

标段编号： 2107-440303-04-01-656881010001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 船步街片区棚户区改造项目01-01地块在用滨河实验中学
区域基坑工程9号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测

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： 2026年01月15日

资信标（业绩文件）按照以下要求提供，并按照范表格式填写表单并提供相关证明材料：

- （1）企业人员情况
- （2）企业体系及荣誉情况
- （3）企业类似项目业绩表
- （4）拟派项目负责人情况
- （5）投标人的股权架构情况
- （6）承诺书
- （7）《投标合规承诺函》（格式详见第三章《招标人对招标文件的补充/修改》）
- （8）其他

一、企业人员情况

1.1 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）



好评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

（2024年 12月 -- 2025年 12月）

单位编号：705065 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位：（人）

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202412	575	576	576	576	576
2	202501	548	549	549	549	549
3	202502	540	541	541	543	541
4	202503	540	541	541	541	541
5	202504	541	542	542	542	542
6	202505	539	540	540	540	540
7	202506	532	533	533	533	533
8	202507	522	523	523	523	523
9	202508	514	515	515	515	515
10	202509	509	510	510	510	510
11	202510	497	498	498	498	498
12	202511	494	495	495	495	495
13	202512	486	487	487	487	487

备注：1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33599d6f6c8ea356）核查，验真码有效期三个月。

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

3. 本证明数据截至2026年01月04日 14:19:32



1.2 企业专业技术人员情况

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1.	袁焱	男	1985.04	本科	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY154401160	2008.7	深圳市
2.	杨兵	男	1988.04	本科	测绘高级工程师	注册测绘工程师 20180907244000 0107	2010.7	深圳市
3.	李德平	男	1965.09	本科	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY104400696	1989.7	深圳市
4.	余成华	男	1976.02	博士	水工环地质 正高级工程师	粤建安 A(2023)0012830	2010.7	深圳市
5.	王光旺	男	1965.04	专科	地质工程师	注册安全工程师 20140334403320 13449909004412	1988.7	深圳市
6.	邹高明	男	1970.09	本科	岩土高级工程师	安全生产考核合格 证书C证粤建安 C3(2020)005524 8	1991.7	深圳市
7.	刘勇	男	1981.12	本科	岩土正高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY104400671	2002.7	深圳市
8.	胡朝辉	男	1975.08	本科	测绘正高级工程师	注册测绘工程师 214402121(00)	1997.7	深圳市
9.	陈梦鸥	男	1980.10	硕士	建筑岩土正 高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY124400851	2006.7	深圳市
10.	全永庆	男	1988.10	硕士	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY214401815	2014.7	深圳市
11.	周建雄	男	1987.07	硕士	岩土高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY204401745	2013.05	深圳市

12.	齐旭	男	1987.03	硕士	岩土工程师	注册土木工程师 (岩土) AY224401909	2012.06	深圳市
13.	郭振	男	1990.12	硕士	岩土工程师	注册土木工程师 (岩土) AY234402095	2017.06	深圳市
14.	裴俊勇	男	1993.01	硕士	水工环地质 工程师	注册土木工程师 (岩土) AY244402223	2018.06	深圳市
15.	陆雪丽	女	1992.12	硕士	水工环地质 工程师	注册土木工程师 (岩土) AY20254402324	2017.06	深圳市
16.	李科	男	1988.12	硕士	建筑工程检 测高级工程 师	二级注册结构工 程 S218441139	2014.06	深圳市
17.	古宝祥	男	1992.07	本科	建筑岩土工 程师	二级注册结构工 程师 S22044181	2016.06	深圳市
18.	马陶然	男	1987.04	本科	测绘高级工 程师	注册测绘工程师 194401564(00)	2009.7	深圳市
19.	张海文	男	1988.04	硕士	测绘高级工 程师	注册测绘工程师 204401866(00)	2011.7	深圳市
20.	叶亚林	男	1980.04	硕士	测绘高级工 程师	注册测绘工程师 214402119(00)	2006.7	深圳市
21.	王磊	男	1984.09	硕士	测绘高级工 程师	注册测绘工程师 154400134(00)	2009.7	深圳市
22.	潘文俊	男	1971.09	本科	测绘高级工 程师	注册测绘工程师 214402225(00)	1997.7	深圳市
23.	郑汝育	男	1986.03	本科	测绘高级工 程师	注册测绘工程师 214402140(00)	2012.7	深圳市
24.	林如喜	男	1971.11	本科	测绘高级工 程师	注册测绘工程师 154400338(00)	1995.7	深圳市
25.	王康成	男	1993.09	本科	测绘工程师	注册测绘工程师 214402010(00)	2015.06	深圳市
26.	朱元勇	男	1990.07	本科	测绘工程师	注册测绘工程师 20211107244000 000053	2017.08	深圳市
27.	李志勇	男	1984.10	本科	测绘高级工 程师	广东省建设工程 质量安全检测和 鉴定协会检测员	2010.7	深圳市

						培训合格证		
28.	周昌盛	男	1987.12	本科	测绘高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	2009.06	深圳市
29.	陈文辉	男	1989.10	本科	测绘高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	2011.7	深圳市
30.	杨坤	男	1990.11	本科	建筑工程检测高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	2012.06	深圳市
31.	崔军	女	1975.03	本科	岩土高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证	1999.7	深圳市
32.	卢试文	男	1985.06	专科	岩土工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	2008.06	深圳市
33.	肖文林	男	1986.10	本科	岩土工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	2009.06	深圳市
34.	周禹熹	男	1994.03	硕士	岩土工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	2019.06	深圳市
35.	郭明超	男	1993.09	本科	测绘工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	2018.06	深圳市
36.	徐超斌	男	1994.11	本科	岩土工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	2016.06	深圳市
37.	朱仙仙	女	1991.12	硕士	岩土工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	2018.07	深圳市
38.	彭欢欢	男	1996.06	本科	岩土工程师	广东省建设工程	2017.07	深圳市

						质量安全检测和 鉴定协会检测员 培训合格证		
39.	冯剑剑	男	1993.09	本科	岩土工程师	广东省建设工程 质量安全检测和 鉴定协会检测员 培训合格证	2017.07	深圳市

注：

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

1.2.1. 袁焘

姓名	袁焘	性别	男	出生年月	1985.04
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	西南交通大学 地质工程	毕业时间	2008.06		
现任职务	项目负责人	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY154401160、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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>

注册岩土工程师资格证



姓名: 袁焱
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 _____

持证者签名: _____
Signature of the Bearer _____

管理号: 2014008440082014449921001377
File No. _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: _____
Issued on _____



注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 袁焱

证书编号 AY154401160



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

使用有效期: 2025年12月25日
- 2026年06月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 袁焱

性别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

袁焱

签名日期:

袁焱

2025.12.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

上岗证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁培 身份证 (ID): 362203198504287317
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3010217

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载测试)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	锚杆承载力与完整性检测 (高压泵)	2012-10-31	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-06-30	2026-12-31	正常
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
	岩体完整性检测 (钎击取芯(锚杆))	2010-06-11	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	2021-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	混凝土结构性能检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	2026-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主承担。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



1.2.2. 杨兵

姓名	杨兵	性别	男	出生年月	1988.04
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 地理信息系统	毕业时间	2010.06		
现任职务	技术负责人	从事相关工作年限	15		
相关证书	注册测绘师 224402482 (00)、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：杨兵

身份证号：421125198804267033



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测绘工程师

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：杨兵
证件号码：421125198804267033
性别：男
出生年月：1988年04月
批准日期：2018年09月09日
管理号：201809072440000107





上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨兵 身份证 (ID): 421125198804267033
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3024662

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	砌体结构检测	2025-06-23	无记录
见证取样	常规金属材料检测	2024-08-30	无记录
检测与测量	基坑监测	2018-11-30	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	无记录



注意：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发，证书若有防伪操作应由雇主授权。
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨兵 社保电脑号: 635794616 身份证号码: 421125198804267083 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		
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	11	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	12	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			23760.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0						280.8



社保证明

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(3391f429ad058a05) 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(医疗二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



1.2.3. 李德平

姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 水文地质专业	毕业时间	1988.06		
现任职务	技术顾问	从事相关工作年限	37		
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师 AY104400696、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

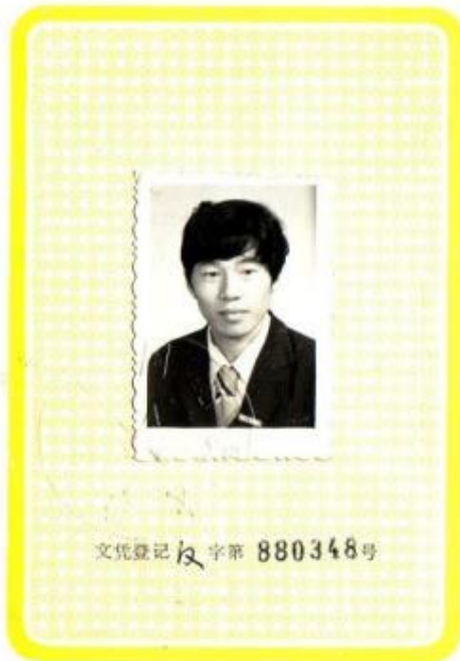
身份证

姓名 李德平
性别 男 民族 汉
出生 1965年9月10日
住址 广东省深圳市福田区福中路15号
公民身份号码 420106196509105518



中华人民共和国居民身份证
签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2024.07.11-长期

毕业证



毕业文凭
学生 李德平 性别男 一九六五年九月生，系湖北省(市、自治区)兴山县(市)人。于一九八四年九月入学至一九八八年六月，在本校水文系学习水文地质专业四年制本科修业期满，学完教育计划规定的全部课程，考试成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。
校长 朱训
中国地质大学
一九八八年六月三十日

职称证书



注册岩土工程师



注册岩土资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012524
File No.:

姓名: 李德平
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1965年09月
Date of Birth
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(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: 0012069
No.:

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 李德平 身份证 (ID): 420106196509105518
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3011327

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	钻身完整性检测 (钻芯取芯/薄壁)	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



1.2.4. 余成华

姓名	余成华	性别	男	出生年月	1976.02
学历	博士	专业技术任职资格	水工环地质正高级工程师		
毕业学校及专业	浙江大学、土木工程	毕业时间	2010.06		
现任职务	安全总监	从事相关工作年限	15		
相关证书	安全生产考核合格证				

身份证



毕业证



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



中级安全主任证书



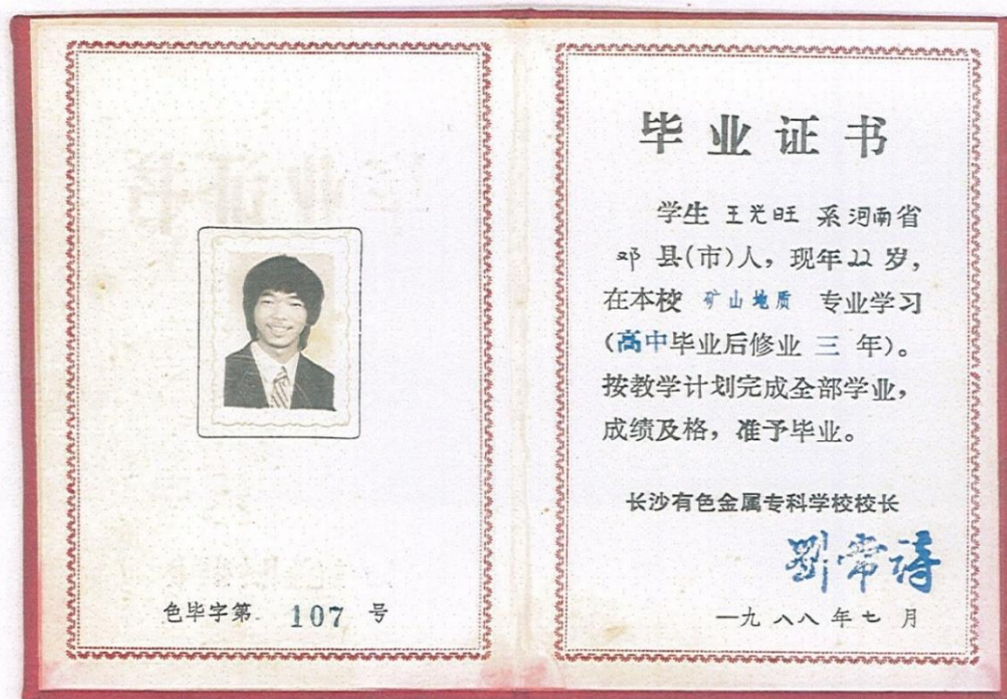
1.2.5. 王光旺

姓名	王光旺	性别	男	出生年月	1965.04
学历	专科	专业技术任职资格	地质工程师		
毕业学校及专业	长沙有色金属专科学校 矿山地质	毕业时间	1988.07		
现任职务	安全工程师	从事相关工作年限	36		
相关证书	注册安全工程师				

身份证



毕业证



职称证



王光旺

姓名: 王光旺

性别: 男

身份证号: 430426196504030274

任职资格: 工程师

专业类别: 地质

批准日期: 1996年9月12日

工作单位: 衡阳市清水塘铅锌矿

系统编码: B08961040000000049

持证人签名: _____

注册安全工程师



中华人民共和国
注册安全工程师
执业资格证书
Republic of China
Registered Safety Engineer
The People's Republic of China

注册安全工程师



姓名: 王光旺
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1965年04月
Date of Birth _____

专业类别: _____
Professional Type _____

批准日期: 2014年09月07日
Approval Date _____

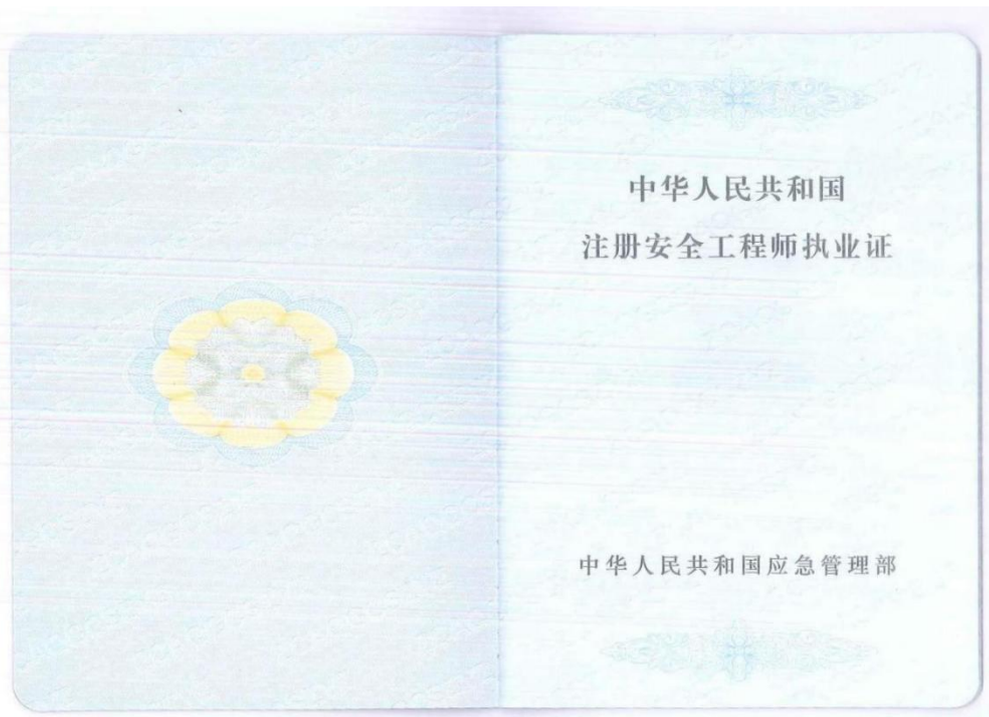
持证者签名:
Signature of the Bearer _____

管理号: 2014033440332013449909004412
File No. _____

签发单位盖章
Issued by _____

签发日期: 2015年11月10日
Issued on _____





	姓名	王光旺
	性别	男
	证件号码	430426196504300270
本人签名	级别	中管级
职业资格 证书管理号	执业证号	44180200357
2014033440332013449909004412	发证日期	2018年11月15日



101-0776	
<u>注册记录</u>	<u>注册记录</u>
王光旺 430426196504300270	Y0094 王光旺 430426196504300270
注册类别: 非煤矿山安全	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	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	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：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	个人交		
2024	12	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
2025	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			16264.6	7688.72			4805.45	1922.18			480.61		389.41		768.82		192.27



社
保
证
明

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（ 3391f429ad053f9e ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



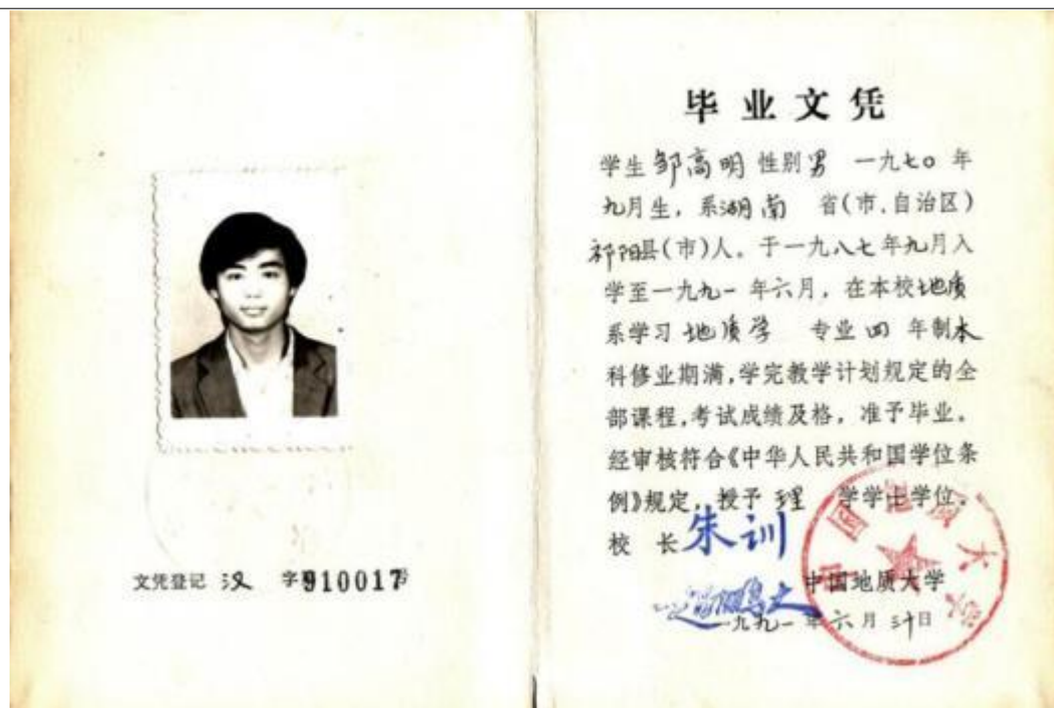
1.2.6. 邹高明

姓名	邹高明	性别	男	出生年月	1970.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 地质学	毕业时间	1991.06		
现任职务	专职安全员	从事相关工作年限	34		
相关证书	安全生产考核合格证、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



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（2020）0055248

姓 名：邹高明

性 别：男

出 生 年 月：1970年09月24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：2020年12月24日

有 效 期：2023年12月13日 至 2026年12月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月24日



1.2.7. 刘勇

姓名	刘勇	性别	男	出生年月	1981.12
学历	本科	专业技术任职资格	岩土正高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学、土木工程	毕业时间	2003.07		
现任职务	测试专业负责人	从事相关工作年限	22		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY104400671、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：刘勇

身份证号：43021919811218333X



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28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：2503001248465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



注册岩土工程师



注册岩土资格证

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



注册土木工程师（岩土）执业资格证书

使用有效期: 2025年12月08日
- 2026年06月06日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘勇

性别: 男

出生日期: 1981年12月18日

注册编号: AY20104400671

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月03日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.12.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月03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：43021919611218833X

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		
2024	12	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
2025	01	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	02	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	03	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	04	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	05	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	06	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	07	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	08	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	09	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	10	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	11	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2025	12	705065	17250.0	2932.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			37950.0	17940.0			11212.5	4485.0			1121.25		897.0		1794.0		448.5



社保证明

- 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（ 3391f429ad05694t ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



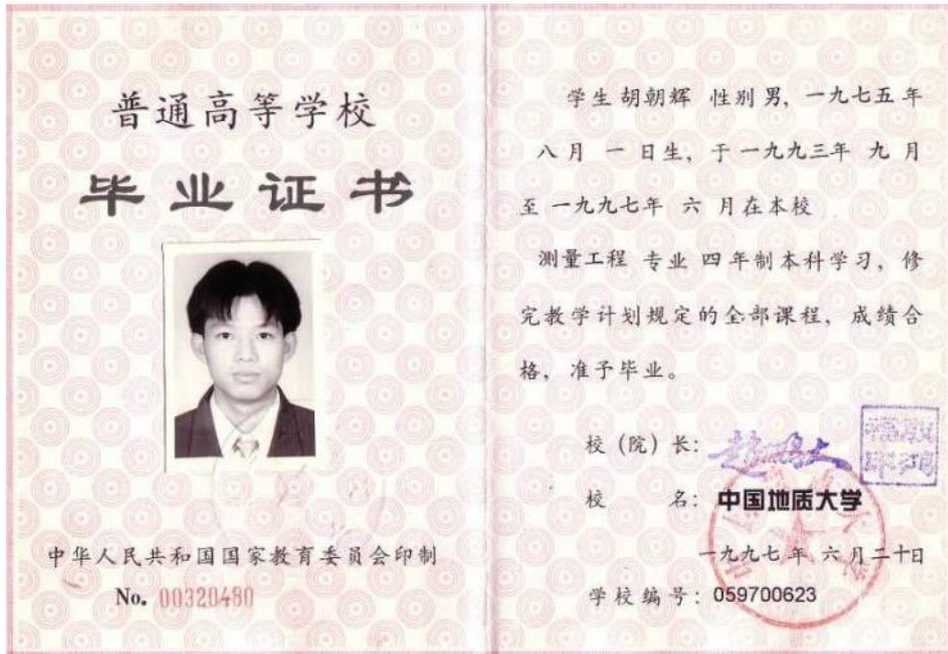
1.2.8. 胡朝辉

姓名	胡朝辉	性别	男	出生年月	1975.08
学历	本科	专业技术任职资格	测绘正高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 测量工程	毕业时间	1997.06		
现任职务	测量专业负责人	从事相关工作年限	28		
相关证书	注册测绘师 214402121 (00)				

身份证



毕业证



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>

注册测绘师证



持证人签名:
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号:
File No.: 11724430199421626

姓名:
Full Name 胡朝辉

性别:
Sex 男

出生年月:
Date of Birth 1975年08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



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

注册测绘师注册证

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：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

有效期至：2027-12-26

1.2.9. 陈梦鸥

姓名	陈梦鸥	性别	男	出生年月	1980.01
学历	硕士	专业技术任职资格	建筑岩土正高级工程师		
毕业学校及专业	华南理工大学 岩土工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	地质专业负责人	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY124400851				

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

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>

注册岩土工程师



注册土木工程师（岩土）执业资格证书



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

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



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



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

编号：
No. : 0014088



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199020814

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

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



1.2.10. 全永庆

姓名	全永庆	性别	男	出生年月	1988.10
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	兰州大学 地质工程	毕业时间	2014.06		
现任职务	勘察专业负责人	从事相关工作年限	11		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY214401815				

身份证



毕业证



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：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>





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

全永庆

证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 深圳市勘察研究院有限公司 证书编号: AY214401815 注册编号/执业印章号: 4404678-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2191240693

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)



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



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	个人交		
2024	12	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	04	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	05	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	06	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	07	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	08	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	09	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	10	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	11	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	12	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计			20240.0	9568.0			5960.0	2392.0			598.0			478.8	9200	264.8	239.2



社
保
证
明

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 (3391f429ad0d416h) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



1.2.11. 周建雄

姓名	周建雄	性别	男	出生年月	1987.07
学历	硕士	专业技术任职资格	建筑岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中南大学 建筑与土木工程	毕业时间	2013.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	12		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY204401765				

身份证



毕业证



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>

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: 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



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		
2024	12	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
2025	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	03	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	04	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	05	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	06	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	07	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	08	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	09	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	10	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	11	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	12	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计			23573.0	11143.6			6964.75	2785.9			696.54		1174.36			278.59	

社会保险费缴纳清单
证明专用章

社保

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（ 3391f429ad0cac69 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



1.2.12. 齐旭

姓名	齐旭	性别	男	出生年月	1987.03
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	北京科技大学 环境科学与工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	13		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY224401909、广东省建设工程质量安全检测员证				

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



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：633249422

身份证号：131181198703050839

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		
2024	12	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
2025	01	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	04	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	05	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	06	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	07	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	08	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	09	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	10	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	11	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	12	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			17230.4	8145.28			5090.8	2086.32			509.08					814.58	203.58



社
保
证
明

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（ 3391f429ad0f3ce4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



1.2.13. 郭振

姓名	郭振	性别	男	出生年月	1990.12
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	三峡大学、建筑与土木工程	毕业时间	2017.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY234402095				

身份证



毕业证



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：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>

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 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

注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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



姓名：郭 振

证件号码：412727199012105772

性 别：男

出生年月：1990年12月

批准日期：2022年11月06日

管 理 号：20221100844000000328



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



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		
2024	12	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
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	03	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	04	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	05	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	06	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	07	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	08	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	09	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	10	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	11	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	12	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
合计			17718.8	8376.16			5235.1	2094.04			523.51					209.43	



社
保
证
明

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（ 3391f429ad13cd21 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



1.2.14. 裴俊勇

姓名	裴俊勇	性别	男	出生年月	1993.01
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学、地球 勘测与信息技术	毕业时间	2018.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY244402223				

身份证



毕业证



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：裴俊勇
身份证号：362526199301270318



职称名称：工程师
专业：水工环地质
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：2203003065356
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>

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 裴俊勇

证书编号 AY244402223

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036403

发证日期 2024年05月22日

1.2.15. 陆雪丽

姓名	陆雪丽	性别	女	出生年月	1992.12
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学、地质工程	毕业时间	2017.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY20254402324				

身份证



毕业证



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：陆雪丽
身份证号：452122199212182724



职称名称：工程师
专业：水工环地质
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年08月31日
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037055
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年09月07日



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

使用有效期: 2025年11月27日
- 2026年05月26日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陆雪丽

性别: 女

出生日期: 1992年12月18日

注册编号: AY20254402324

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



陆雪丽

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日

一级建造师

Constructor

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，取得一级建造师的执业资格。



姓名：陆雪丽
证件号码：452122199212182724
性别：女
出生年月：1992年12月
专业：建筑工程
批准日期：2020年09月20日
管理号：2020090344400006284



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



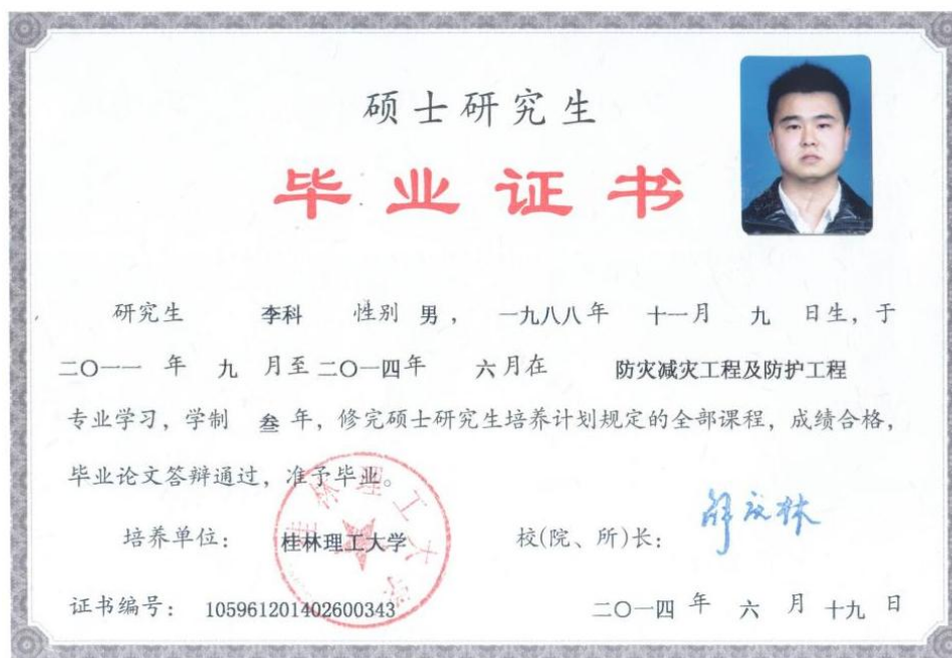
1.2.16. 李科

姓名	李科	性别	男	出生年月	1988.12
学历	硕士	专业技术任职资格		建筑工程检测高级工程师	
毕业学校及专业	桂林理工大学 防灾减灾工程及防护工程	毕业时间		2014.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		11	
相关证书	二级结构注册工程师 S218441139、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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：李科

身份证号：420881198811094415



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252263

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李科 身份证 (ID): 420881198811094415

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017651

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/薄层)	2017-09-15	无记录
	群桩工后沉降测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	民用建筑工程室内环境检测	2019-09-25	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

注册岩土工程师

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 李 科

证 书 编 号 S218441139



深圳市注册工程师管理委员会 (结构)

NO.

发证日期 2018年5月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

1.2.17. 古宝祥

姓名	古宝祥	性别	男	出生年月	1992.07
学历	本科	专业技术任职资格		建筑岩土工程师	
毕业学校及专业	惠州学院 土木工程	毕业时间		2016.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		9	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证、二级注册结构工程师				

身份证



毕业证



上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 古宝祥 身份证 (ID): 441323199207022093

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020100

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
结构幕墙	幕墙结构性能	2018-07-12	无记录
	幕墙气密性检测 (四性)	2019-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

二级注册结构工程师

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 古 宝 祥

证 书 编 号 S220441181



深圳市注册工程师管理委员会 (结构)

NO.

发证日期 2020 年 7 月 24 日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

广东省职称证书

姓名：古宝祥

身份证号：441323199207022093



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403003197957

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



1.2.18. 马陶然

姓名	马陶然	性别	男	出生年月	1987.04
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	河南理工大学 测绘工程	毕业时间	2009.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册测绘师 194401564 (00)				

身份证



毕业证



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

职称证书



马陶然 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1803001009100号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一八年五月十二日

注册测绘师资格证



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.

