务时，以书面形式向乙方明确勘察、地质灾害评估（如有）的任务及技术要求，并根据项目的具体需求提供完成勘察任务所必需的资料。

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

#### 10.2 乙方的权利和义务

10.2.1 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

10.2.2 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：全永庆 职务：项目负责人 联系方式：13826576073。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对建设工程中和工程

甲方：深圳市建筑工务署工程设计管理中心  
(盖章)

乙方：深圳市勘察研究院有限公司  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字:

法人代表或授权代理人签字:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行：工商银行国财支行

帐 号:

帐 号：4000027919200058855

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

地 址:

地 址:

日期: 2022年 6月 12日

日期: 2022年 6月 12日

### 3.5. 海关草埔生活区片区棚户区改造项目工程勘察

## 中标通知书

标段编号: 2305-440303-04-01-648965001001

标段名称: 海关草埔生活区片区棚户区改造项目工程勘察

建设单位: 深圳市罗湖人才安居有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 128.3975万元

中标工期: 地质勘察、方格网标高测量及施工控制点测量; 具备全面勘察条件下发包人下达开工通知书30个日历天内完成现场作业, 15个工作日出具勘察报告。

项目经理(总监):

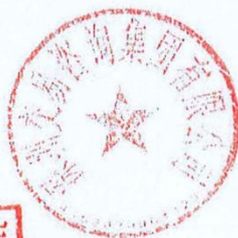
本工程于 2023-08-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-22 完成招标流程。

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):



日期: 2023-10-11



查验码: 3257919422573935 查验网址: [https://www.szggzy.com/jytw/list.html?id\\_jytw\\_jsc](https://www.szggzy.com/jytw/list.html?id_jytw_jsc)

LH-G-2023-HGCP-023

KCA-2023-0091

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目工程勘察

工程地点：深圳市罗湖区东晓街道

合同编号：LH-G-2023-HGCP-023

发 包 人：深圳市罗湖人才安居有限公司

勘 察 人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2023.10.25



## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市罗湖人才安居有限公司

勘察人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海关草埔生活区片区棚户区改造项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目工程勘察
2. 工程地点：深圳市罗湖区东晓街道
3. 工程规模、特征：海关草埔生活区棚户区改造范围用地面积约 34242.2 平方米。项目范围内包括置富公寓、海关生活区、绿茵庭苑 3 个小区，共有 23 栋建构物。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围：用地红线范围  
勘察阶段：可研勘察初步勘察 详细勘察 补充勘察 施工勘察  
工作内容：岩土工程勘察 岩土工程设计岩土工程物探/测试/检测/监测 水文地质勘察工程测量 其他：地形测量（包括红线内及红线外扩约 30 米）、红线点测放、场地及周边地下管线探测、工程物探（物探范围为用地红线内及红线外不少于 30 米）、方格网标高测量（红线内及红线外扩约 30 米范围，5 米\*5 米）、施工控制点测量（4 个）。

2. 技术要求：详见项目地质勘察勘察任务书

3. 工作量：详见项目地质勘察勘察任务书

### 三、合同工期

1. 开工日期：暂定，具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工通知为准。
2. 成果提交日期：勘察测量任务应分阶段进行，成果提交的要求以各阶段任务开展前与甲方确认的为准。
3. 合同工期（总日历天）：地质勘察、方格网标高测量及施工控制点测量：具备全面勘察条件下发包人下达开工通知书 30 个日历天内完成现场作业，15 个工作日出具勘察报告。

### 四、质量标准

质量标准：合格 创优 其他 \_\_\_\_\_

### 五、合同价款

序号	项目	工程量	含税单价	合计(元)	备注
1	地质勘察(初堪、详勘、补勘)	9150m	122元/m	1116300	1. 房建类; 2. 勘察工作工程量按实结算。项目用地面积约 34242.2 m <sup>2</sup> , 初勘 30*30m 一个点, 暂定钻孔数 54 个, 详勘 15*15m 一个点, 暂定钻孔数 129 个, 暂定总孔数 183 个, 每个钻孔暂定为 50 米, 总进尺暂定为 9150 米, 最终按实际进尺数计量。
2	地形测量(含红线点测放)	72500m <sup>2</sup>	0.2元/m <sup>2</sup>	14500	1. 采用 1: 200 比例; 2. 项目用地面积约 34242.2 m <sup>2</sup> , 按红线外扩 30m 计算; 3. 后续如有测量工作需配合, 总价包干。
3	场地及周边地下管线探测、工程物探等	72500m <sup>2</sup>	1.2元/m <sup>2</sup>	87000	1. 项目用地面积约 34242.2 m <sup>2</sup> , 按红线外扩 30m 计算; 2. 总价包干。
4	方格网标高测量	72500m <sup>2</sup>	0.27元/m <sup>2</sup>	19575	1. 项目用地面积约 34242.2 m <sup>2</sup> , 按红线外扩 30m 计算; 2. 方格网标高测量暂定 2 次, 后续如甲方有标高测量要求, 乙方需无条件配合。 3. 总价包干。
5	施工控制点测量	4个	2650元/个	10600	总价包干。
6	驻场工作费	3个月	12000元/月	36000	驻场工作费按月计取, 采用固定综合单价合同, 最多不超过 3 个月(超过 3 个月的, 按 3 个月计取)
7	合计(元)			1283975	

