

标段编号：2411-440307-04-01-286636005001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙岗区坪地街道05-25-02地块项目（地块1）第三方监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025年03月07日

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）



深圳市参保单位社会保险参保证明

（2024年 02月 -- 2025年 02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	202402	660	661	661	661	661
2	202403	651	652	652	652	652
3	202404	645	646	646	646	646
4	202405	641	642	642	642	642
5	202406	626	627	627	627	627
6	202407	619	620	620	620	620
7	202408	612	613	613	614	613
8	202409	605	606	606	606	606
9	202410	598	599	599	599	599
10	202411	581	582	582	582	582
11	202412	575	576	576	576	576
12	202501	548	549	549	549	549
13	202502	540	541	541	543	541

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（33590dad579c3b6）核查，验真码有效期三个月。

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

3. 本证明数据截至2025年02月25日 14:48:50



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.	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
2.	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
3.	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
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.	陈梦鸥	男	1980.10	硕士	教授级岩土 高级工程师	注册土木工程师 (岩土) AY124400851	2006.7	深圳市
6.	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
7.	刘勇	男	1981.12	本科	岩土高级工 程师	注册土木工程师 (岩土) AY104400671	2002.7	深圳市
8.	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
9.	齐旭	男	1987.03	硕士	岩土高级工 程师	注册土木工程师 (岩土) AY224401909	2012.06	深圳市
10.	李科	男	1988.12	硕士	岩土工程师	二级注册结构工 程师 S218441139	2014.06	深圳市
11.	胡朝辉	男	1975.08	本科	教授级测绘 高级工程师	注册测绘工程师 214402121(00)	1997.7	深圳市
12.	杨兵	男	1988.04	本科	测绘高级工 程师	注册测绘工程师 20180907244000	2010.7	深圳市

						0107		
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	张吉春	男	1991.03	硕士	测绘工程师	注册测绘工程师 204401818(00)	2016.7	深圳市
21.	何文亮	男	1985.10	本科	测绘工程师	注册测绘工程师 174400892(00)	2009.7	深圳市
22.	姚冬	男	1989.12	硕士	测绘工程师	注册测绘工程师 194401494(00)	2014.7	深圳市
23.	蓝辉	男	1986.02	本科	测绘工程师	注册测绘工程师 174400915(00)	2011.06	深圳市
24.	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
25.	朱元勇	男	1990.07	本科	岩土工程师	注册测绘工程师 20211107244000 000053	2017.08	深圳市
26.	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 培训合格证	2010.7	深圳市
27.	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
28.	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	1999.7	深圳市

						证		
29.	陈文辉	男	1989.10	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	2011.7	深圳市
30.	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
31.	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
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.	杨坤	男	1990.11	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	2012.06	深圳市
34.	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
35.	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
36.	彭欢欢	男	1996.06	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
37.	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
38.	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)0055248	1991.7	深圳市

39.	雷远建	女	1976.05	本科	测绘高级工程师	涉密测绘成果管理人员岗位培训证书、粤国土密培 20180618	2011.07	深圳市
-----	-----	---	---------	----	---------	---------------------------------	---------	-----

注：

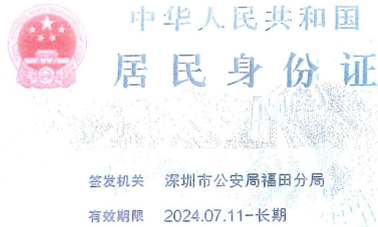
1. 提供企业专业技术人员个人近 3 个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

李德平

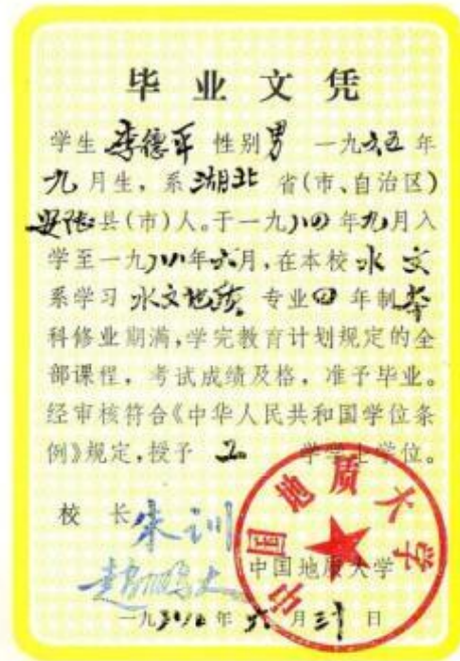
姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 水文地质专业	毕业时间	1988.06		
现任职务	专业总工	从事相关工作年限	37		
相关专业证书	注册土木（岩土）工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

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



毕业证



职称证书



粤高职称字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年十一月二十日

106-5-3

广东省专业技术资格评审表

姓 名 李德平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工程师

申 报 何 专 业 技 术 资 格 岩土工程专业高级资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004年8月10日

广东省人事厅制

职称评审表

职称评审表

姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格	岩土工程 专业 高级 资格							
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格	1994年3月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格							
参加何学术技术 团体任何职				现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今			
现从事何专 业技术工作	岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)			
学历(学位) 教育情况	起止年月	毕业院校		专业	学制(年)	学历 (学位)	办学形式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非学 历教 育情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办学单位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明: 1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育, 如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见：

评委会日常工作部门（公章）

年 月 日

专业（学科）组评审组对 李德平 同志的意见：

经评审同意推荐

李德平 专业评审组负责人签字

04年10月29日

评
审
委
员
会
评
审

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论：

**经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格**

主任委员或副主任委员盖章

王茂



评委会人数	到会人数	表决结果		备注
		同意票数	不同意票数	
19	17	17	0	

评审结果公示情况：

无异议

负责人：_____

评委会日常管理部门（公章）

2004年12月3日

资格核准意见：

同意发证

专业技术资格核准机关（公章）

二〇〇四年十二月十五日

月 日

备注

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 李德平

证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日

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: 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



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/旁审)	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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平 社保电脑号：601180576 身份证号码：420106196509105518 页码：1
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	11	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2024	12	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	01	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
2025	02	705065	11400.0	1988.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	45.6	11400	91.2	22.8
合计			23712.0	1186.0			7410.0	2964.0			741.0			918.02	1186.6		296.4

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（ 3391e59657e74e06 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



袁焯

姓名	袁焯	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	专业总工	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册土木（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				

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

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 (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 (钎孔取芯(锚固))	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
证书若有造假行为应由雇主追责。
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	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
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
合计			21299.2	10649.6	6656.0		2662.4		665.6								266.24

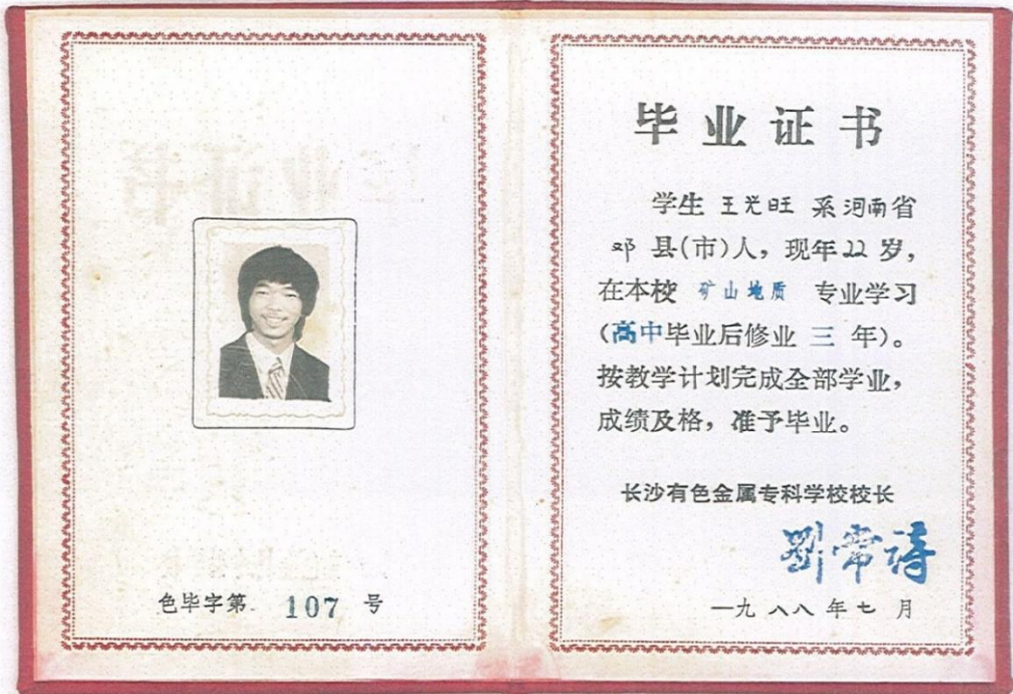
备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e59657e8c867 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

社
保
证
明



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	专职安全员	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



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 _____

持证人签名:
 Signature of the Bearer

管理号: 2014033440332013449909004412
 File No.