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

approved & authorized
by
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：
No. : 0007778



姓名: 马陶然
 Full Name _____
 性别: 男
 Sex _____
 出生年月: 1987年04月
 Date of Birth _____
 专业类别: _____
 Professional Type _____
 批准日期: 2015年09月20日
 Approval Date _____

持证人签名:

Signature of the Bearer

马陶然

管理号: 2015072440722015449924000668
 File No. :

签发单位盖章: 
 Issued by _____
 签发日期: 2016年01月30日
 Issued on _____

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: 马陶然
 证书编号: 234402600(00)



证书流水号: 78033

有效期至: 2026-06-12

监测、检测人员上岗证

考核合格项目



该检验检测机构资质认定授权范围内工程监测
中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部
位移(测斜)、地下水位、锚杆(锚索)轴力、支护
结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地
基土分层沉降、微振动观测、裂缝监测;
管道检测中 CCTV、QV(QS)、声纳的检测。

姓名: 马陶然

学 历: 本科

机构名称: 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号: 粤 JC2016- 5731

发证日期: 2016年05月16日
有效日期: 2022年05月15日

上岗证

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

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 马陶然 身份证(ID): 620502196704132055
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号(Certificate No): 3017272

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	2026-03-24	正常

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>

发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马陶然

社保电脑号：621464082

身份证号码：620502198704132055

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		
2024	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	11	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	12	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计				23760.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0				1123.2	280.8



社
保
证
明

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（ 3391f429acffb8bi ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



1.2.19. 张海文

姓名	张海文	性别	男	出生年月	1988.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 测绘工程	毕业时间	2011.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	14		
相关证书	注册测绘师 204401866 (00)				

身份证



毕业证



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>

注册测绘师

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： 2015年09月30日
Issued on _____



注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17

1.2.20. 叶亚林

姓名	叶亚林	性别	男	出生年月	1980.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 地图制图学与地理信息工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	19		
相关证书	注册测绘师 214402119 (00)				

身份证



毕业证



职称证书



注册测绘师

	姓名: <u>叶亚林</u>
	Full Name <u>叶亚林</u>
	性别: <u>男</u>
	Sex <u>男</u>
	出生年月: <u>1980年04月</u>
	Date of Birth <u>1980年04月</u>
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2011年04月17日</u>
	Approval Date <u>2011年04月17日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer <u>叶亚林</u>	签发单位盖章: Issued by 
管理号: <u>11724430199423312</u> File No.: <u>11724430199423312</u>	签发日期: <u>2011年08月16日</u> Issued on <u>2011年08月16日</u>

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: 0002629
No.: 0002629

注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：叶亚林

证书编号：214402119(00)



证书流水号：88866

有效期至：2027-10-02

1.2.21. 王磊

姓名	王磊	性别	男	出生年月	1984.09
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 大地测量学与测量工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册测绘师 154400134 (00)				

身份证



毕业证



职称证书



王磊 于二〇一六年
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，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1703001005054号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日

注册测绘师资格



注册测绘师注册证

中华人民共和国注册测绘师
注册证

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

姓名：王磊

证书编号：244403163(00)



证书流水号：88867

有效期至：2027-12-26

1.2.22. 潘文俊

姓名	潘文俊	性别	男	出生年月	1971.09
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学、土木工程	毕业时间	2005.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	20		
相关证书	注册测绘师 214402225(00)				

身份证



毕业证



职称证书



注册测绘师证



注册测绘师资格证书



姓名: 潘文俊
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1971年09月
Date of Birth

专业类别: _____
Professional Type

批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

持证者签名:
Signature of the Bearer

潘文俊

管理号: 11724430199421413
File No.:

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.



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



approved & authorized by
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641
No.:

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: 600689643 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
2024	12	705065	11750.0	1890.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	07	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	08	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	09	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	10	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	11	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	12	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			25850.0	12220.0	940.0		7637.5	3055.0			763.75			611.0	1222.0		305.5



社保

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 (3391f429acfc6624) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



1.2.23. 郑汝育

姓名	郑汝育	性别	男	出生年月	1986.03
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	中国矿业大学 大地测量与测量工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	13		
相关证书	注册测绘师 214402140 (00)				

身份证



毕业证



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

职称证



郑汝育 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 测绘 工程师

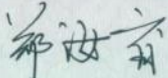
资格。特发此证



粤中取证字第 1500102749289 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五 年 10 月 04 日



	姓名: 郑汝育 Full Name _____
	性别: 男 Sex _____
	出生年月: 1986年03月 Date of Birth _____
	专业类别: _____ Professional Type _____
	批准日期: 2014年09月14日 Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 2014072440722014449920000529 File No. :	签发日期: _____ Issued on _____

<p>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。</p> <p>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.</p>  <p>approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: 0007449 No. : 0007449</p>
--	--

注册
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：郑汝育

证书编号：214402140(00)



证书流水号：88863

有效期至：2027-10-02

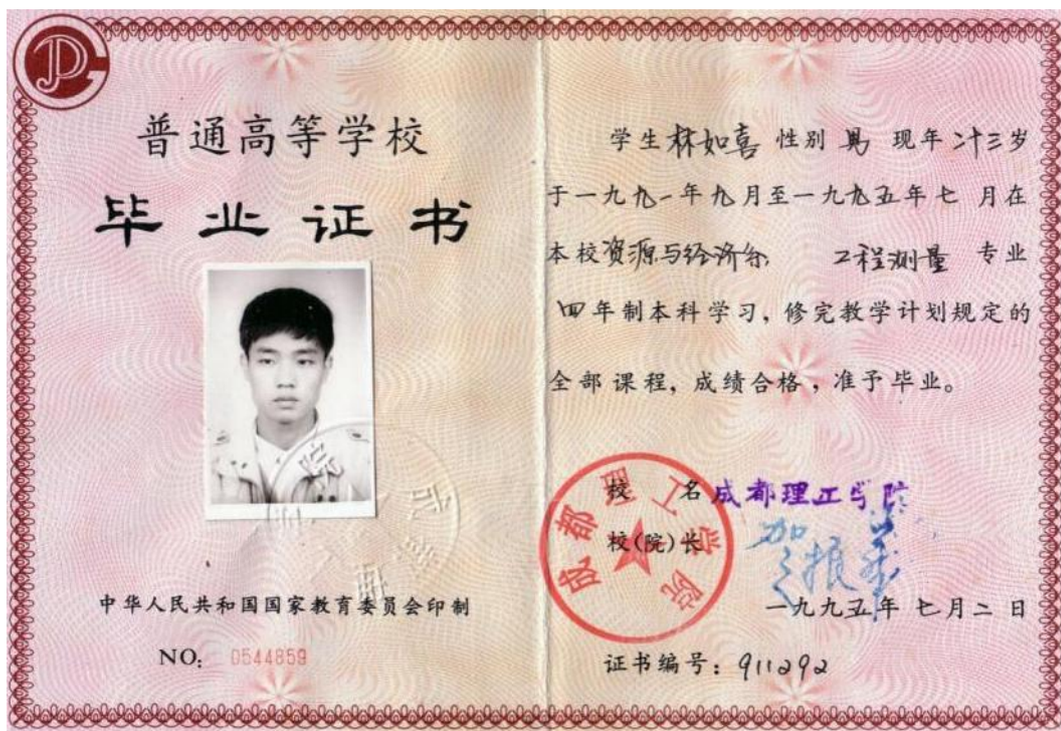
1.2.24. 林如喜

姓名	林如喜	性别	男	出生年月	1971.11
学历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 工程测量	毕业时间		1995.07	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		30	
相关证书	注册测绘师 154400338(00)				

身份证



毕业证



职称证书

照
片



林如喜 于二〇一六年
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，
具备 测绘
高级工程师
资格。特发此证



注册测绘师证

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：林如喜

证书编号：244403167(00)



证书流水号：88871

有效期至：2027-12-26

注册测绘师证



1.2.25. 王康成

姓名	王康成	性别	男	出生年月	1993..09
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	苏州科技学院 测绘工程	毕业时间	2015.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	10		
相关证书	注册测绘师 214402010(00)				

身份证



毕业证



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>

注册测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：王康成

证书编号：244403165(00)



证书流水号：88869

有效期至：2027-12-26



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王康成 社保电脑号: 644127085 身份证号码: 362322196090800037 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		
2024	12	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
2025	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	08	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	09	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	10	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	11	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	12	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			21885.04	10319.68			6449.8	2579.92			644.98			1031.96		258.02	



社
保
证
明

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 (3391f429acfelbcw) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



1.2.26. 朱元勇

姓名	朱元勇	性别	男	出生年月	1990.07
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	井冈山大学、土木工程	毕业时间	2017.01		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册测绘师 224402424(00)				

身份证



毕业证



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：朱元勇
身份证号：360724199007080034



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：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026428
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>

注册测绘师



注册测绘师

Registered Surveyor

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



姓 名： 朱元勇

证件号码： 360724199007080034

性 别： 男

出生年月： 1990年07月

批准日期： 2021年11月07日

管 理 号： 20211107244000000053



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



1.2.27. 李志勇

姓名	李志勇	性别	男	出生年月	1984.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通土建工程	毕业时间	2010.12		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	15		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：李志勇
身份证号：430923198410156332



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：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：2203001074697

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>

上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李志勇
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3008897

身份证 (ID): 430923198410156332

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效期至	当前状态
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	2026-12-31	正常

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

发证单位盖章



李志勇 同志于二〇二五年
八月二日至二〇二五年九月
一日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 建筑工程材料检测员
职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓 名 李志勇

身份证号 430923198410156332

证书编号 2501160000000111

工作单位 深圳市勘察研究院有限公司



公众号查询



二〇二五年九月九日
有效期至: 2027年09月08日

1.2.28. 周昌盛

姓名	周昌盛	性别	男	出生年月	1987.12
学历	专科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	湖北国土资源职业学院 工程测量技术	毕业时间	2009.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：周昌盛
身份证号：420984198712054439



职称名称：高级工程师
专业：测绘
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148933

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周昌盛 身份证 (ID): 420984198712054439

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023704

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样 检测与监测	常用金属材料检测 基坑监测	2024-08-30 2018-08-31	无记录 无记录



2024-08-30

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



发证单位盖章

1.2.29. 陈文辉

姓名	陈文辉	性别	男	出生年月	1989.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、测绘工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	14		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证书



广东省职称证书

姓名：陈文辉
身份证号：362330198910165037



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：2025年7月13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：2503001276108
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2025年11月18日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈文辉 身份证 (ID): 362330198910165037

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014014

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2025-05-15	无记录
	砌体结构检测	2025-06-23	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2012-11-23	无记录



2025-07-11

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改作废旧处理。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



陈文辉 同志于二〇二五年
八月二日至二〇二五年九月
一日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 建筑工程材料检测员
职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓 名 陈文辉

身份证号 362330198910165037

证书编号 2501160000000112

工作单位 深圳市勘察研究院有限公司



公众号查询



证书专用章

二〇二五年九月九日
有效期至: 2027年09月08日

1.2.30. 杨坤

姓名	杨坤	性别	男	出生年月	1990.11
学历	本科	专业技术任职资格	建筑工程检测高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 勘察技术与工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	13		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：杨坤

身份证号：511321199011116317



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001251862

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨坤 身份证 (ID): 511321199011116317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013566

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(机长))	2013-06-07	无记录
	桩身完整性检测 (托孔取芯(钢管))	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



1.2.31. 崔军

姓名	崔军	性别	女	出生年月	1975.03
学历	本科	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	太原理工大学 交通土建工程	毕业时间	2001.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	24		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书



粤高职称字第 1000101017076 号



崔军 于二〇一〇年
十一月，经——深圳市建筑工程
高级专业技术资格第一——
评审委员会评审通过，
具备 岩土专业高级工程师
资格。特发此证

发证机关：

二〇一〇年 四月 二十九日



说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军



文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 路基路面基础检验检测

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

证书编号 粤质检06470

说明

- 1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。
- 2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。
- 3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 4、此证不得转借、涂改无效。
- 5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军



文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 建筑工程检测专业

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 _____

证书编号 粤质检07168

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 崔军

身份证 (ID): 142323197503300829

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023237

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	薄层土构件结构性能	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
市政工程	沥青路面材料检测	2018-06-29	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录



2023-05-18

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔军

社保电脑号：607965249

身份证号码：142323197503300829

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		
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	11	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	12	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
合计			22528.0	10649.6			6656.0	2662.4			665.6				1064.96		266.24



社保证明

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（ 3391f429ad0f2ee0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



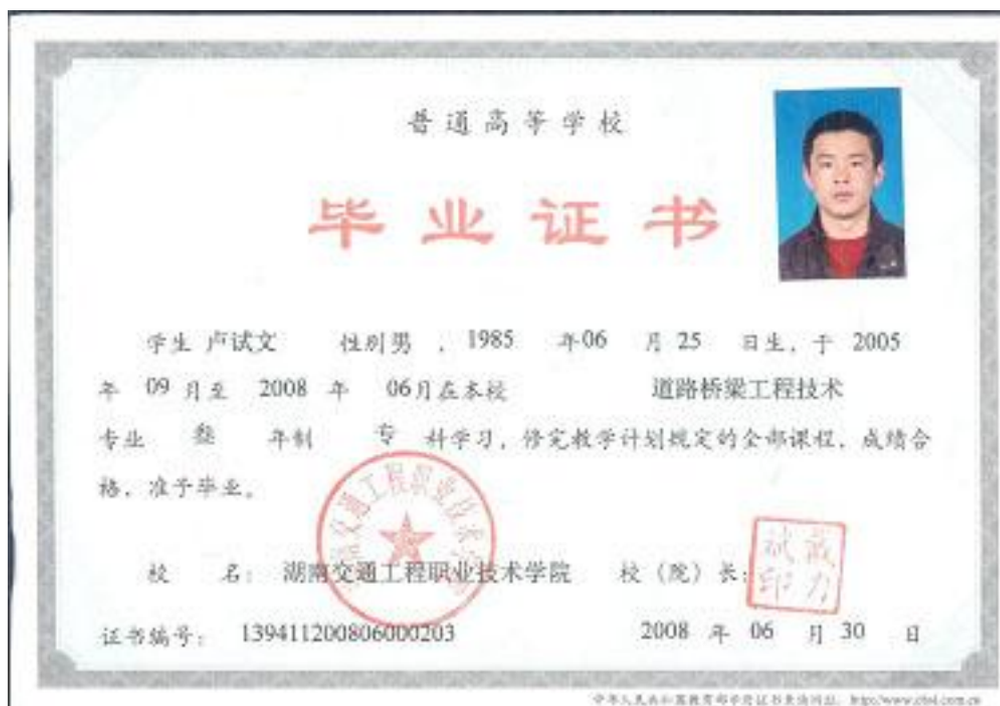
1.2.32. 卢试文

姓名	卢试文	性别	男	出生年月	1985.06
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	湖南交通工程职业技术学院 道路桥梁工程技术	毕业时间		2008.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		17	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢试文

社保电脑号：624877181

身份证号码：432524198506256799

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		
2024	12	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
2025	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	09	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	10	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	11	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	12	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			23635.5	11172.0			6982.5	2793.0			698.25						279.3

社
保
证
明

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（ 3391f429ad050b14 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



1.2.33. 肖文林

姓名	肖文林	性别	男	出生年月	1986.10
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	福建工程学院 勘察技术与工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 肖文林
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3013470

身份证 (ID): 350781198610045613

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新筑筑新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载深试验)	2016-07-15	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高压变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
主体结构	结构完整性检测 (超声法)	2012-07-27	无记录
	建筑工程结构试验	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	混凝土结构性能	2018-07-12	无记录
	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
监测与测量	幕墙金属材料检测	2017-11-17	无记录
	幕墙监测	2013-04-26	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录



二维码

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者须遵守行业自律规定。

验证网址：<http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04
Issue1

特此认可 Hereby Recognizes



肖文林
单位: (Employer) 深圳市勘察研究院有限公司

Xiao Wenlin (身份证/ID) 350781198610045613

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2020年11月23日	2025年11月22日

证书编号 Certificate No: 35002362738MT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注: (Notes)

- 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
- 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1和2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

1.2.34. 周禹熹

姓名	周禹熹	性别	男	出生年月	1994.03
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学 土木工程	毕业时间		2019.06	
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限		6	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周禹霖 身份证 (ID): 513901199403100217

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029136

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 检测与监测	桩身完整性检测 (声波透射) 基坑监测	2022-09-08 2021-10-08	无记录 无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

广东省职称证书

姓名：周禹熹
身份证号：513901199403100217



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：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：2303003112045

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>

1.2.35. 郭明超

姓名	郭明超	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	南昌工程学院、测绘工程	毕业时间	2018.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	测绘工程师				

身份证



毕业证



领取本证书即表示同意本证书背面条款

广东省职称证书

姓名：郭明超

身份证号：410823199309270195



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：2025年7月12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：2503003275848

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



职称证

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭明超 身份证 (ID): 410823199309270195

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032214

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



2024-07-10

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行应由雇主履行的义务。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

1.2.36. 徐超斌

姓名	徐超斌	性别	男	出生年月	1994.11
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	惠州学院、土木工程	毕业时间	2016.06		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	9		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：徐超斌
身份证号：43092219941113001X



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：2303003112469
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/zjsrc>

检测鉴定培训合格证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐超斌 身份证 (ID): 43092219941113001X

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021171

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有善防操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjejd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

1.2.37. 朱仙仙

姓名	朱仙仙	性别	女	出生年月	1991.12
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	东北水利水电大学、岩土工程	毕业时间	2018.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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：朱仙仙

身份证号：410822199112028964



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：2203003065317

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>

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 朱仙仙 身份证 (ID): 410822199112028964

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025554

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	无记录



2023-07-31

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱仙仙

社保电脑号：649942333

身份证号码：410622199112028964

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
2024	12	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
2025	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	04	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	05	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	06	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	07	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	08	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	09	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	10	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	11	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	12	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			18673.6	8827.52			5517.2	2206.88			551.72			441.95	882.7	220.74	



社
保

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（ 3391f429ad13e080 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



1.2.38. 彭欢欢

姓名	彭欢欢	性别	男	出生年月	1996.06
学历	本科	专业技术任职资格	建筑岩土工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				



上岗证书

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 彭欢欢 身份证(ID): 362430199506270310

单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号(Certificate No): 3023061

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础 主体结构	地基与基础承载力检测(静载测试)	2018-07-27	2024-07-11	正常
	房屋主体结构检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
	结构检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
检测与测量 其他类别	混凝土结构性能检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
	建筑变形测量	2018-08-10	2024-07-11	正常
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
	建筑电气工程检测	2019-01-18	2024-07-11	正常
	民用建筑工程室内环境检测	2018-07-06	2024-07-11	正常



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



ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测学会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



彭欢欢 **Peng Huanhuan** (身份证/ID) **362430199506270310**

单位: (Employer) **深圳市宝利检测鉴定有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波(UT)	焊缝(W)	2018年08月20日	2023年08月19日

证书编号 Certificate No: **36275547173UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证书按照国际标准ISO9712:2012颁发, 系中国无损检测学会所有, 此证书是根据国际标准ISO9712:2012颁发的, 其有效性依赖于颁发机构的信誉。
 2. 颁发机构的证书/卡片是认证机构对人员的资格认证, 证书持有者的操作应由雇主或责任机构授权。By issuing the certificate and corresponding qualification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICONDT)互认(MRA)签约国, 中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICONDT MRA 签约国认可, 各签约国在ICONDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The CSNDT is registered under the ICONDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICONDT MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the ICONDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICONDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

广东省职称证书

姓名：彭欢欢
身份证号：362430199506270310



职称名称：工程师
专业：建筑岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月19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：2403003198039
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：彭欢欢

社保电脑号：647676545

身份证号码：362430196506270310

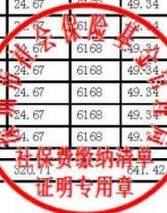
页码：1

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		
2024	12	705065	6168.0	926.2	493.44	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	01	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	02	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	03	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	04	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	05	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	06	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	07	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	08	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	09	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	10	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	11	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	12	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
合计			12767.76	6414.72			1309.13	436.42			436.42					160.42	



社
保
证
明

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（ 3391f429ad06777d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分全额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



1.2.39. 冯剑剑

姓名	冯剑剑	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	郑州工业应用技术学院 土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	专业监测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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：冯剑剑
身份证号：410328199309081014



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：2303003112767
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>

上岗证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 冯剑剑 身份证 (ID): 410328199309081014

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021987

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(割审))	2018-05-31	无记录
主体结构	锚栓拉拔试验	2018-03-15	无记录
	混凝土结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯剑剑

社保电脑号：625641939

身份证号码：410328199309081014

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		
2024	12	705065	7044.0	1127.04	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	01	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	02	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	03	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	04	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	05	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	06	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	07	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	08	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	09	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	10	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	11	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
2025	12	705065	7044.0	1197.48	563.52	1	7044	352.2	140.88	1	7044	35.22	7044	28.18	7044	56.35	14.09
合计			15496.8	7325.76			4578.6	1831.44			457.86					183.17	



社
保
证
明

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（ 3391f429ad05bc32 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



二、企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1.	质量管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2024. 9. 2	/	/
2.	环境管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2024. 9. 2	/	/
3.	职业健康安全管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2024. 9. 2	/	/
4.	信息安全管理体系认证证书	深圳市环通认证中心有限公司	2025. 5. 29	/	/
5.	全国优秀测绘工程奖	中国测绘学会	2022. 3	国家级铜奖	深圳市城市轨道交通10号线工程第三方监测10001标
6.	测绘科学技术奖	中国测绘学会	2021. 10	国家级二等奖	城市公共安全应急监测服务保障关键技术研究与应用
7.	2021年度优秀城市规划设计奖	中国城市规划协会	2023. 3	国家级三等奖	壹方商业中心基坑支护工程监测
8.	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察	中国勘察设计协会	2023. 3	国家级三等奖	深圳市坂银通道工程勘察
9.	广东省土木建筑学会科学技术奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023. 7	省级二等奖	岩土工程勘察信息化监测监管系统研究及应用
10.	广东省土木建筑学会科学技术奖	广东省工程勘察设计行业协会	2023. 7	省级三等奖	临近地铁超深基坑监测信息化关键技术应用研究
11.	广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖	广东省工程勘察设计行业协会	2025. 5	省级二等奖	基于多元智能感知的边(滑)坡安全评估与预警决策系统关键技术的研究

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。
2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过5项，若提供超过5项，统计时只计取前5项，第5个以后的奖项招标人将不予置评）。

2.2. 环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02424E32011419R7M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司
(统一社会信用代码：914403001921810441)
(地址：深圳市福田区福中东路 15 号)
(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围：

资质范围内：工程勘察综合类甲级；地质灾害防治（评估、勘查、设计、施工）；岩土工程设计；测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务）；地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试；管道检测；城乡规划；土地规划；计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动

发证日期：2024-09-02

证书有效期至：2027-09-01

初始获证日期：2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



2.3. 职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02424S32011103R7M

兹证明

深圳市勘察研究院有限公司
(统一社会信用代码：914403001921810441)
(地址：深圳市福田区福中东路15号)
(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

资质范围内：工程勘察综合类甲级；地质灾害防治（评估、勘查、设计、施工）；岩土工程设计；测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量、互联网地图服务）；地基基础工程检测、主体结构工程检测、监测和岩土工程测试；管道检测；城乡规划；土地规划；计算机信息系统集成和计算机应用软件开发及相关管理活动

发证日期：2024-09-02

证书有效期至：2027-09-01

初始获证日期：2005-01-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联络电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



2.4. 信息安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 信息安全管理体系认证证书

编号: 02425IS31010058R3M



兹证明

深圳市勘察研究院有限公司
(统一社会信用代码: 914403001921810441)
(地址: 深圳市福田区福中东路 15 号)
(其它场所请见证书附件)

信息安全管理体系符合标准:

ISO/IEC27001:2022

信息安全管理体系覆盖范围:

***与管道检测、计算机应用软件开发、资质范围内测绘相关的
信息安全管理活动***
(适用性声明版本: C/0)

发证日期: 2025-05-29

证书有效期至: 2028-05-28

初始获证日期: 2017-04-27

机构印章: (本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)
签发(主任):



第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号裕和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



2.5. 深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测 10001 标



2.6. 城市公共安全应急监测服务保障关键技术研究与应用



2.7. 壹方商业中心基坑支护工程监测



2.8. 深圳市坂银通道工程勘察



2.9. 岩土工程勘察信息化监测监管系统研究及应用



2.10. 临近地铁超深基坑监测信息化关键技术应用研究



2.11. 基于多元智能感知的边(滑)坡安全评估与预警决策系统关键技术的研究



三、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
1.	东莞市城建工程管理局	鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测	广东省 东莞市	重大型项目	2023-12-20	2409.98
2.	深圳市安和一号房地产开发有限公司	南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程	深圳市 南山区	重大型项目	2023-06-25	1240.67
3.	深圳市深业泰然新时代有限公司	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测	深圳市 福田区	重大型项目	2024-09-06	933.5236
4.	华润置地城市运营管理(深圳)有限公司	深圳北站超核绿芯项目(第三方监测)	深圳市 龙华区	重大型项目	2023-11-16	680.84
5.	深圳市龙岗区水务局	宝龙水质净化厂工程第三方监测	深圳市 龙岗区	重大型项目	2023-05-19	507.91
6.	深圳融华置地投资有限公司	深圳前海·华发新城项目 03 地块(不含幼儿园)基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程	深圳市 宝安区	重大型项目	2023-05-21	494.4458
7.	深圳市润投资咨询有限公司	T107-0107 地块地铁监测工程	深圳市 南山区	重大型项目	2025-03-06	484.95
8.	广州星合房地产开发有限公司	广州市黄埔区云埔街刘村社区(华一社、华二社)旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测合同	广州市 黄埔区	重大型项目	2024-03-30	392.77774
9.	深圳中海地产有限公司	深圳公司 2025-2026 年度基坑监分包工程	深圳市 福田区	重大型项目	2025-08-12	356.618
10.	深圳中海地产有限公司	中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程	深圳市 福田区	重大型项目	2023-02-02	350.18

11.	深圳市易理房地产开发有限公司	深圳公司三星项目 01-01 地块基坑监测 及地铁自动化监测工 程	深圳市 宝安区	重大型 项目	2025-01-30	319.571473
-----	----------------	--	------------	-----------	------------	------------

注：

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

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

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

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

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

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

3.1. 鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

合同关键页扫描件

CHA-2023-0146

招标编号: SSZSSC12311659

合同编号: SSZSSC12311659

鸿福西路-银龙路跨江通道工程 第三方监测合同

(第一册, 共一册)

工程名称: 鸿福西路-银龙路跨江通道工程

工程地点: 东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段

证书等级: 工程勘察综合资质甲级

甲方(委托方): 东莞市城建工程管理局

乙方(受托方): 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测合同

甲方（委托方）：东莞市城建工程管理局

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担鸿福西路-银龙路跨江通道工程项目的第三方监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

一、项目概况

1、项目名称：鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测

2、建设地点：东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

3、建设规模：鸿福西路—银龙路跨江通道工程位于东莞水道特大桥与曲海大桥之间，东莞水道特大桥以东约 1.85km，为连接万江和南城之间的城市主干路隧道工程。项目北起万江大道，沿银龙路铺设，下穿东莞水道，南岸顺接鸿福西路，终点至港口大道。全长 1.87km，其中隧道长度 1.54km。隧道主线道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h，隧道设计净高为 4.5m，隧道主线双向 6 车道；设置匝道 3 条，入口 A 匝道布置于银龙路、出口 B 匝道布置于出站南路、出口 C 匝道布置于滨江体育公园并与曲海大桥辅道连接。（2）全线附属设施设置雨水泵房 5 处，管理中心 1 处，设备用房 1 处。

4、监测任务（内容）和技术要求：详见招标文件第五章委托人要求。

5、承包方式：①合同暂定价为根据招标时的暂定工程量乘以中标综合单价计算的暂定价，中标综合单价根据招标人发出的招标控制价列出的综合单价乘以中标监测服务收费折扣率计算。②监测单位对监测数据、监测次数等具体工作量每天（24 小时内）上报至东莞市城建工程局智慧公

务系统、东莞市住房和城乡建设局网，作为结算依据，如 24 小时内未上报数据则未上报数据不予计量并追究相关责任。③本项目根据最终经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际完成的监测工程量按实结算。实际完成工程量按上报数据为准，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。

6、合同服务期：监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准，完成时间以各子项工程全部监测完毕并提交监测报告为准。

7、工程监测质量要求：严格按照施工监测规范开展工作，达到国家、广东省和行业质量检验评定的合格标准。

8、合同价款：监测服务收费折扣率为 64%，根据暂定监测工程量计算的合同暂定价为大写：贰仟肆佰零玖万玖仟柒佰玖拾肆元陆角柒分（小写：24099794.67 元）。

监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算。监测服务收费折扣率为 64%，以随招标文件发出的招标控制价中列出的综合单价乘以中标价（监测服务收费折扣率）作为中标综合单价，根据调整后的中标综合单价作为结算的依据（结算时原则上不作调整）。监测费用=监测项目费（中标综合单价×实际工作量）+技术工作费（监测项目费×22%）。

本项目的中标综合单价（即全部费用综合单价），包括但不限于本项目服务过程的人工（含雨季和夜间作业加班费）、材料、观测点埋设、仪器设备、机械、服务措施（含施工期间设施的照管及受损设施的修复等）、安全措施等完成全部工作所需费用及利润、税金等，投标费用、办理履约担保费用、进退场、差旅、驻地、交通、通讯、保险费、风险费、方案的审查及专家论证费等费用。除本合同另有约定外，本工程的综合单价在合同实施期间不因任何因素而调整（包括但不限于工程的工期延长、工程量变化等），甲方也不承担任何额外费用。

9、结算调整的范围、变更监测项目的计价及结算方式：

9.1 结算调整的范围：因工程设计变更、改线、重大工艺变更、甲方、监理单位、监督单位或现场需要等原因导致已经甲方审核确认的监测方案需要进行调整的，包括但不限于监测项目和工作量的增减。乙方在实施增减前，需重新编制实施监测方案报本项目的设计单位、监理单位及甲方审核，经各方批准后方可实施。

9.2 变更监测项目的计价：合同价中已有适用于变更监测项目的综合单价，按合同已有的综合单价变更合同价款；合同中已有类似变更监测项目的综合单价，可参照类似监测项目综合单价变更合同价款；合同中没有适用于变更监测项目的综合单价，经批准变更后，由乙方参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）收费标准的取费乘以中标监测服务系数（0.64）计价。所有变更的监测项目均须书面向甲方申报，经甲方审核批准同意后方可实施。

9.3 结算方式：监测费用按中标综合单价、经甲方审核确认的监测方案以及甲方确认的实际监测工程量按实结算，如超出合同工程量须四方确认且完成甲方内部报批程序后方可实施并进行计量，否则由乙方自行承担。在完成所有合同内容并具备结算条件3个月后，仍未报结算资料，甲方将书面发函督促办理结算，函中明确接到函件10个工作日后，仍未提交结算资料，或不配合甲方完成结算工作，甲方将根据已支付的进度款进行单方结算，由此所产生的法律责任均由乙方承担。

二、监测依据

按国家有关标准及程序进行验收，包括但不限于下列规范（如有新规范，以新的为准）：

- 1、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2016；
- 2、《工程测量规范》GB50026-2007；
- 3、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
- 4、《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T15-20-2016；

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效，甲方、乙方履行完本合同项下的全部义务后，本合同终止。

十三、合同份数

本合同一式十份，具有同等法律效力。甲方执五份，乙方执三份，东莞市公共资源交易中心、招标代理各执一份。

甲方：东莞市城建工程管理局（盖章）



乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）



法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：东莞市南城街道西平宏伟路
九天大厦九楼

电话：0769-22819621

传真：

开户银行：

账号：

签订日期：____年__月__日

签订地点：东莞市

法定代表人：

（或授权代理人）签字：

地址：深圳市福田区福中东路
15号

电话：0755-83341328

传真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：4425 0110 1075 0000 1756



中标通知书扫描件

中标通知书



深圳市勘察研究院有限公司：

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测 工程项目（招标编号：SSZSSC12311659）于2023年12月04日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2024年01月20日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市城建工程管理局	
项目负责人	李德平	资质证号 AY104400696
中标值（百分比）	0.64	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	监测服务期涵盖各子项工程监测范围内整个施工期。具体要求详见招标文件“第一章2.4款”内容。	
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。  东莞市公共资源交易中心

2023年12月20日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

3.2. 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同关键页扫描件

CSA-2023-0069

**南山区 T208-0054 地块项目
基坑监测工程合同**

发包方（甲方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立地点： 深圳市

合同编号： AHYH-CZ-FW-[2023]0016

声明：本合同签订时，双方已就本合同的全部条款进行充分协商，对任何一方均不构成格式条款。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

通信地址： 深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/负责人： 廉易霖

通信地址： 深圳市福田区福中路 15 号

联系人： 赵中良

联系电话： 13480115238

为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，甲乙双方经友好协商，在平等互利的基础上，就乙方接受甲方委托，为甲方承接南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程事宜，达成一致意见，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

1.2 工程建设地点：深圳市南山区

1.3 监测内容：项目位于深圳市南山区，包含基坑监测以及地铁监测两部分内容。

南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程需编制基坑及地铁监测方案并通过政府、甲方及地铁运营单位的审核，包括但不限于以下内容：基坑连续墙顶部及立柱、邻近建(构)筑物及地下管线水平位移 43 个；基坑连续墙顶部及立柱、地表垂直