合同价款金额(暂定): 人民币大写壹佰贰拾捌万叁仟玖佰柒拾伍元整(¥1283975.00元), 税金: 人民币柒万贰仟陆佰柒拾柒元捌角叁分(¥72677.83元), 税率 6%, 不含税人民币壹佰贰拾壹万壹仟贰佰玖拾柒元壹角柒分(¥1211297.17元)。若国家政策导致增值税税率发生变化的, 不含税价款保持不变, 合同未执行部分含税价按不含税价及变化后的税率换算后执行。

4. 合同价款形式: 固定单价 总价包干 其他: 1) 地质勘察(初步勘察、详细

勘察、补充勘察)作业采用固定综合单价合同,结算工程量以甲方确认的实际工程量为准;  
2)地形测量(含红线点测放),场地及周边地下管线探测、工程物探,控制点建立及引入,方格网标高测量作业采用总价包干。3)驻场工作费按月计取,采用固定综合单价合同,最多不超过3个月(超过3个月的,按3个月计取)。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1) 协议书;
- (2) 专用条款及其附件;
- (3) 通用条款;
- (4) 中标通知书(如果有);
- (5) 投标文件及其附件(如果有);
- (6) 招标文件(如果有);
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

3. 若发包人未取得合同项目地块,则该合同终止。

## 八、词语定义

本协议书中词语含义与合同第二部分《通用条款》中的词语含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2023 年 10 月 25 日签订。

## 十、签订地点

本合同在深圳市签订。

## 十一、合同生效

本合同自双方签字并加盖公章后生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份，发包人、勘察人各执壹份，副本一式陆份，发包人执肆份，勘察人执贰份，正副本不一致时以正本为准。

发包人：深圳市罗湖人才安居有限公司

勘察人：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码：914403001921810441

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：400002791920005885

纳税识别号：\_\_\_\_\_

纳税识别号：\_\_\_\_\_

2023.10.25

### 第三部分 专用条款

#### 第1条 一般约定

##### 1.1 词语定义

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

##### 1.2 合同文件及优先解释顺序

###### 1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 协议书；
- (2) 专用条款及其附件；
- (3) 通用条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 招标文件（如果有）
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 工程量清单；
- (10) 工程报价单或预算书；
- (11) 双方有关工程的洽商、变更、工程量确认等书面协议或文件视为合同的组成部分。
- (12) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

##### 1.3 适用法律法规、技术标准

###### 1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》

###### 1.3.2 适用技术标准

特别要求：《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市地基基础勘察设计规范》《深圳

市经济特区建设工程质量管理条例》以及国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：勘察人自行购买并承担相应费用。

#### 1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用/语言文字。

#### 1.5 联络

1.5.1 发包人和勘察人应在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点：深圳市罗湖区草埔项目部

发包人指定的接收人：付文广

发包人指定的联系方式：13715277526

勘察人接收文件的地点：深圳市福田区福中路15号

勘察人指定的接收人：陈伟江

勘察人指定的联系方式：13691607716

#### 1.7 保密

合同当事人关于保密的约定：未经发包人同意，勘察人不得将发包人提供的图纸、文件以及事先声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

## 第2条 发包人

#### 2.1 发包人权利

2.1.1 发包人对勘察成果的验收方式为：勘察文件第三方审查机构审查合格 发包人组织验收合格 其他方式\_\_\_\_\_

#### 2.2 发包人义务

2.2.1 发包人委托勘察人搜集的资料：勘察任务书及技术要求（后附）。

2.2.8 发包人对安全文明施工的特别要求：符合深圳市、深圳市人才安居集团有限公司及勘察任务书等相关规范、规定、标准及要求。

### 2.3 发包人代表

姓名：付文广 职务：项目经理 联系方式：13715277526

授权范围：行使发包人在本合同约定的权力和义务。

## 第3条 勘察人

### 3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：勘察人不得进行分包。

### 3.3 勘察人代表

姓名：全永庆 职务：项目负责人 联系方式：13826576073

授权范围：行使勘察人在本合同约定的权力和义务。

## 第4条 工期

### 4.2 成果提交日期

与发包人、勘察人均无隶属关系的独立第三方，造成的影响勘察工作正常开展而导致工期延误的；

在公共场所/场地进行勘察工作，政府机关、企、事业单位、居民区或其他组织、个人对作业时间、程序有严格规定，严重降低正常勘察效率而导致工期延误的。

双方约定工期顺延的其他情况：无

### 4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：根据监理单位或甲方签署工期顺延资料。

## 第5条 成果资料

## 附件 A 勘察任务书及技术要求

### 海关草埔生活区片区棚户区改造项目工程勘察任务书

#### 一、项目概况

海关草埔生活区片区棚户区改造项目位于深圳市罗湖区东晓街道，东临金稻田路，西临文锦北路，北临翠茵路，南临翠云街。海关草埔生活区棚户区改造范围用地面积约 34242.2 平方米。具体指标以政府审批的为准。