签发单位盖章

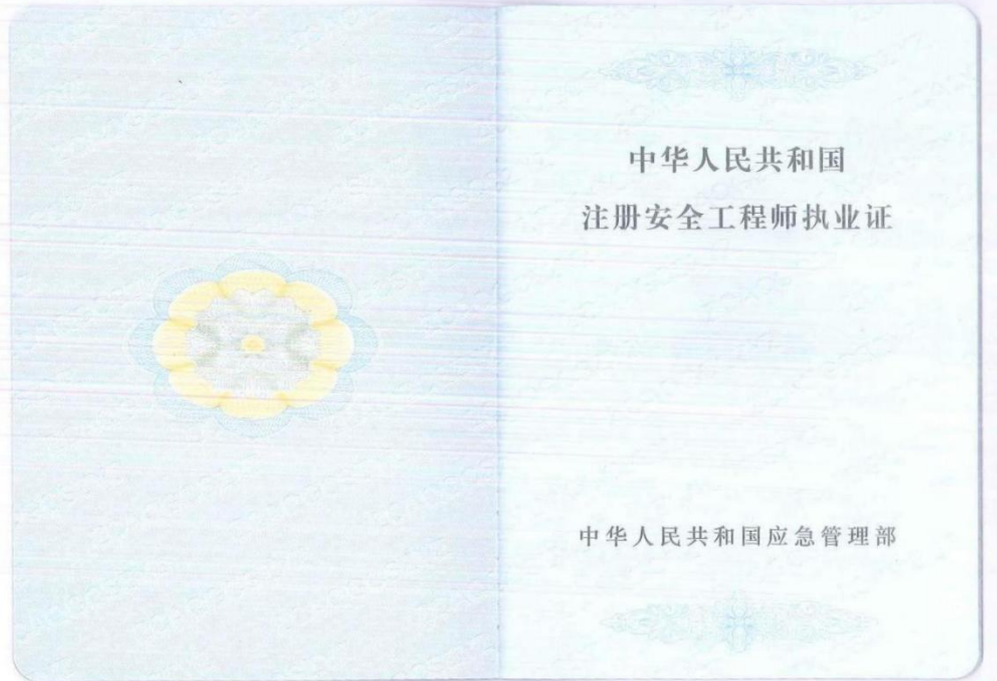
Issued by

签发日期: 2015年11月10日

Issued on



注册安全工程师



	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




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	安全负责人	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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余成华

社保电脑号：603905828

身份证号码：420111197602185650

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	02	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	17250	38.64	17250	138.0	34.5
2024	03	705065	17250.0	2587.5	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	04	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	05	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	06	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	17250	48.3	17250	138.0	34.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	12	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	96.25	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	96.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
合计			35880.0	17940.0			11212.5	4495.0			1121.25	733.84	1734.0			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（ 3391e59657df7129 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



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	岩土高级工程师		
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	技术员	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

职称证书

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鸥

社保电脑号：619436743

身份证号码：430425198010147811

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	02	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	29.12	13000	104.0	26.0
2024	03	705065	13000.0	1950.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	04	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	05	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	06	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	36.4	13000	104.0	26.0
2024	07	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	08	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	09	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	10	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	11	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2024	12	705065	13000.0	2080.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			27040.0	13520.0			8450.0	3380.0			845.0		890.72		1382.0		338.0

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（ 3391e59657e64c98 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



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	技术员	从事相关工作年限	11		
相关证书	注册土木（岩土）工程师				

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：水工环地质
级别：副高
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：2303001112458
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/zjjsrc>

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册
岩
土
工
程
师



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 全永庆

证书编号 AY214401815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029428

发证日期 2021年05月20日

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	02	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	20.61	9200	73.6	18.4
2024	03	705065	9200.0	1380.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	04	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	05	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	06	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	25.76	9200	73.6	18.4
2024	07	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	08	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	09	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	10	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2024	11	705065	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
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
合计			19136.0	9568.0			5960.0	2392.0			598.0			418.06	9568.0		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(3391e59657efb1ae) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



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	技术员	从事相关工作年限	22		
相关证书	注册土木（岩土）工程师、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



上岗证书

ChSNDT-ZS-04
Issue 1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



刘勇 **Liu Yong** (身份证/ID) **43021919811218333x**

单位: (Employer) **深圳市勘察研究院有限公司**

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	有效期至 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2020年11月23日	2025年11月22日

证书编号 Certificate No: **43002362709UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证书按照标准ISO9712:2012颁发, 属中国机械工程学会体系。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712:2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 持证者应遵守ISO9712:2012标准, 持证者不得在证书范围之外从事任何工作。此证书持有者不得在证书范围之外从事任何工作。By issuing the certificate and corresponding wallet, 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 according to operators issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会和中国无损检测委员会(CSNDT)是ISO9712:2012的注册成员, 在ISO9712:2012中确认。中国无损检测学会颁发的证书按照英国标准BSI/BSI:2012的格式, 符合ISO9712:2012标准的要求。The ChSNDT is registered under the ISO9712 Multilateral Recognition Agreement (MRA), and qualification is confirmed in Schedule 2 to the ISO9712 MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ISO9712 MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ISO9712 MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.iso9712.org.

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

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	02	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	29.69	13250	106.0	26.5
2024	03	705065	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	04	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	05	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	06	705065	13250.0	2120.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	37.1	13250	106.0	26.5
2024	07	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	08	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	09	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	10	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
2024	11	705065	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	69.0	17250	138.0	34.5
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
合计			32760.0	16340.0			10212.5	4085.0			1021.25		760.08		1634.0		408.5



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（ 3391e59657e6e84p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



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	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中山大学 建筑与土木工程	毕业时间	2013.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	12		
相关证书	注册土木（岩土）工程师				

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）

注册土木（岩土）工程师

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

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：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	02	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	21.69	9685	77.48	19.37
2024	03	705065	9685.0	1452.75	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	04	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	05	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	06	705065	9685.0	1549.6	774.8	1	9685	484.25	193.7	1	9685	48.43	9685	27.12	9685	77.48	19.37
2024	07	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	08	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	09	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	10	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2024	11	705065	10715.0	1714.4	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
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
合计			21483.8	10731.6			6707.25	2882.9			670.79				1073.16		268.29



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（ 3391e59657ef1759 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



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	技术员	从事相关工作年限	13		
相关证书	注册土木（岩土）工程师、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	02	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	17.54	7832	62.66	15.66
2024	03	705065	7832.0	1174.8	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	04	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	05	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	06	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	21.93	7832	62.66	15.66
2024	07	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	08	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	09	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	10	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2024	11	705065	7832.0	1253.12	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
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
合计			16290.56	8145.28			5090.8	2086.32			509.08					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（ 3391e59657f23237 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



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		岩土工程师	
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	技术员	从事相关工作年限		11	
相关证书	二级结构注册工程师、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				

身份证



毕业证



职称证书

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

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一七 年 月 日

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 1703003006750

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
	桩基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(锚杆))	2017-09-15	无记录
主体结构	混凝土强度检测	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
见证取样	钢筋非金属材料检测	2018-07-12	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	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授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

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

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	专业总工	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>



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：214402121(00)



证书流水号：34579

有效期至：2024-10-02

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	技术员	从事相关工作年限	15		
相关证书	注册测绘师、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				

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

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

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	新标准新标准学习情况
见证取样 检测与监测	常规金属材料检测 基础检测	2024-08-30 2018-11-30	无记录 无记录

说明：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书若有造假行为即由发证单位撤销。
验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
反证单位盖章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 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	基数	单位交	个人交
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
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
合计			22464.0	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(3391e59657e6faad) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



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	技术员	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



职称证

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

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

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1803001009100号

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



姓 名： 马陶然

学 历： 本 科

机构名称： 深圳特勤检测研究院有限公司

证书编号： 粤 JC2016- 5731

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。



发证日期：2016年05月16日

有效日期：2022年05月15日

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	基数	单位交	个人交
2024	02	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	24.19	10800	86.4	21.6
2024	03	705065	10800.0	1620.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	04	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	05	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	06	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	30.24	10800	86.4	21.6
2024	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2024	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
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
合计			22464.0	11232.0			7020.0	2808.0			702.0			430.76	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（ 3391e59657de1bbd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



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	技术员	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

张海文

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20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

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 测绘工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	技术员	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	签发单位盖章: Issued by
<u>叶亚林</u>	
管理号: <u>11724430199423312</u>	签发日期: <u>2011年08月16日</u>
File No.:	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: 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：34575

有效期至：2024-10-02

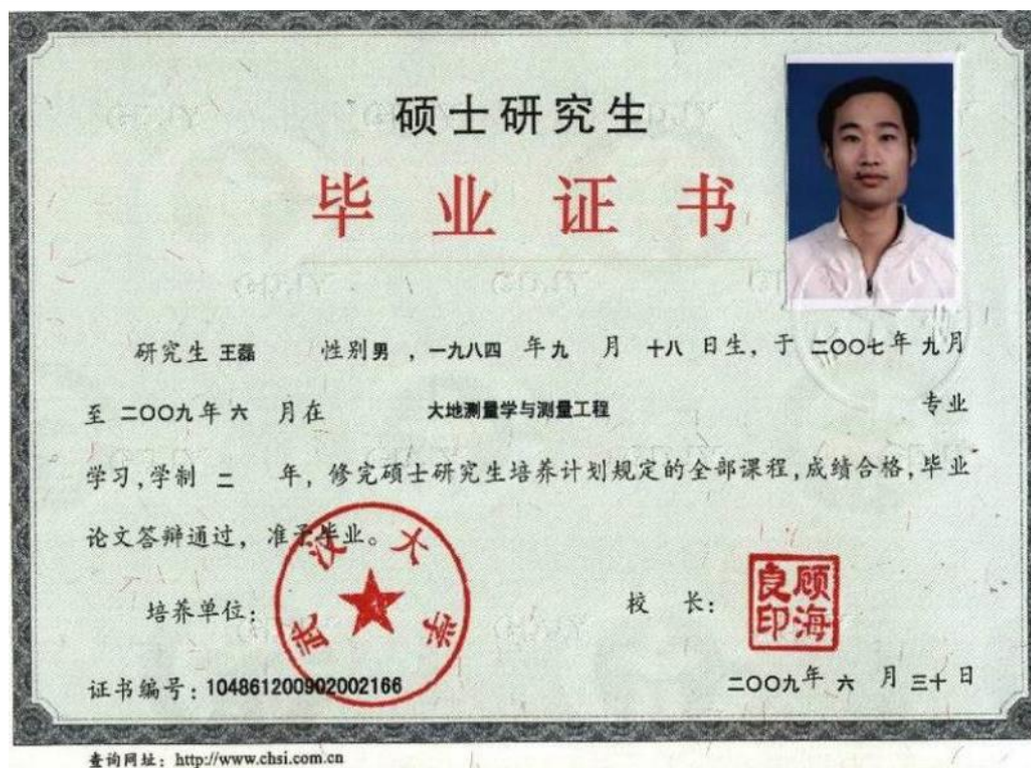
王磊

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	技术组长	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