位移、邻近建(构)筑物及地下管线垂直位移监测点 102 个,地连墙结构深部位移监测(斜侧)651m、地连墙内力监测点 362 个、支撑轴力监测 175 组、地下水位监测点 15 个以及对邻近建(构)筑物及地表裂缝、围护体系裂缝进行监测;项目周边地铁 9、11 号线监测仪器暂定 8 台等甲方、地铁运营单位要求的监测项目,具体详见施工图。上述工程量暂定,具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

1.4 技术标准及成果

1.4.1 工程执行标准

《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2002)

《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009);

《工程测量规范》(GB50026-2008);

《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007);

《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-91);

《国家三、四等水准测量规范》(GB/12898-91)

《地下铁道、轻轨交通工程测量规范》(GB50308-2008);

《深圳市地铁有限公司城市轨道交通安全保护区施工管理办法》

若有更新的技术规范标准,乙方须严格按国家、地方颁布的现行最新的施工验收规范和有关法规规定进行施工。具体技术指标见施工图要求。

监测精度及监测频度要达到国家规范要求,特殊情况如暴雨后适当加密观测次数。观测方应定同一台仪器,同一观测人。监测数据达监测规范规定数值报警值的应通知甲方等各有关单位查原因,监测加密,及时采取措施。

1.4.2 监测成果

监测成果应满足项目当地政府以及甲方和地铁运营单位的要求。

1.4.2.1 乙方观测应提交下列图表:

- (1) 工程平面位置图及基准点分布图;
- (2) 沉降观测点位分布图;
- (3) 沉降观测成果表;

宜，乙方具体按照国家、设计图纸、规范要求进行布设、具体精度满足工程测量规范要求并提供相关成果文件。具体成果文件以项目实际需求为准。

2.2.12 乙方向甲方提供原合同基岩灌浆地层抬动监测工程成果文件，具体成果文件为地层抬动监测测量实施方案4本，监测报告4本，监测总结报告4本，满足项目验收及评奖评优需求。

2.2.13 乙方所移交的前期资料及后续所有监测工程资料{包括但不限于工程平面位置图及基准点分布图、沉降观测点位分布图、沉降观测成果表、时间—荷载—沉降量曲线图、等沉降曲线图、周监测报告、月监测报告、监测警报、监测总结报告、地铁保护区基坑监测（含地铁监测）测量实施方案、监测报告、监测总结报告}，乙方需对所提交的成果资料质量负责。乙方需对所有监测资料整合、配合报建，验收工作以及项目“鲁班奖”申报等后续配合服务工作，如应项目验收需求且符合相关法律法规，乙方应配合调整相关成果资料，满足项目验收需求及项目所有评奖评优的要求。

2.2.14 除满足甲方的相关管理要求外，乙方应按照附件5《承诺书》配合甲方所指定的代建管理单位对本项目的管理要求。

第三条 工期及成果要求

3.1 工期要求

3.1.1 开工日期：暂定2022年11月26日，具体开工日期以甲方或甲方委托的监理单位下发开工令规定的开工日期为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3.1.2 合同暂定总工期：暂定工期2022年11月26日至2025年2月19日共计816天。基坑监测部分暂定总工期726天，至基坑回填完成；地铁监测部分暂定总工期816天，至基坑回填后三个月；上述工期含完成合同约定的所有工作（含测量成果通过政府和地铁运营等相关部门及甲方验收），且完成所有设备离场等工作。若基坑回填后三个月根据甲方需求仍需地铁监测的，其后地铁监测综合单价详见附件4中“地铁自动化监测费用（基坑回填三个月以后监测）”的综合

单价。

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

序号	成果名称	规格	数量	时间
1	地铁保护区基坑监测（含地铁监测） 测量施测方案	正本	4	收到甲方相关资料和技术要求后 3 天内提交
2	监测报告	正本	4	监测完当天提供电子版报告，监测完三天内提供正式报告
3	监测总结报告	正本	4	本项目基坑/地铁监测竣工验收前 7 天提交

第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

4.1.1 乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包出具的监测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包成果提交、包税金等综合单价包干的方式承包本工程。

4.1.2 本合同暂定含税金额为人民币（大写 壹仟贰佰肆拾万零陆仟柒佰叁拾元柒角叁分（¥ 12,406,730.73 元），其中，不含增值税金额为 ¥11,704,462.95 元（大写：壹仟壹佰柒拾万肆仟肆佰陆拾贰元玖角伍分），增值税率为 6%，税款为 ¥702,267.78 元（大写：柒拾万贰仟贰佰陆拾柒元柒角捌分）。总价组成以及各单项的综合单价见附件 4《南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单》。附件 4 中所列工程量为暂定数量，最终以实际完成数量为准。本工程的最终金额按经发、承包双方确认的实际完成工作量及双方确定的合同单价进行计算。

4.1.3 综合单价包括但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费（含安装和拆除）、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场

遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后 15 日内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件原件，由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

8.2 因不可抗力事件致使本合同不能继续履行，双方应当在友好协商的前提下变更或者解除本合同，双方互不承担违约责任。

第九条 法律适用和争议解决

9.1 本合同的效力、解释及争议解决均适用中华人民共和国的法律（港澳台地区的法律除外）。

9.2 凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应根据诚实信用原则及行业惯例友好协商解决。协商不成的，一方应向甲方实际办公地（深圳市福田区）有管辖权的人民法院提起诉讼。

9.3 在协商和诉讼期间，除争议事项以外，双方应继续不间断地履行合同。

第十条 联系人及通知送达

10.1 联系人

10.1.1 甲乙双方联系人如下：

内容	甲方联系人	乙方联系人
姓名	舒友韬	李德平
联系地址	深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦 32F3201	深圳市福田区福中路 15 号勘察院办公楼 422 室
联系电话	13603081413	0755-83236804
电子邮箱	shuyoutao@szajjy.com	363132417@qq.com
公司职务	项目工程负责人	项目经理

附件 1: 保密协议

附件 2: 廉洁协议

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

附件 4: 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程合同清单

附件 5: 承诺书

(以下无正文)

甲方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



本合同于 2023 年 6 月 25 日签署

乙方(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):



3.3. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

合同关键页扫描件

CSA-2024-0085

合同编号：SYTRXSD-01.03-2024-034

车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 第三方监测合同

工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

委托方：深圳市深业泰然新时代有限公司

受托方：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2024年9月6日



工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，双方在平等互利基础上充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

1.2 工程地址：本项目位于深圳市福田区车公庙泰然二路与泰然七路交汇处。

1.3 项目概况：

拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万 m²，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046m²，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测
位移监测 其他地铁监测，具体如下：

按照本项目施工图和《城市测量规范》CJJ8-2011；《深圳市基础测绘技术规范》CJJ65-94；《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；《工程测量标准》（GB50026-2020）；《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019），广东省标准；《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），深圳市工程建设标准。《城市轨道交通既有结构保

护技术规范》（广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017）；《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年版），深圳市地铁集团有限公司；《城市轨道交通运营安全保护监测控制指标》（深圳地铁）；其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文及深圳有关管理办法、规定等。（以上规定如有更新或废止，以最新规定为准。除以上列明的法律、法规、规章外，乙方还应遵守适用本工程的所有国家、国务院、部委、广东省、深圳市相关法律、法规、规章、制度。）等规范要求，完成基坑工程监测、地铁线路监测及变形监测，包括但不限于以下内容，具体技术要求详见施工图及监测任务书：

（一）工程监测

按照本项目基坑设计图纸和相关技术规范对周边建（构）筑物、道路、基坑、地铁隧道第三方监测包括但不限于：现场踏勘、监测方案编制、观测点的埋设和保护、基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、支撑立柱沉降监测、深层水平位移监测、地表沉降监测、建筑物沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测、隧道自动化监测、地铁线路常规监测、风亭、风道、出路口位移沉降监测、复核校正发包方提供的坐标控制点、周边道路建筑物现状调查等。

（二）配合服务

根据甲方需求，出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议，对项目监测数据提供专业意见。

甲方有权调整监测服务内容，乙方应按甲方调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 暂定监测周期为：基坑回填完成停止基坑监测，基坑回填完成后三个月停止地铁监测，具体监测周期以工程实际需要和甲方要求为准，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的固定综合单价均不作调整，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.3 暂定监测工期为 1050 日历天，实际工期以实际完成全部监测服务时间为准。具体监测时间按照既定实施方案，并随工程进度、测量反馈及甲方要求执行，可视实际施工要求做相应的调整。乙方应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测、观测工作；乙方应在接到甲方的监测工作通知后 5 日内开展监测工作，分阶段监

测完成后 5 日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

第四条 监测费用及支付

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币大写 玖佰叁拾叁万伍仟贰佰叁拾陆元整（小写：¥9335236.00 元），不含税人民币大写 捌佰捌拾万陆仟捌佰贰拾陆元肆角贰分（小写：¥8806826.42 元），税率 6%，税金人民币大写 伍拾贰万捌仟肆佰零玖元伍角捌分（小写 ¥528409.58），具体见报价表，按实际监测工作量结算。

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

4.2 本工程合同价款为 固定综合单价包干 形式。

4.2.1 固定综合单价包含为完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）等与本工程第三方监测内容有关的一切费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等。

4.2.2 本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量，最终按双方认可的实际完成监测数量进行结算。

4.2.3 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准。

4.2.4 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的单价执行合同 4.9.1 条。

织检查、监测、保质、保量、按期完成监测任务，解决由乙方负责的各项事宜，乙方代表需常驻现场，且乙方需自行解决监测人员的办公场所及食宿问题，费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付。乙方必须确保本工程施工及管理人员有足够的工作能力和资格担任相应的管理和技术工作。该人员的签字确认均视为乙方的真实意思表示。

6.2.1 按照国家、广东省、深圳市现行有效的法律规定、技术规范、行业标准及发包人提出的设计要求、技术要求及时进行监测，成果资料应符合有关标准、规范、竣工验收、备案要求。

6.2.2 严格按照经甲方和监理单位审核同意的监（观）测方案和变形监测点平面布置图，对本合同项下项目进行监测。

6.2.3 若在施工过程中出现特殊情况需乙方进行补测或增加监测点，乙方必须服从甲方的安排和指挥，其费用已含在暂定合同总价之中。

6.2.4 监测过程中如监测数据出现异常，应及时书面通知甲方、设计单位、监理单位、施工单位，如因承包人数据不实或者不准确，或者数据报送不及时或不明确，造成发包人及承包单位损失的，承包人应按照损失的金额向发包人予以赔偿。

6.2.5 监测过程中，根据甲方需要，提供监测周报，监测工作结束后，及时向发包人提供深圳市建设行业主管部门认可的正式监测报告等成果资料8份，电子文本光碟4套，出具的监测报告为工程验收提供依据。在项目建设及备案验收过程中，如政府主管部门或发包人要求对监测情况提供技术意见、对监测结果进行确认、提供补充资料等，乙方应在三个工作日内提供，不得以任何理由拒绝，且甲方无需向乙方为此支付任何额外费用。

6.2.6 乙方应保证进出现场监测人员的安全，作业前应判断作业环境的安全可靠。遵守甲方现场安全文明施工管理制度及要求，为监测人员配备安全帽、安全带等安全防护设施，为监测人员购买人身意外保险，相关费用包含在合同造价内。乙方进入现场或开展监测工作中发生的安全事故，均由乙方自行负责处理并承担全部责任。如因此导致甲方卷入第三方纠纷，因此产生的一切费用及责任均由乙方承担，甲方承担责任的，有权向乙方追偿。

6.2.7 乙方应具有承接本工程监测任务的资质并在合同履行期间维持该等资质；乙方应

13.2 乙方未在甲方指定期限内提供结算报告和完整的结算资料，甲方有权自行核算乙方已完工程量并审定结算价，乙方对此无异议。

13.3 本项目监测工作质量需满足深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

13.4 监测成果的知识产权(含但不限于著作权、设计权、专利权和商标权)完全归甲方所有。甲方在使用或供他人使用上述成果时，无需知会乙方，也无需另行付费

13.5 乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密。并不得利用知悉的甲方的保密资料为自己或第三方谋取利益，否则甲方有权解除合同，乙方除应返还甲方已支付的款项外，还应按合同总价的 30%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应按甲方的实际损失予以赔偿。甲方对乙方承担同等的保密义务。

13.6 本合同未尽事宜，经双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

13.7 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成或未达成一致的，双方可依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.8 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签名并加盖公司公章后生效，合同条款履行完毕后自动失效。

13.9 本合同一式拾份，发包人陆份，承包人肆份。



甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司
(公章)

周毅

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：91440300319720966F
地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦2楼2F

邮政编码：518040

法定代表人：周毅

委托代理人：

电话：0755-83880220

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳泰然支行

账号：44201530300052551169



乙方：深圳市勘察研究院有限公司
(公章)

糜易霖

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：914403001921810441
地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518031

法定代表人：糜易霖

委托代理人：

电话：0755-83322632

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：44250110107500001756

糜易霖

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号：2310-440304-04-01-544524005001

标段名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

建设单位：深圳市深业泰然新时代有限公司

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：933.5236万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-23



查验码：JY20240819759628

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

3.4. 深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

合同关键页扫描件

工程编号：FJ202220

合同编号：深龙华建工合[2023]监测-29

建设工程第三方监测合同

项目名称：深圳北站超核绿芯项目

合同名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工程署//华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

2023 年

合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署（甲方1）//华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（甲方2）

乙方（受托方）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承接深圳北站超核绿芯项目的第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：该项目选址于深圳北站东广场东侧，地处民塘路与留仙大道交汇处，项目面向国际、联动湾区、链接深港，拟建集城际交通、文化体育为一体的特色综合体，总建筑面积 161450 平方米，其中：文化设施 96125 平方米，包括城市空间站 20400 平方米，国际演艺交互区 15000 平方米，艺术巡展创意区 13725 平方米，时尚运动活力区 15000 平方米，青少年科创体验区 22000 平方米，公共配套服务区 10000 平方米，公交首末站 4000 平方米，地下停车场及地下空间 61325 平方米。另有第五立面 54640 平方米。主要建设内容包括：土石方、基坑支护、桩基础、建筑装饰、安装、室外配套、室外道路及广场、轨道挡墙及安全保护措施等工程，具体以实际情况为准。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：招标范围包括但不限于基坑变形及地下水位监测；用红线范围之外 50 米范围内道路沉降，建筑物、构筑物、设施、重要管线等变形监测；本工程主体结构变形监测（主体结构沉降观测、倾斜观测等）。以及本次工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力
支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：地铁监测等，详见技术要求及合同清单，

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他_____。

第三条 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（2020版）	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测、工程测量等相关规定、规范及标准		

第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 开工日期：暂定2023年12月1日，施工场地提交后，乙方两天内进行监测工作，监测工作开始时间以甲方书面指令为准。

4.2 提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段开展工作并分阶段提交监测成果（包括但不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.3 暂定合同工期为2191日历天（暂定监测周期为2023年12月1日至2029年11月30日，具体开始时间以甲方指令为准，监测时长具体以审定的监测方案为准）。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）

时，工期顺延。

4.4 乙方所提交的资料如下：

4.4.1 按照甲方要求按时提交监测日报、监测周报、监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

4.4.2 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后20日内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量，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。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥680.842万元（大写：陆佰捌拾万捌仟肆佰贰拾元整），中标下浮率为48.8%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} * 100\%$ ）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版及《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价（2015）》，并按中标下浮率下浮。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

第十五条 合同份数及签订地点

15.1 本合同正本一式叁份、副本一式壹拾叁份，均具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方各执正本壹份、副本各执伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

15.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方1：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：



地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



甲方2：华润置地城市运营管理(深圳)有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室

邮政编码：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

914403001921810441

地 址：深圳市福田区福中东路 15 号

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：18686688834

委托代理人：

电 话：0755-83321235

传 真：0755-83236804

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行

账 号：44250100009400001630



中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 44031020220141007001

标段名称: 深圳北站超核绿芯项目(第三方监测)

建设单位: 华润置地城市运营管理(深圳)有限公司//深圳市
龙华区建筑工务署

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: 680.842000万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-10-13 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, 2023-11-16 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-11-20

蒋慕川



查验码: 1103974511466049 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3.5. 宝龙水质净化厂工程第三方监测

合同关键页扫描件

CMA-2023-0228

工程编号: 2018-440300-76-01-706770

合同编号: JGHT 7080 2023 034

宝龙水质净化厂工程 第三方监测合同

工程名称: 宝龙水质净化厂工程

合同名称: 宝龙水质净化厂工程第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区水务局

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 19 日



建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市龙岗区水务局

承包人（全称）：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（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：宝龙水质净化厂工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 工程规模及内容：宝龙水质净化厂工程为全地下式污水处理厂，建设规模为：生活污水处理规模7.5万m³/d（近期设备规模5万m³/d），工业废水处理规模2.5万m³/d（近期设备规模1.5万m³/d），同时预留2.5万m³/d生活污水远期预留扩建用地。主要建设内容为：1. 宝龙水质净化厂工程范围内所有构（建）筑物及附属配套工程，包括生活污水处理设施、工业废水处理设施以及用地红线内雨水箱涵和其他管线的必要改迁；2. 上部景观公园；3. 本工程近期拟服务的工业企业废水进厂管线。

1.4 资金来源：政府投资100%

二、合同文件的组成及优先解释顺序

下列文件应作为本合同的组成部分：

- 2.1 合同补充协议；
- 2.2 本合同；
- 2.3 中标通知书；
- 2.4 招标文件；
- 2.5 技术标准和规范；
- 2.6 投标文件；
- 2.7 其他往来文件。

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

三、工作内容

3.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的工程第三方监测业务。

3.2 工作内容

3.2.1 第三方监测工作内容包括基坑监测和箱涵迁改两部分，具体包括但不限于：基坑监测主要包括基坑开挖时的支护结构水平(竖向)位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑内力监测、地表沉降监测、底板支撑沉降和位移监测等；箱涵迁改时地表沉降监测、土体侧向变形测点(水平位移)、地下水位监测。监测工程量最终以招标人确认的第三方监测方案及实际工作内容为准。

3.3 标准和依据

本项目监测工作按有关技术要求执行：

- 3.3.1 《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）；
- 3.3.2 《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）；
- 3.3.3 《建筑工程测量规范》（GB50026-2007）；
- 3.3.4 《城市测量规范》（CJJ8-2011）；
- 3.3.5 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）；
- 3.3.6 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）；
- 3.3.7 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 3.3.8 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- 3.3.9 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 3.3.10 国家及地方有关法规和规章。

3.4 服务质量要求

- 3.4.1 满足第三方监测技术要求/监测任务书要求。
- 3.4.2 监测的技术要求按照有关环境监测规范的规定执行，并在施工完成后及时向相关主管部门提交符合要求的跟踪监测计量认证分析报告。
- 3.4.3 当如下监测数据发生异常时，应当提高监测频率：

(1)基坑开挖时的支护结构水平(竖向)位移监测、深层水平位移监测、地下水位监测、支撑内力监测、地表沉降监测、底板支撑沉降和位移监测；

(2)箱涵迁改时地表沉降监测、土体侧向变形测点(水平位移)、地下水位监测；

(3)其他 / 。

四、服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自合同签订之日起至工程项目竣工验收之日止。工程监测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

五、费用核算与支付

5.1 签约合同价

合同总价款暂定为人民币（大写）：伍佰零柒万玖仟壹佰柒拾玖元壹角陆分贰厘
 （小写：507.9179162万元），合同暂定价已按中标下浮率31%下浮。

宝龙水质净化厂工程—第三方监测工程量汇总表

序号	工程名称	工作内容	困难类别	计量单位	布点数	工程量	单价(元)	技术服务费(元)	小计(元)	设计点布置原则	监测频次	备注
一	基坑开挖											
1	基坑顶	水平位移（一级）	简单	点·次	47					≤20m, 每边不少于3点, 长度988m	1、施工进度: 开挖深度≤5m:1次/2d, 共45次; 开挖深度>5m:1次/1d, 共150次; 土方开挖后至底板浇筑完:1次/1d, 共30次。	计价格【2002】10号表4-2-3, 单向
2		水平位移监测点材料埋设费	简单	点	47						粤建检协[2015]8号, 表3.1.3	
3		顶部沉降（一级）	简单	点·次	28						计价格【2002】10号表4-2-3	
4		顶部沉降监测点材料埋设费	简单	点	28						粤建检协[2015]8号表3.1.1	
5	围护结构	深层水平位移（一级）	简单	点·次	47					布置在基坑周边的中部、阳角处及有代表性的部位	浇筑后时间: ≤7天: 1次/2天, 4天, 7~14天: 1次/3天, 2次/14~28天: 1次/5天, 3次/28天以上	计价格【2002】10号表4-2-3, 单向
6		深层水平位移监测点材料埋设费	简单	点	47						粤建检协[2015]8号表3.1.5; 单价=380元/m*21.3m(平均深度)=8094元	
7	支撑内力	应力应变监测（一	简单	点·次	108					第一道: 37个; 第二道:	>28天: 1次/10天,	计价格【2002】10号表4-2-3, 一断面传感器个

	告		个工作日内	计及监测成果的过程曲线；各监测项目监测值的变化分析、评价及发展预测；相关的设计和施工建议。
3	专题报告	5份	发现监测数据异常当天	当日的天气情况和施工现场的工况；数据异常监测点的本次测试值、单次变化值、变化速率以及累计值等，必要时绘制有关曲线图；对异常的判断性结论；相关的分析和建议。
4	总结报告	5份	项目完成后15个工作日内	工程概况；监测依据；监测项目；监测点布置；监测设备和监测方法；监测频率；监测预警值；各监测项目全过程的发展变化分析及整体评述；监测工作结论与建议。
			

6.3 成果的验收

承包人完成合同约定的全部工作后，发包人应组织对成果进行验收。

6.4 成果异议的处理

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。

七、承包人项目服务团队

7.1 承包人项目负责人

项目负责人姓名：刘勇；

身份证号码：43021919811218333X；

专业职称：岩土高级工程师；

资格证书：注册岩土工程师；

联系方式：0755-83341328。

7.2 承包人项目服务团队成员

详见附件四。

八、双方权利义务

8.1 发包人的权利义务

8.1.1 发包人权利

(1) 决定与检查权

①有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

②有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，承包人不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

③承包人因自身原因，成果文件不能满足发包人要求或提交迟延时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同

(以下为签署页)

发包人：(公章)  深圳市龙岗区水务局

法定代表人或其委托代理人：
(签字)  康

组织机构代码： _____

地址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

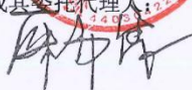
传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

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： 914403001921810441

地址： 深圳市福田区福中东路15号

邮政编码： 518026

法定代表人： 糜易霖

委托代理人： _____

电话： 13538182678

传真： 0755-83209462

电子信箱： 512757364@qq.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳园博园支行

账号： 44250100009400001630

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 2018-440300-76-01-706590007001

标段名称: 宝龙水质净化厂工程第三方监测

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

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: 507.9179162万元(下浮率31%。)

中标工期: 完全响应招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2023-03-29 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, 2023-04-19 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: 2023-04-24

查验码: 8742694187931867 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3.6. 深圳前海·华发新城项目 03 地块（不含幼儿园）基坑支护及桩基础检测与 基坑监测及地铁监测工程

合同关键页扫描件

深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程合同

编号: SZHF-BA-HT-ZC-059

深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测 及地铁监测工程合同



工程名称: 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基
坑监测及地铁监测工程

工程地点: 深圳市宝安区 A301-0575 地块

发 包 方: 深圳融华置地投资有限公司

承 包 方: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2023 年 05 月 26 日

深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程合同

发包方(甲方): **【深圳融华置地投资有限公司】**

承包方(乙方): **【深圳市勘察研究院有限公司】**

为了明确责任,分工协作,按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》等法律法规的规定,结合本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,以及本项目招标文件的规定和乙方投标文件的承诺,甲方将**【深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测】**工程工作委托乙方负责。为方便该项工作开展和管理,明确双方的责任,双方协商一致,订立本合同,以资共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称: **【深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程】**

2、工程地点: **【深圳市宝安区沙井街道展林路与展景路交汇处西南侧】**

二、工程范围及承包方式

1、承包范围: **【深圳前海·华发新城 03 地块】**项目基坑支护及桩基础检测与基坑监测及地铁监测工程,其中基坑支护及桩基础检测主要包括但不限于本项目标贯入试验法检测工作、平板载荷试验法检测工作、复合地基载荷试验法检测工作及锚杆抗拔验收试验法检测工作、桩基低应变法、桩基高应变法、桩基承载力特征值检测、灌注桩/搅拌桩抽芯抗压试验等(具体详见**《深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑支护及桩基础检测招标技术及管理要求》**、**《深圳前海·华发新城 03 地块(不含幼儿园) 基坑监测及地铁监测工程招标技术及管理要求》**及工程量清单),基坑监测及地铁监测主要包括基坑开挖前的准备阶段至全部地下结构完成且基坑全部完成回填期间的监测工作,并按要求完成相关的基坑监测成果报告,具体详见附件技术要求。

2、承包方式:包人工、包材料、包设备、包工期、包安全文明施工、

包检测、监测质量，包一切税费。

三、合同工期及出具报告时间

1、工期：按甲方要求根据实际施工进度进行检测、监测。乙方须按甲方要求及时开展检测、监测工作，因乙方责任导致工期延误，每延误 1 个日历天，乙方按照 RMB5,000.00 元/天的标准计算违约金支付给甲方。如果延误累计超过 5 个日历天，则甲方有权减少乙方的工作范围或终止合同，并有权聘请其他施工单位执行乙方未能完成的工程，由此产生的一切损失和赔偿由乙方承担，甲方可直接从应付给乙方的工程款中扣除。乙方不能因此向甲方提出任何异议和索偿任何因此而引致的额外费用。

2、出具报告时间：甲方提前通知乙方进场检测、监测，乙方在接到通知后 3 个日历天内进场实施检测、监测，现场作业完成后甲方提供检测、监测工作所必需的资料 10 个工作日内提供检测、监测报告。

四、合同价款、付款方式及结算方式

1、合同价款

双方商定本合同价款采用固定综合单价，综合单价内容详见后附清单。本合同的工程量为暂定量，结算时工程量按甲方确认的施工图及设计变更、工程签证计算，套用合同综合单价。

2、工程造价：

本合同不含税价暂定总价人民币（大写）【肆佰陆拾陆万肆仟伍佰捌拾叁元肆角】（小写：¥【4664583.40】元），增值税税率为【6】%，含税暂定总价款为人民币（大写）【肆佰玖拾肆万肆仟肆佰伍拾捌元肆角】（小写：¥【4944458.40】元）。

本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调整，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的法定税率为准。以下涉及合同价款处无特别约定的均为含税价。

3、工程进度款支付：

(1) 本合同生效后，甲方不付预付款。每月 10 日前，乙方向甲方或其委托的监理单位递交申请当月进度款的相关资料（乙方完成合同项下的检测、监测工作并提交工程验收所需正式检测、监测报告），否则相应的

(本页为签署页, 无正文)

甲方(盖章): 深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或委托代理人(签署):

纳税人识别号: 91440300MA5GFNXCX0

通讯地址: 深圳市宝安区沙井街道深圳冰雪文旅城项目部

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-88287006

开户行: 招商银行深圳新安支行

账号: 7559 5186 6510 901

乙方(盖章): 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人(签署):

纳税人识别号: 914403001921810441

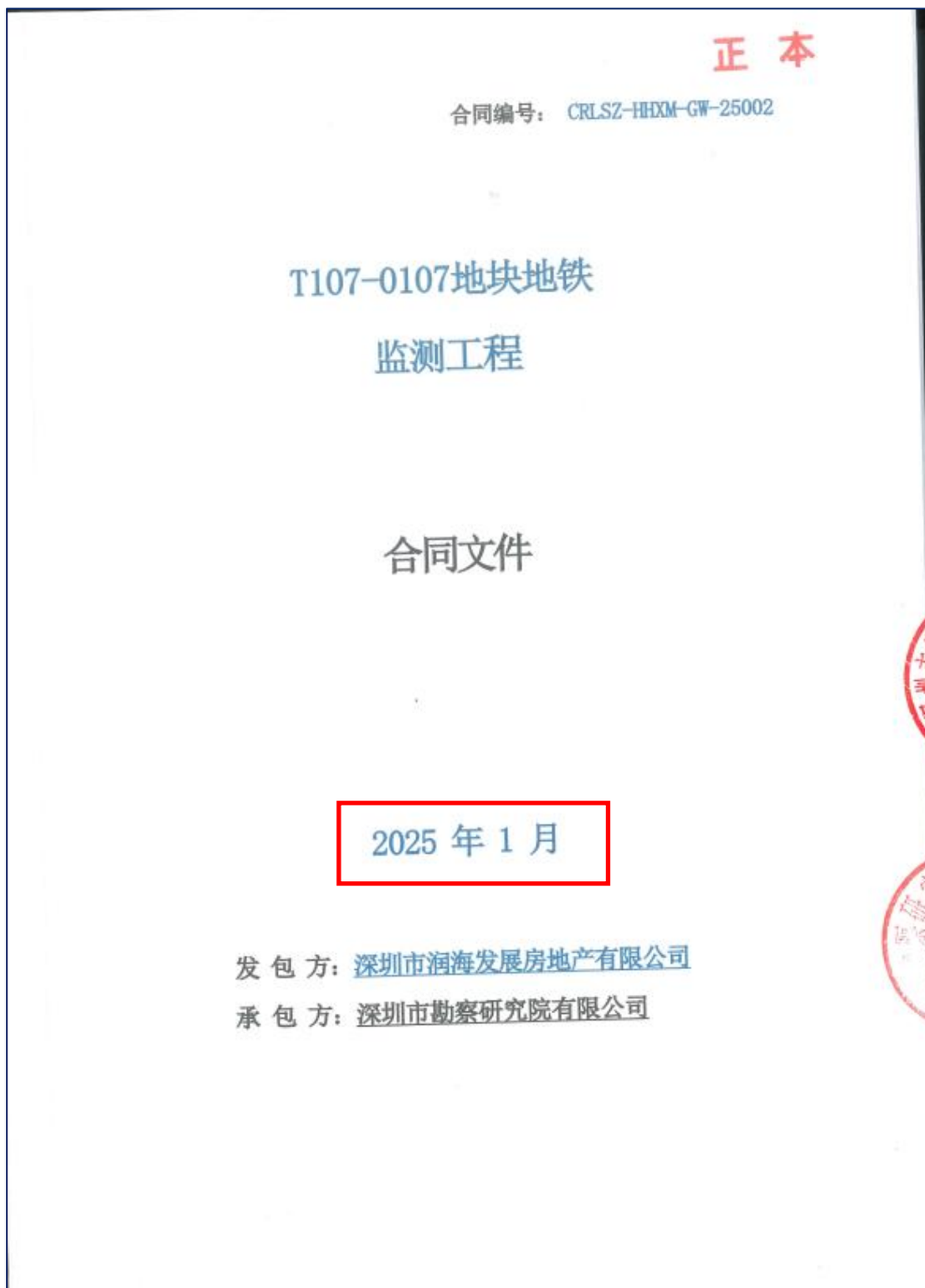
开户名: 深圳市勘察研究院有限公司

开户银行: 中信银行深圳城市广场旗舰支行

账号: 8110 3010 1430 0560 558

3.7. T107-0107 地块地铁监测工程

合同关键页扫描件



第一条 工程概况

- 1.1 项目名称：T107-0107 地块项目
- 1.2 项目地点：本项目为深圳前海 T107-0107 地块，属于二类居住用地+商业用地。项目位于深圳市南山区后海中心片区，在后海滨路与登良路交界处东侧，项目紧邻后海滨路，南北区地块分布于登良路两侧。

第二条 合同范围及合同总价

- 2.1 合同范围：包括但不限于【本次招标范围为 T107-0107 地块项目与地铁相关范围的施工监测等】，详见合同附件一。乙方按照甲方的开工指令，根据已确定的设计图纸及指定的区域在指定日期内进行施工。
- 2.2 本合同约定工程的价款按照下述第 2.2.1 的约定执行：不论选择以下哪种约定执行，均视为甲乙双方已清楚合同价格（不论总价或单价）已包含了相应开具发票条件所包含之全部成本。