本项目为棚改项目，具体施工进度受拆迁进度影响，勘察人应服从发包人指令，做好多次进出场准备，合同中已约定相关费用不另行增加。本项目勘察分为前期初勘和详勘，勘察人应服从发包人及监理单位指令，根据现场进展开展勘察工作，按时提供合格的勘察报告。本项目在拆除工作中勘察人应配合发包人进行拟拆除建筑首层室内外地坪标高测量，在拆除完成及建筑物余渣清理后进行路面标高复测，形成测量成果，作为勘察单位请款及结算的重要依据。其他未尽事项详见勘察招标文件相关条款。

本次工程勘察现场勘探中如遇特殊地质条件，如陡岩坡、裂缝、破碎带、古河道、淤泥夹层、古墓溶洞等，应适当增加探孔，以对其作详细描述和正确判处。孔位及孔深根据现场情况可适当调整；孔深主要是以现场勘探岩样为准。钻孔施工前应 与地下管线图核对，确保不损坏地下管沟管线等地下设施。钻孔施工期间，应认真做好钻孔记录，发现异常应及时通知设计单位、监理单位及建设单位。

#### (一)地形勘测要求:

1.地点和范围:海关草埔生活区片区棚户区改造项目勘察红线内及周边区域。

2.测量比例:1:500

3.内容要求:

按照现行国家、行业及地区的规范、规程、标准等的要求执行，并应标注所有构筑物、周边道路尺寸、标高 等现有设施;精度符合测量比例要求，满足设计和施工要求;水准和高程各 4 个控制点测量。

#### (二)地下管线及构筑物要求

1.查明测量范围内所有的地下管线、构筑物和障碍物等地下埋藏物，按照现行国家、行业及地区的规范、规程、标准等的要求执行并且满足设计和施工的要求。

2.勘探面积以实际为准。

3.测量比例:1:500

4.内容要求:

查明测量范围内所有的地下管线、构筑物和障碍物等地下埋藏物(含向水务局申请排水许可的物探资料)，按照现行国家、行业及地区的规范、规程、标准等的要求执行并且满足设计和施工的要求。

#### (三)勘察技术要求:

1、本次勘察采用了工程地质钻探、原位测试、波速测试等相结合的综合勘察等方法，提供详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数;对建筑地基做出岩土工程评价，并对地基类型、基础型式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议。

1) 查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议;

2) 查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性和变化规律，分析和评价地基的稳定性均匀性和承载力;

3) 查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度和洪水位、提供抗浮设计水位等。判断地下水 和土对建筑材料的腐蚀性。

4) 提供地基变形计算参数，预测地基沉降及建筑物的变形特征

5) 提供抗震设计需要的平均剪切波速值，抗震液化判定和建筑场地类型和地震的地震效应等参数。

6) 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物(包括原有建筑的基础情况)。

2、其他勘察的技术要求

其他勘察的技术要求以发包人和设计单位提出的勘察技术要求为准

#### 二、执行标准和规范

##### (一)地质勘察

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

1.《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 年版)

2.《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)

3《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)

- 4.《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)
- 5.《地基动力特性测试规范》(GB/T50269-2015)
- 6.《岩土工程基本术语标准》(GB/T50279-2014)
- 7.《土的工程分类标准》(GB/T50145-2007)
- 8.《土工试验规程》(SL237-1999)
- 9.《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T87-2012)
- 10.《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)
- 11.《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)
- 12.《建筑工程勘察文件编制深度规定》
- 13.《地基基础勘察设计规范》(SJGO1-2010)(深圳市标准)
- 14.《深圳市基坑支护技术规范》(SJGO5-2011)
- 15.《深圳地区地基处理技术规范》(SJGO4-96)
- 16.《高层建筑岩土工程勘察规程》(JGJ72-2004)
- 17.《岩土工程勘察报告编制标准》(CECS99:98)
- 18.本项目察任务书
- 19.其他国家及深圳有关勘察规范、规定
- 20.以上标准、规范在同一内容上标准不一致的,按要求较高、较严格的标准执行。

#### (二)综合地下管线探测

- 1.《城市地下管线探测技术规程》(CJJ618-2016)
- 2.《城市测量规范》(CJJ8-2011)
- 3.《深圳市地下管线探测实测细则》(深圳市国土资源和房产管理局 2005 年 10 月)《以下简称实测细则》
- 4.《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式图例》(GB/T 20257.1-2007);
- 5.平面基准:深圳独立坐标系
- 6.高程基准:1956 年黄海高程系

#### (三)地形测量

- 1.《城市测量规范》(CJJ8-2011);
- 2.《工程测量规范》GB50026-2016
- 3.《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》(GB/T7929-2007)
- 4.《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T18314-2009);
- 5.深圳独立坐标系, 1956 年黄海高程系。
- 6.第一次地形测量应在空楼后,拆除施工前进行,第二次地形测量应在拆除施工完成余渣外运完成后进行,考虑到棚改项目特殊性,测量工作可能需要多次进场,相关费用不做调整。后续若有地形测量需要需配合甲方进行地形测量,成果标准不变,费用不做调整。