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



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：154400134(00)



证书流水号：33120

有效期至：2024-07-31

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王磊

社保电脑号：621464065

身份证号码：342222196409186433

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	02	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	24.1	10760	86.08	21.52
2024	03	705065	10760.0	1614.0	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	04	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	05	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	06	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	30.13	10760	86.08	21.52
2024	07	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2024	08	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2024	09	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2024	10	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2024	11	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2024	12	705065	10760.0	1721.6	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	01	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
2025	02	705065	10760.0	1829.2	860.8	1	10760	538.0	215.2	1	10760	53.8	10760	43.04	10760	86.08	21.52
合计			22380.8	11190.4			6994.0	2797.6			699.4			438.04	1119.04		279.76



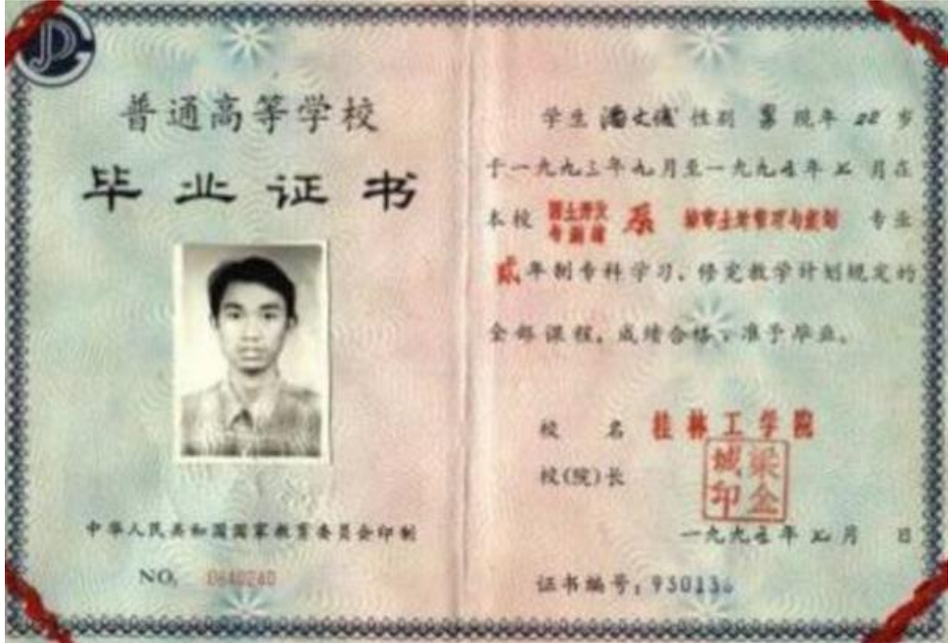
社保

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（ 3391e59657dfecad ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705065
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



潘文俊

姓名	潘文俊	性别	男	出生年月	1971.09
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	桂林工学院 城市土地管理与规划	毕业时间	1996.07		
现任职务	技术组长	从事相关工作年限	29		
相关证书	注册测绘师				
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：600589543

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	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	05	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	06	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	32.9	11750	94.0	23.5
2024	07	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	08	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	09	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	10	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	11	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2024	12	705065	11750.0	1880.0	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
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
合计			24335.0	12164.0			7602.5	3041.0			760.25			852.16	1216.4		304.1



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（ 3391e59657de7261 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705065

单位名称
深圳市勘察研究院有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2025年2月25日

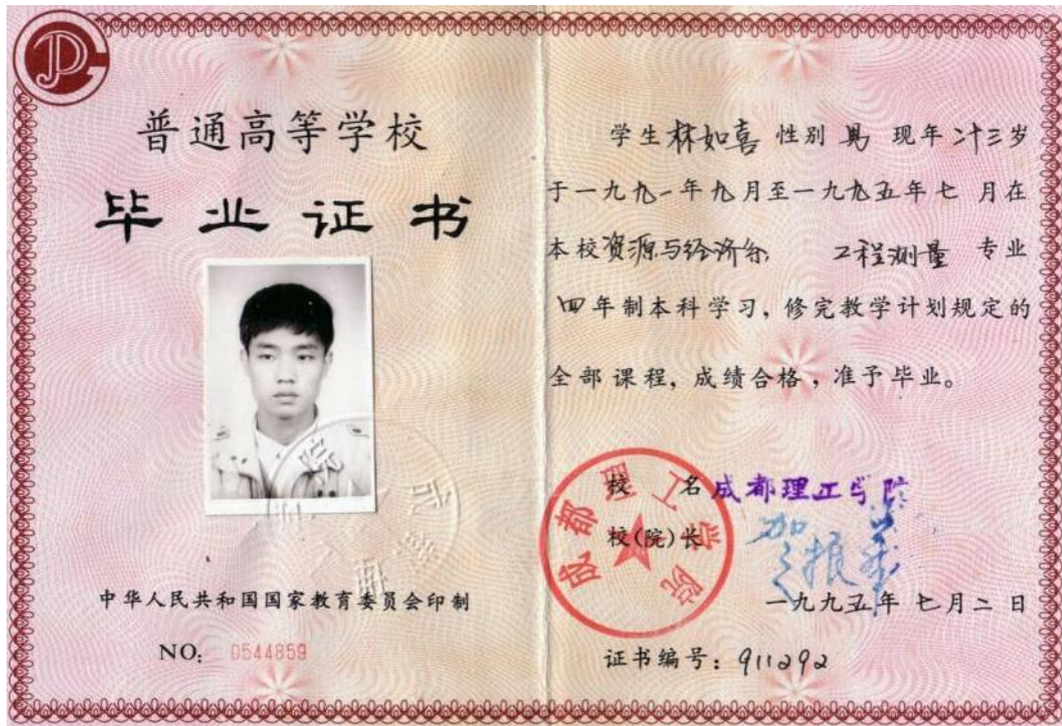
林如喜

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	技术员	从事相关工作年限	30		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



职称证

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，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 1703001002019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：154400338(00)



证书流水号：34815

有效期至：2024-09-02

张吉春

姓名	张吉春	性别	男	出生年月	1991.03
学历	硕士	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学 测绘科学与技术	毕业时间		2016.06	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		9	
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：张吉春

身份证号：42062119910315631X



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月17日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003029030

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年08月26日



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

职称证

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：张吉春

证书编号：204401818(00)



证书流水号：81543

有效期至：2026-06-10

何文亮

姓名	何文亮	性别	男	出生年月	1985.10
学历	本科	专业技术任职资格		测绘工程师	
毕业学校及专业	昆明学院 机械设计制造及其自动化	毕业时间		2009.07	
现任职务	技术员	从事相关工作年限		16	
相关证书	注册测绘师 174400892 (00)				

身份证

姓名 何文亮
 性别 男 民族 汉
 出生 1985 年 10 月 25 日
 住址 陕西省西乡县茶镇镇老渔
 坝村一组
 公民身份号码 612324198510256014



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

职称证



照片

何文亮 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 工程师
资格。特发此证



二〇一八年五月七日

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：何文亮

证书编号：174400892(00)



证书流水号：81540

有效期至：2026-06-08

注册测绘师

	姓名: <u>何文亮</u>
	Full Name _____
	性别: <u>男</u>
	Sex _____
	出生年月: <u>1985年10月</u>
	Date of Birth _____
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2016年09月25日</u>
	Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
<u>何文亮</u>	
管理号: <u>2016072440722016449906000715</u>	签发日期: <u>2017年09月03日</u>
File No.	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: <u>CH 00010720</u>
	No. _____

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	技术员	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站: <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

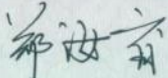
资格。特发此证



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>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>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：34762

有效期至：2024-10-02

姚冬

姓名	姚冬	性别	男	出生年月	1989.12
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	东华理工大学 大地测量与测量工程	毕业时间	2014.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	11		
相关证书	注册测绘师 194401494 (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



注册测绘师资格证



蓝辉

姓名	蓝辉	性别	男	出生年月	1986.02
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	中南大学 测绘工程	毕业时间	2011.06		
现任职务	技术员	从事相关工作年限	14		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



职称证

照
片



粤中职称证字第 1803003009972号

蓝辉 于 二〇一七年
十月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 测绘
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一八年五月七日



注册测绘师

	姓名: <u>蓝辉</u> Full Name _____
	性别: <u>男</u> Sex _____
	出生年月: <u>1986年02月</u> Date of Birth _____
	专业类别: _____ Professional Type _____
	批准日期: <u>2016年09月25日</u> Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
<u>蓝辉</u>	
管理号: 2016072440722016449906000752 File No.	签发日期: 2017年09月13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: CH 00010725 No.