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

就本工程甲方将支付乙方之合同含税总价为为（大写）肆佰捌拾肆万玖仟肆佰捌拾玖元肆角（小写：RMB 4,849,489.40），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 4,574,990.00，按 6% 税率计算的增值税税金总额为 RMB 274,499.40。此价格为包干价，包括按图纸所绘画及合同所说明的内容包干，包括但不限于包深化设计、包工包料包机械、包工期、包运输、包保险、包储存、包质量、包施工措施、包验收、包保修、包施工风险、包规费、包增值税及其他税金以及完成该工程的一切费用。合同总价除甲方发出的设计/工程变更外不作调整，亦不会因人工费、物价、费率或汇率的变动而有所调整。如本合同执行过程中适用的增值税税率按国家政策作出调整的，本合同的不含税总价维持不变，税金根据新的增值税税率执行。

第三条 工期

3.1 工期：730日历天。

3.2 开工日期：具体以甲方书面通知为准。

第四条 付款方式

4.1 付款方式：本合同约定价款按照下述第4.1.1的约定执行。

4.1.1 监测服务

(a) 无预付款；

(b) 承包人每月可申报一次进度款，甲方按该申报期间内承包人所完成经甲方确认的合格工程量计算已完合格工程造价，支付已完合格工程造价总价之 80%；

(c) 验收合格并签署结算书后支付至结算总价的 100%。

4.2 每次甲方确认付款金额后，乙方须向甲方提供 6%增值税专用发票。

4.2.1 乙方必须严格遵照相关法律法规向甲方开具合法、有效的增值税专用发票，因乙方开具的增值税专用发票不符合税收法规与税务机关相关规定而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括甲方的增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加的税收损失以及被税局加收的滞纳金、罚款损失。

4.2.2 乙方开具的增值税专用发票送达甲方后，若发生丢失、污损等情形导致甲方无法认证的，在甲方提出要求时乙方应积极协助甲方并按照相关税收法规和文件的规定提供相应资料以便甲方顺利完成发票认证。如因乙方拒不配合甲方而给甲方造成经济损失的，乙方负责赔偿，包括增值税、城建税、教育费附加、地方教育费附加。

4.3 甲方应在收到发票后，于 28 个工作日内付款给乙方。若乙方未提供发票或发票不符合合同要求，则甲方有权不支付任何费用，且不承担任何责任。

4.4 甲方以银行转账方式向乙方支付工程款，乙方账户信息如下：

开户名：深圳市勘察研究院有限公司

(本页为以下双方关于《》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于【】年【】月【】日在中国【】市签署：

甲方(盖章)：



法定代表人或授权代表：



乙方(盖章)：



法定代表人或授权代表：

中标通知书扫描件

成交通知书

编号: TZ202501180001

深圳市勘察研究院有限公司:
经评定, 确定贵单位为T107-0107地块地铁监测工程(编号: CGFA2024121900096)的成交人, 成交详情如下:

序号	标段名称	成交金额(人民币)
1	标段1	4849489.40

请在收到本通知书后五日内与采购人联系, 联系方式如下:

联系人: 闫嘉宝

联系电话: 18809820981

邮箱: yanjiabao3@erland.com.cn

备注:

特此通知。

采购人: 深圳市润投咨询有限公司
2025-01-20

3.8. 广州市黄埔区云埔街刘村社区(华一社、华二社)旧村改造项目复建区地块
2/3/4/5 基坑监测

合同关键页扫描件

	星河地产集团 星河地产集团 GALAXY REAL ESTATE GROUP CSA-2024-0040	
广州市黄埔区云埔街刘村社区(华一社、华二社) 旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测合同		
合同编号: 【020-HFQ-SG-2024003】		
工程名称: 广州市黄埔区云埔街刘村社区(华一社、华二社)旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测		
工程地点: 广州市黄埔区云埔街刘村社区		
甲	方:	广州星合房地产开发有限公司
乙	方:	深圳市勘察研究院有限公司

广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华二社）旧村改造项目 复建区地块 2/3/4/5 基坑监测合同

发包方（以下简称甲方）：广州星合房地产开发有限公司

承包方（以下简称乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工程名称：广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华二社）旧村改造项目复建区地块
2/3/4/5 基坑监测

工程地点：广州市黄埔区云埔街刘村社区

根据星河地产集团有限公司与深圳市勘察研究院有限公司签订的《2023-2025 年度星河地产集团广东区域沉降观测、基坑监测工程战略合作协议（深圳市勘察研究院）》（编号：888-ZL-SG-2023042，以下简称“《战略合作协议》”）。结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，甲方委托乙方负责项目沉降观测、基坑监测施工。依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

1 承包范围及工作内容

乙方根据甲方要求以及国家有关的法律法规、行业政策、技术标准和规范且经甲方审核通过的方案，负责完成广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华二社）旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测工作，具体工作内容包括但不限于：

1.1 工作内容

- (1) 乙方负责编制《广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华二社）旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测技术方案》，并保证该方案通过当地质量监督站的认可及备案。
- (2) 乙方根据经质量监督站备案通过的《广州市黄埔区云埔街刘村社区（华一社、华

二社) 旧村改造项目复建区地块 2/3/4/5 基坑监测技术方案》并按照甲方工程进度要求完成监测, 并不得影响工期, 接到甲方通知, 须在 24 小时内进场测量。

(3) 遇降水量异常或雷雨天气经甲方书面认可后, 可适当增加观测次数。

(4) 本工程沉降、位移监测工作, 包括埋设基点、观测点、基准点等完成监测工作所需的全部工作内容由乙方独立完成。

(5) 每周观测完成后 3 天内提交结论出具测量报告 (一式二份), 全部监测完成后, 具备条件下 15 个日历天内提交测量总报告 (一式六份)。

1.2 工作要求:

(1) 乙方根据甲方要求以及国家有关的法律法规、行业政策、技术标准和规范, 负责完成本项目监测工程工作。

(2) 乙方必须按本合同的规定完成各项监测工作, 如乙方监测工作不符合甲方要求及国家相关规定, 甲方有权终止本合同, 乙方赔偿甲方因此而遭受的损失及支出的费用。

(3) 乙方须按照甲方要求及国家相关规定提交资料及文件, 并保证向甲方提交的资料及文件的完整性、正确性, 同时满足甲方规定的时间要求。

(4) 乙方接到监测通知后, 及时将监测需做的准备工作通知甲方, 以便做好准备。

(5) 乙方应组织具有资质的技术人员、仪器设备按约定的时间进场。并按合同要求及国家技术规范、标准、规程和甲方要求按期进行工程质量监测。实际监测过程中, 乙方需根据现场施工进度随时安排监测工作, 不得影响现场施工, 也不得在施工全部完成后再进行监测工作。

(6) 在现场监测过程中, 发现初步监测结果异常时, 乙方需通知甲方、施工方及监理到场见证; 当场无法得出初步结论时, 待分析得出结果异常时, 乙方应在当日监测结束后的两个工作日内, 以书面形式通知甲方、施工方和监理。

(7) 当日监测工作完成后, 乙方在两个工作日内向甲方出具结果通知单, 并对其法律

地方或行业的规范、规程、标准存在相互重叠、矛盾的内容，按较高的质量标准执行。

(15) 监测点位和监测次数需经甲方设计部、项目部书面确认。

1.3 承包范围的其他约定：

1.3.1 乙方不得拒绝甲方提出的设计变更和本工程的其他委托指令。

1.3.2 甲方有权根据工程实施需要，增加或取消部分工程或部分项目，除非另有约定，否则乙方应按本合同执行，并按实结算增减工程款项。除非双方另有约定，甲方不会因增减乙方合同范围内工作给予乙方额外的任何损失补偿。

1.3 如上述设计文件中所提及的设计规范已过期、作废或有补充文件，按最新规范及补充文件执行。

2 工作周期

2.1 工作周期：计划进场日期为 2024 年 4 月 20 日，具体以甲方项目部下发开工令为准。监测频率按施工方案要求为准。

按甲方要求本工程预计分 2 批次出具基坑检测报告。

2.2 若因乙方原因造成工期延误(实际竣工日期超过约定竣工日期)，乙方应承担以下违约责任：

(1) 现场监测不及时或报告提供不及时每次处罚 2000 元。

(2) 因乙方工程延误导致整个工程竣工时间拖延，除按本合同规定支付违约金外，还需赔偿甲方因此导致的直接和间接损失，其中包括工程拖延期间的银行利息及工程管理费。

3 合同价款承包方式及结算原则

3.1 本合同总价为人民币：3,927,777.40 元（大写：人民币叁佰玖拾贰万柒仟柒佰柒拾柒元肆角整），其中不含税总价为 3,705,450.38 元（大写：人民币叁佰柒拾万零伍仟肆佰伍拾元叁角捌分），税金为 222,327.02 元（大写：人民币贰拾贰万贰仟叁

佰贰拾柒元零贰分)，增值税税率为 6%。

如遇国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为：含税价格=不含税价格+不含税价格*调整后的税率，已执行的项目合同税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整价格。

3.2 承包方式

3.2.1 本合同【监测点制作及安装部分】采用以下 (A) 总价包干承包方式，【基坑监测及数据处理】采用以下 (B) 综合单价包干承包方式。

(A) 总价包干：

本工程按照本合同各项要求实行总价包干。合同总价包括乙方按照合同要求完成承包范围内所有工程项目，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求，且总体工程、单项工程、分部分项工程达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金、市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

(B) 综合单价包干：

本工程按照本合同各项要求实行综合单价包干。综合单价包括乙方按照本合同要求完成承包范围内工程，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求且达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、措施费及规费、利润、税金、除国家税收政策调整外的其他市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

3.2.2 本工程总包配合管理费由甲方负责，但该费用不包括乙方要求总包提供的有偿服务费用（如水电费、水泥砂浆等）。

3.3 结算原则

12 合同附件

本合同附件是本合同不可分割的组成部分，具有同等的法律效力。

- 附件一 价格清单
- 附件二 乙方人员名单
- 附件三 星河集团合作供方廉洁从业承诺书
- 附件四 监测方案（含测点布置图）
- 附件五 关于现场签证的管理规定
- 附件六 关于设计变更的管理规定
- 附件七 竣工结算资料有效性的管理规定
- 附件八 合同款支付审批表、处罚单
- 附件九 星河地产基坑监测主体沉降观测技术要求
- 附件十 广州市基坑监测规范文件

甲 方：

广州星合房地产开发有限公司

合同签订地点：广州市黄埔区



乙 方：

深圳市勘察研究院有限公司

合同订立时间：2024年3月30日



麻中博

3.9. 深圳公司 2025-2026 年度基坑监分包工程

合同关键页扫描件

深圳公司

2025-2026 年度基坑监测分包工程

合同文件

发 包 人：深圳中海地产有限公司

承 包 人：深圳市勘察研究院有限公司

2025 年 08 月

合同编号：2018111609323075506/HTG/085

合同协议书

本合同由

发 包 人: 深圳中海地产有限公司

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

于_____在_____签订。

鉴于:

1. 发包人愿将名称为深圳公司 2025-2026 年度基坑监测分包工程 交由承包人实施, 并已接受了承包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工备案及验收所收取的下述报酬金额。
2. 承包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务, 并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作, 进而保证本工程的圆满竣工。
3. 若承包人为中海企业发展集团有限公司战略合作商, 且本合同为双方签署的《中海企业发展集团有限公司战略合作框架协议》(以下简称“战略协议”) 战略协议期内新中标合同或战略协议约定范围内的在施合同, 则战略协议适用于本合同。

兹订立协议如下:

1. 工程概况

1.1. 工程名称: 深圳公司 2025-2026 年度基坑监测分包工程

1.1 工程地点: 深圳

1.2. 工程内容: 包括但不限于按照相关标准和规范要求等, 对基坑支护结构、周边环境 (包括地铁监测) 等需进行的监测工作, 以及为完成上述内容所采取的施工协调、安全管理等方面的措施, 具体详见招标文件组成之《承包范围及工程规范》。

1.3. 工程承包范围: 具体承包范围详见附件《承包范围》。

2. 工程价款

2.1. 计价方式: 本合同为。

2.2. 合同价款: 本工程合同含税总价为人民币(大写) 叁佰伍拾陆万陆仟壹佰捌拾元 (¥ 3,566,180.00), 其中不含税总价为人民币(大写) 叁佰叁拾陆万肆仟叁佰贰拾元柒角伍分 (¥ 3,364,320.75), 增值税税金为人民币(大写) 贰拾万壹仟捌佰伍拾玖元贰角伍分 (¥ 201,859.25), 适用税率为 6%。合同协议书的合同总价和单价均指

包含增值税的价格,本合同为暂定总价合同,任何项目单价均为包干。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费,预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用;在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用;隐含的为完成该项目而必须发生的费用。承包人确认上述单价不会因人工、物价、费率或汇率之升降或任何调价文件之要求而调整,该单价将作为日后计算变更工程的计算依据。如合同中没有适用或类似于变更工程的单价,由双方根据当时的市场价格协商确定。若因国家政策原因导致增值税率调整,应根据最新的税率对未支付合同价款进行调整,最终适用税率以国家政策公布的适用税率为准,调整后含税价格=原合同含税价格/(1+原合同增值税率)*(1+调整后增值税率)。

3. 合同有效期与合同终止

- 3.1 本合同作为年度框架协议,由深圳中海地产有限公司(发包人)与分包人签署,实际执行时实际需方(即发包人指派的项目公司)与分包人签署项目合同,分包人需根据合同要求负责实施合同所包含的各项工作内容,由实际需方向分包人付款及结算。
- 3.2 本合同自双方签字并加盖公章之日起生效,合同效力截止时间为 2026 年 7 月 31 日。
- 3.3 在本框架合同执行期限内,若分包人履约出现问题,发包人有权随时终止本协议;若履约表现良好,经发包人定标委员会决策通过,可进行不超过一年的续约。
- 3.4 本合同效力截止日期后,发包人和分包人之间已生效但尚未履行完毕的项目合同继续有效,直至该具体合同履行完毕。

4. 付款方法

- 4.1 承包人在签订合同后 7 天内向发包人提供合同总金额 0% 的履约保函(或缴纳等额履约保证金,或提供总对总履约保函),提供的保函或保证金的存续期截止日须约定至合同范围内全部单位工程竣工验收合格且取得工程竣工验收备案单及发包人出具的工程完工证明书之日。发包人在收到承包人提供的履约保函前有权拒绝支付任何工程款项。若履约保函有效期未能延续至合同约定日期,保函到期后须从待付工程款中额外扣留保函等额的履约保证金,待合同约定的存续期截止日达成或承包人重新开具满足要求的履约保函后支付。
- 4.2 本工程预付款为合同总金额的 0%,在合同签订后且承包人提供银行开具的预付款保函后支付,该预付款将在第 1 次付款中等额扣回。
- 4.3 进度款支付频率:本工程选用 A 类付款:

A类—按节点付款

承包人在完成相应节点工程且达到合同约定的质量标准后,提交付款申请书(含相关节点工期及质量标准证明材料)交发包人审批。对于1个月中完成多个付款节点的,应将多个付款节点合并进行申请,两次付款申请的间隔期未达到1个月时,应延至下一节点完成后一并申请支付。相关节点对应合同金额详见附表1。

本合同为暂定总价合同，任何项目单价均为包干。未包含在上述节点对应合同金额中，待实际发生后确认已完合同金额，于相应付款节点支付。

a. 开办费按实际发生金额计算已完合同金额。

B类—按周期付款

付款周期为1个月，承包人于付款周期中的次月25日提交已完工程的付款申请书交发包人审批。已完工程计算方法如下：

a. 实体工程按照已完工程量及合同单价计算已完合同金额。

b. 开办费按照实体工程完成进度计算已完合同金额。

c. 合同总价中暂定工程金额为__元，未包含在上述周期对应合同金额中，待实际发生后书面确认，于相应付款周期支付。

4.4. 进度款支付金额发包人按照各阶段已完合同价款的 **70%**向承包人支付进度款。

4.5. 工程竣工后支付至已完合同金额的 **85%**。

4.6. 竣工结算价款的支付：

4.7. 付款程序：

4.7.1. 发包人应在承包人出具合格的付款资料（节点工期证明、质量合格证明、其他扣款及违约事项说明等）及符合发包人要求的发票等资料并审批完成后在合同规定时间内予以支付。

4.7.2. 发包人付款前，承包人需提供与当期已完合同价款全额对应的（甲供材超供扣款部分可不开发票）满足工程所在地税务机关要求的增值税专用发票，若承包人未开具增值税专用发票或开具的专用发票税率低于本协议第一条约定的税率，导致发包人不能抵扣或少抵扣进项税款的，或承包人开具的增值税专用发票无效，导致发包人被税务机关依法追缴税款以及处以罚款的，承包人须对发包人的一切直接和间接经济损失予以全额补偿。若承包人开具的增值税专用发票税率高于本协议第一条约定的税率，承包人因此多支付的税金，发包人不予任何补偿。若本工程所在项目采用简易计税模式，则提供增值税发票即可。

4.8. 发包人对按合同约定留取的保修金以及未到期合同价款，均无投资及增值义务，该类款项将按合同约定的时间及方式无息支付。

4.9. 若承包人为有效期内的战略合作商且本合同在战略合作协议适用范围内，承包人的相关奖励审批和支付条件详见双方签署的战略合作协议。

5. 工程工期

具体开工时间（D）以发包人书面通知为准，承包人须根据发包人进度要求进行施工，具体关键节点工期约定如下（考虑 30 天以内的工期误差）：

序号	节点名称	计划完成日期	日历天	备注
1	监测点制作及安装、完成合同内基坑开挖阶段的监测	/	D+120	具体在签署项目合同时，以项目

	工作			实际要求为准
2	完成合同内地下室结构施工至±0 标高阶段的监测工作	/	D+360	具体在签署项目合同时，以项目实际要求为准
3	出具完整的监测报告	/	D+365	具体在签署项目合同时，以项目实际要求为准

本工程在上述合同总工期约定基础上设置天的弹性工期。

5.1. 本工程工期逾期违约约定如下：

- 5.1.1. 总工期逾期，逾期违约金为每日历天人民币 3,000 元。
- 5.1.2. 各关键节点工期逾期，逾期违约金为每日历天人民币 1,000 元。
- 5.1.3. 违约金由发包人在应付承包人的工程款项中扣除。
- 5.1.4. 在节点工期逾期，但总工期符合要求的情况下，上述节点工期逾期的违约金经发包人书面同意后可予免除。

6. 工程质量及安全文明施工

- 6.1. 本工程要求质量为 满足国家相关规范、标准、及政府的相关要求，并保证监测的时效性和准确性。
- 6.2. 本工程质量、安全、满意度目标：详见本协议书附表 2。
- 6.3. 本工程质量、安全、满意度及评优未达目标相关处罚约定如下：
 - 6.3.1. 质量、安全、满意度违约事项：详见本协议书附表 2。
 - 6.3.2. 相关违约金由发包人在应付承包人的工程款项中扣除。

7. 质量保修

- 7.1 常规住宅基坑工程质量保修期：地下室回填完成一个月后。
- 7.2 涉及地铁周边监测基坑工程质量保修期：经深铁/港铁集团公司同意停止项目监测工作且地下室回填完成一个月后。

8. 承包人项目经理及代表

项目经理及相关人员详见附件《承包人人员及联系方式清单》。
上述人员从事的与本工程相关的一切行为承包人予以认可并承担法律责任，上述人员非经发包人书面同意不得擅自变更，否则承包人按每人每次 3 万元 向发包人支付违约金。

9. 图纸要求

发包人应在工程开工前 7 日历天向承包人提供 2 套图纸，本工程竣工后，承包人应按

照要求向发包人提供 12 套满足要求的竣工图纸和技术资料。

10. 本合同文件由以下几部分组成, 各组成部分能够互相解释, 互为补充与说明。其组成和解释如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 招投标期间往来文件;
- (4) 合同条件;
- (5) 合同条件附件(包括: 承包范围、开办费、安全生产管理协议、工程质量保修协议、廉洁诚信合作协议、承包人人员及联系方式清单、中国海外发展有限公司供应商行为守则、致所有分判商和供应商一封公开信等);
- (6) 合同图纸目录及合同图纸;
- (7) 工程量计算规则及单价说明;
- (8) 工程量清单;
- (9) 其他(包括: 工程指令管理工作程序、合同结算管理工作程序等);
- (10) 独立文本(包括: 安全文明施工指引、基坑支护工程技术方案、建筑基础选型技术方案、复杂基坑支护评审的要求、中海发展复杂基坑支护安全评估体系操作指引、专职安全管理人员配置标准规定、中海地产 CI 手册等);

如合同文件各部分条款之间不一致, 应按上述文件的顺序作优先解释 (而在同一文件内有不清楚或矛盾时, 以日期较后者作优先解释)。如依照上述文件无法作出合理的、合乎逻辑的解释, 在不影响工程进度的情况下, 由双方协商解决。协商不成的, 按合同规定的争议解决方式处理。

11. 发包人认可下列基本信息为增值税开票信息:

企业名称	深圳中海地产有限公司
纳税人识别号	91440300618925427F
地址 (营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址)	深圳市福田区福华路 399 号中海大厦十一楼
电话号码	0755-82826728
开户行名称 (开户许可证上的开户银行, 须与主管税务机关备案的开户行一致)	中国银行深圳中建大厦支行
银行账户 (开户许可证上的银行账号, 须与主管税务机关备案的银行账户一致)	771857937683

12. 承包人认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: _____

户 名: _____

签署页:

发包人: 深圳中海地产有限公司

(盖章)

法定代表人 (负责人) 或授权代表

(签字): _____

地址: 深圳市福田区福华路 399 号中海大厦十一楼

统一社会信用代码:

91440300618925427F

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人 蔡森 或授权代表

(签字): _____

地址: _____

统一社会信用代码:

邮编: _____

联系人: _____

电话: _____

Email: _____

2025年08月12日

*授权委托书附后 (如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。

中标通知书扫描件

中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

经过慎重研究，决定接受你公司最后一次报价，标段一总价为人民币(大写)叁佰伍拾陆万陆仟壹佰捌拾元(¥ 3,566,180.00)，成为深圳公司-2025-2026年度基坑监测分包工程工程中标人，特此确认！

我们认为贵司已经清楚了解贵司在本工程中所应承担的角色，并知晓中海对品质的执着要求，希望贵司认真履约，务必保证效果及质量，不得转包，加快进场，顺利完成工程。

期盼双方合作愉快！

签字或盖章

日期：2025年08月07日



3.10. 中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程

合同关键页扫描件

正本

中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程

合同文件

委 托 方：深圳中海地产有限公司

咨 询 方：深圳市勘察研究院有限公司

2023 年 2 月

合同编号：2018111609323075506/HTG/026

分包合同协议书

本合同由

发 包 人：深圳中海地产有限公司

分 包 人：深圳市勘察研究院有限公司

于2023年02月02日在深圳签订。

鉴于：

1. 发包人愿将名称为中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程交由分包人实施，并已接受了分包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付以及修复其中任何的缺陷并完成竣工备案及验收所收取的下列报酬金额。
2. 分包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。

兹订立协议如下：

1 工程概况

- 1.1 工程名称：中海地产深圳公司 2023 年度基坑监测分包工程
- 1.2 工程地点：深圳、东莞
- 1.3 工程内容：包括但不限于按照相关标准和规范要求等，对基坑支护结构、周边环境（包括地铁监测）等需进行的监测工作，以及为完成上述内容所采取的施工协调、安全管理等方面的措施。具体详见招标文件组成之《承包范围》。
- 1.4 工程承包范围：具体承包范围详见附件《承包范围》。

2 工程价款

- 2.1 计价方式：本合同为 固定单价合同。
- 2.2 合同价款：本工程合同暂定含税总价为人民币(大写) 叁佰伍拾万壹仟捌佰壹拾元整 (¥ 3,501,810.00)，其中增值税税金为人民币(大写) 叁佰叁拾万叁仟伍佰玖拾肆元叁角肆分 (¥ 3,303,594.34)，适用税率为 6 %。合同协议书的合同总价和单价均指包含增值税的价格。本合同为暂定总价合同，任何项目单价均为包干。单价视为已包含了所有人工费、材料费、机械费、工具费、检测试验费、施工管理费、公司管理费、保险、规费、利润、国家及地方政府税收及收费，预期的市场价格的涨跌、汇率的变动、国家与地方政府政策的改变引起的费用；在限定的工期内完成施工项目及整项工程并达到合同规定的质量标准所需要的费用；隐含的为完成该项目而必须发生的费用。承包人确认上述单

签署页:

发包人: 深圳中海地产有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表

(签字):

姓名与职位(打印): 蒋晓洲 总经理

地址: 深圳市福田区福华路 399 号中海

大厦十一楼

统一社会信用代码:

91440300618925427F

分包人: 深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表

(签字):

姓名与职位(打印): 糜易霖 总经理

地址: 深圳市福田区福中路 15 号

统一社会信用代码:

914403001921810441

邮编: 518000

联系人: 卢试文

电话: 15112331336

Email: 155074550@qq.com

*授权委托书附后(如是法定代表人授权代表签署则须授权委托书)。



中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

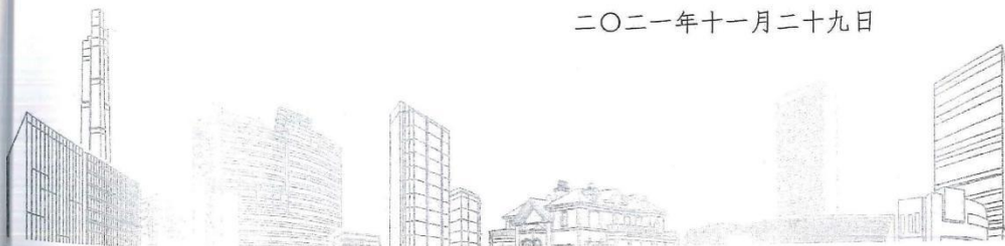
经过慎重研究，决定接受你公司最后一次报价，人民币肆佰陆拾玖万贰仟壹佰柒拾贰元整(¥4,692,172.00)，成为深圳公司 2022 年度基坑监测分包工程中标人，特此确认！

我们认为贵司已清楚了解贵司在本工程中所应承担的角色，并知晓中海对品质的执着追求，希望你公司认真履约，务必保证效果及质量，不得转包，加快进场，顺利完成工程。

期盼双方合作愉快！



二〇二一年十一月二十九日



3.11. 深圳公司三星项目 01-01 地块基坑监测及地铁自动化监测工程

合同关键页扫描件

vanke 万科 万科集团分包工程合同

深圳公司三星项目 01-01 地块基坑监测及 地铁自动化监测工程施工合同

发包方（甲方）： 深圳市易理房地产开发有限公司

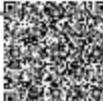
承包方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

合同订立时间： 2025-1

合同订立地点： 深圳

合同编号： _____

VKSZ-HT-CA019 A/4 第 1 页 共 52 页



第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 深圳市易理房地产开发有限公司

承包方(以下简称乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及本工程的具体情况签订本合同。

一、工程概况:

1.工程名称: 深圳公司三星项目 01-01 地块基坑监测及地铁自动化监测工程

2.工程地点:

3.建筑面积:

二、承包范围: 三星项目 01-01 地块基坑监测工程分为基坑监测、地铁隧道自动化监测和地铁车站结构(出入口)监测共计 3 个部分,计划 3 年服务周期。

详见第四部分——合同计价清单。

三、工期: 1094 日历天,具体开、竣工时间详见专用条款。

四、本工程质量标准: 合格,具体详见专用条款及相关附件。

五、合同造价为: 暂定总价 固定总价

1.合同暂定造价(模拟清单合同适用): ¥ 3,195,714.73 元,大写: 人民币人民币叁佰壹拾玖万伍仟柒佰壹拾肆元柒角叁分,整;其中不含税金额: ¥ 3014825.22 元,大写: 人民币人民币叁佰零壹万肆仟捌佰贰拾伍元贰角贰分,整;税款金额: ¥ 180889.51 元,大写: 人民币人民币壹拾捌万零捌佰捌拾玖元伍角壹分,整。

合同暂定价格说明: 综合单价包干(包括但不限于:税金和勘察办证费用、管线探测费用、基坑支付设计费、测量孔位费用、施工占用场地赔偿金、工程地质测绘及场地稳定性评价,并考虑了完成工程的其他风险因素及其他费用),工程量按实际结算;措施费以 元包干,结算不予调整。

六、乙方税务资质:

1.乙方作为增值税纳税人的类型: 一般纳税人 小规模纳税人;

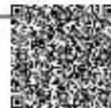
2.本合同增值税缴纳方式: 一般计税方法 简易计税方法;

3.本合同付款需开具增值税发票类型及适用税率:

增值税专用发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

增值税普通发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证 (13%/ 6%/ 3%/ 0%)





甲方 (公章)

地址:

单位代表:

日期

电话:

传真:

亮尚
印洪



乙方 (公章)

地址:

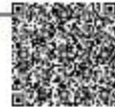
单位代表:

日期

电话:

传真

霖糜
印易



四、拟派项目负责人情况

4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	袁焱	出生年月	1985年4月	文化程度	本科	毕业时间	2008年6月
毕业院校和专业	西南交通大学、地质工程专业					从事专业工作年限	17年
注册证书编号	注册土木工程师 (岩土) AY154401160	技术职称	岩土高级工程师		聘任时间	2008年12月	
<p>主要工作经历:</p> <p>袁焱同志, 于2008年12月加入深圳市勘察研究院工作, 主要从事第三方监测工作, 曾经担任福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑监测及建筑物沉降监测、深圳市佳兆业南门墩项目一期01-01、01-03地块第三方基坑监测、深圳市罗湖区布心村水围村城市更新项目基坑支护变形监测等工程的项目负责人, 现担任公司专业技术总工职务。</p> <p>2025.11-至今 深圳市勘察研究院有限公司 测试中心专业总工 2023.02-2025.11 深圳市勘察研究院有限公司 测试中心专业副总工 2021.08-2023.02 深圳市勘察研究院有限公司 测试中心专业副总工兼结构检验检测部 2019.11-2021.08 深圳市勘察研究院有限公司 地基检测部部长 2016.11-2019.11 深圳市勘察研究院有限公司 技术部副部长 2008.07-2016.11 深圳市勘察研究院有限公司 技术部技术员</p>							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额 (万元)	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测	933.5236	预计 2027.11	第三方监测	①代表公司履行工程合同, 承担合同条款规定的各项责任和义务。 ②负责组织项目准备工作, 合理配置技术人员和设备, 主持项目的实施及进度的总协调。 ③负责与甲方联络及		
2	华为百草园城市更新项目总承包工程项目基坑及地铁监测专业服务	254.9427	预计 2027.5	第三方监测			

3	医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测	84.9000	预计 2026.3	第三方 监测	其它外部关系的协调，保证整个监测工作按甲方要求和设计意图进行，对内全面负责项目中的生产、技术、质量、安全等，并负责人、财、物的协调与配备，保证工作顺利进行。
4	南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测	45.7539	预计 2026.3	第三方 监测	
5	明鑫大厦基坑支护监测	38.3092	2025.10	第三方 监测	

注：

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

4.1.1. 项目负责人证明资料

姓名	袁焱	性别	男	出生年月	1985.04
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	西南交通大学 地质工程	毕业时间	2008.06		
现任职务	项目负责人	从事相关工作年限	18		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY154401160、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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>

注册岩土工程师资格证



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014008440082014449921001377
File No.