#### 三、主要勘察技术要求

- 1.勘探人应结合现有设计资料,严格按国家现行有关勘察规程、规范、标准进行,并提供符合深度要求的勘察报告;
- 2.勘探人应结合实际情况以及《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 版)规定,科学合理地确定本工程的勘察等级。并在勘察作业前,结合投标技术方案以及工程实际情况编报《工程勘察方案》经甲方和设计单位确认后实施。工程勘察方案应至少包括如下内容:
  - 1)工程概述(包括本次察任务、目标等)
  - 2)项目组织(包括组织机构、人员组成、职责、资格,制度等)
  - 3)主要勘察方法和具体指标
  - 4)人员及机械设备投入情况
  - 5)工程进度计划及工期保证措施(网络图或横道图)
  - 6)确保勘察质量及安全的措施
  - 7)地质勘察总平面图(勘探点布置图)
  - 8)拟提供分析报告的主要内容
  - 9)其他(包括建议或需甲方配合的事宜)
- 3.勘探点可采用钻探、原位触探相结合的方式,但是钻探点的布置要足以评价建筑物纵横两个方向地层土质的均匀性和岩土力学特性,并符合设计对勘探的要求。勘探点的布置,要满足:

- 1) 基坑支护工程设计与施工的需要
- 2) 评价、论证地基土和地下水在建筑施工和使用期间可能产生的变化及其对工程和环境的影响的需要
4. 布置勘探工作时应充分考虑勘探工作对工程自然环境的影响,防止对地下管线、地下工程和自然环境的破坏;
5. 钻探方法及钻具(含其规格)的选择应满足本工程地质勘察要求并符合现行国家标准的规定,钻孔作业人员应持证上岗;钻孔作业期间应采取切实有效的措施,确保施工安全,作业完毕后按规范要求回填;
6. 钻探作业时,钻进深度和岩土分层深度的量测精度应控制在土 5cm,钻孔倾角和方位的量测精度应符合《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 版)的相关规定。当非连续取芯钻进时,应严格控制回次进尺,确保分层精度符合要求。重点部位,应采用双层岩芯管连续取芯;
7. 野外记录应由经过专业训练的人员承担;记录应及时、真实,按钻进回次逐段填写,严禁事后追记;钻探现场应综合肉眼、手触方法以及微型贯入仪等定量方法进行鉴别;钻探成果应采用钻孔野外柱状图或分层记录表示;
8. 钻探取样时,应保证 80%的土试样质量等级为 1 级;试样采取的工具(及其规格)和方法应符合《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 版)的相关规定操作方法应按现行标准《原状取样技术标准》(JGJ89)执行;土试样应妥善密封,防止湿度变化,严防曝晒或冰冻。在运输中应避免振动,保存时间不宜超过三周。对易于振动液化和水分离析的土试样宜就近进行试验;
9. 现场探察时,可采用地球物理勘探了解隐蔽的地质界线、界面或异常点;在钻孔之间增加地球物理勘探点,为钻探成果的内插、外推提供依据;作为原位测试手段,测定岩土体的波速、动弹性模量、动剪切模量、卓越周期、电阻率、放射性辐射参数、土对金属的腐蚀性等;
10. 原位触探点应同钻探点有机布置,原位触探试验应符合《岩土工程勘察规范》(B50021-2001)(2009 版)的相关规定,其他相关原位测试试验,应结合工程勘察需求进行,确保能够全面查明工程水文地质情况以及相应物理力学性能;
11. 土试样的室内试验应遵照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)以及《土工试验方法标准》(GB/T50123-1999)《工程岩体试验方法标准》(GB/T 50266-2013)等标准规范的规定

#### 四、主要工程物探技术要求

1. 物探范围线为用地红线内及红线外不少于 30 米
2. 物探管线种类包括但不限于排水、给水、燃气、电力、电信、工业管线、管道及箱涵等;
3. 对地面明显的管线点及其附属设施(包括电信人孔、检修井、检查井、阀门、消火等)做详细的调查、记录和量测。实地调查时查明每一种管线的产权属性、类型、管径、材质、埋深、标高、坐标、走向及管线的连接关系等;
4. 隐蔽点探查埋深不少于 4m 的各种管线;
5. 根据初步调查,项目红线附近存在大尺寸雨水箱涵、高压电力、光缆等重要管线和设施,项目物探对项目设计及施工至关重要,物探及测量务必保证安全、全面、准确。
6. 管线探查精度、管线点测量精度及内外业检查比例均满足《深圳市地下管线探测实施细则》的要求,图面整饰,各种注记、符号运用准确、合理,管线点成果表数据完整,各种记录表格齐全,成果可供使用;
7. 测量成果应包括地下管线探测技术报告(含成果表)地下管图(1:500)以及对应数据光盘

#### 五、方格网标高测量及土方量计算技术要求

场地原始地面和基坑完工后基坑方格网测量及土方量计算,各 1 次。场地原始地面方格网测量范围包含红线内及红线外扩 6 米的场地范围,面积暂定 3.5 万平方米,网格间距暂定 5 米。基坑完工后基坑方格网测量面积暂定 3.4 万平方米,网格间距暂定 5 米