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：蓝辉

证书编号：174400915(00)



证书流水号：81538

有效期至：2026-07-07

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	技术员	从事相关工作年限		10	
相关证书	注册测绘师				

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：214402010(00)



证书流水号：31544

有效期至：2024-08-23

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	技术员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册测绘师				

身份证



毕业证



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



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	技术员	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鉴定培训合格证				

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

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

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:



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
证书持有者请谨作印由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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	技术员	从事相关工作年限	16		
相关证书	/				

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>

职称证

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	技术员	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员证				

身份证



毕业证



职称证书

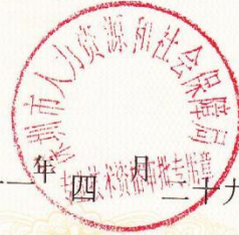


粤高职称字第 1000101017076 号



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

广东省职称证书

姓名：崔军
身份证号：142323197503300829



职称名称：高级工程师
专业：水工环地质
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：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：2303001112921
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>

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



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	测绘工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学测绘工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	技术员	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：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：1903003026198
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>

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

单位: 深圳市勘察研究院有限公司

姓名: 陈文辉 性别: 男
编号: 3014014
身份证号: 362330198910165037
发证时间: 2019年1月1日
有效期限至: 2025年12月31日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员
培训合格证副证

姓名: 陈文辉 编号: 3014014

检测项目	考试时间	发证部门盖章
建筑变形测量	2012-11-23	
(以下空白)		

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	技术员	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



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

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): 周禹嘉 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>

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	技术员	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员证				

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(洞内))	2012-07-27	无记录
	岩土工程原位测试	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
	基坑监测	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，证书持有者须遵守该办法规定。
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)
1. 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.
2. 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.
3. 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 及 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): _____

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	技术员	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



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	岩土工程师		
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	技术员	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：工程师
专业：岩土
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月05日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043487
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>

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 (静载荷试验)	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 (钻孔取芯(薄管))	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检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为由雇主承担

验证网址：<http://jicjd.gdjsjcdxh.com>



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	技术员	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 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): 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
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	2025-01-14	正常
	常用金属材料检测	2020-09-04	2025-09-03	正常

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

发证单位盖章

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	02	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	19.01	8488	67.9	16.98
2024	03	705065	8488.0	1273.2	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	04	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	05	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	06	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	23.77	8488	67.9	16.98
2024	07	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	08	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	09	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	10	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2024	11	705065	8488.0	1358.08	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
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
合计			17655.04	8827.52			5517.2	2206.88			551.72			365.69	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/>，输入下列验证码（ 3391e59657fe6a97 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



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	技术员	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



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): 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。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjejd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

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>

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	技术员	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、二级建造师				

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>

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
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司
证书编号 (Certificate No): 3023061

身份证 (ID): 362430199506270310

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)	2018-07-27	2024-07-11	正常
	房屋主体结构检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
	混凝土结构性能检测	2018-07-12	2024-07-11	正常
检测与测量	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
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	2024-07-11	正常
	民用建筑室内环境检测	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
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



使用有效期：2024年07月
12日-2025年01月08日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：彭欢欢

性别：男

出生日期：1995-06-27

注册编号：粤2442020202114205

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2024-07-08至2027-07-07）



个人签名：

签名日期：



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年07月08日

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



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	技术员	从事相关工作年限	8		
相关证书	二级建造师、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				

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>



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：冯剑剑

性 别：男

出生日期：1993-09-08



注册编号：粤2442021202131900

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2021-12-31至2024-12-30)



个人签名：

签名日期：

广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2021年12月31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): 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(楔穿))	2018-05-31	无记录
主体结构	锚栓工程原位测试	2018-03-15	无记录
	砌体结构检测	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

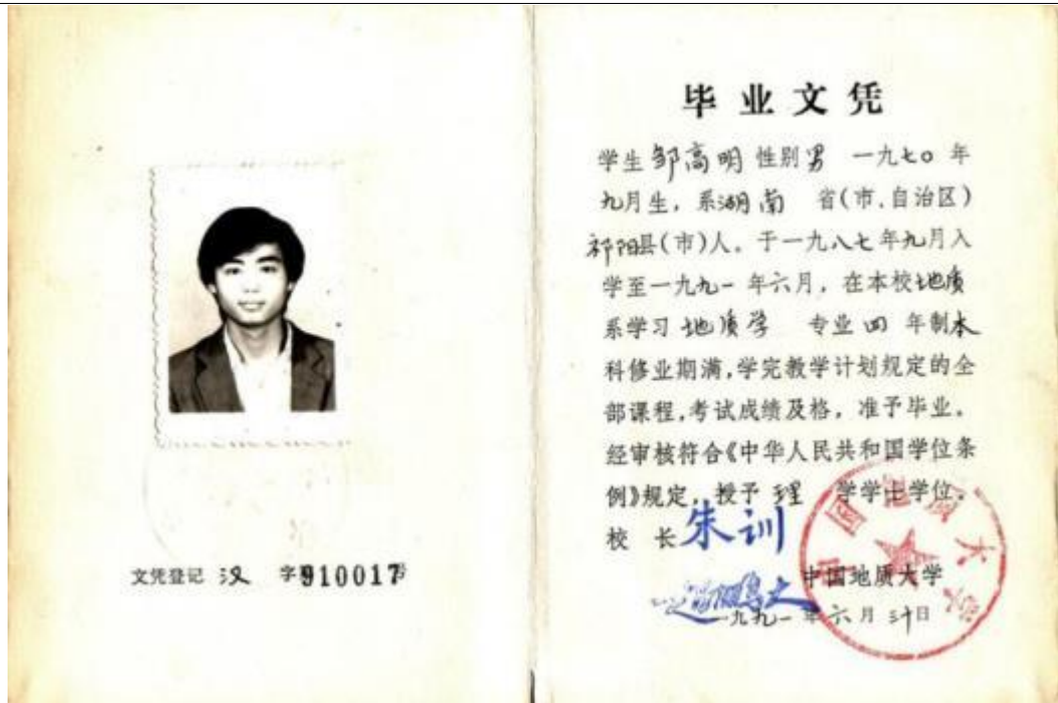
邹高明

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	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



雷远建

姓名	雷远建	性别	女	出生年月	1976.05
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	湖南工业大学 土木工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	资料员	从事相关工作年限	14		
相关证书	涉密测绘成果管理人员岗位培训证书				

身
份
证



毕
业
证



职
称
证

广东省职称证书

姓名：雷远建
身份证号：510724197605240228



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：2303001147349

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>

涉密测绘成果管理人员岗位培训证书



姓名：雷远建
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司
单位地址：深圳市福田区福中路15号
证书编号：粤国土密培20180619

该学员于 2017 年 12 月完成了国家测绘地理信息局要求的涉密测绘成果管理人员岗位培训的课程学习，考试成绩合格，特发此证。

本证书自发证之日起五年内有效。

发证机关：



发证日期：2018年3月 日

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	2022.6.1	/	/
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.	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
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	省级三等奖	临近地铁超深基坑监测信息化关键技术应用研究

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）。

附：相关证书扫描件

质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书

编号：02424Q32012315R8M

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)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

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

发证日期：2024-09-02

证书有效期至：2027-09-01

初始获证日期：2002-02-05

(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审核标志为准。)

机构印章：



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



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, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



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, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



信息安全管理体系认证证书

4/4-1



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：02422IS22010038R2M

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：

GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

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
信息安全管理体系活动***
(适用性声明版本：B/3)

发证日期：2022-06-01

证书有效期至：2025-05-31

换证日期：2023-05-31

初始获证日期：2017-04-27

(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)：



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.uccert.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：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China



深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测 10001 标



城市公共安全应急监测服务保障关键技术研究与应用



壹方商业中心基坑支护工程监测



岩土工程勘察信息化监测监管系统研究及应用



广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖
证 书

为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业
协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称： 岩土工程勘察信息化监测监管系统
研究及应用

奖励等级： 二等奖

获 奖 者： 深圳市勘察研究院有限公司

粤勘设协字：[2023]10号
证书号：2023-101-2-D15-04

广东省工程勘察设计行业协会
2023年7月



临近地铁超深基坑监测信息化关键技术应用研究



广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖 证 书

为表彰2023年度广东省工程勘察设计行业协会科学技术奖获奖者，特颁发此证书。

项目名称：临近地铁超深基坑监测信息化关键技术应用研究

奖励等级：三等奖

获 奖 者：深圳市勘察研究院有限公司

粤勘设协字：[2023] 10号

证书号：2023-101-3-D20-01

广东省工程勘察设计行业协会

2023年7月



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.	深圳市地铁集团有限公司	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 1 标	深圳市福田区	重大型项目	2022-04-12	1187.20
4.	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
5.	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程	深圳市福田区	重大型项目	2022-04-29	689.82
6.	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
7.	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程	深圳市盐田区	重大型项目	2022-07-26	599.28
8.	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
9.	深圳市凤凰房地产开发投资有限公司	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	深圳市宝安区	重大型项目	2021-11-08 (已完工,完工时间为 2023-07)	496.79

10.	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
11.	深圳市鸿龙盛投资有限公司	赖屋山城市更新单元项目 01-01、01-02 地块基坑支护工程基坑及地铁监测	深圳市宝安区	重大型项目	2022-11-23	467.2472

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。

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，沿银龙路布设，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	东莞市建设工程管理局	
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

说明：本通知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。

2023年12月20日

鸿福西路-银龙路跨江通道工程
第三方监测

招标文件

招标编号: SSZSSC12311659



招标人: 东莞市城建工程管理局

签发人: _____

招标代理: 东莞市永佳监理工程有限公司

编制人: _____

2026年11月09日

第一章 招标公告

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测招标公告

1. 招标条件

本招标项目鸿福西路-银龙路跨江通道工程（以下简称“本项目”）已由东莞市发展和改革局以东发改〔2023〕17号批准建设，项目业主为东莞市城建工程管理局，建设资金来自财政投资，项目出资比例为100%，招标人为东莞市城建工程管理局。项目已具备招标条件，现对该项目的监测服务进行公开招标。

2. 项目概况及招标范围

2.1 项目概况

（1）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，沿银龙路向南穿越东莞水道和曲海大桥，向南接鸿福西路，南至港口大道，主线总长度约1.87km，其中隧道全长约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。