姓名: 袁焱
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



注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 袁焱

证书编号 AY154401160

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

注册土木工程师(岩土)执业资格证书

使用有效期: 2025年12月25日
- 2026年06月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 袁焱

性别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

袁焱

签名日期:

袁焱

2025.12.25



发证日期: 2025年05月14日

上岗证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁培 身份证 (ID): 362203198504287317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010217

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载测试)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (声波透射)	2012-06-30	2026-12-31	正常
主体结构	桩身完整性检测 (超声波射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试	2010-06-11	2026-12-31	正常
	岩土工程原位测试 (钎击取芯(锚固))	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	2021-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	常用金属材料检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
其他类别	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
	房屋安全检测鉴定	2017-11-17	2021-12-31	正常
	民用建筑室内环境检测	2021-05-25	2026-05-24	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁洁

社保电脑号：619659696

身份证号码：362203198504287317

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
2024	12	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	11	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	12	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
合计			22528.0	10649.6	10649.6		6656.0	2662.4			665.6			832.48	1064.96		266.24



社
保
证
明

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（ 3391f429ad069970 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



4.1.2. 项目负责人在本单位连续工作时间证明：

项目负责人袁焯

深圳社会保险参保缴费时间：2008.12-至今

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁焯 社保电脑号：619659696 身份证号码：362203196504287317 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				生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2008	12	705065	3500.0	350.0	280.0	2	3233	25.86	6.47				3500	28.0			
2009	01	705065	3500.0	350.0	280.0	2	3233	25.86	6.47				3500	28.0			
2009	02	705065	3500.0	350.0	280.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	3500	8.75			
2009	03	705065	3500.0	350.0	280.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	3500	8.75			
2009	04	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	4000	10.0			
2009	05	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	4000	10.0			
2009	06	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3233	16.16	6.47	2	3233	6.47	4000	10.0			
2009	07	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2009	08	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2009	09	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2009	10	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2009	11	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2009	12	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2010	01	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2010	02	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2010	03	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2010	04	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2010	05	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2010	06	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3621	18.11	7.24	2	3621	7.24	4000	10.0			
2010	07	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4000	10.0			
2010	08	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4000	10.0			
2010	09	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4000	10.0			
2010	10	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4000	10.0			
2010	11	705065	4000.0	400.0	320.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4000	10.0			
2010	12	705065	4200.0	420.0	336.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4200	10.5			
2011	01	705065	4200.0	420.0	336.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4200	10.5			
2011	02	705065	4200.0	420.0	336.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4200	31.5			
2011	03	705065	4200.0	420.0	336.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4200	31.5			
2011	04	705065	4200.0	420.0	336.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4200	31.5			
2011	05	705065	4200.0	420.0	336.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4200	31.5			
2011	06	705065	4200.0	420.0	336.0	2	3894	19.47	7.79	2	3894	7.79	4200	31.5			
2011	07	705065	4200.0	420.0	336.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	4200	63.0			
2011	08	705065	4200.0	420.0	336.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	4200	63.0			
2011	09	705065	4200.0	420.0	336.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	4200	63.0			
2011	10	705065	4200.0	420.0	336.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	4200	63.0			
2011	11	705065	4200.0	420.0	336.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	4200	63.0			
2011	12	705065	4200.0	420.0	336.0	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	4200	63.0			
2012	01	705065	4200.0	462.0	336.0	1	4200	273.0	84.0	2	4200	21.0	4200	63.0			
2012	02	705065	4200.0	462.0	336.0	1	4200	273.0	84.0	2	4200	21.0	4200	33.6			
2012	03	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	36.2			
2012	04	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	35.2			
2012	05	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	35.2			
2012	06	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	35.2			
2012	07	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	38.16			
2012	08	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	38.16			
2012	09	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	38.16			
2012	10	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	38.16			



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁洁

社保电脑号：619659696

身份证号码：362203198504287317

页码：2

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
2012	11	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	28.16			
2012	12	705065	4400.0	484.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	28.16			
2013	01	705065	4400.0	616.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	28.16	1500	30.0	15.0
2013	02	705065	4400.0	616.0	352.0	1	4400	286.0	88.0	2	4400	22.0	4400	17.6	1500	30.0	15.0
2013	03	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	04	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	05	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	06	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	07	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	08	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	09	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	10	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	11	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2013	12	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	292.5	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2014	01	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	18.0	1600	32.0	16.0
2014	02	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	54.0	1808	32.54	18.08
2014	03	705065	4500.0	630.0	360.0	1	4500	279.0	90.0	2	4500	22.5	4500	54.0	1808	32.54	18.08
2014	04	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2014	05	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2014	06	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2014	07	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2014	08	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2014	09	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2014	10	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2014	11	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2014	12	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2015	01	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	55.2	1808	32.54	18.08
2015	02	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	2	4600	23.0	4600	18.4	1808	28.93	18.08
2015	03	705065	4600.0	644.0	368.0	1	4600	285.2	92.0	1	4600	46.0	4600	18.4	2030	32.48	20.3
2015	04	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	47.0	4700	18.8	2030	32.48	20.3
2015	05	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	47.0	4700	18.8	2030	32.48	20.3
2015	06	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	47.0	4700	18.8	2030	32.48	20.3
2015	07	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	47.0	4700	18.8	2030	32.48	20.3
2015	08	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	47.0	4700	18.8	2030	32.48	20.3
2015	09	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	47.0	4700	18.8	2030	32.48	20.3
2015	10	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	23.5	4700	18.8	2030	32.48	20.3
2015	11	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	23.5	4700	18.8	2030	32.48	20.3
2015	12	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	23.5	4700	9.4	2030	16.24	10.15
2016	01	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	23.5	4700	9.4	2030	16.24	10.15
2016	02	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	23.5	4700	18.8	2030	16.24	10.15
2016	03	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	23.5	4700	18.8	2030	16.24	10.15
2016	04	705065	4700.0	658.0	376.0	1	4700	291.4	94.0	1	4700	23.5	4700	18.8	2030	16.24	10.15
2016	05	705065	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	14.28	2030	16.24	10.15
2016	06	705065	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	14.28	2030	16.24	10.15
2016	07	705065	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	14.28	2030	16.24	10.15
2016	08	705065	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	14.28	2030	16.24	10.15
2016	09	705065	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	14.28	2030	16.24	10.15



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁洁 社保电脑号: 619659696 身份证号码: 362203198504287317 页码: 3
 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
2016	10	705065	5100.0	714.0	408.0	1	5100	316.2	102.0	1	5100	25.5	5100	14.28	2030	16.24	10.15
2016	11	705065	5700.0	798.0	456.0	1	5700	353.4	114.0	1	5700	28.5	5700	15.96	2030	16.24	10.15
2016	12	705065	5700.0	798.0	456.0	1	5700	353.4	114.0	1	5700	28.5	5700	15.96	2030	16.24	10.15
2017	01	705065	5700.0	798.0	456.0	1	5700	353.4	114.0	1	5700	28.5	5700	15.96	2030	16.24	10.15
2017	02	705065	5700.0	798.0	456.0	1	5700	353.4	114.0	1	5700	28.5	5700	15.96	2030	20.3	10.15
2017	03	705065	5700.0	798.0	456.0	1	5700	353.4	114.0	1	5700	28.5	5700	15.96	2030	20.3	10.15
2017	04	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	29.0	5800	16.24	2030	20.3	10.15
2017	05	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	29.0	5800	16.24	2030	20.3	10.15
2017	06	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	29.0	5800	16.24	2130	21.3	10.65
2017	07	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	29.0	5800	16.24	2130	21.3	10.65
2017	08	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	29.0	5800	16.24	2130	21.3	10.65
2017	09	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	29.0	5800	16.24	2130	21.3	10.65
2017	10	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	29.0	5800	16.24	2130	21.3	10.65
2017	11	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	29.0	5800	16.24	2130	21.3	10.65
2017	12	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	29.0	5800	16.24	2130	21.3	10.65
2018	01	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	26.1	5800	16.24	2130	21.3	10.65
2018	02	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	26.1	5800	16.24	2130	17.04	10.65
2018	03	705065	5800.0	812.0	464.0	1	5800	359.6	116.0	1	5800	26.1	5800	12.99	2130	17.04	10.65
2018	04	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	663.4	214.0	1	10700	48.15	10700	23.97	2130	17.04	10.65
2018	05	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	663.4	214.0	1	10700	48.15	10700	23.97	2130	17.04	10.65
2018	06	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	663.4	214.0	1	10700	48.15	10700	23.97	2130	17.04	10.65
2018	07	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	663.4	214.0	1	10700	48.15	10700	23.97	2130	17.04	10.65
2018	08	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	663.4	214.0	1	10700	48.15	10700	23.97	2200	17.6	11.0
2018	09	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	663.4	214.0	1	10700	48.15	10700	23.97	2200	17.6	11.0
2018	10	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	663.4	214.0	1	10700	48.15	10700	23.97	2200	17.6	11.0
2018	11	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	663.4	214.0	1	10700	48.15	10700	23.97	2200	17.6	11.0
2018	12	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	556.4	214.0	1	10700	48.15	10700	23.97	2200	12.32	6.6
2019	01	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	556.4	214.0	1	10700	48.15	10700	16.78	2200	12.32	6.6
2019	02	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	556.4	214.0	1	10700	48.15	10700	16.78	2200	12.32	6.6
2019	03	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	556.4	214.0	1	10700	48.15	10700	16.78	2200	12.32	6.6
2019	04	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	556.4	214.0	1	10700	48.15	10700	16.78	2200	12.32	6.6
2019	05	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	556.4	214.0	1	10700	48.15	10700	11.99	2200	12.32	6.6
2019	06	705065	10700.0	1498.0	856.0	1	10700	556.4	214.0	1	10700	48.15	10700	11.98	2200	12.32	6.6
2019	07	705065	12200.0	1708.0	976.0	1	12200	634.4	244.0	1	12200	54.9	12200	13.66	2200	12.32	6.6
2019	08	705065	12200.0	1708.0	976.0	1	12200	634.4	244.0	1	12200	54.9	12200	13.66	2200	12.32	6.6
2019	09	705065	12200.0	1708.0	976.0	1	12200	634.4	244.0	1	12200	54.9	12200	13.66	2200	12.32	6.6
2019	10	705065	12200.0	1708.0	976.0	1	12200	634.4	244.0	1	12200	54.9	12200	13.66	2200	12.32	6.6
2019	11	705065	12200.0	1708.0	976.0	1	12200	634.4	244.0	1	12200	54.9	12200	13.66	2200	12.32	6.6
2019	12	705065	12200.0	1708.0	976.0	1	12200	634.4	244.0	1	12200	54.9	12200	13.66	2200	12.32	6.6
2020	01	705065	12200.0	1708.0	976.0	1	12200	634.4	244.0	1	12200	54.9	12200	13.66	2200	12.32	6.6
2020	02	705065	12200.0	798.0	976.0	1	12200	366.0	244.0	1	12200	54.9	12200	6.83	2200	6.16	6.6
2020	03	705065	12200.0	798.0	976.0	1	12200	366.0	244.0	1	12200	54.9	12200	6.83	2200	6.16	6.6
2020	04	705065	12200.0	798.0	976.0	1	12200	366.0	244.0	1	12200	54.9	12200	6.83	2200	6.16	6.6
2020	05	705065	12600.0	819.0	1008.0	1	12600	378.0	252.0	1	12600	56.7	12600	7.05	2200	6.16	6.6
2020	06	705065	12600.0	819.0	1008.0	1	12600	378.0	252.0	1	12600	56.7	12600	7.05	2200	6.16	6.6
2020	07	705065	12600.0	1764.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	4.11	2200	12.32	6.6
2020	08	705065	12600.0	1764.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	4.11	2200	12.32	6.6



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁培 社保电脑号：6196596 身份证号码：362203196504287317 页码：4
 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
2020	09	705065	12600.0	1764.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	12.32	6.6
2020	10	705065	12600.0	1764.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	12.32	6.6
2020	11	705065	12600.0	1764.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	12.32	6.6
2020	12	705065	12600.0	1764.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	12.32	6.6
2021	01	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	12.32	6.6
2021	02	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	03	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	04	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	05	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	06	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	07	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	08	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	09	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	10	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	11	705065	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	655.2	252.0	1	12600	56.7	12600	14.11	2200	15.4	6.6
2021	12	705065	14200.0	2130.0	1136.0	1	14200	738.4	284.0	1	14200	63.9	14200	15.9	2200	15.4	6.6
2022	01	705065	14200.0	2130.0	1136.0	1	14200	890.4	284.0	1	14200	63.9	14200	15.9	2360	16.52	7.08
2022	02	705065	14200.0	2130.0	1136.0	1	14200	890.4	284.0	1	14200	63.9	14200	15.9	2360	16.52	7.08
2022	03	705065	14200.0	2130.0	1136.0	1	14200	890.4	284.0	1	14200	63.9	14200	15.9	2360	16.52	7.08
2022	04	705065	14200.0	2130.0	1136.0	1	14200	890.4	284.0	1	14200	63.9	14200	15.9	2360	16.52	7.08
2022	05	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	46.08	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2022	06	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	46.08	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2022	07	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	46.08	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2022	08	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	46.08	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2022	09	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	46.08	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2022	10	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	46.08	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2022	11	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	46.08	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2022	12	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	46.08	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2023	01	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2023	02	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2023	03	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2023	04	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	18.35	2360	16.52	7.08
2023	05	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	634.88	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	10240	81.92	20.48
2024	02	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	22.94	10240	81.92	20.48
2024	03	705065	10240.0	1536.0	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	04	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	05	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	06	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	28.67	10240	81.92	20.48
2024	07	705065	10240.0	1638.4	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48

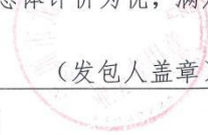


4.1.3. 工作经验证明

业主证明

项目名称	佳兆业南门墩项目一期基坑支护地铁监测
项目概况	项目位于深圳龙岗区深圳东站以北，南临龙岗大道，在建地铁14号线下穿场地东南角及紧邻已运行地铁3号线（在地铁保护范围内）。西侧为铁东路（与用地边线的距离约11.34m），北侧为同期开发的01-01地块和待开发的01-02地块，东侧为待开发02-01地块。场地目前为空地，现状标高23.5m~27.5m。基坑面积约23983m ² ，基坑周长约618.2m，五层地下室，基坑底标高为4.3m，基坑开挖深度19.7~23.2m。该项目施工地点位于地铁保护区范围内，涉及的地铁线路包括地铁14号线（布吉-石芽岭区间）和地铁3号线（布吉-木棉湾区间），需要在施工时对以上地铁既有线路进行保护性监测。
建设单位	佳兆业集团（深圳）有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021年6月
合同金额	255.00万元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、余成华、邹高明、胡朝辉、陈梦鸥、崔军、全永庆、李志勇、陈文辉、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、华海雄、孟景学、徐超斌、汪威、刘峰、李彬、陈欣泉、王光旺、陈海生等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 
履约评价时间	2024年5月15日
备注	/

业主证明

项目名称	龙岗区布吉三联路市政工程-第三方监测
项目概况	本工程位于吉华街道三联片区，道路呈东西走向，道路西接布龙路辅道，东至二号路，全长 1682 米，红线宽度 34~50 米，设计车速 20~40 公里/小时。沿路设置跨布古河、预应力砼简支小箱梁桥 1 座(中心桩号 K0+132.981,跨径 30 米),钢箱梁人行天桥 1 座(中心桩号 K0+780,跨径 36 米,含电梯,天桥北侧为三联储运学校),连拱隧道 1 座(K1+135~K1+645.其中暗挖段 298 米,明挖段 212 米,明挖段最大覆土厚度约 45 米)。
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021 年 9 月
合同金额	4039607.00 元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	陈梦鸥、李德平、余成华、邹高明、胡朝辉、全永庆、李志勇、周昌盛、陈文辉、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、高文峰、刘峰、李彬、周禹熹、肖文林、朱仙仙、华海雄、孟景学、陈海生、李科、徐超斌、汪威、陈欣泉、王光旺等
合同执行评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员,工作服务优良,成果质量可靠,后续服务及时,总体评价为优,满足我司对工程的进度及质量要求。  (发包人盖章)
合同评价时间	2024 年 6 月 16 日
备注	/

业主证明

项目名称	深圳市佳兆业南门墩项目一期 01-01、01-03 地块 第三方基坑监测
项目概况	<p>本项目位于深圳龙岗区，铁东路与南下路交叉口东南侧。基坑北侧为规划南下路，南下路北侧为吉达花园(建筑距用地红线约 37m)和消防站(建筑距用地红线约 34m);基坑南侧为规划军民路和待建 01-03 地块项目(目前为空地);基坑西侧靠近铁东路(与用地红线的距约 8.5m)，铁东路以西为布吉河道(距用地红线大于 60m);基坑东侧红线范围为规划道路，目前为空地。</p> <p>基坑面积约 7547.9 m²，基坑周长 356.3m，五层地下室，基坑底标高为 7.65m，基坑开挖深度 17.85m-22.35m。场地西、场地内、东侧红线外管线密集，分布有给水、污水、雨水、路灯、电力、气、电信等重要管线。</p>
建设单位	佳兆业集团(深圳)有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021 年 4 月
合同金额	3874861.80 元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、余成华、邹高明、胡朝辉、陈梦鸥、崔军、全永庆、李志勇、陈文辉、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、华海雄、孟景学、徐超斌、汪威、刘峰、李彬、陈欣泉、王光旺、陈海生等
履约评价	<p>该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。</p> <p>(发包人盖章)</p>
履约评价时间	2024 年 5 月 15 日
备注	/



业主证明

项目名称	石芽岭学校改扩建工程第三方监测
项目概况	<p>石芽岭学校改扩建工程拟建场地位于深圳市龙岗区南湾街道石芽岭学校内。规划建设地铁14号线从场地中间穿过（该段地铁区间已完成建设）。</p> <p>本项目暂设计地下室2层，室外设计地坪标高（±0.00）为74.75m，基坑底整体标高为64.65m（局部区域64.55m），基坑开挖深度10.85~11.25m，基坑周长约370m，基坑面积约6862平米。</p> <p>地铁14号线布吉—石芽岭区间隧道埋深约33.69m，基坑支护结构（支护桩外侧）与地铁右线隧道外边线平面最小净距约为13.8m，基坑支护结构（支护桩外侧）与地铁左线隧道外边线平面最小净距约为26.2m；基坑支护结构（支护桩外侧）与地铁14号线共建管廊平面最小净距约为14.2m。</p>
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022年12月
合同金额	2751485.00元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、余成华、邹高明、胡朝辉、陈梦鸥、崔军、全永庆、李志勇、陈文辉、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、华海雄、刘峰、李彬、陈欣泉、王光旺、陈海生、李科、杨坤、孟景学、徐超斌、汪威、高文峰等
合同执行评价	<p>该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，满足我司对工程的进度及质量要求。</p> <p style="text-align: right;">（发包人盖章）</p>
合同评价时间	2024年12月18日
备注	/

业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046 平方米，基坑周长约 995 米，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26 米。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。
建设单位	深圳市深业泰然新时代有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024 年 09 月
合同金额	9335236.00 元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	陈梦鸥、全永庆、余成华、李德平、邹高明、崔军、胡朝辉、李志勇、周昌盛、陈文辉、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、陈欣泉、王光旺、陈海生、华海雄、孟景学、汪威、高文峰、刘峰、李彬、李科、徐超斌等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 6 月 22 日
备注	/

业主证明

项目名称	丹农路二期工程第三方监测
项目概况	<p>丹农路二期位于深圳市龙岗区平湖街道白泥坑社区。丹农路二期道路设计主线段长 846.541m, A 匝道长 406.863m, B 匝道长 170.784m, C 匝道长 163.226m, 其中主线隧道段长 486m, 匝道桥总长 306.4m。主线道路红线宽度 26~33.9m, 城市次干道标准。建设内容包括道路、隧道、桥梁、给排水、电气、燃气、交通、建筑、电力与通信迁改及水土保持等工程。</p> <p>丹农路二期的实施可为海吉星物流园及周边企业提供更完善的交通服务, 减轻东泰路和横东岭路的车辆通行压力, 有利于改善居民出行环境。</p> <p>第三方监测招标内容包括但不限于, 基坑周边建(构)筑物沉降及位移监测、隧道地面沉降、断面监测等。主要内容包括挡墙工程监测、电塔基础及结构监测、地下人行通道工程监测、管线工程监测、桥梁承台基坑监测、隧道工程监测、水保监测。</p>
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 4 月
合同金额	3137482.19 元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	全永庆、余成华、邹高明、李德平、胡朝辉、陈梦鸥、陈文辉、李志勇、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、高文峰、刘峰、李彬、周禹熹、肖文林、朱仙仙、华海雄、孟景学、徐超斌、汪威、陈欣泉、王光旺等
履约评价	<p>该单位按合同约定投入了充足的设备和人员, 工作服务优良, 成果质量可靠, 后续服务及时, 履约能力总体评价为优良, 满足我司对工程的进度及质量要求。</p> <p style="text-align: right;">(发包人盖章)</p>
履约评价时间	2025 年 11 月 17 日
备注	/

4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名)
1.	深圳市深业泰然新时代有限公司	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测	深圳市福田区	大型	2024-09-06	933.5236	袁焱
2.	中建三局集团(深圳)有限公司	华为百草园城市更新项目总承包工程项目基坑及地铁监测专业服务	深圳市龙华区	大型	2024-08-12	254.9427	袁焱
3.	深圳半岛医疗集团股份有限公司	医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测	深圳市宝安区	大型	2024-12-24	84.9000	袁焱
4.	中海企业发展集团有限公司	南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测	深圳市坪山区	中型	2024-12-24	45.7539	袁焱
5.	深圳市柳鑫实业股份有限公司	明鑫大厦基坑支护监测	深圳市光明区	中型	2024-5-20	38.3092	袁焱

注：

1. 提供近三年(自招标公告截止之日起倒推)拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩(**担任职务应为项目负责人**)，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个(以签订合同数量为准)，如投标人提交的业绩超过5个的，第5个以后的业绩招标人将不予置评。
2. 证明材料：合同文件(关键页)扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**(如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明)，原件备查。

4.2.1. 车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

合同关键页扫描件

CSA-2024-0085

合同编号：SYTRXSD-01.03-2024-034

车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目 第三方监测合同

工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

委托方：深圳市深业泰然新时代有限公司

受托方：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2024年9月6日



工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，双方在平等互利基础上充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

1.2 工程地址：本项目位于深圳市福田区车公庙泰然二路与泰然七路交汇处。

1.3 项目概况：

拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万 m²，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046m²，基坑周长约 995m，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26m。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。

第二条 监测内容

监测内容包括：基坑及土石方监测 边坡监测 软基处理监测 主体沉降监测
位移监测 其他地铁监测，具体如下：

按照本项目施工图和《城市测量规范》CJJ8-2011；《深圳市基础测绘技术规范》CJJ65-94；《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；《工程测量标准》（GB50026-2020）；《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJ/T15-162-2019），广东省标准；《基坑支护技术标准》（SJG05-2020），深圳市工程建设标准。《城市轨道交通既有结构保

护技术规范》（广东省住房和城乡建设厅 DBJ/T 15-120-2017）；《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年版），深圳市地铁集团有限公司；《城市轨道交通运营安全保护监测控制指标》（深圳地铁）；其它与本工程项目有关的规范、条例、法律条文及深圳有关管理办法、规定等。（以上规定如有更新或废止，以最新规定为准。除以上列明的法律、法规、规章外，乙方还应遵守适用本工程的所有国家、国务院、部委、广东省、深圳市相关法律、法规、规章、制度。）等规范要求，完成基坑工程监测、地铁线路监测及变形监测，包括但不限于以下内容，具体技术要求详见施工图及监测任务书：

（一）工程监测

按照本项目基坑设计图纸和相关技术规范对周边建（构）筑物、道路、基坑、地铁隧道第三方监测包括但不限于：现场踏勘、监测方案编制、观测点的埋设和保护、基坑顶水平位移监测、基坑顶沉降监测、支撑立柱沉降监测、深层水平位移监测、地表沉降监测、建筑物沉降监测、支撑轴力监测、地下水位监测、隧道自动化监测、地铁线路常规监测、风亭、风道、出路口位移沉降监测、复核校正发包方提供的坐标控制点、周边道路建筑物现状调查等。

（二）配合服务

根据甲方需求，出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议，对项目监测数据提供专业意见。

甲方有权调整监测服务内容，乙方应按甲方调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 暂定监测周期为：基坑回填完成停止基坑监测，基坑回填完成后三个月停止地铁监测，具体监测周期以工程实际需要和甲方要求为准，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.2 监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的固定综合单价均不作调整，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.3 暂定监测工期为 1050 日历天，实际工期以实际完成全部监测服务时间为准。具体监测时间按照既定实施方案，并随工程进度、测量反馈及甲方要求执行，可视实际施工要求做相应的调整。乙方应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测、观测工作；乙方应在接到甲方的监测工作通知后 5 日内开展监测工作，分阶段监

测完成后 5 日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

第四条 监测费用及支付

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币大写 玖佰叁拾叁万伍仟贰佰叁拾陆元整（小写：¥9335236.00 元），不含税人民币大写 捌佰捌拾万陆仟捌佰贰拾陆元肆角贰分（小写：¥8806826.42 元），税率 6%，税金人民币大写 伍拾贰万捌仟肆佰零玖元伍角捌分（小写 ¥528409.58），具体见报价表，按实际监测工作量结算。

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

4.2 本工程合同价款为 固定综合单价包干 形式。

4.2.1 固定综合单价包含为完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建筑工程一切险、第三者责任险等）等与本工程第三方监测内容有关的一切费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等。

4.2.2 本合同固定综合单价不因工程量增减、政策、有关规定或市场变化等原因而作任何调整。合同已标价工程量清单中工程量为暂定数量，最终按双方认可的实际完成监测数量进行结算。

4.2.3 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准。

4.2.4 若因现场原因增加监测项目或监测点，报价中已有的按报价单价计费，报价表中未有的单价执行合同 4.9.1 条。

织检查、监测、保质、保量、按期完成监测任务，解决由乙方负责的各项事宜，乙方代表需常驻现场，且乙方需自行解决监测人员的办公场所及食宿问题，费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付。乙方必须确保本工程施工及管理人员有足够的工作能力和资格担任相应的管理和技术工作。该人员的签字确认均视为乙方的真实意思表示。

6.2.1 按照国家、广东省、深圳市现行有效的法律规定、技术规范、行业标准及发包人提出的设计要求、技术要求及时进行监测，成果资料应符合有关标准、规范、竣工验收、备案要求。

6.2.2 严格按照经甲方和监理单位审核同意的监（观）测方案和变形监测点平面布置图，对本合同项下项目进行监测。

6.2.3 若在施工过程中出现特殊情况需乙方进行补测或增加监测点，乙方必须服从甲方的安排和指挥，其费用已含在暂定合同总价之中。

6.2.4 监测过程中如监测数据出现异常，应及时书面通知甲方、设计单位、监理单位、施工单位，如因承包人数据不实或者不准确，或者数据报送不及时或不明确，造成发包人及承包单位损失的，承包人应按照损失的金额向发包人予以赔偿。

6.2.5 监测过程中，根据甲方需要，提供监测周报，监测工作结束后，及时向发包人提供深圳市建设行业主管部门认可的正式监测报告等成果资料8份，电子文本光碟4套，出具的监测报告为工程验收提供依据。在项目建设及备案验收过程中，如政府主管部门或发包人要求对监测情况提供技术意见、对监测结果进行确认、提供补充资料等，乙方应在三个工作日内提供，不得以任何理由拒绝，且甲方无需向乙方为此支付任何额外费用。

6.2.6 乙方应保证进出现场监测人员的安全，作业前应判断作业环境的安全可靠。遵守甲方现场安全文明施工管理制度及要求，为监测人员配备安全帽、安全带等安全防护设施，为监测人员购买人身意外保险，相关费用包含在合同造价内。乙方进入现场或开展监测工作中发生的安全事故，均由乙方自行负责处理并承担全部责任。如因此导致甲方卷入第三方纠纷，因此产生的一切费用及责任均由乙方承担，甲方承担责任的，有权向乙方追偿。

6.2.7 乙方应具有承接本工程监测任务的资质并在合同履行期间维持该等资质；乙方应

13.2 乙方未在甲方指定期限内提供结算报告和完整的结算资料，甲方有权自行核算乙方已完工程量并审定结算价，乙方对此无异议。

13.3 本项目监测工作质量需满足深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14号）的有关自动化、信息化要求及后续发布的所有相关要求，涉及该事项相关费用均已包含在全费用固定综合单价中。

13.4 监测成果的知识产权(含但不限于著作权、设计权、专利权和商标权)完全归甲方所有。甲方在使用或供他人使用上述成果时，无需知会乙方，也无需另行付费

13.5 乙方应当妥善保管甲方提供的资料，保守甲方的各项秘密。并不得利用知悉的甲方的保密资料为自己或第三方谋取利益，否则甲方有权解除合同，乙方除应返还甲方已支付的款项外，还应按合同总价的 30%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应按甲方的实际损失予以赔偿。甲方对乙方承担同等的保密义务。

13.6 本合同未尽事宜，经双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

13.7 本合同发生争议，双方应及时协商解决，协商不成或未达成一致的，双方可依法向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.8 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签名并加盖公司公章后生效，合同条款履行完毕后自动失效。

13.9 本合同一式拾份，发包人陆份，承包人肆份。



甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司
(公章)

周毅

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：91440300319720966F
地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦2楼2F

邮政编码：518040

法定代表人：周毅

委托代理人：

电话：0755-83880220

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行深圳泰然支行

账号：44201530300052551169



乙方：深圳市勘察研究院有限公司
(公章)

糜易霖

法定代表人或其委托代理人
(签字)

统一社会信用代码：914403001921810441
地址：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518031

法定代表人：糜易霖

委托代理人：

电话：0755-83322632

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深圳湾支行

账号：44250110107500001756

糜易霖

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号：2310-440304-04-01-544524005001

标段名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测

建设单位：深圳市深业泰然新时代有限公司

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：933.5236万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-23 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-08-23



查验码：JY20240819759628

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

项目负责人职务证明

业主证明

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目第三方监测
项目概况	拟建项目场地位于福田区泰然工业园内，总体呈长方形，横跨泰然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地铁 7 号线车公庙站；西侧为泰然七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通；北侧为泰然二路；南侧为泰然六路周边环境复杂，属于地铁安保区范围内涉铁项目。本项目总用地面积为 2.82 万平方米，主要功能指标为商业、办公、新型产业用房、公交首末站等。基坑开挖面积约 34046 平方米，基坑周长约 995 米，目前建设方案未完全确定，地下室层数暂定 5 层，基坑开挖深度约为 26 米。整个地块被泰然四路分成南北 2 个地块，基坑拟将北侧地块、泰然四路及南侧地块作为一个整体基坑，采用整体开挖施工形式。
建设单位	深圳市深业泰然新时代有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024 年 09 月
合同金额	9335236.00 元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	陈梦鸥、全永庆、余成华、李德平、邹高明、崔军、胡朝辉、李志勇、周昌盛、陈文辉、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、陈欣泉、王光旺、陈海生、华海雄、孟景学、汪威、高文峰、刘峰、李彬、李科、徐超斌等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 
履约评价时间	2025 年 6 月 22 日
备注	/

4.2.2. 华为百草园城市更新项目总承包工程项目基坑及地铁监测

合同关键页扫描件

合同编号: 局深湾供 FB2024144

华为百草园城市更新项目总承包工程项目
基坑及地铁监测专业服务合同


中建

承包人: 中建三局集团(深圳)有限公司
分包人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订地点: 深圳市龙华区鸿荣源天俊A座53楼
签订时间: 2024 年 月 日

第一部分 分包合同协议书

承包人（甲方）：中建三局集团（深圳）有限公司

分包人（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》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就华为百草园城市更新项目总承包工程项目基坑及地铁监测专业服务施工及有关事项协商一致，订立本合同。

一、分包资质信息

营业执照号码：914403001921810441

资质证书号码：B144046787

资质专业等级：工程勘察综合资质甲级

资质专业有效期：2025年05月19日

安全生产许可证号码：(粤)JZ安许证字[2023]019151

安全生产许可证有效期：2025年03月16日

法定代表人及联系方式：糜易霖,18686688834

开户银行：中国工商银行深圳国财支行

账 号：4000 0279 1920 0058 855

专业分包纳税身份类型：一般纳税人 小规模纳税人

二、分包工程概况

1.项目名称：华为百草园城市更新项目总承包工程项目

2.项目地点：广东省深圳市龙岗区

3.分包工程名称：基坑及地铁监测专业服务

4.分包工程承包范围：设计施工图纸范围内的 基坑及地铁监测工程等施工内容，具体以现场实际划分界面及清单包含内容为准

分包人同意承包人视现场具体情况，有权对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包范围内任何工作内容），分包人应按承包人调整后的施工范围组织施工，自行调节人材机等安排，分包人承诺不因此向承包人提出任何与经济有关的索赔要求。