#### 六、工程测量技术要求

1. 测量范围线为用地红线内及红线外不少于 30 米
2. 测量工作包括 E 级 GPS 测量、四等水准测量、1:500 数字化地形测量、地下管线探测
3. 地形图应经内检外查,图面表示合理,符合《图式》要求;成果资料齐全,精度满足《规范》要求。
4. 测量成果应包括测绘技术报告、1:500 数字化地形图以及对应数据光盘。

#### 七、勘察成果要求

提交两份勘察报告,分别为基坑支护详勘报告和基础详勘报告,报告及相关图纸等各 1 式 12 套,电子文件光盘 3 套(图形文件须用 AUTOCAD 格式绘制,表格和文字文件须用 Word 格式;工试验指标数据用 Excel 电子表格形式,钻孔柱状图后附钻孔土样相片及编号)。正式成果提交前,为满足设计、施工需要,应适时配合提供中间成果资料。正式成果包括但不限于以下内容:

1. 文字部分(包括但不限于)

- 1) 任务要求及勘察工作概况。
- 2) 场地位置、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地层条件、水文地质条件、岩土的物理力学性质等。
- 3) 基坑开挖支护、基坑降排水和等设计所需要的岩土设计参数建议值
- 4) 场地的稳定性、特殊岩土、不良地质、各岩土层工程特性、地震效应影响、地下水的影响等相关问题的评价;对基坑开挖支护选型提出相关建议;对基坑降、排、截水提出相关建议;对地下水控制及地下水水位变化对周边环境的影响提出建议;对基坑开挖可能对周边构筑物或环境的影响和现场监测提出建议;提出基坑在设计、施工中应注意的问题及建议。

2. 图纸部分(包括但不限于)

- 1) 勘探点平面布置图;
- 2) 工程地质剖面图;
- 3) 地质柱状图或综合地质柱状图;
- 4 各主要土层物理力学性质指标统计、勘探点数据表、土层试验成果等有关测试图表;
- 5) 钻孔柱状图;
- 6) 土工试验成果表;
- 7) 勘探点主要数据一览表;
- 8) 原位测试和室内试验成果图表;
- 9) 基岩顶板透视图《全、强、中风化、微风化》;
- 10) 主要土层等厚度图;

3. 附件

- 1) 其他要提交的附件

八、综合地下管线探测成果要求

提交地下管线探测技术报告及相关图纸等 1 式 12 套 电子文件光盘 3 套(图形文件须用 AUTOCAD 格式绘制, 表格和文字文件须用 word 格式, 管线成果数据用 Exce 电子表格形式。正式成果提交前, 为满足设计、施工需要, 应适时配合提供中间成果资料。正式成果包括但不限于以下内容:

1 文字部分(包括但不限于)

- 1) 任务要求及物探工作概况
- 2) 地下管线探测
- 3) 管线测量
- 4 内业处理
- 5) 质量检查及质量评定

2. 图纸部分(包括但不限于)

- 1) 1:500 地下管线图

3. 附件

- 1) 其他需要提交的附件

九、地形测量成果要求

提交测绘技术报告及相关图纸等 1 式 12 套, 电子文件光盘 3 套(图形文须用 AUTOCAD 格式绘制表格和文字文件须用 word 格式。正式成果提交前, 为满足设计、施工需要, 应适时配合提供中间成果资料。正式成果包括但不限于以下内容:

1. 文字部分(包括但不限于)

- 1) 任务要求及测量工作概况:
- 2) 起算成果说明;
- 3) 完成工程量:
- 4) E 级 GPS 测量(含高程控制测量及图根控制测量)
- 5) 1:500 数字化地形测量;
- 6) 质量控制

2. 图纸部分(包括但不限于)

- 1) 1:500 数字化地形图

3. 附件

- 1) 其他需要提交的附件

#### 十、交接桩工作程序

- 1.交桩由甲方组织监理、设计、施工单位共同参加，工作程序为:交桩准备→现场交桩→填写交桩记录表→护桩→交桩工作总结、答疑。
- 2.施工单位现场接桩应有项目技术负责人、测量技术人员参加，交前应熟悉图纸及有关资料。
- 3.交接桩工作在野外进行，因此必须做好各项准备工作，包括车辆、图纸、地图、GPS 定位仪、通讯设备、红油漆、记录表格、现场标志物及必要的生活用品等。
- 4.接桩人员对控制点测量资料、相关成果和图纸进行详细审核和现场核对，确保接桩正确无误，并做好交桩记录，由甲方现场代表、监理工程师、设计代表和施工单位代表共同会签。
- 5.交接桩前丢失的控制桩和水准点由测量负责恢复后，再进行交接。
- 6.接桩人员应对水准点和控制桩采取必要的保护措施并设参照物，为了测量放线时找桩方便，可用红油漆在固定参照物涂上市号，标明桩号，并用箭头指示方向。