2.2 工程地点位于东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

2.3 本次招标项目的招标范围：包括但不限于施工期间按设计要求对岸上段明挖基坑、水中段基槽、过江沉管工程、护岸工程、干坞工程、曲海大桥桩基托换工程、桥梁加固工程、周边建（构）筑物等进行相关监测，包括观测设备埋设、施工期监测、提供监测周报、月报及监测技术工作等。主要监测项目为：（1）基坑监测包括支护结构顶部水平位移，支护结构顶部沉降，基坑周边建（构）筑物、地下管线、道路沉降，坑边地面沉降，支撑轴力，支撑立柱沉降，地下水水位，支护结构侧向土压力，孔隙水压力等；（2）水中监测包括水下基槽成形地形测量，基槽浅点扫测和排查，基槽回淤测量，沉管支承压块安装测量和水下摸探，沉管对接安装的高程和坐标测量，沉管对接安装水下摸探，基槽回填测量，沉管水下最终接头止推梁及封板等安装测量和水下摸探等其它工作，工程测量，其他满足本项目施工图设计要求、工程质量要求、工程竣工验收标准所需的需建设单位委托的各类水下监测项目等；（3）桩基托换工程监测包括地面沉降，地下水水位监测，围护结构竖向、水平位移，桥桩及托换桩竖向、水平位移，托换梁竖向位移，桥梁上部结构水平、竖向位移，周边建筑物及管线沉降，托换桩倾斜等；（4）其他应由监测单位完成的工作。具体范围详见招标文件第五章监测需求书。

2.4 监测服务期：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。

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： 糜易霖

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施测方案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)测量施测方案、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):

美军

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):

何

附件 3：项目主要管理人员汇总表

姓名	本工程拟用岗位	年龄	性别	上岗资格证明	专业年限	职称和职务	安排上岗起止时间
李德平	项目经理	52	男	注册岩土工程师 AY104400696	17	高级工程师	按甲方要求
余成华	技术顾问	46	男	粤高职证 1000101016860 号	22	岩土高级工程师	按甲方要求
王光旺	安全主任	57	男	管理号 20140334403320134499090 04412	33	注册安全工程师	按甲方要求
杨兵	项目技术负责	35	男	注册测绘师 194401429 (00)	12	测绘工程师	按甲方要求
陈文辉	监测技术人员	34	男	编号:3014014	11	测绘工程师	按甲方要求
周昌盛	监测技术人员	36	男	编号:3023704	11	测绘工程师	按甲方要求
孟景学	监测技术人员	33	男	编号:0308888	9		按甲方要求

或用
5、
不
和
查
登

3.粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标

合同关键页扫描件

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路 深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 第三方监测、自动化监测 1 标

项目合同

合同编号：STT-SH-JC002/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司



2022年4月



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳市勘察研究院有限公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标，穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测工作，本合同为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测1标部分的监测工作，（以下简称“本项目”）。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

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

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

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



(二) 本工程监测范围包括:

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程前保站至深圳北站(不含)的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测(监测范围包括但不限于)

(1) 工程周边环境监测

一般情况下,为深基坑(含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑)开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍(30m)或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建(构)筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建(构)筑物、周边存在重要建(构)筑物、周边存在非桩基础建(构)筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段,需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙)顶水平位移、竖向位移和深层水平位移,以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

(3) 现场巡检

监测项目:建(构)筑物沉降、倾斜,道路、地面的沉降及重要管线的变形,下穿既有线路的变形,深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等,详见技术要求。

(4) 深汕铁路先开段在移交广铁集团代建之前,第三方监测纳入深惠 1 标合同范围,不单独计费。

2、自动化监测

(1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测;隧道主体结构沉降、水平位移监测。

(2) 地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测,控制城际铁



路施工对周边环境和建筑物的影响。

(3) 施工范围内的敏感建（构）筑物。

3、其他工作

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

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

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

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

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

三、合同价格



1、本合同总价为：人民币 壹仟壹佰捌拾柒万贰仟元整（RMB: 11872000 元），此价款为含税价。其中，不含税价11200000 元，增值税税额672000 元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，既有地铁线自动化监测自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期，水位自动化监测工点、频率、次数、周期、监测井井孔数等因素的变动，或者由于业主原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

四、工期要求

1、工期要求

工程计划工期：自签订合同之日起至工程竣工验收止（预计2026年12月31日），最终服务期限应至本工程缺陷责任期满，缺陷责任期为从本工程通过竣工验收之日起24个月。

2、开工时间

在甲方发出中标通知书后15天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、监测仪器等必须到位并开展工作。

3、由于设计变更等原因造成乙方返工、停工、误工，甲方应顺延工期。

五、支付与结算

1、在本合同生效且收到乙方履约保函后，甲方于乙方提交支付申请30个工作日内向乙方支付合同总价10%的首期款；

2、双方每隔半年（以中标通知书发出之日起计）按合同总价的8%办理进度款的支付，乙方提交支付申请书和证明资料给甲方审批，甲方在收到批准的支付申请书后的14个工作日内支付进度款。支付至合同暂定总价的80%时（含首期款），暂停支付。

3、本合同全部监测工作完成，所提交的监测成果资料经甲方全部验收通过后，可进行本合同的结算。本合同结算经甲方审核完成后，乙方可申请支付至结算审核价的90%。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测1标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



统一社会信用代码:

91440300708437873H
(电子)

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

乙方(公章):



统一社会信用代码:

91440300192181044

住 所:

深圳市福田区福中东路
15号

电 话:

075583328287

开户银行:

建设银行深圳市华侨城
支行

账 号:

44250100000700002362

经办人:

叶亚林

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门
审核人:

黄和平

合约部门
审核人:

张月媛

法定代表人
或授权代表:



传 真:

075583328287

开户全名:

深圳市勘察研
究院有限公司

邮政编码:

518000

电 话:

13798251606

合同签署地点: 深圳
时 间: 2022年4月12日



中标通知书

致投标人：深圳市勘察研究院有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海
保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标，穗
莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水
位监测

招标项目编号：44030020190150029

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 1 标，穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程第三方监测、自动化水位监测中标单位。

本项目中标价人民币壹仟肆佰陆拾万贰仟元整（¥14,602,000 元）。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月十九日

4.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：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、出入口位移沉降监测、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。

5.2 监测服务质量要求:

本项目监测按国家、省、市、区现行有关技术规范和规定的要求及设计要求进行,乙方采用自动化全站仪、激光位移计、GNSS、地基 InSAR 雷达、进口高精度测斜仪、水准仪等设备进行观测,对测量数据的准确性、可靠性负责;

3、验收

(1) 乙方提交的报告均能符合政府相关部门标准,并通过甲方、政府相关部门及检测机构的验收,且本合同项目通过验收备案的,视为乙方监测、观测报告验收合格。

(2) 甲方对报告的审核确认并不代表报告符合政府相关单位的标准,若因报告无法通过政府相关部门验收的,乙方仍应按本合同约定承担责任。

(3) 地铁监测的报告、数据上传符合地铁第三方监测管理单位的要求。

第六条 双方权利义务

6.1 甲方权利义务

指派陈乔木为甲方代表(联系电话: 15338839818),负责合同履行。对监测进度进行监督检查、变更手续和其他事宜。

6.1.1 甲方负责协调保证乙方进出施工现场的权利,使监测工作得以顺利进行,督促承包单位做好与乙方的配合工作和监测点位的保护。

6.1.2 乙方在各项工作满足合同约定及甲方要求的前提下,按本合同约定及时支付工程费用。

6.1.3 甲方或监理工程师有权对乙方监测工作开展情况及服务质量进行监督、检查,提出意见和建议,乙方应予以采纳。对于不符合甲方要求或不能胜任监测工作的工作人员,甲方有权要求乙方在指定期限内予以更换。

6.1.4 按甲方要求,派专业工程师参加工程监理例会及其他需要出席的会议,乙方应在工程例会前提供当期书面监测成果。

6.2 承包人权利义务

指派 李德平 为乙方负责人(联系电话: 13691819053),负责合同履行,按要求组

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处场所及食宿问题，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>

5.金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测(含地铁监测) 工程

合同关键页扫描件

合同编号: JDXS-GYQ-SG-010

金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测(含地铁监测)工程

施
工
合
同

深圳市金地新沙房地产开发有限公司

年 月 日

第一部分：协议书

发包人（全称）：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方已接受了乙方提交的关于施工和完成本工程及修补其中任何缺陷的投标书，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本协议。

1. 工程概况

- 1.1. 工程名称：金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程。
- 1.2. 工程地点：福田区福强路金地工业园区内。
- 1.3. 工程概况：金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米，其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m^2 ，总建筑面积约 35.1 万 m^2 ；02 地块用地面积约 2.11 万 m^2 ，总建筑面积约 36.4 万 m^2 ；03 地块用地面积约 2.19 万 m^2 ，总建筑面积约 31.6 万 m^2 。本次招标范围为 01、02 地块。

2. 工程承包范围

工程承包范围：以下所述的工程范围及介绍只是概括性的，并不能视为完整无缺的。乙方应研究合同文件其他部分、协议条款、工程量清单、图纸、标准、规范和技术要求等以完全了解本工程的实际范围，以下简单介绍，本次承包范围为：

根据发包方提供深圳市勘察测绘院（集团）有限公司设计的《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 01 地块基坑支护》招标图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 10 月、《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 02 地块基坑支护》施工图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 11 月，开展设计图纸要求的各项监测、现状调查工作和既有建筑安全性评估，编制成果报告，并经发包方验收（并满足深圳市政府相关监管部门验收要求）。包括但不限于：

1、基坑监测及周边建筑物监测

布设、预埋水平位移、沉降、水位及应力监测点等，设置和维护监测设施。其中地下水位监

测孔兼做回灌井由监测承包人施工、监测和维护；若需回灌，则回灌工作由基坑支护承包人实施。

本项目对 2 倍基坑深度范围内周边环境进行监测，在支护结构后缘设基坑水平位移、沉降观测点；对周边地面道路、管线及临近建筑物设置沉降观测点，对立柱设置沉降观测点，对内支撑设置轴力监测点，在基坑外侧设置地下水观测点以及管线监测等。各监测点布点位置详见《基坑监测平面图》。

2、地铁监测

对地铁车站建筑变形进行监测。对北侧（7 号线）实施自动化实时监测工作（包括地铁隧道现状调查、三维激光扫描），以及人工辅助监测工作；监测原件（全站仪、棱镜头等）埋设、保护、维护及完工后的拆除工作；负责与政府及地铁公司相关部门对接方案申报及验收等一切相关事宜。