三、分包合同工期

计划开工日期：2024年8月08日(暂定，具体以项目通知为准)。

计划完工日期：2025年12月30日。

工期总日历天数：/ 天。作业总日历天数与根据前述计划开始、完工日期计算的天数不一致的，以作业总日历天数为准。

四、工程质量安全标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格；

本分包工程安全标准双方约定为：不出人身伤亡事故。

五、签约合同价

签约合同价为：含增值税总价：（大写）贰佰伍拾肆万玖仟肆佰贰拾柒元贰角（¥ 2549427.20元）；不含增值税总价（大写）贰佰肆拾万零伍仟壹佰贰拾元整（¥ 2405120.00元）；增值税税率为6%。

其中不含税安全文明施工费为：人民币（大写）/ （¥ / 元）。

六、分包合同文件的组成及解释顺序

1. 合同协议书；
2. 补充条款及过程中的约谈记录；
3. 专用合同条款及其附件；
4. 技术标准和要求；
5. 图纸；
6. 已标价工作量清单；
7. 通用合同条款；
8. 其他分包合同文件。

在分包合同订立及履行过程中分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。上述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 承包人承诺按照分包合同约定的期限和方式计量和结算。
2. 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务，并按时足额向劳务作业人员发放工资。
3. 分包人承诺履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。分包人承诺就分包工程质量和安全与承包人向发包人承担连带责任。

八、合同的生效

合同订立时间: 2024 年 ____ 月 ____ 日

合同订立地点: 深圳市龙华区鸿荣源天俊 A 座 53 楼

本合同经双方签章或在云筑网 (www.yzw.cn) 完成电子签约后生效。

本合同一式 贰 份, 具有同等法律效力, 承包人执 壹 份, 分包人执 壹 份。



承包人: (盖章)
法定代表人:
委托代理人:
电话:
传真: (1)
开户银行:
账号:
住所:
邮政编码:



分包人: (盖章)
法定代表人:
委托代理人:
电话:
传真:
开户银行:
账号:
住所:
邮政编码:

项目负责人职务证明

业主证明

项目名称	华为百草园城市更新项目总承包工程项目基坑及 地铁监测专业服务
项目概况	两栋办公楼、一栋食堂及其配套用房、门卫。项目场地北临稼先路，西临居里夫人大道，东临坂雪岗大道，南临隆平路。项目规划为高科技研发办公产业园，主要功能包括：办公楼、会议&多功能厅、实验室、展厅、食堂及附属配套设施等。园区建成后可提供约7000个工位。地块东侧临深圳地铁10号线，东北角为10号线华为站站台，站台与地块北侧华为地下通道相连。地下室：层数3层，负一层层高为5.5米，负二层、负三层高为4.5米；1#北塔：地上30层，高度158.5米（超A级高度），2#南塔：地上18层，高度98.5米；3#食堂：地上2层，高度13.5米；4#~5#亭、6~8#门卫室（配套用房）。
建设单位	中建三局集团(深圳)有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024年8月
合同金额	2549427.20元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	陈梦鸥、余成华、邹高明、胡朝辉、全永庆、李德平、陈文辉、李志勇、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、高文峰、刘峰、李彬、周禹熹、肖文林、朱仙仙、华海雄、孟景学、徐超斌、汪威、陈欣泉、王光旺、陈海生、李科、杨坤等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优秀，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025年11月12日
备注	/

4.2.3. 医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测

合同关键页扫描件

	Peninsula半岛医疗	医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测合同
		合同编号: CSA-2024-0150
<h3>医疗器械研发及数字化生产基地项目 基坑及地铁区间工程监测合同</h3>		
<p>工程名称: 医疗器械研发及数字化生产基地项目 工程地点: 深圳市宝安区航城街道鹤洲路钟屋泰兴隆工业城北侧</p> <p>发 包 人: 深圳半岛医疗集团股份有限公司 承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司</p>		
<p>签订日期: 2024年12月24日</p>		
<p>1 / 14</p>		
<p>BDHT-20241223832</p>		

发包人（以下简称甲方）：深圳半岛医疗集团股份有限公司

承包人（以下简称乙方）：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》及其他有关法律、法规，并结合本工程的具体情况，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，就医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测事宜协商一致，达成本合同，以资遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测。
2. 工程地点：深圳市宝安区航城街道鹤洲路钟屋泰兴隆工业城北侧。
3. 工程概况：项目占地约 13454 m²，容积率为 5.5，用地性质为 M1，计容建筑面积约 74000 m²，总建筑面积约 84000 m²。其中厂房（一栋）面积约 51800 m²，配套及宿舍（一栋）面积约 22200 m²，地下车库及不计容核增部分共 10000 m²。

第二条 工作内容、时间及要求

1. 基坑、地铁区间监测与现状调查

1.1 监测内容：乙方严格按医疗器械研发及数字化生产基地项目基坑及地铁区间工程监测技术要求及设计施工图（以下简称《设计施工图》）及相关的规范要求，承担由甲方及设计单位提供的监测方案范围内所有的监测工作。根据实际情况如需增设观测点，由甲方发指令单或双方共同确认。包括但不限于：基准点及水准线路设置、观测点埋设、监测点埋设、地铁区间自动化监测点埋设、点位保护、观测测绘、水位观测井成孔、技术分析、出具成果报告文件等。

1.1.1 按《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）以及《建筑基坑工程监测技术规范》（GB 50497-2019）对基坑和周围环境的沉变形及沉降进行监测，监测内容包括地铁隧道、支护结构的变形及沉降、周边建筑和道路的变形及沉降、周边地下管线的变形及沉降等，具体可详见基坑监测系统平面图。

1.1.2 监测的主要项目有：地铁隧道、临近建（构）筑物、周边地表（道路）、地下管线、水位观测、基坑坑顶、深层水平位移和锚索内力等。

1.1.3 本项目周边原有建筑物沉降位移监测及现状调查。

1.2 监测点布设及要求：以《监测技术要求及监测平面图》、双方确定的施工方案及工程量清单报价书为准

1.2.1 基坑各类监测项目初始值必须在基坑施工之前测定，并取至少连续观测 3 次的稳定

1.2.6 乙方已在合同价款中充分考虑了按设计图纸及规范要求采集监测数据。

1.3 质量要求

- 1) 监测工作由乙方的人员进行，并对监测结果及时进行反馈，发现异常情况在【1】小时内以即时通讯（电话、传真、邮件等）通知甲方、监理单位、施工方和设计方，并在发现异常情况后【1】天内以书面形式向甲方进行报告，以便及时采取对策。
- 2) 观测点类型及各观测点还需结合其它目测、巡查等形式对基坑变形进行全面了解和监控，观测精度要求不低于二等精度。
- 3) 监测点设置与监测频率要求并应满足规范要求及深圳市地铁集团有限公司的审核意见要求进行。
- 4) 如发现监测数据异常、变形速率加快、暴雨或连续降雨、周边荷载增加、支护结构出现裂缝等情况，应增加观测密度，并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状，由此产生的费用已包含在综合单价中。
- 5) 未经甲方批准的观测调整，造成费用增加的均由乙方承担所有增加费用，造成费用减少的甲方有权在结算时扣减费用。

第三条依据及规范

1. 《监测技术要求及平面图》；
2. 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016；
3. 《工程测量规范》GB 50026-2007；
4. 《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2009；
5. 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
6. 《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006；
7. 《城市测量规范》CJJ/T 8-2011；
8. 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）；
9. 《广东省建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T-20-2016）中 19.1、19.2；
10. 《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）
11. 《深圳市地铁集团有限公司审核意见》
12. 甲方提供的《基坑支护设计方案》、《地质勘察报告》等资料

第四条合同工期

1. 开工日期：2025年01月（开工日期以甲方正式通知为准）。

2. 竣工日期：2026年03月

3. 合同总工期：15个月。

第五条 成果资料的要求

1. 监测前，乙方提交监测方案至甲方书面确认。甲方书面确认方案后，乙方方可进场监测。
 2. 乙方应于每月1号、15号向甲方提交监测书面报告（中间资料）壹式叁份，电子版叁份并刻录成光盘；
 2. 监测到基坑出现异常情况时，应立即电话报告甲方及监理工程师，并于24小时内向甲方提交书面监测报告壹式叁份；
 3. 自监测工作全部完成之日起7日内，乙方应向甲方提交监测总结报告壹式叁份。
 4. 现状调查：自进场之日起20个工作日内提交全部现状调查成果资料（含裂缝宽度）。
- 注：乙方应保证提交的监测成果资料的完整性、准确性、真实性，并满足和符合相关规范及《设计施工图》要求。

第六条 收费标准及取费方式

1. 本工程（含税）暂定总价为人民币捌拾肆万玖仟元整（¥849,000.00元），不含税金额为捌拾万零玖佰肆拾叁元肆角（¥800,943.40元），税率为6%，税额为肆万捌仟零伍拾陆元陆角（¥48,056.60元）。采用固定综合单价包干，其费用包括但不限于人工、材料（含辅料费、材料运杂费、包装运输、运输损耗费、施工损耗、采购及保管费、材料检验试验费）、机械（含机械进出场）、装卸、运输（含二次搬运费）、安装、停窝工费、人工降效、监测仪器和设备、选点、埋石、绘点之记、点位维护、监测费、地铁公司管理费及配合费、技术服务费、管理费、利润、税金、劳保、临时设施（含临时围板等）、场地清理、保修、保险以及包质量、包安全、包工期、包验收、包通过甲方验收、地铁公司验收、政府部门验收、包成果资料等相关全部费用；其费用已充分考虑合同履行期间人工、市场原材料价格变化、机械设备等直接工程费的波动、政策性调价文件及行业协会调整价格的风险，报价一经确定，任何情况下不予调整。具体详见附件《工程量清单》。
2. 监测及测点埋设费用：结算时，按实际埋测点及相应监测工作量乘以全费用固定综合单价，监测人员每次进场监测后，监测点位必须经过甲方书面确认，甲方书面确认的点位资料做为结算的依据。
3. 付款
 - (1) 本工程无预付款。
 - (2) 工程进度款按每季度应予计量实际完成的合格产值【85%】进行支付。累积支付总额达到

如协商解决不成或任何一方不愿意协商时，应提请深圳宝安区人民法院诉讼，由此发生的诉讼费、保全费、公证费、律师费等其他一切救济及维权费用由败诉方承担。

第十六条 其它

- 1. 本合同壹式陆份，其中甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
- 2. 本合同自甲、乙方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效；合同涂改或手写修改部分应有甲、乙双方公章确认，否则无效。
- 3. 未尽事宜甲、乙双方应本着诚信合作原则，友好协商解决；或由各方协商签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。
- 5. 本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：
 - 附件1《监测技术要求及监测平面图》；
 - 附件2《工程量清单》。

(本页以下无正文，为签署页)

委托人(甲方):

深圳半岛医疗集团股份有限公司(盖章)

住所:

深圳市宝安区新安街道68区留仙三路长丰工业园F2栋A座3楼

统一社会信用代码:

9144 0300 3264 8236 1T

法定代表人或其授权代理人:

(签章)



开户银行: 中国工商银行深圳友谊支行

账号:

4000 0258 0920 0344 473

受托人(乙方):

深圳市勘察研究院有限公司(盖章)

住所:

深圳市福田区福中路15号勘察院6栋

统一社会信用代码:

91440 300192 1810 441

法定代表人或其授权代理人:

(签章)

Handwritten signature of the legal representative of Shenzhen Surveying and Geotechnical Research Institute Co., Ltd.

开户银行: 中国工商银行深圳国财支行

账号:

4000 0279 1920 0058 855

项目负责人职务证明

业主证明

项目名称	医疗器械研发及数字化生产基地项目 基坑及地铁区间工程监测专业服务
项目概况	项目占地约 13454 m ² ，容积率为 5.5，用地性质为 M1，计容建筑面积约 74000 m ² ，总建筑面积约 84000 m ² 。其中厂房（一栋）面积约 51800 m ² ，配套及宿舍（一栋）面积约 22200 m ² ，地下车库及不计容核增部分共 10000 m ² 。
建设单位	深圳半岛医疗集团股份有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024/12/1
合同金额	849,000.00 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	杨兵
主要技术人员	刘勇、袁焱、李志勇、邹高明、卢试文、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、肖文林、王光旺、孟景学、夏铭峰、华海雄、陈剑峰、汪威、陈欣泉、刘峰、钱林广等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优秀，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 6 月 20 日
备注	/

4.2.4. 南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测

合同关键页扫描件

编号: ZHFZ/DJ/HY/NBYHXX/2024-016

建设项目监测服务合同

合同名称: 南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测合同

项目地点: 深圳市坪山区

甲方: 中海企业发展集团有限公司

乙方: 深圳市勘察研究院有限公司

合同协议书

甲方：中海企业发展集团有限公司
地址：深圳市南山区粤海街道海珠社区文心五路11号汇通大厦10层
法定代表人：张智超
联系人及联系电话：张存卿 13911087339

乙方：深圳市勘察研究院有限公司
统一社会信用代码：914403001921810441
地址：深圳市福田区福中东路15号
法定代表人：糜易霖
联系人及联系电话：刘勇 13632596384

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国测绘法》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方提供南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测服务事宜，经双方协商一致订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测
2. 工程地点：深圳市坪山区
3. 建设规模：九年一贯制学校，总建筑面积 75673.60 平方米，用地面积 32613.91 平方米，主要建设内容包括教学及辅助用房、生活服务用房、教师宿舍、地下车库等建筑物，以及同步建设室外运动场、道路广场、配套管网、绿化工程等。
4. 工作范围及内容：根据图纸、相关规范的要求及经甲方确认的监测实施方案对南布燕湖学校项目的基坑监测及主体沉降观测。本合同的监测范围详见施工图纸及设计说明等相关规程规范文件。
5. 服务期
本基坑监测、主体沉降观测自基坑工程开始施工时开工至沉降稳定无需再行

观测（具体进场时间由发包人书面通知为准）。

第二条 相关依据

1. 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
2. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
3. 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
4. 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）；
5. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）；
6. 《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
7. 《建筑地基处理技术规范》（JGJ 79-2012）；
8. 本工程有关的设计图纸。
9. 国家、广东省以及深圳市现行有关规范。

上述规范有更新的，以最新规范要求为准。

第三条 工作时限及要求

1. 监测单位在工程中标后1周内，根据业主提供的施工图设计、相关规范和现场实际情况，工程量按设计的最低要求和频次调整，提交详细的实施性监测方案（一式四份），报驻地监理工程师审查，总监理工程师审批；同时须经甲方、设计方认可。必要时由总监理工程师召开监测方案评审会。
2. 乙方应在接甲方通知或工程进度要求后开始监测工作，根据相关监测规范要求及时布置监测点，对工程土体进行变形监测。
3. 监测指标：

表一 监测点监测指标

	监测项目	绝对值累积 (mm)	相对基坑深度控制值	变化速率 (mm/d)
1	坑/桩顶水平位移	35 (45)	0.3% (0.5%)	3 (4)
2	坑/桩顶竖向位移	20 (30)	0.2% (0.4%)	2 (3)
3	周边地表竖向位移	45	/	4
4	临近建筑位移	30	/	3
5	深层水平位移	40 (60)	0.4% (0.6%)	3 (5)

开始实施，观测频率根据施工的进度及观测的情况确定。

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量标准》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求。

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积检测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

(4) 监测工作乙方派有资质的专业人员进行，对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知甲方、监理工程师、施工方和设计人员，并协助分析问题产生原因、提出解决对策建议。

8. 监测成果要求

(1) 根据本合同工程项目的具体情况，按项目设计提出的监测方案，技术要求应符合《工程测量标准》有关变形测量的规定，监测精度满足设计要求。

(2) 将观测资料编制成表或绘制成曲线，变形观测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

(3) 根据甲方要求，分批、分阶段提供所需的阶段观测成果资料，合同期满后，再提供全部的工作成果文件。

9. 本项目属于政府投资工程，深惠城际铁路大鹏支线自西北至东南经过本项目场地，西侧和南侧临近坪山河。监测数据需要上传“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”，每次监测均需到监理负责人处签到，报备监测内容，当天监测结束后将原始数据拷贝，留存于监理负责人处。

第四条 费用及付款方式

(一) 合同暂定价

本次监测费参照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）中规定的计算方式和广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会印发的《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）的收费指导价计取，并下浮73%。详见清单附件。

1. 本合同（含税）暂定价为人民币：457,539.89元（大写：肆拾伍万柒仟伍佰叁拾玖圆捌角玖分），其中不含税金额为：431,641.41元，增值税：25,898.48元。此费用包含监测费及其他资料办理费等与工作相关的所有费用。

3. 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后签署书面文件并盖章方为有效。补充协议作为本合同的组成部分，与本合同更具有同等法律效力。

4. 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

第十一条 合同附件

1. 合同清单
2. 廉洁诚信合作协议
3. 法定代表人证明及身份证，若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证；
4. 中标通知书
5. 乙方投标文件。

甲方：中海企业发展集团有限公司
(盖章)

甲方法定代表(签字):

地址:

统一社会信用代码:

开户名称:

开户银行:

账号:

联系人及电话:

邮箱:

邮政编码:

合同签订地点: 深圳市坪山区

合同签订日期:



乙方：深圳市勘察研究院有限公司
(盖章)

乙方法定代表(签字):

地址: 深圳市福田区福中东路 15 号

统一社会信用代码: 914403001921810441

开户名称: 深圳市勘察研究院有限公司

开户银行: 中国工商银行深圳国财支行

账号: 4000027919200058855

联系人及电话: 刘勇 13632596384

邮箱: 24984774@qq.com

邮政编码: 518038

中标通知书扫描件

附件四

中标通知书

深圳市勘察研究院有限公司：

经过慎重研究，决定接受你公司报价，总价为人民币(大写) 肆拾伍万柒仟伍佰叁拾玖元捌角玖分 (¥457,539.89)，恭喜成为中海企业发展集团有限公司-南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测服务工程中标人，特此确认！

期盼双方合作愉快！


中海企业发展集团有限公司

日期:2024年11月28日

项目负责人职务证明

业主证明

项目名称	南布燕湖学校项目基坑监测及主体沉降观测
项目概况	南布燕湖学校项目建设用地位于深圳市坪山区龙田街道，东南至燕湖北路，东北为琥珀路，西南与西北侧为沙联路。本项目拟新建1栋13层教工宿舍楼、1栋3层食堂兼图书馆综合楼、2栋5层小学教学楼，1栋5层初中教学楼，1栋5层行政楼。教学楼各个楼栋通过每层的连廊相接。地下室为二层，地下一层主要为专业教室、设备用房及部分活动用房，地下二层主要为室内运动场馆、797报告厅及机动车库。本工程基础采用独立基础+抗浮锚杆，局部采用桩筏基础。基坑面积约20824.6 m ² ，周长约为662.6m，设计深度为9.85~10.70m。基坑安全等级为一级，局部为二级。支护形式：采用放坡+桩锚支护、土钉墙+悬臂桩、土钉墙和桩撑方案，基坑采用咬合桩和旋喷桩止水。
建设单位	中海企业发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024年11月
合同金额	457539.89元
项目负责人	袁焱、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、余成华、邹高明、胡朝辉、陈梦鸥、崔军、全永庆、李志勇、陈文辉、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、华海雄、刘峰、李彬、陈欣泉、王光旺、陈海生、李科、杨坤、孟景学、徐超斌、汪威、高文峰等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 
履约评价时间	2026年01月05日
备注	/

4.2.5. 明鑫大厦基坑支护监测

合同关键页扫描件

CSA-2024-0057-BG01

基坑支护第三方监测合同

项 目 名 称：明鑫大厦基坑支护监测
项 目 建 设 地 点：深圳市光明区
委 托 方：深圳市柳鑫实业股份有限公司
监 测 方：深圳市勘察研究院有限公司
签 订 日 期：2024年5月20日

委托方：深圳市柳鑫实业股份有限公司（以下简称“甲方”）

监测方：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称“乙方”）

甲方委托乙方完成 基坑支护工程第三方监测 工作。为了明确本工程的监测内容、监测工期、监测费用和甲乙双方责任，根据《中华人民共和国合同法》和本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：明鑫大厦（基坑支护工程等第三方监测）项目

1.2 工程地址：深圳市光明区

第二条 工作内容

工作内容为基坑监测,具体包括坑顶水平位移监测、坑顶竖向位移监测、支护桩深层水平位移监测、地下水位监测、锚索应力监测、主体沉降监测及施工图和深圳市质监站要求监测的其他内容等项目。

第三条 工期

3.1 基坑监测周期： 年 月 日至 年 月 日，并至基坑回填完成。

3.2 监测频率根据设计要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率。

第四条 监测费用

本合同总价包干，合同价为¥383092.95元（大写：人民币叁拾捌万叁仟零玖拾贰元玖角伍分）。详细收费见附件工程监测报价单。

第五条 费用支付办法

5.1 合同分2次付款，基坑回填结束监测后，乙方在15个工作日内向甲方提供基坑监测总结报告，提交基坑结算书，甲方在15个工作日内审核完成并向乙方支付基坑部分监测费用100%的费用。

5.2 主体结束监测后，乙方在 15 个工作日内向甲方提供主体监测总结报告，提交主体结算书，甲方在 15 个工作日内审核完成并向乙方支付主体沉降监测 100% 的费用。

5.3 甲方支付工程款时乙方须提供等额税票。

5.4 监测费可以支票、承兑汇票、银行汇款或现金形式支付乙方，甲方付款前乙方应提供等额增值税专用发票，增值税税率 6%。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 在乙方的监测工作中，甲方负责协调基坑、主体施工单位与乙方之间的关系，做好施工单位与乙方的配合工作，要求基坑施工单位协助保护监测点位，提供检测工作的便利条件。

6.1.2 按本合同约定及时支付工程费用。

6.2 乙方责任

6.2.1 确保监测工作的真实性、准确性和科学性。监测成果应符合有关标准、规范的要求。监测报告一式 4 份。

6.2.2 基坑开挖期间，乙方应按设计图纸监测施工。监测过程中如监测数据出现异常，应在 24 小时内书面通知甲方、设计单位、监理单位、施工单位等，并配合相关单位及时采取相应措施。

6.2.3 根据监测频率每周或每月提交一次监测报告，特殊情况或异常情况应及时向监理、甲方反馈监测结果；基坑工程回填完毕后 15 个工作日内向甲方提交监测总结报告，监测报告一式 4 份。

第七条 违约责任

7.1 违约的处理：合同双方任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，概由违约方承担赔偿责任。

7.2 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方除承担赔偿责任而造成对方全部经济损失外，还必须向对方支付合同暂定总价 5% 的违约金。

第八条 其他



- 8.1 本合同未尽事宜，经甲、乙双方友好协商一致后可另行签订补充协议。
- 8.2 在本合同的执行过程中，如发生任何争议，甲、乙双方友好协商解决。经协商无法达成一致意见的，甲、乙双方一致同意将争议提交深圳仲裁委员会裁决。
- 8.3 本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，均具有同等法律效力。
- 8.4 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效

甲 方(盖章)：



法定代表人： (签字)

(或委托代理人)： (签字)

开户行：

账号：

乙 方(盖章)：

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人： (签字)

(或委托代理人)： (签字)

麻中博

开户行：中国工商银行深圳国财支行

账 号：4000027919200058855

合同签订日期： 年 月 日

附件：《工程监测单价表》

序号	监测项目	单位	监测点数	监测次数	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
一	材料及埋设费						
1.1	坑顶水平位移监测	点	19				
1.2	坑顶竖向位移监测	点	19				
1.3	支护桩深层水平位移监测	米	60				
1.4	地下水水位监测	米	46				
1.5	地下水水位清孔费	孔	4				
1.6	锚索应力监测	点	6				
1.7	主体沉降监测点(1栋厂房)	点	9				
	主体沉降监测点(2栋综合楼)	点	6				
二	监测费						
2.1	坑顶水平位移监测	点*次	19	100			
2.2	坑顶竖向位移监测	点*次	19	100			
2.3	支护桩深层水平位移监测	点*次	4	100			
2.4	地下水水位监测	点*次	4	100			

项目负责人职务证明

业主证明

项目名称	明鑫大厦项目基坑监测及主体沉降观测
项目概况	本项目位于深圳市光明区玉塘街道,瑞丰光电大厦西侧。场地北侧为成德路及力缆科技园,东侧为瑞丰光电大厦,南侧及西侧为空地。拟建1层地下室,支护桩退地下室1.2m,基坑开挖底面积7071m ² ,周长354m。基坑开挖深度4.9~8.7m。
建设单位	深圳市柳鑫实业股份有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2024年5月
合同金额	383092.95元
项目负责人	袁焘、刘勇
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、汪威、余成华、邹高明、胡朝辉、陈梦鸥、崔军、全永庆、李志勇、陈文辉、周昌盛、卢试文、朱元勇、周孝勇、肖之超、郭明超、周禹熹、肖文林、华海雄、刘峰、李彬、陈欣泉、王光旺、陈海生、李科、杨坤、孟景学、徐超斌、高文峰等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员,工作服务优良,成果质量可靠,后续服务及时,履约能力总体评价为优秀,满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2026年01月12日
备注	/



五、投标人的股权架构情况(如为联合体投标，则联合体各方均需提供)

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

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

申报人名称	深圳市勘察研究院有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	糜易霖
	身份证号	522401198405036836
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市钜丹实业发展有限公司 48.2176%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	东莞市盈讯网络科技有限公司 10% 深圳市建筑工程股份有限公司 24.7224 % 珠海合源盈兴投资中心（有限合伙）5.339% 珠海合源盈泰投资中心（有限合伙）9.661% 深圳市建果投资有限公司 2.06%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：

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

投标人：深圳市勘察研究院有限公司（盖公司公章）

法定代表人或其委托代理人：糜易霖（签字或盖法人章）

日期：2026 年 01 月 15 日

附：投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市勘察研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)	975.762712	其他投资者	合伙企业
东莞市盈讯网络科技有限公司	1010	其他投资者	企业法人
珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)	539.237288	其他投资者	合伙企业
深圳市钜丹实业发展有限公司	4869.9776	本地企业	企业法人
深圳市建果投资有限公司	208.06	本地企业	企业法人
深圳市建筑工程股份有限公司	2496.9624	本地企业	企业法人

打印时间：2025年09月17日9:24:53

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

公司章程

3



深圳市勘察研究院有限公司章程

第一章 总则

第一条 为了规范公司的组织和行为，保护公司、股东、职工和债权人的合法权益，根据《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）、《深圳经济特区商事登记若干规定》（以下简称《若干规定》）和有关法律、法规及规范性文件的规定，制定本章程。

第二条 本公司（以下简称公司）从事经营活动遵守法律法规，遵守社会公德、商业道德，诚实守信，接受政府和社会公众的监督，充分考虑公司职工、消费者等利益相关者的利益以及生态环境保护等社会公共利益，承担社会责任。

第三条 公司在深圳市市场监督管理局登记注册。

名称：深圳市勘察研究院有限公司

住所：深圳市福田区福中东路15号

第四条 公司的经营范围为：

一般经营项目：一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程：地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、桩基工程质量检测：抽芯、超声波法检测；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；桩基静载法检测、桩基低应变检测、桩基高应变检测；五、环保工程：污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测（地基基础工程检测，主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测）；十三、特种工程；十四、从事广告

011



业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机信息系统集成；十六、计算机软硬件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理；国内贸易代理；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测装备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测装备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

许可经营项目：提供本公司所有专业的人员培训服务，人力资源服务，劳务派遣。进出口代理；报关业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

第五条 公司根据业务需要，可以设立子公司或者分公司。

第六条 公司营业期限为 44 年，自公司成立之日起计算。

第二章 股东

第七条 公司股东共 6 个，股东信息如下：

- 1、名称或姓名：深圳市钜丹实业发展有限公司
住 所： 深圳市福田区红荔中路 2002 号园岭街道办大厦 701
证件类型： 营业执照
证件号码： 91440300192390727M
- 2、名称或姓名：深圳市建筑工程股份有限公司
住 所： 深圳市福田区中康路北梅林坳三路梅林办公楼
证件类型： 营业执照
证件号码： 9144030019218873XP
- 3、名称或姓名：东莞市盈讯网络科技有限公司
住所： 东莞市虎门镇博涌社区富民服装展示中心十一楼 105 号
证件类型： 营业执照



证件号码: 91441900096804299K

4、名称或姓名: 珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)

住所: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-11892

证件类型: 营业执照

证件号码: 91440400MA4ULM4NXY

5、名称或姓名: 珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)

住所: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-11896

证件类型: 营业执照

证件号码: 91440400MA4ULN5W2E

6、名称或姓名: 深圳市建果投资有限公司

住所: 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳三路6号市建公司办公楼
5层504

证件类型: 营业执照

证件号码: 91440300MA5FF0MH04

第八条 股东享有下列权利:

(一) 对公司依法享有资产收益、参与重大决策和选择管理者的权利;

(二) 有权查阅、复制公司章程、股东名册、股东会会议记录、董事会会议决议、监事会会议决议和财务会计报告。

第九条 股东履行下列义务:

(一) 按规定缴纳所认缴出资;

(二) 以认缴的出资额对公司承担责任;

(三) 公司经核准登记注册后, 不得抽回出资;

(四) 遵守公司章程, 保守公司秘密;

(五) 支持公司的经营管理, 提出合理化建议, 促进公司业务发展。

第十条 公司向已缴纳出资的股东签发出资证明书, 出资证明书载明下列事项:

(一) 公司名称;

(二) 公司成立日期;

(三) 公司注册资本;

(四) 股东的姓名或者名称、认缴和实缴的出资额、出资方式 and 出资日期;

(五) 出资证明书的编号和核发日期。

出资证明书由法定代表人签名, 并由公司盖章。

第十一条 公司置备股东名册, 记载下列事项:

(一) 股东的姓名或者名称及住所;

- (二) 股东认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期；
 (三) 出资证明书编号；
 (四) 取得和丧失股东资格的日期。

记载于股东名册的股东，可以依股东名册主张行使股东权利。



第三章 注册资本

第十二条 公司全体股东认缴的注册资本总额为人民币 10100 万元。

第十三条 各股东认缴出资情况如下：

- 1、股东姓名或名称： 深圳市钜丹实业发展有限公司
 认缴出资额：人民币 4869.9776 万元
 出资（认缴）日期：在 2029 年 1 月 30 日前足额缴纳完毕
 出资方式：货币
- 2、股东姓名或名称： 深圳市建筑工程股份有限公司
 认缴出资额：人民币 2496.9624 万元
 出资（认缴）日期：在 2029 年 1 月 30 日前足额缴纳完毕
 出资方式：货币
- 3、股东姓名或名称： 珠海合源盈兴投资中心（有限合伙）
 认缴出资额：人民币 539.237288 万元
 出资（认缴）日期：在 2029 年 1 月 30 日前足额缴纳完毕
 出资方式：货币
- 4、股东姓名或名称： 珠海合源盈泰投资中心（有限合伙）
 认缴出资额：人民币 975.762712 万元
 出资（认缴）日期：在 2029 年 1 月 30 日前足额缴纳完毕
 出资方式：货币
- 5、股东姓名或名称： 东莞市盈讯网络科技有限公司
 认缴出资额：人民币 1010 万元
 出资（认缴）日期：在 2029 年 1 月 30 日前足额缴纳完毕
 出资方式：货币
- 6、股东姓名或名称： 深圳市建果投资有限公司
 认缴出资额：人民币 208.06 万元
 出资（认缴）日期：在 2029 年 1 月 30 日前足额缴纳完毕
 出资方式：货币



第十四条 股东应当按期足额缴纳公司章程规定的所认缴的出资额。
股东未按期足额缴纳出资的，除应当向公司足额缴纳外，还应当对公司造成的损失承担赔偿责任。

第十五条 股东以货币出资的，应当将货币出资足额存入有限责任公司在银行开设的账户；以非货币财产出资的，应当依法办理其财产权的转移手续。对作为出资的非货币财产应当评估作价，核实财产，不得高估或者低估作价。法律、行政法规对评估作价有规定的，从其规定。

第十六条 有限责任公司成立后，应当向股东签发出资证明书，记载下列事项：

- (一) 公司名称；
- (二) 公司成立日期；
- (三) 公司注册资本；
- (四) 股东的姓名或者名称、认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期；
- (五) 出资证明书的编号和核发日期。