#### 十一、其它

- 1.本次勘察孔位布置由勘察人根据规范布设，由于本项目不确定性以及设计方案的不确定性，勘察单位应结合工程实际先做勘察方案方可开展现场勘察。各单位应依据自身经验进行优化，以提高勘探孔资料利用率，勘探孔在满足规范要求的情况下可以增加，但是必须明确相关依据并经甲方同意；
- 2.基坑支护详细勘察成果资料应满足专项审查需要
- 3.勘察测量任务应分阶段进行，各阶段任务开展前须与甲方先做确认(邮件或书面)
- 4.由于基坑设计单位未定，基坑探点数量及勘探要求可能会根据招标后确定的基坑设计单位的要求进行调整；
- 5.分开出具基坑详勘报告与基础初勘报告，基坑详勘报告需满足第三方审查要求。

#### 4. 履约评价情况（不评审）

近五年履约评价情况一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市大鹏新区建筑工务署	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程(勘察设计)	优秀	2022年7月20日
2	深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心	创新实验学校初中部	优秀	2023年10月10日
3	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	深圳建筑产业生态智谷总部基地一期建设工程勘察项目	良好	2023年6月7日
4	深圳市南山区建筑工务署	东滨路党校天桥(原名东滨路弘基学校人行天桥)	良好	2022年1月28日
5	深圳市南山区建筑工务署	深云侨香人行天桥	良好	2022年1月28日

提供近五年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人获得建设单位优良履约评价证明文件（不超过5项，若提供超过5项，统计时只计取前5项）。

注：提供相关证明材料扫描件。评价时间以建设单位出具的评价证明文件时间为准。

4.1. 大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程(勘察设计)

业主证明

项目名称	大鹏新区全面消除黑臭水体整治-正本清源全覆盖工程(勘察设计)
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	642.3 万元
承接时间	2019 年 3 月
项目负责人	刘勇、全永庆、胡朝辉
技术负责人	徐泰松、陈远鸿、潘文俊
主要技术人员	叶亚林、陈梦鸥、刘唱晓、余成华、田应国、周林辉、邹高明、钟召方、邹辉、吕兵、张海文、汪国宏、马陶然、郑汝育、熊伟、王磊、万丛丛、吴凯彬、曲光弼、孙家镇、姚冬
履约情况	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，总体评价为优秀。
采购单位意见 (公章)	我单位同意以上履约情况。 日期：2022 年 07 月 20 日



## 4.2. 创新实验学校初中部

附件 1：勘察项目履约评价表

### 勘察项目履约评价表（第一阶段）

项目名称：创新实验学校初中部

建设单位：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

履约单位：深圳市勘察研究院有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

序号	分项内容	满分分值	评分标准	履约情况说明	实际得分	备注
一	人员配备	10				
	项目负责人要求	5	<p><b>优秀 3分：</b>配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；</p> <p><b>良好 2分：</b>配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较好的组织协调能力和比较专业的业务水平；</p> <p><b>合格 1分：</b>配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项“合格”标准的。</p>		5	
2	作业人员	5	<p><b>优秀 3分：</b>作业人员能严格按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员稳定；</p> <p><b>良好 2分：</b>作业人员能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员较稳定；</p> <p><b>合格 1分：</b>作业人员基本能按勘察纲要及有关操作规程的要求开展工作并留下印证记录，技术及作业人员基本稳定；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项“合格”标准的。</p>		5	
二	履约质量	64				

序号	分项内容	满分分值	评分标准	履约情况说明	实际得分	备注
3	勘察纲要	8	<p><b>优秀 6分：</b>资料齐全、全面体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场勘察、充分收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质、水文地质条件进行深入的分析，提出的工作方案经济合理且满足任务书、规范和工期要求，勘察网点布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定，以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；</p> <p><b>良好 4分：</b>资料较齐全、体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场勘察、收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质、水文地质条件进行分析，提出的工作方案较经济合理且满足任务书、规范和工期要求，勘察网点布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定，以恰当的勘察工作量或采用新技术解决关键技术问题；</p> <p><b>合格 3分：</b>资料基本齐全、基本体现设计意图及对勘察的要求、按规定进行现场勘察、收集利用附近地质资料和建筑经验，对拟建场地的地质、水文地质条件进行初步分析，提出的工作方案基本经济合理且满足任务书、规范和工期要求，勘察网点布置、数量、深度、测试要求等均符合规范规定；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项“合格”标准的。</p>		6	
4	钻探及野外测试	8	<p><b>优秀 6分：</b>孔位正确、钻孔地面标高测量符合规定。严格按合同要求完成全部的钻探、测试工作量，钻探、测试符合操作规程要求、钻孔、测试质量符合地质要求，开终孔、取样、试验时地质技术人员始终在现场，作业人员签名完整，记录正确清楚，能如实反映地层土质的特性及地下水位。测试数量、位置及控制程度，采样的数量、深度符合勘察任务书或有关规范的要求；</p> <p><b>合格 4分：</b>在督促的情况下，方能达到本项“优秀”的标准；</p> <p><b>不合格 0分：</b>在反复督促的情况下，方能达到本项“优秀”的标准。</p>		8	