3、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

在开工前对发包方要求范围内的项目周边建筑物进行入户现状调查。对建筑物内外、周边现已存在的裂缝、破损进行开工前排查，以厘清项目施工造成影响的责任。

4、01 地块与 02#地块的基坑支护 3 倍深度范围内既有建筑安全性评估。

需满足《深圳市住房和建设局关于加强地下工程建设开展对相邻设施现状调查及安全影响评估的通知》（深建质安【2020】74 号）文件要求。具体内容详见附件八：金地工业区城市更新项目 01、02 地块基坑支护周边既有建筑安全评估设计任务书。

3. 工期

3.1、基坑监测（含地铁监测）

基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土完成，监测开始日期暂定为 01 地块（2022 年 04 月 15 日）暂定工期 964 天；02 地块（2022 年 03 月 10 日）暂定总工期为 946 天。具体开工日期以发包方通知为准；结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

3.2、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

周边建筑物现状调查（包含入户调查）开始日期暂定为 01 地块（2022 年 03 月 30 日）；02 地块（2022 年 02 月 28 日）。具体开工日期以发包方通知为准，每个地块工期 90 天。

3.3、既有建筑安全性评估

既有建筑安全性评估工期：每个地块完成周边建筑物现状调查（包含入户调查）后 30 天内完成。

4. 质量要求

工程质量要求：合格标准。

5. 合同价款

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍元整

（小写）¥：6,507,695.00元。

发票种类：增值税专用发票；增值税普通发票；

增值税率：6%；

增值税税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角

（小写）¥：390,461.70元。

价税合计金额：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角

（小写）¥：6,898,156.7元。

注：不含税金额指不含乙方开具给甲方的增值税税额，已包含城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等原有税费。

6. 组成合同的文件

6.1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1) 本合同签订后，甲、乙双方共同签署的《补充协议》；
- 2) 中标通知书；
- 3) 中标通知书内列明的往来函件(含询标约谈往来函件及招标答疑)；
- 4) 合同条款；
- 5) 招标文件；
- 6) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- 7) 工程规范、技术标准和工程技术要求
- 8) 图纸；
- 9) 已标价的工程量清单；
- 10) 构成合同部分的其他文件。

签署页

甲方（公章）：



法定代表人（签字）：

苏江青

乙方（公章）：



法定代表人（签字）：

王

附：增值税开票信息：

付款信息	甲方	乙方
账户名称	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	深圳市凯象研究院有限公司
纳税人识别号	91440300306076606U	914403001921810441
开户银行	招商银行深圳华侨城支行	建设银行深圳华侨城支行
账号	755921626910902	4425 0100 0007 0000 2362
公司注册地址	深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层	深圳市福田区福祿路15号

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：

你方于 2022 年 01 月 05 日所递交的金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程施工招标的投标文件已被我方接受，被确认为中标人。

中标价：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角（¥：6,898,156.7）。

发票种类： 增值税专用发票；增值税专用发票税率：6 %；

增值税普通发票；增值税普通发票税率： %；

增值税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角，（¥：390,461.70）。

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍整，（¥：6,507,695.00）。

不含税金额仅指不含承包方开具给发包方的增值税额，需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

请你方在收到本通知书后的 15 日内到 深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层与我方签订施工承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约保证金。

如果贵司在接到中标通知后，没有按招标文件要求提交履约保证金，或者没有按招标文件约定的时间与招标单位签署正式合同，或坚持提出附加条件，那么本中标通知书无效。我司有另选中标单位的权利，并保留向贵司索赔的权利。

特此通知

招标人：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人  （签字）

2022 年 04 月 29 日

附：《回执联》

业主证明扫描件

业主证明

项目名称	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测 (含地铁监测) 工程
项目概况	金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米, 其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m ² , 总建筑面积约 35.1 万 m ² , 02 地块用地面积约 2.11 万 m ² , 总建筑面积约 36.4 万 m ² , 03 地块用地面积约 2.19 万 m ² , 总建筑面积约 31.6 万 m ² 。本次招标范围为 01、02 地块。
建设单位	深圳市金地新沙房地产开发有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 5 月 6 日
合同金额	6898156.7 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焜
主要技术人员	华海雄、杨兵、刘勇、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然、蒋凤强、潘德乾、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。 
备注	/

6.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。

容的文件，应以最新签署的为准。

第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

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

12.3 乙方委派的本项目负责人为：李德平，联系电话：13691819053，电子邮箱：512259916@qq.com，通讯地址：深圳市福田区福中东路15号。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.6 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

(1) 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

(2) 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

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：


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：

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



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：
44030500432544

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：



中标通知书扫描件

附件 6：中标通知书

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

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

7.小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

合同关键页扫描件

YWC-2022-0222

合同编号: XMSTZ-勘察测绘类-014

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块 第三方监测工程合同

发包人: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期: 2022年7月26日



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。

02-10 地块主要包括办公、商业，酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。

02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。

小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人

日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。

03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块，预计最早 2022 年 9 月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、工程承包范围

1、监测区域：具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

2、监测的主要项目有基坑监测、边坡监测和地铁监测，包括：周边地表沉降、立柱沉降、周边建筑沉降、桩顶沉降和水平位移、支护结构沉降和水平位移、公路沉降和水平位移、地下水位、支撑轴力、深层水平位移、管线沉降、锚索拉力、地铁轨道变形、地铁车站结构水平及竖向位移、地铁车站变形缝差异沉降、地铁车站结构外壁附加荷载等。具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

3、负责现场监测点的保护和修复，在每个测点附近悬挂测点标识牌。

4、负责将工程所有监测项目全部接入政府指定监测预警平台，平台接入相关费用由监测单位承担。

5、负责小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块基坑支护工程基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果书面告知发包人。

三、合同工期

监测期限：从发包人书面通知开工之日起至相关工程的基坑回填完成或设计图纸要求结束监测时间为止，具体开工时间以发包人书面通知为准。在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。

四、工程质量标准

工程质量标准：按国家、行业相关规范标准和基坑支护工程图纸的精度要求进行监测作业，并提交加盖有效资质技术印章的监测报告，为发包人提供准确可靠的监测结果和及时预警；

按照基坑支护工程监测方案和国家及深圳地区的验收规程验收合格。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万贰仟捌佰捌拾元整（¥5992880.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰陆拾伍万叁仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥5653660.38元）。

税金：人民币（大写）叁拾叁万玖仟贰佰壹拾玖元陆角贰分（¥339219.62元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下监测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 合同固定单价同时已综合考虑以下费用：

2.4.1 相关监测技术费用、基准点的材料及安装埋设费用、基准网点的复核监测费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.2 相关监测点位埋设时的钻孔、管材、各类型元件、信号导线、自动采集终端等完成监测所需的一切费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.3 对 02-09、02-10 地块基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果形成书面报告等工作的费用，结算时均不再另外单

并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 承包人向发包人承诺,承包人具备国家审批通过的监测资质,且不得将本合同项下工作另行委托或部分(全部)转让给第三方,否则发包人有权单方解除本合同,承包人向发包人返还发包人己支付的合同价款,且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款 30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份,发包人叁份,承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间: 2022 年 7 月 26 日

合同订立地点: 深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发 包 人: (公章)

住 所: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-61666001

传 真: /

开户银行: 中信银行深圳景田支行

帐 号: 8110301011700085849

邮 政 编 码: 518000

承 包 人: (公章)

住 所: 深圳市福田区福中东路 15 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行: 中国工商银行深圳国财支行

帐 号: 4000027919200058855

邮 政 编 码: 518026

中标通知书

标段编号: 44030820190022064001

标段名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10及03-02地块第三方监测工程

建设单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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: 599.288000万元

中标工期: 按招标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-06 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):

谭月霞

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2022-07-07

查验码: 8336352186106851

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



业主证明

项目名称	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程
项目概况	<p>小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，且前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：</p> <p>02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。</p> <p>02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。</p> <p>小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块。</p>
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	599.288 万元
项目负责人	李德平、胡朝辉
技术负责人	徐泰松
主要技术人员	周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焜、王玉贤
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。  (发包人盖章)
备注	/

2023年2月22日

8.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: 2018-440300-76-01-706790

合同编号: JGHI 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	11656	91	20.02	1294049.12	≤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	47	250	0	11750.00		粤建检协[2015]8号, 表3.1.3	
3		顶部沉降(一级)	简单	点·次	28	6944	59	12.98	499829.12		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	28	250	0	7000.00		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	11656	91	20.02	1294049.12	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	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	47	8094	0	380418.00		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	19647	116	25.52	2780443.44	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)



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： _____

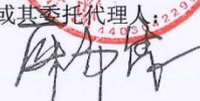
开户银行： _____

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>

发包人（简称甲方）：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

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

第一条 工作范围

1.1 工程地点：深圳市宝安区福永街道办事处凤凰社区内。

1.2 监测范围：本次招标范围主要包括基坑监测、建筑物沉降监测。主要内容包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测（已兼顾周边管线沉降监测）；基坑周边建筑物沉降；支护桩身测斜监测；内支撑轴力监测；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）。2. 建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）

第二条 工作内容

2.1 基坑监测及建筑物沉降监测：

（1）主要内容：包括但不限于：1. 基坑监测：包括但不限于支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测（已兼顾周边管线沉降监测）；基坑周边建筑物沉降；支护桩身测斜监测；内支撑轴力监测；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）2. 建筑物沉降监测：主体建筑施工过程及竣工后对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑物沉降监测。（备注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）

（2）工作内容具体要求：

1) 乙方应在中标公示期满后 30 天内完成编制并向甲方提交监测方案, 监测方案必须通过甲方组织的专家评审, 并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付, 费用已包含在合同价中。

2) 监测方案应包括但不限于监测项目、监测方法、监测点布置、监测频率、监测精度、监测时段、报警值、监测结果的分析要求及信息反馈系统等。

3) 基坑施工过程中, 乙方对基坑、支护构件、周围建(构)筑物、道路、地下管线等设施进行动态监测的结果, 必须作出分析, 监测分析报告必须经现场监测人、项目负责人、监测单位技术负责人签字确认后提供给施工、监理、设计、甲方等相关部门。