出资证明书由法定代表人签名，并由公司盖章。

第十七条 有限责任公司置备股东名册，记载下列事项：

- (一) 股东的姓名或者名称及住所；
- (二) 股东认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期；
- (三) 出资证明书编号；
- (四) 取得和丧失股东资格的日期。

记载于股东名册的股东，可以依股东名册主张行使股东权利。

第十八条 公司应当按照规定通过国家企业信用信息公示系统公示股东认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期。

第四章 股权转让

第十九条 有限责任公司的股东之间可以相互转让其全部或者部分股权。

股东向股东以外的人转让股权的，应当将股权转让的数量、价格、支付方式和期限等事项书面通知其他股东，其他股东在同等条件下有优先购买权。股东自接到书面通知之日起三十日内未答复的，视为放弃优先购买权。两个以上股东行使优先购买权的，协商确定各自的购买比例；协商不成的，按照转让时各自的出资比例行使优先购买权。

15
A1



第二十条 人民法院依照法律规定的强制执行程序转让股东的股权时，应当通知公司及全体股东，其他股东在同等条件下有优先购买权。其他股东自人民法院通知之日起满二十日不行使优先购买权的，视为放弃优先购买权。

第二十一条 依照前两条规定转让股权后，公司应当及时注销原股东的出资证明书，向新股东签发出资证明书，并相应修改公司章程和股东名册中有关股东及其出资额的记载。对公司章程的该项修改不需再由股东会表决。

第二十二条 有下列情形之一的，对股东会该项决议投反对票的股东可以请求公司按照合理的价格收购其股权：

（一）公司连续五年不向股东分配利润，而公司该五年连续盈利，并且符合本法规定的分配利润条件；

（二）公司合并、分立、转让主要财产；

（三）公司章程规定的营业期限届满或者章程规定的其他解散事由出现，股东会通过决议修改章程使公司存续。

自股东会决议作出之日起六十日内，股东与公司不能达成股权收购协议的，股东可以自股东会决议作出之日起九十日内向人民法院提起诉讼。

第二十三条 自然人股东死亡后，其合法继承人可以继承股东资格。

第五章 股东会

第二十四条 公司设股东会，股东会由全体股东组成，股东会是公司的最高权力机构。

第二十五条 股东会行使下列职权：

（一）选举和更换董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；

（二）审议批准董事会的报告；

（三）审议批准监事的报告；

（四）审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；

（五）对公司增加或者减少注册资本作出决议；

（六）对发行公司债券作出决议；

（七）对公司合并、分立、解散、清算或者变更公司形式作出决议；

（八）修改公司章程；

（九）公司章程规定的其他职权。

股东对前款规定事项以书面形式一致表示同意的，可以不召开股东会会议，直接作出决定，并由全体股东在决定文件上签名或者盖章。



第二十六条 股东会会议由股东按照出资比例行使表决权。

股东会作出决议，应当经代表过半数表决权的股东通过。

股东会作出修改公司章程、增加或者减少注册资本的决议，以及公司合并、分立、解散或者变更公司形式的决议，应当经代表三分之二以上表决权的股东通过。除上述情形的股东会决议，应经全体股东人数半数以上，并且代表二分之一表决权以上的股东同意。

股东会的决议内容违反法律、行政法规的无效。

股东会的会议召集程序、表决方式违反法律、行政法规或者公司章程，或者决议内容违反公司章程的，股东自决议作出之日起六十日内，可以请求人民法院撤销。

公司股东会、董事会决议被人民法院宣告无效、撤销或者确认不成立的，公司应当向公司登记机关申请撤销根据该决议已办理的登记。

第二十七条 股东会会议分为定期会议和临时会议。

定期会议每年至少召开一次。代表十分之一以上表决权的股东、三分之一以上的董事或者监事会提议召开临时会议的，应当召开临时会议。

第二十八条 股东会会议由董事召集和主持，董事因特殊情况不能履行职务时，由监事召集和主持。监事不召集和主持的，代表十分之一以上表决权的股东可以自行召集和主持。

第二十九条 召开股东会会议，应当于会议召开十五日前通知全体股东。

第三十条 股东会应当对所议事项的决定作成会议记录，出席会议的股东应当在会议记录上签名或者盖章。

第六章 董事会

第三十一条 公司设董事会，董事会成员 5 名。

第三十二条 董事会成员由股东会任命产生，董事会中的职工代表由公司职工通过职工代表大会、职工大会或者其他形式民主选举产生。董事的任期每届为三年。董事任期届满，连选可以连任。

董事会设董事长一人，董事长由股东会委派产生。

第三十三条 董事在任期内辞任导致董事会成员低于法定人数的，在改选出的董事就任前，原董事仍应当依照法律、行政法规和公司章程的规定，履行董事职务。



第三十四条 董事会对股东会负责，行使下列职权：

- (一) 召集股东会会议，并向股东会报告工作；
- (二) 执行股东会的决议；
- (三) 决定公司的经营计划和投资方案；
- (四) 制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (五) 制订公司增加或者减少注册资本以及发行公司债券的方案；
- (六) 制订公司合并、分立、解散或者变更公司形式的方案；
- (七) 决定公司内部管理机构的设置；
- (八) 决定聘任或者解聘公司经理及其报酬事项，并根据经理的提名决定聘任或者解聘公司副经理、财务负责人及其报酬事项；
- (九) 制定公司的基本管理制度；
- (十) 公司章程规定或者股东会授予的其他职权。

第三十五条 董事会每年度至少召开一次会议，每次会议应当于会议召开十日前以书面方式通知全体董事。

董事会会议由董事长召集和主持；董事长不能履行职务或者不履行职务的，由副董事长召集和主持；副董事长不能履行职务或者不履行职务的，由过半数的董事共同推举一名董事召集和主持。

董事会会议应当有过半数的董事出席方可举行。董事会作出决议，应当经全体董事的过半数通过。

董事会会议的表决，应当一人一票。

董事会应当对所议事项的决定作成会议记录，出席会议的董事应当在会议记录上签名。

董事会应当将其根据本章程规定的事项所作的决定以书面形式报送股东会。

第七章 监事

第三十六条 公司不设监事会，设监事壹名，行使监事会的职权。

董事、高级管理人员不得兼任监事。

第三十七条 监事由股东会委任，监事的任期每届为三年。监事任期届满，连选可以连任。

第三十八条 监事任期届满未及时改选，在改选出的监事就任前，原监事仍应当依照法律、行政法规和公司章程的规定，履行监事职务。

第三十九条 监事行使下列职权：



- (一) 检查公司财务；
- (二) 对董事、高级管理人员执行职务的行为进行监督，对违反法律、行政法规、公司章程或者股东会决议的董事、高级管理人员提出解任的建议；
- (三) 当董事、高级管理人员的行为损害公司的利益时，要求董事、高级管理人员予以纠正；
- (四) 提议召开临时股东会会议，在董事会不履行本法规定的召集和主持股东会会议职责时召集和主持股东会会议；
- (五) 向股东会会议提出提案；
- (六) 依照公司法第一百八十九条的规定，对董事、高级管理人员提起诉讼；
- (七) 公司章程规定的其他职权。

第四十条 监事发现公司经营情况异常，可以进行调查；必要时，可以聘请会计师事务所等协助其工作，费用由公司承担。

第四十一条 监事行使职权所必需的费用，由公司承担。

第八章 经营管理机构

第四十二条 公司设立经营管理机构，经营管理机构设经理一人，任期三年，并根据公司情况设若干管理部门。

公司经营管理机构经理由董事会聘任或者解聘。经理对董事会负责，行使下列职权：

- (一) 主持公司的生产经营管理工作、组织实施董事会决议；
- (二) 组织实施公司年度经营计划和投资方案；
- (三) 拟定公司内部管理机构设置方案；
- (四) 拟定公司的基本管理制度；
- (五) 制定公司的具体规章；
- (六) 提请聘任或者解聘公司副经理、财务负责人；
- (七) 决定聘任或者解聘除应由董事会聘任或者解聘以外的负责管理人员；
- (八) 按时向公司登记机关提交公司年度报告；
- (九) 公司章程和董事授予的其他职权。

第四十三条 董事、监事、高级管理人员应当遵守法律、行政法规和公司章程，对公司负有忠实义务和勤勉义务。

董事、监事、高级管理人员不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司的财产。



第四十四条 董事、监事、高级管理人员不得有下列行为：

- (一) 侵占公司财产、挪用公司资金；
- (二) 将公司资金以其个人名义或者以其他个人名义开立账户存储；
- (三) 利用职权贿赂或者收受其他非法收入；
- (四) 接受他人与公司交易的佣金归为己有；
- (五) 擅自披露公司秘密；
- (六) 违反对公司忠实义务的其他行为。

第四十五条 董事、监事、高级管理人员执行公司职务时违反法律、行政法规或者公司章程的规定，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

第四十六条 董事和经理的任职资格应当符合法律法规和国家有关规定。

经理及高级管理人员有营私舞弊或严重失职行为的，经董事会决议，可以随时解聘。

第九章 法定代表人

第四十七条 公司法定代表人由代表公司执行公司事务的经理担任，任期三年。

担任法定代表人的经理辞任的，视为同时辞去法定代表人。

第四十八条 法定代表人是代表公司行使职权的签字人。法定代表人签署的文件是代表公司的法律文书。法定代表人在国家法律、法规以及企业章程规定的职权范围内行使职权、履行义务，代表公司参加民事活动，对企业的生产经营和管理全面负责，并接受公司全体股东及成员和有关机关的监督。

公司法定代表人可以委托他人代行职责，委托他人代行职责时，应有书面委托。法律、法规规定必须由法定代表人行使的职责，不得委托他人代行。

第四十九条 法定代表人的任职资格应当符合法律法规和国家有关规定

第五十条 公司法定代表人出现下列情形之一的，公司应当解除其职务，重新产生符合任职资格的法定代表人：

- (一) 法定代表人有法律、行政法规或者国务院决定规定不得担任法定代表人的情形的；
- (二) 法定代表人由代表公司执行公司事务的董事担任，丧失董事资格的；
- (三) 法定代表人由代表公司执行公司事务的经理担任，丧失经理资格的；
- (四) 因被羁押等原因丧失人身自由，无法履行法定代表人职责的；
- (五) 其他导致法定代表人无法履行职责的情形。



第十章 财务、会计

第五十一条 公司应当依照法律、行政法规和国务院财政部门的规定建立财务会计制度，依法纳税。

第五十二条 公司应当在每一会计年度终了时编制财务会计报告，并依法经会计师事务所审计。

财务会计报告应当依照法律、行政法规和国务院财政部门的规定制作。

第五十三条 公司应当于财务会计报告审计完成之日起三十日内将会计报告送交股东。

第五十四条 公司分配当年税后利润时，应当提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东决定，还可以从税后利润中提取任意公积金。公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润分配给股东。

第五十五条 公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司注册资本。

公积金弥补公司亏损，应当先使用任意公积金和法定公积金；仍不能弥补的，可以按照规定使用资本公积金。

法定公积金转为增加注册资本时，所留存的该项公积金不得少于转增前公司注册资本的百分之二十五。

第五十六条 公司聘用、解聘承办公司审计业务的会计师事务所，由股东决定。

第五十七条 公司除法定的会计账簿外，不得另立会计账簿。

对公司资金，不得以任何个人名义开立账户存储。

第十一章 解散和清算

第五十八条 公司的合并或者分立，应当按照国家法律法规的规定办理。

第五十九条 当法律法规规定的诸种解散事由出现时，可以解散。

21
09



第六十条 公司正常（非强制性）解散，应当在十日内将解散事由通过国家企业信用信息公示系统予以公示。董事为公司清算义务人，在解散事由出现之日起十五日内组成清算组进行清算。

清算组由董事组成。

第六十一条 清算组成立后，公司停止与清算无关的经营活动。

第六十二条 清算组在清算期间行使下列职权：

- （一）清理公司财产，分别编制资产负债表和财产清单；
- （二）通知、公告债权人；
- （三）处理与清算有关的公司未了结的业务；
- （四）清缴所欠税款以及清算过程中产生的税款；
- （五）清理债权、债务；
- （六）分配公司清偿债务后的剩余财产；
- （七）代表公司参与民事诉讼活动。

第六十三条 清算组应当自成立之日起十日内通知债权人，并于六十日内在报纸上或者国家企业信用信息公示系统公告。清算组应当对公司债权人的债权进行登记。

第六十四条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，应当制订清算方案，并报股东确认。清算组在清理公司财产后，发现公司财产不足清偿债务的，应当依法向人民法院申请宣告破产。

公司财产在分别支付清算费用、职工的工资、社会保险费用和法定补偿金，缴纳所欠税款，清偿公司债务后的剩余财产分配给股东。清算期间，公司存续，但不得开展与清算无关的经营活动。公司财产在未按前款规定清偿前，不得分配给股东。

第六十五条 公司清算结束后，清算组应当制作清算报告，报股东确认，并向公司登记机关申请公司注销登记。

第六十六条 清算组成员履行清算职责，负有忠实义务和勤勉义务。

清算组成员怠于履行清算职责，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任；因故意或者重大过失给债权人造成损失的，应当承担赔偿责任。

第十二章 附则

第六十七条 公司应当指定商事登记管理联系人，负责办理公司登记、年报及其它事务，并向商事登记机关备案，商事登记管理联系人变动的，应向登记



机关重新备案。

第六十八条 本章程中涉及登记事项的变更及其他重要条款变动应当修改公司章程。

公司章程的修改程序，应当符合公司法及本章程的规定。

股东会通过的章程修正案或新章程，均为本章程的组成部分，应当报公司登记机关备案。

第六十九条 公司应当将依据章程形成的会议记录等相关法律文书存档备查。

第七十条 本章程与国家法律法规相抵触的，以国家法律法规的规定为准。

第七十一条 本章程的解释权归公司股东会。

法定代表人签署：

深圳市勘察研究院有限公司

年

月

日



附：深圳市市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）
商事主体信用监管公示平台
 商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

深圳市勘察研究院有限公司 统一社会信用代码：914403001921810441

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
--------	--------	------------	--------	----------

基本信息			
注册号	440301103092233	统一社会信用代码	914403001921810441
企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	法定代表人	糜易霖
住所	深圳市福田区福中东路15号	成立日期	1985-01-31
认缴注册资本总额	(人民币)10100万元	核准日期	2024年09月14日
一般经营项目	一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘：海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程：地质灾害防治勘察、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、桩基工程质量检测：抽芯、超声波法检测；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；五、环保工程：污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量、海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测（地基基础工程检测，主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测）；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机系统集成；十六、计算机软件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理：国内贸易代理；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测装备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测装备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	类型	有限责任公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	提供本公司所有专业的人员培训服务，人力资源服务，劳务派遣，进出口代理；报关业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
营业期限	1985年1月31日至2029年1月30日		

股东信息		
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例
糜霖	208.06万元	2.06%
深圳市建筑工程股份有限公司	2496.9624万元	24.7224%
深圳市钜丹实业发展有限公司	4869.9776万元	48.2176%
珠海合源盈兴投资中心（有限合伙）	539.237288万元	5.3390%
珠海合源盈泰投资中心（有限合伙）	975.762712万元	9.6610%
东莞市盈讯网络科技有限公司	1010万元	10%

六、承诺书（盖章+签字）

承诺书

（招标人）：深圳市罗湖安居有限公司

我司参与 船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测（项目名称）的投标，
我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

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

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

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

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

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

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

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2026 年 01 月 15 日



七、投标合规承诺函

投标合规承诺函

我单位深圳市勘察研究院有限公司（投标企业全称），在参与贵司组织的船步街片区棚户区改造项目 01-01 地块在用滨河实验中学区域基坑工程 9 号线地铁隧道保护监测、基坑支护、土石方工程基坑监测（项目名称，项目编号：2107-440303-04-01-656881010）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

一、资质合规承诺

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

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

二、投标行为合规承诺

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

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

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

三、履约与项目执行承诺

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

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

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

四、信用与廉洁承诺

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



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

五、保密承诺

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

六、责任承担

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

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

投标企业（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人/授权代表（签字）

日期：2026年01月15日

联系地址：深圳市福田区福中东路15号

联系电话：15914606896



八、其他

监测类的发明专利或实用新型专利证书

序号	专利名称	专利类型	授权公告时间	备注
1.	一种基于视觉追踪的边坡监测装置、监测方法以及清洁方法	发明专利	2023-4-18	/
2.	一种基于无人机全景影像的违建检测方法	发明专利	2022-1-18	/
3.	一种岩溶坍塌预警监测装置	发明专利	2024-1-5	/
4.	危岩体变形监测装置及预警系统	发明专利	2022-2-22	/
5.	基于视频深度特征识别和子空间聚类的管道缺陷检测方法	发明专利	2022-7-8	/
6.	一种强降雨地表含水量预警监测装置	发明专利	2022-7-8	/
7.	滑坡隐患预警监测装置	发明专利	2023-10-31	/
8.	一种湿地生态系统用雨量监测装置	发明专利	2023-10-31	/
9.	基于无线控制的测斜管疏通清洁装置	发明专利	2023-3-24	/
10.	基坑周边建筑物角度变化测量装置	发明专利	2022-12-20	/
11.	高精度倾斜度自动测量系统	发明专利	2023-8-29	/
12.	管道智能自动化巡检机器人	发明专利	2023-9-26	/
13.	滑坡自动化监测装置	发明专利	2023-9-26	/
14.	深基坑地面沉降监测装置	发明专利	2023-8-29	/
15.	隧道突水对地下水环境影响监测模型试验装置及试验方法	发明专利	2024-1-26	/
16.	一种深基坑支护结构受力移动监测预警装置	发明专利	2023-8-29	/
17.	地下水水位监测装置	实用新型专利	2023-8-8	/
18.	智能数据采集模块保护箱	实用新型专利	2023-8-8	/
19.	一种钢筋计焊接降温保护装置	实用新型专利	2023-8-8	/

20.	一种带有传感器固定架的随钻测深装置	实用新型专利	2020-6-2	/
21.	一种测斜管的防堵装置	实用新型专利	2020-7-14	/
22.	一种用于基桩钻芯钻孔的测斜装置	实用新型专利	2020-7-14	/
23.	一种测量放样辅助装置	实用新型专利	2020-10-27	/
24.	地质灾害监测设备支撑固定架构	实用新型专利	2021-1-12	/
25.	地质灾害监测装置用托架	实用新型专利	2021-2-19	/
26.	一种地下水位自动监测装置	实用新型专利	2021-2-19	/
27.	用于山体滑坡的监测仪器	实用新型专利	2021-4-13	/
28.	一种锚头位移测量装置、系统	实用新型专利	2021-2-2	/
29.	一种抽屉式监测标识牌	实用新型专利	2021-4-13	/
30.	岩土灾害监测用掩埋装置	实用新型专利	2021-5-18	/
31.	一种位移及应力的预警装置	实用新型专利	2021-6-22	/
32.	一种适用复杂地层可循环利用钻孔水位测量套筒结构	实用新型专利	2021-7-20	/
33.	一种测斜管疏通清理装置	实用新型专利	2021-7-20	/
34.	一种矿山地质环境预警装置	实用新型专利	2021-7-20	/
35.	降雨诱发型滑坡雨量监测装置及系统	实用新型专利	2021-8-24	/
36.	高位滑坡裂缝监测装置及系统	实用新型专利	2021-8-24	/
37.	基于降雨型突发性滑坡灾害监测预警系统	实用新型专利	2021-8-24	/
38.	一种用于海床欠固结土孔隙水压力测试的探测装置	实用新型专利	2021-8-31	/
39.	一种智慧城市用互联网内涝监测预警装置	实用新型专利	2021-8-24	/
40.	地面沉降检测装置	实用新型专利	2021-8-24	/
41.	基于氯化钠示踪剂的监测装置	实用新型专利	2021-12-14	/
42.	地面沉降检测设备	实用新型专利	2021-10-15	/
43.	一种用于测斜和水位孔口的防护装置	实用新型专利	2022-5-31	/

44.	棱镜装置	实用新型专利	2022-4-26	/
45.	一种芯样垂直度测量系统	实用新型专利	2022-5-31	/
46.	一种排水管道智慧监测预警装置	实用新型专利	2022-5-31	/
47.	一种智能箱涵位移监测装置	实用新型专利	2022-5-31	/
48.	一种自动化采集设备	实用新型专利	2022-5-10	/
49.	一种用于测斜仪探头的解卡装置	实用新型专利	2022-5-10	/
50.	锚索拉拔试验千斤顶搬卸辅助装置	实用新型专利	2022-5-31	/
51.	一种基坑竖向沉降监测装置	实用新型专利	2022-5-31	/
52.	基坑用坑底监测装置	实用新型专利	2022-5-31	/
53.	钻、冲孔灌注桩施工中孔深及孔底沉渣厚度测量器具	实用新型专利	2022-5-31	/
54.	一种集水位计、取水器功能为一体的器具	实用新型专利	2022-5-31	/
55.	锚索张拉锁定装置	实用新型专利	2022-8-16	/
56.	建筑物角位移监测装置	实用新型专利	2022-8-16	/
57.	基桩沉降监测装置	实用新型专利	2023-1-10	/
58.	危岩体裂缝监测辅助装置	实用新型专利	2023-1-6	/
59.	建筑物倾斜简便监测装置	实用新型专利	2023-9-26	/
60.	一种孔底沉渣厚度测量装置	实用新型专利	2023-12-15	/
61.	一种水平孔测量装置	实用新型专利	2023-8-29	/

附：监测类的发明专利及实用新型专利证书扫描件

1. 一种基于视觉追踪的边坡监测装置、监测方法以及清洁方法

证书号第5891889号



发明专利证书

发明名称：基于视觉追踪的边坡监测装置、监测方法以及清洁方法

发明人：叶绍泽;卢永华;刘玉贤;吕兵;胡朝辉;闫臻

专利号：ZL 2021 1 1439544.4

专利申请日：2021年11月30日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年04月18日

授权公告号：CN 114234012 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5891889号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月30日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

叶绍泽;卢永华;刘玉贤;吕兵;胡朝辉;闫臻

2. 一种基于无人机全景影像的违建检测方法

证书号第 4894586 号



发明专利证书

发明名称：一种基于无人机全景影像的违建检测方法

发明人：叶绍泽;卢永华;刘玉贤;罗小飞;王磊;阮明浩;闫臻
耿米兰

专利号：ZL 2021 1 1285400.8

专利申请日：2021年11月02日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022年01月18日

授权公告号：CN 113723373 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4894586 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 02 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

叶绍泽；卢永华；刘玉贤；罗小飞；王磊；阮明浩；闫臻；耿米兰

3. 一种岩溶坍塌预警监测装置

证书号第6602753号



发明专利证书

发明名称：一种岩溶坍塌预警监测装置

发明人：苏雄韬;李刚;马伟;韩军红;张飞

专利号：ZL 2021 1 1320825.8

专利申请日：2021年11月09日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2024年01月05日 授权公告号：CN 114234886 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6602753号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月09日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

苏雄韬;李刚;马伟;韩军红;张飞

4. 危岩体变形监测装置及预警系统

证书号第 4950565 号



发明专利证书

发明名称：危岩体变形监测装置及预警系统

发明人：苏雄韬;李刚;马伟;韩军红;刘尚

专利号：ZL 2021 1 1267884.3

专利申请日：2021 年 10 月 29 日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022 年 02 月 22 日

授权公告号：CN 113701716 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2022 年 02 月 22 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4950565 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

苏雄韬；李刚；马伟；韩军红；刘尚

5. 基于视频深度特征识别和子空间聚类的管道缺陷检测方法

证书号第 5292511 号



发明专利证书

发明名称：基于视频深度特征识别和子空间聚类的管道缺陷检测方法

发明人：叶绍泽；邱世聪；银霞；刘玉贤；吕兵；方门福；胡朝辉
王春苗；戴星

专利号：ZL 2022 1 0314945.5

专利申请日：2022 年 03 月 29 日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

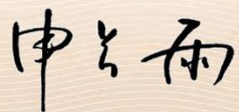
授权公告日：2022 年 07 月 08 日 授权公告号：CN 114419523 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 07 月 08 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5292511 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

叶绍泽；邱世聪；银霞；刘玉贤；吕兵；方门福；胡朝辉；王春苗；戴星

6. 一种强降雨地表含水量预警监测装置

证书号第 5289068 号



发明专利证书

发明名称：一种强降雨地表含水量预警监测装置

发明人：刘林;余成华;张玉杰;郭婷婷;刘磊;曾敏智

专利号：ZL 2022 1 0333017.3

专利申请日：2022年03月31日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022年07月08日

授权公告号：CN 114428033 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2022年07月08日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5289068 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林；余成华；张玉杰；郭婷婷；刘磊；曾敏智

7. 滑坡隐患预警监测装置

证书号第6441861号



发明专利证书

发明名称：滑坡隐患预警监测装置

发明人：刘林;余成华;张玉杰;郭婷婷;刘磊;曾敏智;张松松
周晓鹏

专利号：ZL 2022 1 0456396.5

专利申请日：2022年04月28日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年10月31日 授权公告号：CN 114973601 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6441861号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林;余成华;张玉杰;郭婷婷;刘磊;曾敏智;张松松;周晓鹏

8. 一种湿地生态系统用雨量监测装置

证书号第6443517号



发明专利证书

发明名称：一种湿地生态系统用雨量监测装置

发明人：成建国;罗芳;胡争;姜岩;闫臻;罗小飞

专利号：ZL 2022 1 0314997.2

专利申请日：2022年03月29日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司
深圳市规划和自然资源调查测绘中心

地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年10月31日 授权公告号：CN 114814994 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6443517号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司;深圳市规划和自然资源调查测绘中心

发明人：

成建国;罗芳;胡争;姜岩;闫臻;罗小飞

9. 基于无线控制的测斜管疏通清洁装置

证书号第5813240号



发明专利证书

发明名称：基于无线控制的测斜管疏通清洁装置

发明人：刘磊;黄卫;马国丽;郭婷婷;曾敏智;张玉杰;杨兵;陈文辉

专利号：ZL 2022 1 0307250.4

专利申请日：2022年03月25日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年03月24日

授权公告号：CN 114618845 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5813240号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月25日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘磊;黄卫;马国丽;郭婷婷;曾敏智;张玉杰;杨兵;陈文辉

10. 基坑周边建筑物角度变化测量装置

证书号第 5655291 号



发明专利证书

发明名称：基坑周边建筑物角度变化测量装置

发明人：刘磊;张玉杰;郭婷婷;黄卫;马国丽;曾敏智;王兴华;马伟
王闯闯

专利号：ZL 2022 1 1098522.0

专利申请日：2022 年 09 月 09 日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

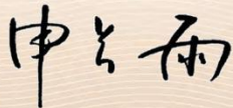
授权公告日：2022 年 12 月 20 日 授权公告号：CN 115183744 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 12 月 20 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5655291 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘磊；张玉杰；郭婷婷；黄卫；马国丽；曾敏智；王兴华；马伟；王闯闯

11. 高精度倾斜度自动测量系统

证书号第6273766号



发明专利证书

发明名称：高精度倾斜度自动测量系统

发明人：刘勇;周禹熹;刘磊;李德平;练裕锋;杨兵;陈文辉
肖文林;郭明超;周建雄

专利号：ZL 2023 1 0736678.5

专利申请日：2023年06月21日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年08月29日

授权公告号：CN 116481495 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6273766号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月21日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘勇;周禹焘;刘磊;李德平;练裕锋;杨兵;陈文辉;肖文林;郭明超;周建雄

12. 管道智能化自动巡检机器人

证书号第6360041号



发明专利证书

发明名称：管道智能化自动巡检机器人

发明人：张海文;万丛丛;吕兵;吴凯彬;王磊

专利号：ZL 2023 1 0738082.9

专利申请日：2023年06月21日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年09月26日

授权公告号：CN 116481741 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6360041号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月21日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

张海文;万丛丛;吕兵;吴凯彬;王磊

13. 滑坡自动化监测装置

证书号第6356292号



发明专利证书

发明名称：滑坡自动化监测装置

发明人：姜岩;余成华;张海文;钟文杰;罗国敏

专利号：ZL 2023 1 0734830.6

专利申请日：2023年06月20日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年09月26日

授权公告号：CN 116448228 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6356292号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

姜岩;余成华;张海文;钟文杰;罗国敏

14. 深基坑地面沉降监测装置

证书号第6278531号



发明专利证书

发明名称：深基坑地面沉降监测装置

发明人：银霞;陈君;黄书葵;金吉;汪辉洋

专利号：ZL 2023 1 0733155.5

专利申请日：2023年06月20日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司
深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年08月29日 授权公告号：CN 116481491 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共3页)

其他事项参见续页

证书号第6278531号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司;深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心;中国南山开发(集团)股份有限公司;深圳市赤湾商业发展有限公司

发明人：

银霞;陈君;黄书葵;金吉;汪辉洋

证书号第6278531号

发明专利证书

专利权人：中国南山开发（集团）股份有限公司
深圳市赤湾商业发展有限公司

2023年08月29日

15. 隧道突水对地下水环境影响监测模型试验装置及试验方法

证书号第6651334号



发明专利证书

发明名称：隧道突水对地下水环境影响监测模型试验装置及试验方法

发明人：刘勇;高玉辉;李恩智;周建雄;刘唱晓

专利号：ZL 2023 1 0733176.7

专利申请日：2023年06月20日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2024年01月26日

授权公告号：CN 116482320 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6651334号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘勇;高玉辉;李恩智;周建雄;刘唱晓

16. 一种深基坑支护结构受力移动监测预警装置

证书号第6284482号



发明专利证书

发明名称：一种深基坑支护结构受力移动监测预警装置

发明人：陈刚;黄书葵;陈君;糜易霖;周林辉

专利号：ZL 2023 1 0733634.7

专利申请日：2023年06月20日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司
深圳市机场（集团）有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年08月29日 授权公告号：CN 116469228 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共3页)

其他事项参见续页

证书号第6284482号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司;深圳市机场（集团）有限公司;深圳市亦湾商业发展有限公司;中国南山开发（集团）股份有限公司

发明人：

陈刚;黄书葵;陈君;糜易霖;周林辉

证书号第6284482号

发明专利证书

专利权人： 深圳市赤湾商业发展有限公司
中国南山开发（集团）股份有限公司

2023年08月29日

17. 地下水水位监测装置

证书号第19481540号



实用新型专利证书

实用新型名称：地下水水位监测装置

发 明 人：黄书葵;陈君;李刚;姜岩;朱丽娴

专 利 号：ZL 2022 2 2524802.5

专 利 申 请 日：2022年09月23日

专 利 权 人：深圳市赤湾商业发展有限公司
中国南山开发（集团）股份有限公司

地 址：518000 广东省深圳市南山区招商街道赤湾社区赤湾六
路8号南山开发集团赤湾总部大厦3103

授 权 公 告 日：2023年08月08日 授 权 公 告 号：CN 219495391 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共3页)

其他事项参见续页

证书号第19481540号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月23日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市赤湾商业发展有限公司;中国南山开发(集团)股份有限公司;深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

黄书葵;陈君;李刚;姜岩;朱丽娟

证书号第19481540号

实用新型专利证书

专利权人： 深圳市勘察研究院有限公司

2023年08月08日

18. 智能数据采集模块保护箱

证书号第19468341号



实用新型专利证书

实用新型名称：智能数据采集模块保护箱

发 明 人：华海雄

专 利 号：ZL 2023 2 0291073.5

专 利 申 请 日：2023年02月10日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授 权 公 告 日：2023年08月08日

授 权 公 告 号：CN 219499784 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19468341号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月10日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

华海雄

19. 一种钢筋计焊接降温保护装置

证书号第19482673号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种钢筋计焊接降温保护装置

发 明 人：孟景学

专 利 号：ZL 2023 2 0422490.9

专 利 申 请 日：2023年02月27日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授 权 公 告 日：2023年08月08日

授 权 公 告 号：CN 219484628 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19482673号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月27日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

孟景学

20. 一种带有传感器固定架的随钻测深装置

证书号第10642972号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种带有传感器固定架的随钻测深装置

发 明 人：李根强;贾海鹏;杨思敏

专 利 号：ZL 2019 2 1276235.8

专利申请日：2019年08月06日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2020年06月02日