序号	分项内容	满分 分值	评分标准	履约 情况 说明	实际 得分	备注
5	取样 及试 验	8	<p><b>优秀 8分：</b>取土、水试样符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求，主要试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据正确，各项指标之间关系吻合；</p> <p><b>合格 4分：</b>取土、水试样基本符合勘察纲要或有关规范的要求。试验单位符合资质要求，主要试验无遗漏差错项目。土、水试验符合操作规程，原始数据和计算数据基本正确，各项指标之间关系吻合；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项“合格”标准的。</p>		6	
6	安全 文明 作业	20	<p><b>优秀 20分：</b>严格按照有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、构筑物，无安全隐患，没有出现安全事故，现场恢复情况较好；</p> <p><b>良好 16分：</b>按照有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、构筑物，没有出现安全事故，现场恢复情况较好，检查发现一般安全隐患，能及时按要求整改；</p> <p><b>合格 8分：</b>基本能有关安全文明的要求开展工作，勘察前详细了解场地周边地下管线及埋藏物，没有损坏场地及附近的地下管线、构筑物，没有出现安全事故，基本恢复现场情况，检查发现安全隐患，未在规定时间内整改；</p> <p><b>不合格 0分：</b>达不到本项合格标准，检查发现问题，拒不整改，有明显安全隐患或发生安全事故的。</p>		20	



序号	分项内容	满分分值	评分标准	履约情况说明	实际得分	备注
			<p><b>优秀 8分：</b> 勘察文件深度满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p>			
7	勘察成果	10	<p><b>良好 6分：</b> 勘察文件深度基本能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，勘察成果的审核审批程序、签署齐全，基本能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p> <p><b>合格 5分：</b> 在督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料；</p> <p><b>不合格 0分：</b> 在反复督促的情况下，勘察文件深度方能满足勘察任务书、有关技术标准规范等合同规定的要求，方能做到勘察成果的审核审批程序、签署齐全，能够按照合同要求保质保量及时提交完整的符合档案管理要求的资料。</p>		8	
8	勘察质量问题	10	<p><b>优秀 8分：</b> 无 I 类问题、II 类问题不多于 2 个（含 2 个）、III 类问题较少；</p> <p><b>良好 6分：</b> 无 I 类问题、II 类问题不多于 2 个（含 2 个）、III 类问题较多；</p> <p><b>合格 5分：</b> 无 I 类问题、II 类问题多于 2 个；</p> <p><b>不合格 0分：</b> 出现 I 类问题。</p>		8	
三	履约时间	20				

序号	分项内容	满分 分值	评分标准	履约 情况 说明	实际 得分	备注
9	进度 情况	20	<b>优秀 20分</b> : 能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作; <b>良好 16分</b> : 能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作, 未对工程进度造成影响; <b>合格 12分</b> : 能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作, 没有造成工期拖延; <b>不合格 0分</b> : 达不到本项“合格”标准的。		20	
四	履约 配合	6				
10	不良 行为	6	<b>优秀 5分</b> : 无违反行业、人员职业道德等不良行为的现象; <b>不合格 0分</b> : 有违反行业、人员职业道德等不良行为的现象。		6	
	合计	100			92	

说明

一、I类问题: A、严重违反规范标准、规定,有可能造成严重影响安全和工程质量的错误 B、有严重错误,有可能造成不正常使用、不安全或重大经济损失 C、有严重错误,造成项目投资出现严重错漏;  
 II类问题: A、局部违反规范、标准、规定,且容易修正、且返工量不大 B、勘察质量问题,有可能造成严重后果或项目投资错漏;  
 III类问题: A、容易修正、且不造成使用或安全缺陷,但会给建设单位、设计单位和施工单位带来麻烦。  
 二、已列明评价分级的考核项,评价得分无区间分值。

备注: 履约评价针对已发生的事项进行评价,总评价得分=各评价项得分之和\*100%/各评价项总分值之和。

项目负责人: 张松 部门负责人: 张松 填报日期: 2023.10.10

### 4.3. 深圳建筑产业生态智谷总部基地一期建设工程勘察项目

附件 1:

### 建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司		评价期限	2022 年 11 月至 2023 年 5 月	
承包商 (评价对象)	深圳市勘察研究院有限公司		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合甲级		承包商地址	深圳市福田区福中路 15 号	
法定代表人	糜易霖	电话	0755-83247877	项目负责人	全永庆 电话 13826576073
工程名称	深圳建筑产业生态智谷总部基地一期建设工程勘察		承包范围	地形测量、方格网测量、管线测量、详勘、施工控制点测量等	
工程地点	深圳市龙岗区看守所路以北		工程合同价	380.7764 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员设备配置			29.6	87.4
2	勘察质量			36.8	
3	进度与配合			21	
4					
5					
6					
7					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
年 月 日			监理单位 (公章):		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
监理单位按合同开展工作,提交成果满足设计需求。			建设单位 (公章):		
评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)					
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明					
2023年6月7日					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》,对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象,并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的,应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

#### 4.4. 东滨路党校天桥(原名东滨路弘基学校人行天桥)

# 深圳市南山区建筑工务署文件

深南建工通〔2022〕4号

---

## 南山区建筑工务署关于 2021 年度自建项目 合同履行评价情况的通报

署各部门、各履约单位:

根据合同履行评价有关规定,我署已完成关于 2021 年参与我署政府投资自建项目的施工、监理、造价咨询等单位履约情况的年度评价。现将评价结果进行通报,请各部门将该《通报》转发相关合同单位。以上评价结果将在我署网站上公布。