4) 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形—时间曲线、以及监测结果评述。

5) 监测数据接近或超过报警值时, 监测单位应及时向该项目施工单位、建设单位、监理单位、基坑支护设计单位和建设工程质量安全监督站报告, 先口头报告, 再提交书面报告签字确认。

6) 基坑监测项目、测点布置、精度要求和报警值必须符合有关规范规定和设计文件要求。

7) 基坑监测单位必须严格按照批准的监测方案及相关规范的要求进行监测。当基坑开挖深度增大或发现变形发展较大时, 必须加大监测频率; 当变形急剧发展或出现破坏预兆时, 必须对变形连续监测。当遇到台风暴雨季节及地下水位涨落时, 监测单位应加大对基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观测的频率, 发现异常情况应立即向有关单位报告。

8) 监测数据的分析和反馈。监测单位对所测各项目数据应进行分析, 包括总量和增量变化, 对可能的变化趋势进行预测并作出警示。监测成果资料应及时反馈, 对于异常情况首先口头报告, 并立即以书面形式报告并签字确认。

9) 在工程实施阶段, 乙方应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合甲方相关工作。

10) 基坑开始监测后按设计要求以及相关规范安排专人在基坑周边巡查观察基坑周边和支护结构是否有异常裂缝。

(3) 其他要求:

①支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测, 其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。

②满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求, 监测数据需实时上传。

③支护桩身测斜管理设长度应满足规范及设计要求。

2.2 本工程监测实际工作量以设计、监理、甲方批准的监测实施方案为准。监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家、省、市相关规范要求，规范要求不一致时以较高要求为准。

2.3 监测工作包括收集相关资料、现场踏勘、重大风险源及监测重难点分析、设备仪器采购、制作、安装、施工、现场监测、现场测试、数据处理分析并提出相应建议、编制监测报告（含监测周报、月报、监测警报和监测总结报告，必要时提交日报和 24 小时实时监测报告）以及随时接受并提供甲方提出的与监测工作有关的各项技术咨询服务等。

第三条 监测成果的提交

本工程验收标准为：工程质量要求达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

工作成果如下：

(1) 为保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，承包人均需保留原始观测数据。

(2) 监测数据汇总及分析报告，分为周报、月报、监测警报和监测总结报告，在遇到沉降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和 24 小时实时监测报告，以上报告均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交 2 份，向甲方提交 3 份。

(3) 如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，承包人需及时整理书面材料呈报发包人及有关单位，材料包括：监测报告、提出相应的对策建议，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

(4) 整个监测工作结束后 7 天内，承包人须向甲方和监理单位提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件三份。内容包括：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、变形曲线、结论等。

(5) 承包人提交的成果资料必须得到发包人的认可，发包人根据相关规范要求对成果进行验收。

(6) 承包人提交的成果资料之版权属于发包人；未经发包人同意，承包人不可泄漏或作其他用途。

(7) 若遇抢险或特殊情况，必须按发包人要求提前报告。

第四条 技术标准及作业依据:

- 4.1 施工图;
- 4.2 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 4.3 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- 4.4 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);
- 4.5 《工程测量规范》(GB50026-2007);
- 4.6 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- 4.7 《深圳市深基坑管理规定》;
- 4.8 其它相关技术标准、规范和依据;

第五条 工期

5.1 监测工期暂定: 基坑监测暂定400天, 主体沉降监测(自首层完工开始, 至主体结构封顶后2年为止), 监测终止日期: 满足有关监测规范规定的监测数据稳定为准; 监测合同工期为暂定, 实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。

5.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准, 完工日期按照总监理工程师及甲方核实认可的全部监测工作完成时间为准。

第六条 工程费用与结算方法

6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价, 即暂定人民币 496.794898 万元 (大写: 肆佰玖拾陆万柒仟玖佰肆拾捌元玖角捌分)。

6.1.2 合同价除含必须的设备、材料、人工费 (含人工巡查) 外, 还包括了完成全部监测工作所需的劳务费、交通费、进退场费、技术服务费、专家评审费、经评审后修改调整监测方案的费用、因监测方案修改而增加的费用、因非甲方原因导致监测报警而进行复测费、监测点位埋设费用、保护埋置点措施费、与其他单位配合费、不可预见费、检测仪器设备的使用管理、安全文明施工措施费、保险、税金、利润、风险等全部费用。

6.1.3 以上为暂定总价, 包括一切费用, 若工程量有变化, 如监测次数增加或减少则按合同单价进行调整, 最终造价以实际工程量结算。

6.1.4 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。

6.1.5 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了, 在合同价款中已予以充分考虑, 合同签订后, 承包人不能以不知道现场情况等为

得用于本合同之外的项目，否则，甲方有权对因此造成的损失追究责任。

8.2.7 现场监测人员须保持稳定，不能随意更换，若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换。如未经甲方同意，随意更换人员的，乙方向甲方支付违约金 10000 元/每人（项目负责人）、1000 元/每人（其他监测人员）。

8.2.8 如乙方随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地监测、测量职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本协议，并追究由此造成的一切损失。

第九条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 因合同执行过程中双方发生争执而未能达成一致的，依法向深圳市宝安区人民法院提起诉讼。

第十一条 附则

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

12.2 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

甲方：深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字):

地址：深圳市宝安区福永街道

电话：

开户银行：

账号：

经办人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字):

地址：

电话：

开户银行：

账号：

联系人：

合同签订时间：2021 年 11 月 9 日

业主证明

项目名称	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
项目概况	项目用地面积为 25292.05m ² ，本项目±0.00m-18.80m。基坑设两层地下室，基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程，底板厚度 0.5m，垫层 0.1m，结构排水沟 0.3m，基坑底绝对高程为 8.10m。基坑支护底周长约 710.11m，基坑开挖面积约 25480.60m ² ，结合周边场地及地下室底板高程，基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。本次基坑设计支护结构安全等级 3-3、4-4、5-5 剖面为一级，其余支护剖面为二级。根据基坑坡顶分布建（构）筑物情况，综合区别考虑基坑变形要求，基坑支护结构施工年限自支护结构完工之日起不超过 12 个月。
建设单位	深圳市凤凰房地产开发投资有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021 年 11 月 16 日
合同金额	4967948.98 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	杨兵
主要技术人员	李德平、刘勇、李志勇、邹高明、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、华海雄、蒋凤强、李家发、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
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)
备注	

监测总结报告



用科学技术为客户规避风险，创造价值

福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑支护及土石方工程（01-01、01-03、01-04）

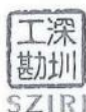
第三方监测总结报告

编号：KYY-JC-2022-0122

编制：郭明超 郭明超

审核：杨兵 杨兵

批准：李德平 李德平



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



地址：深圳市福田区福中东路15号 邮编：518026

电话：0755-83328820

二〇二三年七月



1. 工程概况

场地位于深圳市宝安区福永街道办事处凤凰社区内，其东侧与凤业四路相接，南侧与富凤路相邻，西侧为凤业一路，北侧紧靠工厂厂房，且西面与 107 国道相距约 100m，周边道路为四级公路。

项目用地面积为 25292.05m²，建筑物包括：1#栋 22 层的产业研发用房（H=97.5m）、2#栋 22 层的产业研发用房（H=99.5m）、3#栋 21 层的产业研发用房（H=96.5m）、4#栋 18 层无污染厂房（H=83.5m）、5#栋 31 层的宿舍（H=99.9m）、6#栋 14 层的宿舍（H=48.5m）。地下室 2 层深约 9m 等其它附属辅助工程。本项目±0.00m=18.80m。

基坑设两层地下室，基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩 1.2m~1.5m。根据主体设计单位提供的底边高程，底板厚度 0.5m，垫层 0.1m，结构排水沟 0.3m，基坑底绝对高程为 8.10m。基坑支护底周长约 710.11m，基坑开挖面积约 25480.60m²，结合周边场地及地下室底板高程，基坑开挖深度暂定为 10.3m~11.4m。基坑红线外的东侧、西侧南侧市政管较多、场地南北方向有一条贯穿的给水管，该部分管线开工前需迁移。

据现场探查，基坑北侧有一在用污水处理池，污水处理池深度约 2.2m，长约 30.0m，距开挖线约 1.8m~2.6m。施工时需做好相应的保护措施。本次基坑设计支护结构安全等级 3-3、4-4、5-5 剖面为一级，其余支护剖面为二级。根据基坑坡顶分布建（构）筑物情况，综合区别考虑基坑变形要求，基坑支护结构施工年限自支护结构完工之日起不超过 12 个月。

（一）工程地质概况

1.1 地层岩性

据野外钻探揭露、现场原位测试、野外地质观察调研和室内土工试验结果分析，场地揭露的岩土层按时代、成因和物质组成可划分为：人工填土（Qm1）、冲洪积层（Qal+p1）、坡积层（Qd1）、残积层（Qe1）和加里东期片麻状细粒斑状黑云母二长花岗岩（O1N）（简称花岗岩）。现从上至下分述如下：

1、第四系人工填土（Qm1）

杂填土（地层编号①-1）：褐、黄褐、深灰色，稍湿，松散~稍密状，由粘性土、砂砾、碎石、砖块、砼块、生活垃圾等组成，硬杂质含量约 26~35%，粒径 2~15cm，堆填时间 15 年，基本未完成自动固结，岩芯采取率为 71~75%。岩芯呈散块状。

素填土（地层编号①-2）：褐黄、红褐、深灰色，稍湿，松散~稍密状，由粘性土夹 26-35% 的砂砾、碎石等硬杂质组成，粒径 2~9cm，部分区域顶部 0.2~0.4m 为建筑废料。堆填时间