授权公告号：CN 210660067 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2020年06月02日

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第 10642972 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李根强; 贾海鹏; 杨思敏

21. 一种测斜管的防堵装置

证书号第 11002658 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种测斜管的防堵装置

发 明 人：李志勇;李德平;阳安国;袁焱;罗安明;陈文辉;杨兵
肖之超

专 利 号：ZL 2019 2 1710523.X

专利申请日：2019 年 10 月 12 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

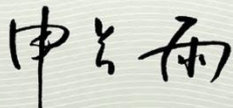
授权公告日：2020 年 07 月 14 日 授权公告号：CN 211012940 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 07 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11002658 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

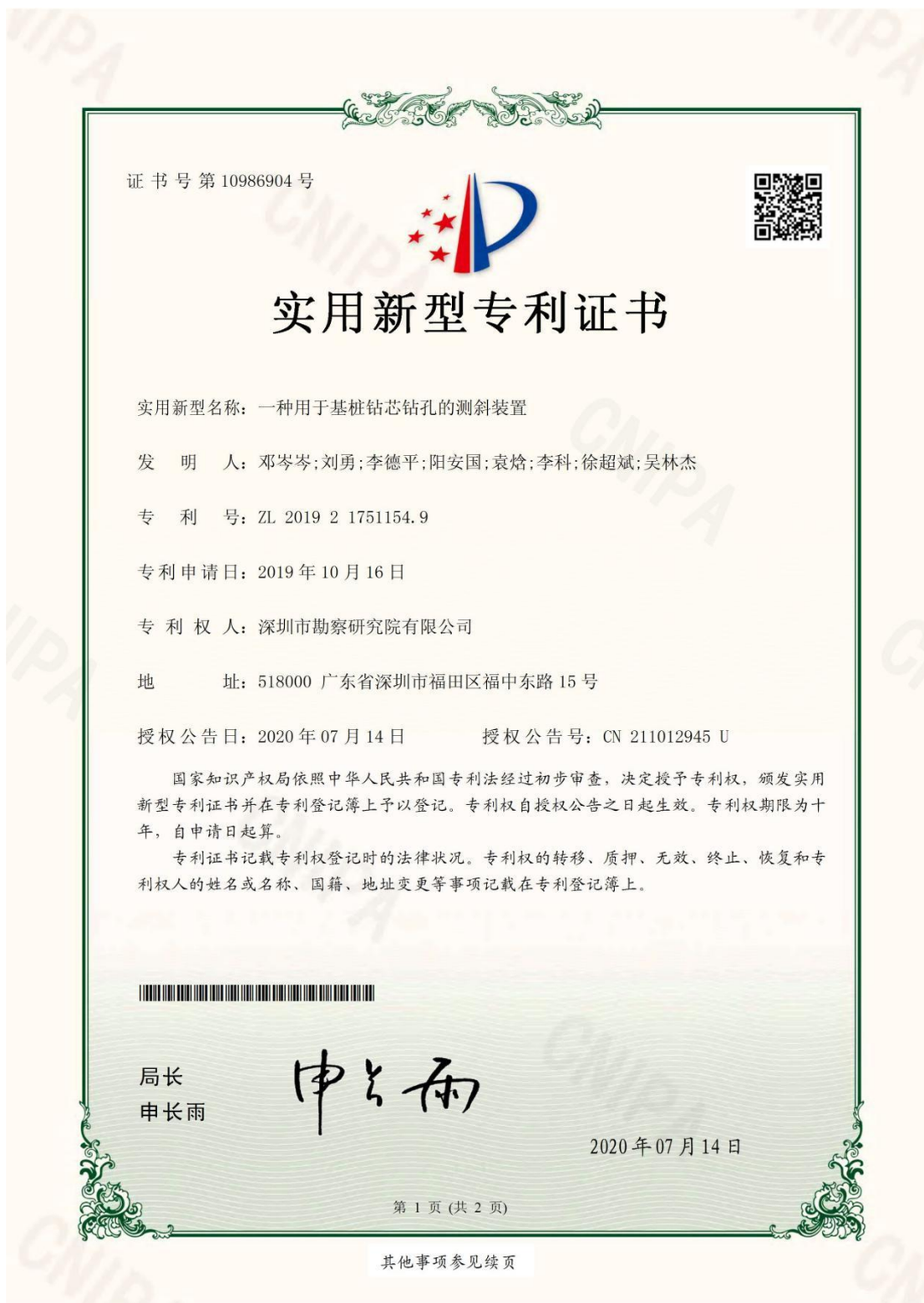
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李志勇；李德平；阳安国；袁焱；罗安明；陈文辉；杨兵；肖之超

22. 一种用于基桩钻芯钻孔的测斜装置



证书号第 10986904 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

邓岑岑；刘勇；李德平；阳安国；袁焱；李科；徐超斌；吴林杰

23. 一种测量放样辅助装置

证书号第 11741927 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种测量放样辅助装置

发明人：彭富良；魏荣忠；杨仲昕

专利号：ZL 2020 2 0448674.9

专利申请日：2020 年 03 月 30 日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2020 年 10 月 27 日

授权公告号：CN 211783486 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2020 年 10 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11741927 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

彭富良；魏荣忠；杨仲昕

24. 地质灾害监测设备支撑固定架构

证书号第 12326189 号



实用新型专利证书

实用新型名称：地质灾害监测设备支撑固定架构

发 明 人：刘林;余成华;赵佳进;高玉辉;李凤;童颜

专 利 号：ZL 2020 2 0549704.5

专利申请日：2020 年 04 月 15 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

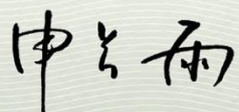
授权公告日：2021 年 01 月 12 日 授权公告号：CN 212338621 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 01 月 12 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12326189 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林; 余成华; 赵佳进; 高玉辉; 李凤; 童颜

25. 地质灾害监测装置用托架

证书号第 12536753 号



实用新型专利证书

实用新型名称：地质灾害监测装置用托架

发明人：刘林;余成华;赵佳进;高玉辉;李凤;童颜

专利号：ZL 2020 2 1129067.2

专利申请日：2020 年 06 月 18 日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2021 年 02 月 19 日

授权公告号：CN 212565166 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12536753 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林；余成华；赵佳进；高玉辉；李凤；童颜

26. 一种地下水位自动监测装置

证书号第 12537216 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种地下水位自动监测装置

发 明 人：吴楷;贾海霞;侯刘锁;李根强

专 利 号：ZL 2020 2 1190800.1

专利申请日：2020 年 06 月 22 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2021 年 02 月 19 日

授权公告号：CN 212567599 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2021 年 02 月 19 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12537216 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 22 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

吴楷；贾海霞；侯刘锁；李根强

27. 用于山体滑坡的监测仪器

证书号第 12940519 号



实用新型专利证书

实用新型名称：用于山体滑坡的监测仪器

发 明 人：李根强;贾海霞;侯刘锁

专 利 号：ZL 2020 2 1177375.2

专利申请日：2020 年 06 月 22 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

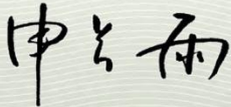
授权公告日：2021 年 04 月 13 日 授权公告号：CN 212966460 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 04 月 13 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12940519 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 22 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李根强；贾海霞；侯刘锁

28. 一种锚头位移测量装置、系统

证书号第 12425852 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种锚头位移测量装置、系统

发明人：彭欢欢;袁焱;肖文林;熊梦遥;古宝祥;周禹熹

专利号：ZL 2020 2 1872300.6

专利申请日：2020 年 08 月 31 日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2021 年 02 月 02 日

授权公告号：CN 212452833 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2021 年 02 月 02 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 12425852 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

彭欢欢;袁焜;肖文林;熊梦遥;古宝祥;周禹焘

29. 一种抽屉式监测标识牌

证书号第 12928321 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种抽屉式监测标识牌

发 明 人：李德平;袁焱;肖文林

专 利 号：ZL 2020 2 1791267.4

专利申请日：2020 年 08 月 24 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

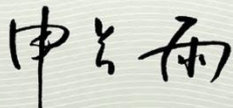
授权公告日：2021 年 04 月 13 日 授权公告号：CN 212966826 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 04 月 13 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12928321 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李德平；袁焜；肖文林

30. 岩土灾害监测用掩埋装置

证书号第 13209112 号



实用新型专利证书

实用新型名称：岩土灾害监测用掩埋装置

发明人：刘林;余成华;高玉辉;李凤

专利号：ZL 2020 2 1973391.2

专利申请日：2020 年 09 月 11 日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2021 年 05 月 18 日

授权公告号：CN 213234932 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13209112 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林；余成华；高玉辉；李凤

31. 一种位移及应力的预警装置

证书号第 13496901 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种位移及应力的预警装置

发 明 人：王艳;刘唱晓;陈梦鸥;史振环;杜岳洋;高玉辉

专 利 号：ZL 2020 2 2069653.9

专利申请日：2020 年 09 月 18 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2021 年 06 月 22 日

授权公告号：CN 213515549 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 06 月 22 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 13496901 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

王艳, 刘唱晓, 陈梦鸥, 史振环, 杜岳洋, 高玉辉

32. 一种适用复杂地层可循环利用钻孔水位测量套筒结构

证书号第 13733483 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种适用复杂地层可循环利用钻孔水位测量套筒结构

发 明 人：赵杰;吴楷;徐一萍

专 利 号：ZL 2020 2 2148618.6

专利申请日：2020 年 09 月 25 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

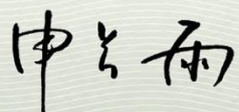
授权公告日：2021 年 07 月 20 日 授权公告号：CN 213743384 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 07 月 20 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13733483 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

赵杰, 吴楷, 徐一萍

33. 一种测斜管疏通清理装置

证书号第 13730072 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种测斜管疏通清理装置

发 明 人：周禹熹;刘勇;李德平;杨兵;李冰

专 利 号：ZL 2020 2 2288220.2

专利申请日：2020 年 10 月 14 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2021 年 07 月 20 日

授权公告号：CN 213728326 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2021 年 07 月 20 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13730072 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

周禹焘, 刘勇, 李德平, 杨兵, 李冰

34. 一种矿山地质环境预警装置

证书号第 13736291 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种矿山地质环境预警装置

发 明 人：余成华

专 利 号：ZL 2020 2 3243534.7

专利申请日：2020 年 12 月 29 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

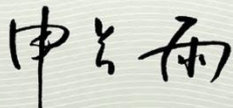
授权公告日：2021 年 07 月 20 日 授权公告号：CN 213750376 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 07 月 20 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13736291 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

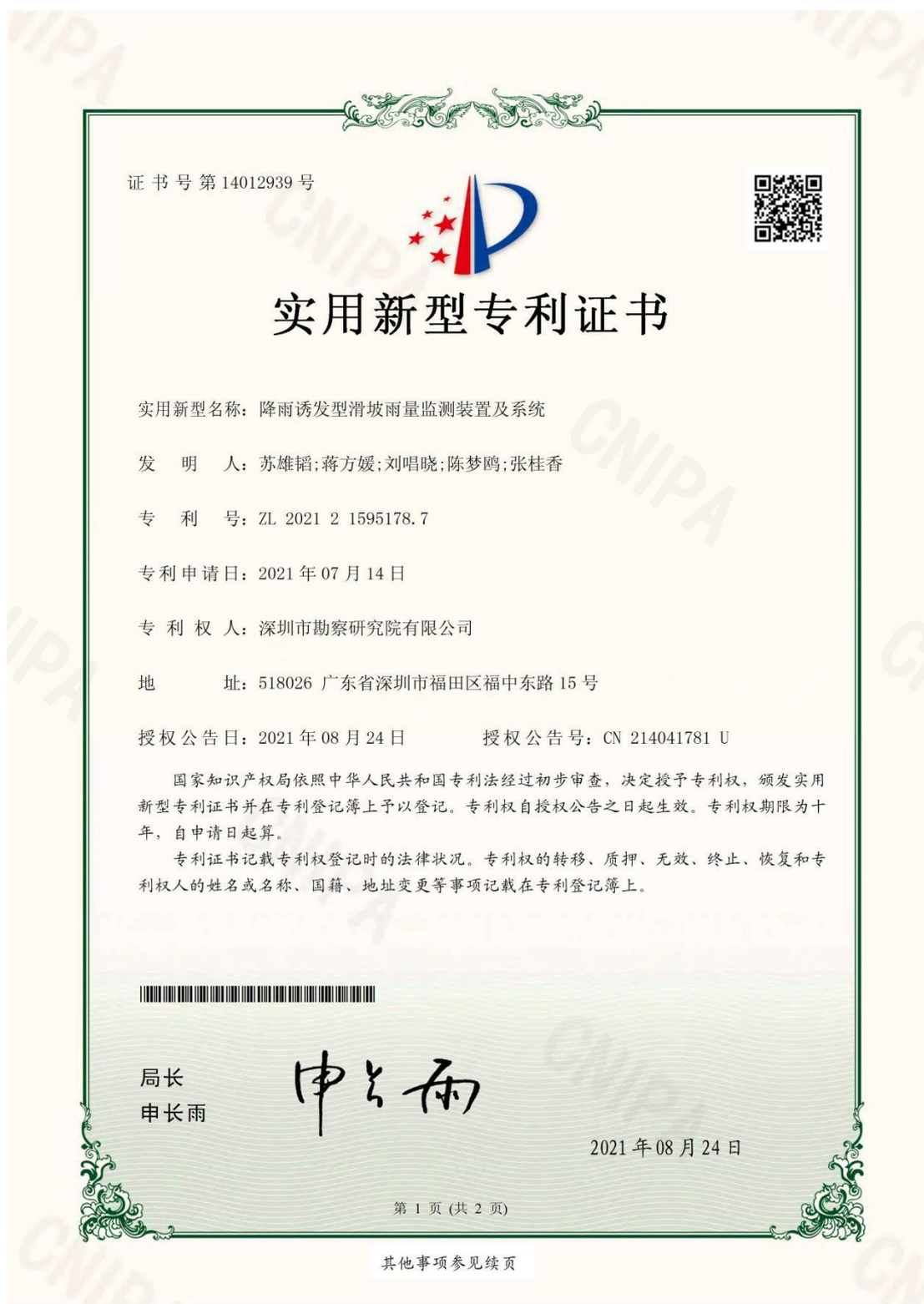
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

余成华

35. 降雨诱发型滑坡雨量监测装置及系统



证书号第 14012939 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

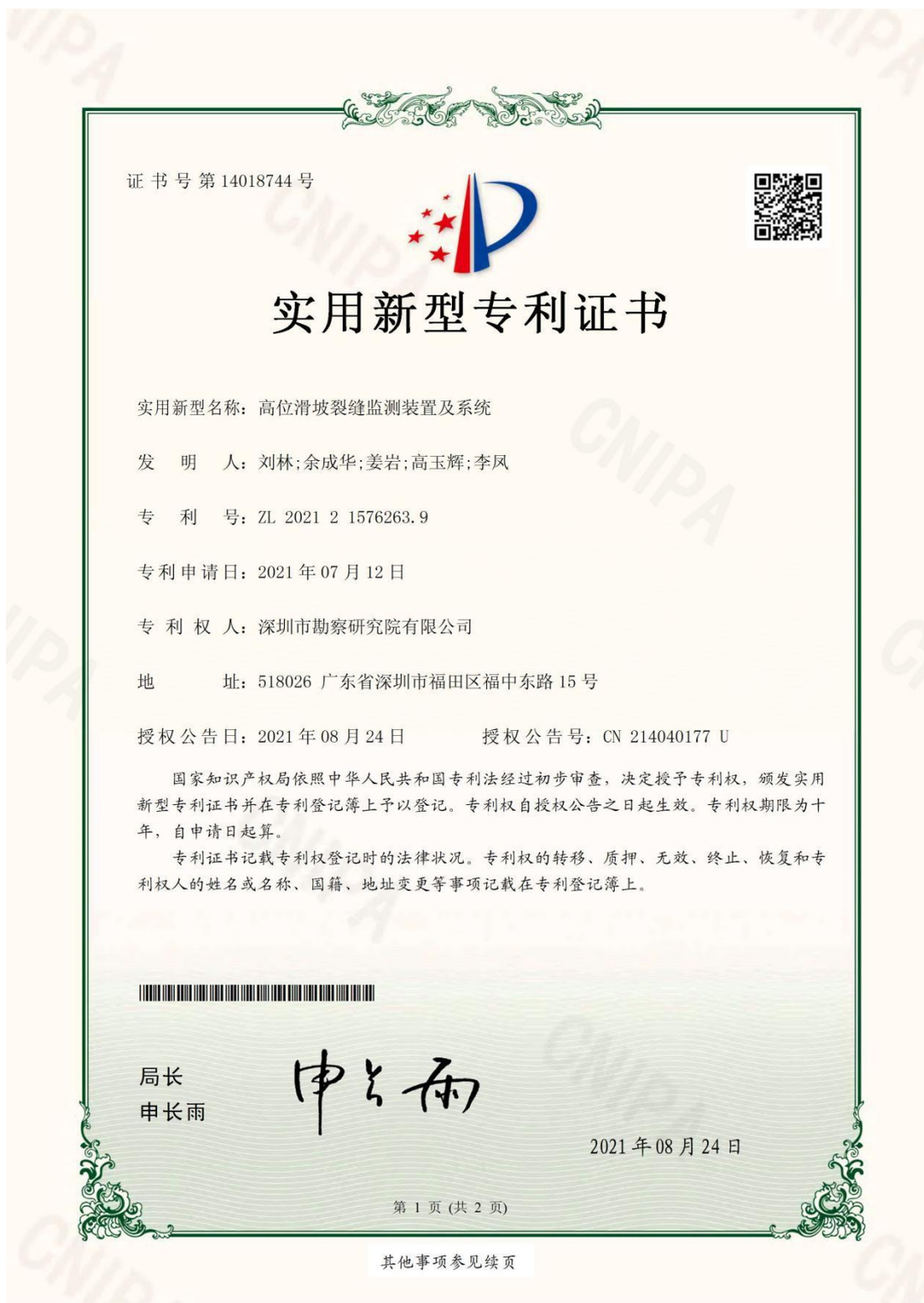
申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

苏雄韬；蒋方媛；刘唱晓；陈梦鸥；张桂香

36. 高位滑坡裂缝监测装置及系统



证书号第 14018744 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林；余成华；姜岩；高玉辉；李凤

37. 基于降雨型突发性滑坡灾害监测预警系统

证书号第 14027986 号



实用新型专利证书

实用新型名称：基于降雨型突发性滑坡灾害监测预警系统

发 明 人：苏雄韬;蒋方媛;刘唱晓;陈梦鸥;张桂香

专 利 号：ZL 2021 2 1600273.1

专利申请日：2021 年 07 月 14 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

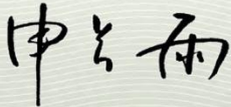
授权公告日：2021 年 08 月 24 日 授权公告号：CN 214042556 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 08 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



证书号第 14027986 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

苏雄韬；蒋方媛；刘唱晓；陈梦鸥；张桂香

38. 一种用于海床欠固结土孔隙水压力测试的探测装置

证书号第 14067105 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于海床欠固结土孔隙水压力测试的探测装置

发明人：姜岩;卢永华;刘林

专利号：ZL 2021 2 1567951.9

专利申请日：2021 年 07 月 12 日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2021 年 08 月 31 日

授权公告号：CN 214089806 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2021 年 08 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14067105 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

姜岩；卢永华；刘林

39. 一种智慧城市用互联网内涝监测预警装置

证书号第 14028677 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种智慧城市用互联网内涝监测预警装置

发明人：姜岩;卢永华;刘林

专利号：ZL 2021 2 1567155.5

专利申请日：2021 年 07 月 12 日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2021 年 08 月 24 日

授权公告号：CN 214042555 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2021 年 08 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14028677 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

姜岩；卢永华；刘林

40. 地面沉降检测装置

证书号第 14018745 号



实用新型专利证书

实用新型名称：地面沉降检测装置

发 明 人：苏雄韬;蒋方媛;刘唱晓;陈梦鸥;张桂香

专 利 号：ZL 2021 2 1587351.9

专利申请日：2021 年 07 月 13 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

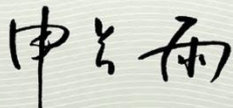
授权公告日：2021 年 08 月 24 日 授权公告号：CN 214039994 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 08 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14018745 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

苏雄韬；蒋方媛；刘唱晓；陈梦鸥；张桂香

41. 基于氯化钠示踪剂的监测装置

证书号第 15112831 号



实用新型专利证书

实用新型名称：基于氯化钠示踪剂的监测装置

发 明 人：徐一萍;赵杰;吴楷

专 利 号：ZL 2021 2 2654943.4

专利申请日：2021 年 11 月 02 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

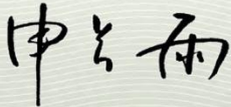
授权公告日：2021 年 12 月 14 日 授权公告号：CN 215180964 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 12 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15112831 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 02 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

徐一萍；赵杰；吴楷

42. 地面沉降检测设备

证书号第 14387089 号



实用新型专利证书

实用新型名称：地面沉降检测设备

发 明 人：刘林;余成华;姜岩;李凤;高玉辉

专 利 号：ZL 2021 2 1984103.8

专利申请日：2021 年 08 月 23 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

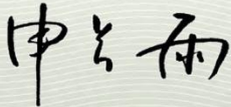
授权公告日：2021 年 10 月 15 日 授权公告号：CN 214407451 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 10 月 15 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14387089 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 23 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘林；余成华；姜岩；李凤；高玉辉

43. 一种用于测斜和水位孔口的防护装置

证书号第 16629089 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于测斜和水位孔口的防护装置

发 明 人：周禹熹;刘勇;李德平;王建强;王卓婷;杨兵;陈文辉

专 利 号：ZL 2021 2 2244255.0

专利申请日：2021 年 09 月 15 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022 年 05 月 31 日

授权公告号：CN 216650161 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16629089 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

周禹焘；刘勇；李德平；王建强；王卓婷；杨兵；陈文辉

44. 棱镜装置

证书号第 16360995 号



实用新型专利证书

实用新型名称：棱镜装置

发 明 人：周禹熹;刘勇;李德平;王建强;王卓婷;杨兵;陈文辉

专 利 号：ZL 2021 2 2430541.6

专利申请日：2021 年 10 月 09 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022 年 04 月 26 日

授权公告号：CN 216385493 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2022 年 04 月 26 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16360995 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

周禹焘；刘勇；李德平；王建强；王卓婷；杨兵；陈文辉

45. 一种芯样垂直度测量系统

证书号第 16630421 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种芯样垂直度测量系统

发 明 人：李德平;刘勇;王佩仪;杨兵;陈文辉;周禹熹;肖文林

专 利 号：ZL 2021 2 2967174.3

专利申请日：2021 年 11 月 30 日

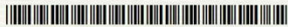
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

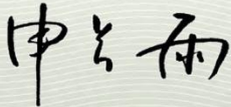
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216645305 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16630421 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 30 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李德平；刘勇；王佩仪；杨兵；陈文辉；周禹焘；肖文林

46. 一种排水管道智慧监测预警装置

证书号第 16621889 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种排水管道智慧监测预警装置

发 明 人：叶绍泽;吕兵;方门福;胡朝辉;闫臻;王春苗;雷远建
蒋竟欣;邱世聪;耿米兰

专 利 号：ZL 2021 2 2785721.6

专利申请日：2021 年 11 月 15 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

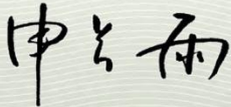
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216640794 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16621889 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

叶绍泽；吕兵；方门福；胡朝辉；闫臻；王春苗；雷远建；蒋竞欣；邱世聪；耿米兰

47. 一种智能箱涵位移监测装置

证书号第 16635854 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种智能箱涵位移监测装置

发 明 人：叶绍泽；胡朝辉；雷远建；蒋竟欣；闫臻；戴星；王春苗
耿米兰；邱世聪

专 利 号：ZL 2021 2 2729535.0

专利申请日：2021 年 11 月 09 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022 年 05 月 31 日

授权公告号：CN 216645234 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16635854 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

叶绍泽；胡朝辉；雷远建；蒋竟欣；闫臻；戴星；王春苗；耿米兰；邱世聪

48. 一种自动化采集设备

证书号第 16450897 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种自动化采集设备

发 明 人：陈文辉;杨兵;周禹熹;刘勇;李德平;周昌盛;郭明超
周孝勇

专 利 号：ZL 2021 2 2580542.9

专利申请日：2021 年 10 月 26 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022 年 05 月 10 日

授权公告号：CN 216483151 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2022 年 05 月 10 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16450897 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

陈文辉；杨兵；周禹焘；刘勇；李德平；周昌盛；郭明超；周孝勇

49. 一种用于测斜仪探头的解卡装置

证书号第 16451256 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于测斜仪探头的解卡装置

发 明 人：周禹熹;杨兵;陈文辉;刘勇;李德平;王卓婷;肖文林

专 利 号：ZL 2021 2 2770008.4

专利申请日：2021 年 11 月 12 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

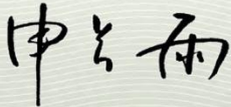
授权公告日：2022 年 05 月 10 日 授权公告号：CN 216482999 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 05 月 10 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16451256 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

周禹焘；杨兵；陈文辉；刘勇；李德平；王卓婷；肖文林

50. 锚索拉拔试验千斤顶搬卸辅助装置

证书号第 16613782 号



实用新型专利证书

实用新型名称：锚索拉拔试验千斤顶搬卸辅助装置

发 明 人：肖逸昀;肖文林;杨坤;李科;冯剑剑;古宝祥;彭欢欢
熊梦遥;张建昀;朱宣妍;袁焱;李德平

专 利 号：ZL 2021 2 3152601.9

专利申请日：2021 年 12 月 14 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

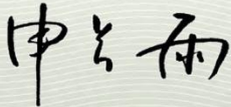
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216640702 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16613782 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

肖逸昀; 肖文林; 杨坤; 李科; 冯剑剑; 古宝祥; 彭欢欢; 熊梦遥; 张建昀; 朱宣妍; 袁焱;
李德平

51. 一种基坑竖向沉降监测装置

证书号第 16622857 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种基坑竖向沉降监测装置

发 明 人：刘磊;郭婷婷;曾敏智;马国丽;黄卫

专 利 号：ZL 2021 2 3384590.7

专利申请日：2021 年 12 月 29 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022 年 05 月 31 日

授权公告号：CN 216645331 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16622857 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘磊；郭婷婷；曾敏智；马国丽；黄卫

52. 基坑用坑底监测装置

证书号第 16622959 号



实用新型专利证书

实用新型名称：基坑用坑底监测装置

发 明 人：刘磊;郭婷婷;曾敏智;马国丽;黄卫

专 利 号：ZL 2021 2 3236166.8

专利申请日：2021 年 12 月 21 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

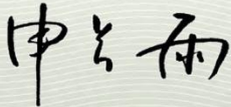
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216645366 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16622959 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 21 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

刘磊；郭婷婷；曾敏智；马国丽；黄卫

53. 钻、冲孔灌注桩施工中孔深及孔底沉渣厚度测量器具

证书号第 16632240 号



实用新型专利证书

实用新型名称：钻、冲孔灌注桩施工中孔深及孔底沉渣厚度测量器具

发 明 人：彭琪;贾海鹏;李根强;侯刘锁;刘辉

专 利 号：ZL 2021 2 3318933.X

专利申请日：2021 年 12 月 28 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

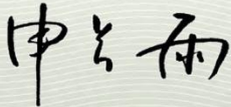
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216645182 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16632240 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

彭琪；贾海鹏；李根强；侯刘锁；刘辉

54. 一种集水位计、取水器功能为一体的器具

证书号第 16624263 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种集水位计、取水器功能为一体的器具

发 明 人：彭琪;贾海鹏;侯刘锁;李根强;王少龙

专 利 号：ZL 2021 2 3317371.7

专利申请日：2021 年 12 月 28 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2022 年 05 月 31 日

授权公告号：CN 216645503 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

2022 年 05 月 31 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16624263 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

彭琪；贾海鹏；侯刘锁；李根强；王少龙

55. 锚索张拉锁定装置

证书号第 17173167 号



实用新型专利证书

实用新型名称：锚索张拉锁定装置

发 明 人：马伟;李刚;汪磊;韩军红;苏雄韬;张广贤;王闯闯

专 利 号：ZL 2022 2 0649633.5

专利申请日：2022 年 03 月 22 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

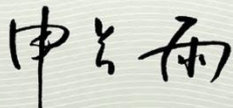
授权公告日：2022 年 08 月 16 日 授权公告号：CN 217204054 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 08 月 16 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 17173167 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 22 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

马伟; 李刚; 汪磊; 韩军红; 苏雄韬; 张广贤; 王闯闯

56. 建筑物角位移监测装置

证书号第 17197935 号



实用新型专利证书

实用新型名称：建筑物角位移监测装置

发 明 人：马伟;梁庆鸿;马小琴;李刚;王闯闯;张飞

专 利 号：ZL 2022 2 0644202.X

专利申请日：2022 年 03 月 22 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

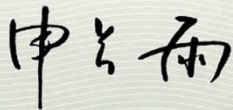
授权公告日：2022 年 08 月 16 日 授权公告号：CN 217210762 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 08 月 16 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 17197935 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 22 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

马伟；梁庆鸿；马小琴；李刚；王闯闯；张飞

57. 基桩沉降监测装置

证书号第 18249319 号



实用新型专利证书

实用新型名称：基桩沉降监测装置

发 明 人：马伟;马小琴;李刚;汪磊;张飞;周晓鹏;王闯闯;张玉杰

专 利 号：ZL 2022 2 2090033.2

专利申请日：2022 年 08 月 09 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

授权公告日：2023 年 01 月 10 日

授权公告号：CN 218270698 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023 年 01 月 10 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18249319 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

马伟；马小琴；李刚；汪磊；张飞；周晓鹏；王闯闯；张玉杰

58. 危岩体裂缝监测辅助装置

证书号第 18215119 号



实用新型专利证书

实用新型名称：危岩体裂缝监测辅助装置

发 明 人：马伟;马小琴;韩军红;汪磊;刘尚;周晓鹏;张玉杰;王闯闯

专 利 号：ZL 2022 2 2095552.8

专利申请日：2022 年 08 月 09 日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518000 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

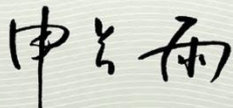
授权公告日：2023 年 01 月 06 日 授权公告号：CN 218238630 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2023 年 01 月 06 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 18215119 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

马伟；马小琴；韩军红；汪磊；刘尚；周晓鹏；张玉杰；王闯闯

59. 建筑物倾斜简便监测装置

证书号第19745329号



实用新型专利证书

实用新型名称：建筑物倾斜简便监测装置

发明人：李彬

专利号：ZL 2023 2 0289359.X

专利申请日：2023年02月10日

专利权人：深圳市勘察研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市福田区福中东路15号

授权公告日：2023年09月26日

授权公告号：CN 219757321 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19745329号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月10日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

李彬

60. 一种孔底沉渣厚度测量装置

证书号第20167853号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种孔底沉渣厚度测量装置

发 明 人：彭琪;谭行;周旺高;李恩智;段志海;阴晓冬

专 利 号：ZL 2023 2 0654847.6

专 利 申 请 日：2023年03月29日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

授 权 公 告 日：2023年12月15日

授 权 公 告 号：CN 220187595 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20167853号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

彭琪;谭行;周旺高;李恩智;段志海;阴晓冬

61. 一种水平孔测量装置

证书号第19593757号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种水平孔测量装置

发 明 人：卢山;阴晓冬;韩伟智;周旺高;何航;全永庆;曹伟

专 利 号：ZL 2023 2 1125810.0

专 利 申 请 日：2023年05月11日

专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路15号

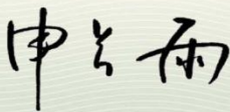
授 权 公 告 日：2023年08月29日 授 权 公 告 号：CN 219605269 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19593757号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年05月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市勘察研究院有限公司

发明人：

卢山;阴晓冬;韩伟智;周旺高;何航;全永庆;曹伟