特此通报。

附件: 1. 2021 年自建项目履约评价汇总表(施工单位)

2. 2021 年自建项目履约评价汇总表(监理单位)

— 1 —

3. 2021 年度自建项目合同履行评价（造价咨询单位）

4. 2021 年度自建项目合同履行评价（勘察单位）

5. 2021 年度自建项目合同履行评价（设计单位）



## 附件 4

2021 年度自建项目合同履约评价（勘察单位）

序号	履约单位	项目名称	分数	评价成绩
1	深圳市长勘勘察设计有限公司	丽康路（麻磡一福光段）（K2+900~K3+676.844）市政工程	84	良好
1	深圳市市政设计研究院有限公司	西丽南路拓宽改造工程	84	良好
1	深圳市勘察测绘院有限公司	高新南九路、岗园路、粤兴一道、二道、三道及海云路等人行道综合整治工程	84	良好
1	深圳市市政设计研究院有限公司	学府路、高新南十一道及周边等道路人行道综合整治工程	84	良好
1	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	高新南四道综合整治测量	84	良好
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	高新南四道综合整治测量及管线探测	84	良好
1	深圳市市政设计研究院有限公司	高新南环路、科技南路等人行道综合整治工程	84	良好
1	深圳市勘察研究院有限公司	东滨路党校天桥（原名东滨路弘基学校人行天桥）	84	良好
1	深圳市勘察研究院有限公司	深云侨香人行天桥	84	良好
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	南海大道下穿工程	84	良好
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	南山区武装部大楼修缮工程	82.86	良好
3	中国市政工程东北设计院总院有限公司	兰桂三路	82	良好
4	中基发展建设工程有限公司	常兴路拓宽改造（学府路-桃园路）	76	合格
4	武汉地质工程勘察院	学兴路（原名深大附中南侧规划路）	76	合格
5	中国市政工程东北设计院总院有限公司	执勤二中队营房改造	75	合格
6	深圳市市政设计研究院有限公司	东滨路南山大道人行天桥	72	合格
7	中建西南勘察设计研究院有限公司	南油市政广场周边规划支路	60	合格

# 深圳市南山区建筑工务署文件

深南建工通〔2022〕4号

---

## 南山区建筑工务署关于 2021 年度自建项目 合同履行评价情况的通报

署各部门、各履约单位：

根据合同履行评价有关规定，我署已完成关于 2021 年参与我署政府投资自建项目的施工、监理、造价咨询等单位履约情况的年度评价。现将评价结果进行通报，请各部门将该《通报》转发相关合同单位。以上评价结果将在我署网站上公布。

特此通报。

附件：1. 2021 年自建项目履约评价汇总表（施工单位）

2. 2021 年自建项目履约评价汇总表（监理单位）

3. 2021 年度自建项目合同履行评价（造价咨询单位）
4. 2021 年度自建项目合同履行评价（勘察单位）
5. 2021 年度自建项目合同履行评价（设计单位）



## 附件 4

2021 年度自建项目合同履约评价（勘察单位）

序号	履约单位	项目名称	分数	评价成绩
1	深圳市长勘察设计院有限公司	丽康路（麻磡一福光段）（K2+900~K3+676.844）市政工程	84	良好
1	深圳市市政设计研究院有限公司	西丽南路拓宽改造工程	84	良好
1	深圳市勘察测绘院有限公司	高新南九路、岗园路、粤兴一道、二道、三道及海云路等人行道综合整治工程	84	良好
1	深圳市市政设计研究院有限公司	学府路、高新南十一道及周边等道路人行道综合整治工程	84	良好
1	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	高新南四道综合整治测量	84	良好
1	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	高新南四道综合整治测量及管线探测	84	良好
1	深圳市市政设计研究院有限公司	高新南环路、科技南路等人行道综合整治工程	84	良好
1	深圳市勘察研究院有限公司	东滨路党校天桥（原名东滨路弘基学校人行天桥）	84	良好
1	深圳市勘察研究院有限公司	深云侨香人行天桥	84	良好
1	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	南海大道下穿工程	84	良好
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	南山区武装部大楼修缮工程	82.86	良好
3	中国市政工程东北设计院总院有限公司	兰桂三路	82	良好
4	中基发展建设工程有限公司	常兴路拓宽改造（学府路-桃园路）	76	合格
4	武汉地质工程勘察院	学兴路（原名深大附中南侧规划路）	76	合格
5	中国市政工程东北设计院总院有限公司	执勤二中队营房改造	75	合格
6	深圳市市政设计研究院有限公司	东滨路南山大道人行天桥	72	合格
7	中建西南勘察设计研究院有限公司	南油市政广场周边规划支路	60	合格

## 5. 企业性质承诺书（不评审）

### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

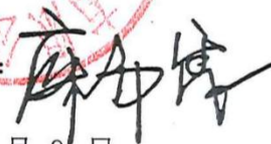
我单位参加 蛇口影剧院升级改造工程项目勘察（工程名称）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！



承诺人（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字）：



日期：2024年12月9日