4.2 全自动化监测

地下水位、锚索应力、支撑内力监测采用全自动监测模式，将采用自动化设备采集传输一体机，在监管平台上选择好设备型号、传感器类型、编号、通道、采集频率及采集时间，到达设置采集时间，自动采集并自动上传至监管平台，可实现全天候自动化监测，详细见监测项目统计表。

4.3.1 监测内容设置

根据设计文件及相关管理规范、办法的要求，监测范围在基坑深度3倍范围内，确定本工程常规监测项目如表4-1所示。监测点完全按照设计图纸测点布置以及监测频率执行监测任务。

表 4-1 监测项目统计表

序号	监测项	采集模式	监测点数量	监测设备
1	深层水平位移监测	人工+实时上传	12 点	测斜仪+手簿
2	地下水位监测	自动化采集	13 点	自动化水位计
3	支护结构沉降监测	人工+实时上传	54 点	全站仪
4	支护结构水平位移监测	人工+实时上传	54 点	全站仪
5	地表沉降监测	人工+实时上传	26 点	水准仪
6	周边建筑物沉降监测	人工+实时上传	89 点	全站仪、水准仪
7	支撑立柱沉降监测	人工+实时上传	9 点	全站仪
8	支撑内力监测	自动化采集	10 点	传感器采集终端
9	锚索应力监测	自动化采集	30 点	传感器采集终端

4.3.2 监测频率

按照设计图纸要求，本项目基坑常规监测项目监测频率如下：

监测频率：基坑开挖期间为1天一次，开挖至坑底后每天监测1次，底板完成后每1周监测1次，直至土方回填。可根据监测结果，适当调整监测频率，并满足《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）之相关要求。

注：遇到大暴雨或监测数据异常和有加速趋势时应适当加密监测次数，并速报有关单位。另外应安排专人对基坑周边巡查及目测等辅助形式对基坑变形进行全面掌握和监控。如发现变



完成。支撑立柱沉降累计变化量在 $+4.34\text{mm}\sim+23.9\text{mm}$ 之间，累计沉降量最大点为L1（ $+23.9\text{mm}$ ）位于基坑东北角，支撑立柱沉降整体表现为上升；主要变形阶段在基坑土方开挖及桩基承台底板施工期间，目前沉降变形速率趋于稳定。

具体变化情况详见附表7及附图7。

7.8 支撑内力监测

支撑内力监测于2022年4月14日开始观测，截至2022年12月31日基坑支撑拆除完成。支撑轴力变化量最大值为Y9： $+16666.3\text{kN}$ ；主要变形阶段在基坑土方开挖及支撑拆除期间，目前支撑已拆除。

具体变化情况详见附表8及附图8。

7.9 锚索应力监测

锚索应力监测于2022年3月9日开始观测，截至2023年7月5日基坑已全部回填完成。锚索应力变化量最大值为MS6-2： $+300.4\text{kN}$ ；主要变形阶段在基坑土方开挖施工期间，目前变形速率趋于稳定。

具体变化情况详见附表5及附图5。

9 监测结论

结论：从监测数据分析来看，基坑施工期间各监测项监测数据无异常，截至目前监测数据未超控制值指标，基坑变形稳定。

10 监测总结

受深圳市凤凰房地产开发投资有限公司委托后，我司按相关规范及有关文件要求对福永街道凤凰社区第一工业区城市更新项目基坑支护及土石方工程（01-01、01-03、01-04）进行监测，监测过程中，我司及时根据现场情况及委托方的相关要求完成监测工作，及时提交监测报告。

目前基坑已全部回填完成，监测过程中基坑变形整体稳定，目前基坑周边环境无异常。根据相关规范，设计文件及方案要求，我司结束基坑监测工作，在此感谢业主、监理、代建、施工方对我司工作的支持，致使我司能够圆满完成基坑监测工作。

10.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目标标准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

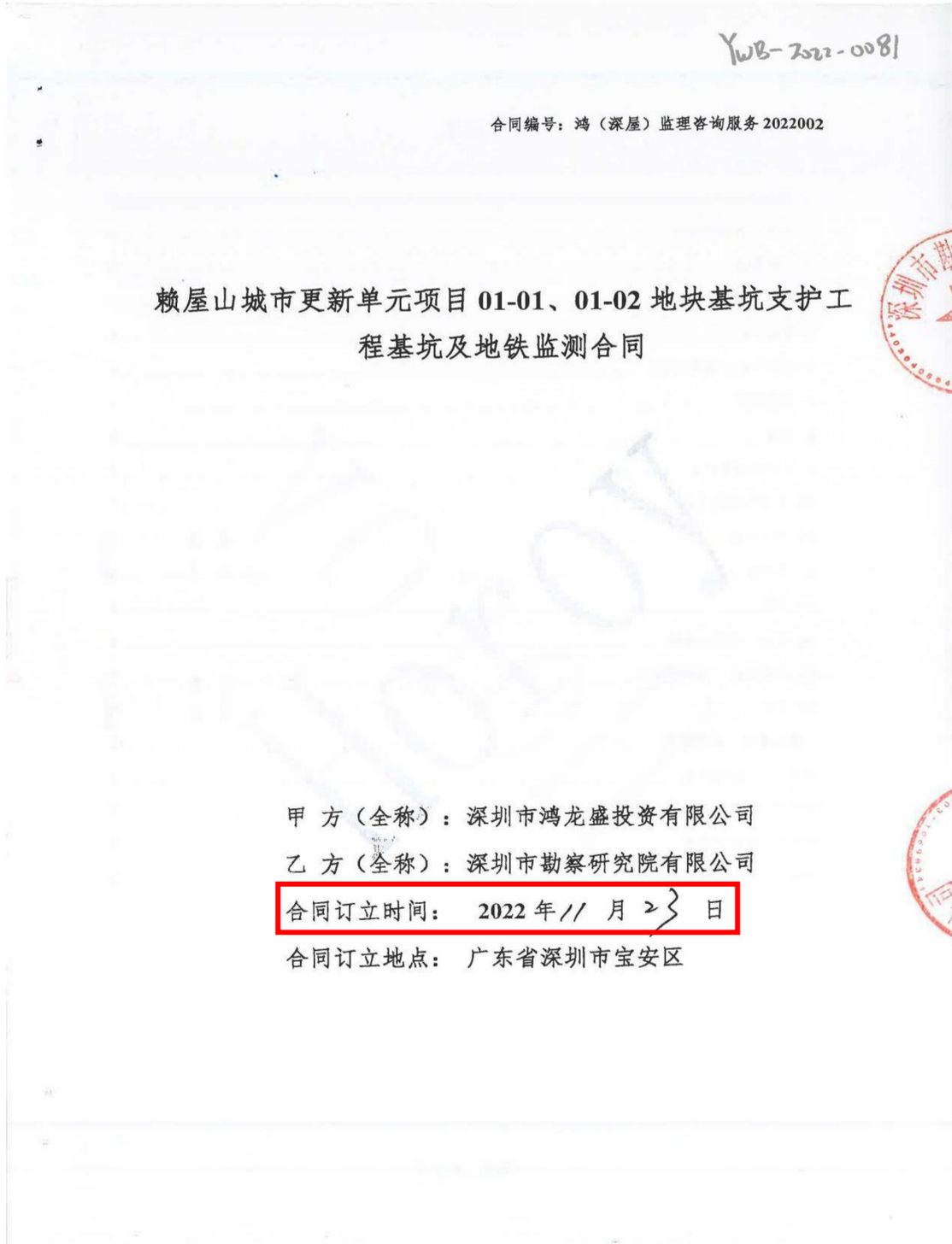
开户名: 深圳市勘察研究院有限公司

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

11.赖屋山城市更新单元项目 01-01、01-02 地块基坑支护工程基坑及地铁监测

合同关键页扫描件



第一部分：合同

甲方：深圳市鸿龙盛投资有限公司

地址：深圳市龙华区观澜接到梅观高速东侧鸿信工业园1号宿舍202

电话：0755-29661888

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

地址：深圳市福田区福中路15号

电话：0755-82867765

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，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，甲乙双方经友好协商，就本项目的赖屋山城市更新单元项目01-01、01-02地块基坑支护工程基坑及地铁监测事宜，签订本合同，以资双方共同遵守。

1. 词语定义

- 1.1. 工期：指甲方乙方在合同中约定，按照日历天（包括法定节假日）计算的承包/供货天数，已充分考虑可能出现的各种规模的降雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、交通拥堵、工地及周边环境等所有影响因素，本合同约定的“不可抗力”除外。
- 1.2. 书面形式：指合同、信件和合法数据文件（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。
- 1.3. 违约责任：指合同一方不履行合同约定义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。
- 1.4. 索赔：指在合同履行过程中，对于并非乙方过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误，向对方提出经济补偿或工期顺延的要求。
- 1.5. 小时/天/日：本合同规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；本合同规定按天/日计算时间的，指日历天（包括一切法定节假日），开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日24时。
- 1.6. 合同文件：指组成合同的全部文件。

- 1.7. 图纸：由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认，满足乙方供货需要的所有纸质资料（包括配套说明、相关资料设计及甲方设计部门的变更）。

2. 合同文件解释顺序

- 2.1. 合同文件应能相互解释，互为说明。除合同另有约定外，组成合同的文件如下：
- 2.1.1. 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
 - 2.1.2. 本合同；
 - 2.1.3. 本合同的附件；
 - 2.1.4. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
 - 2.1.5. 图纸或材料样板；
 - 2.1.6. 经双方认可的投标文件及澄清；
 - 2.1.7. 招标文件及招标文件补遗。
- 2.2. 当合同文件之间内容含糊不清或不相一致时，上述文件的排序将作为对合同解释的优先次序。涉及技术要求有冲突的应以最高要求为准。若往来函件内容彼此不一致或矛盾时，则以日期较后者为准。

3. 工程概况

工程名称：赖屋山城市更新单元项目 01-01、01-02 地块基坑支护工程基坑及地铁监测

工程地址：深圳市龙华区大浪街道

工程概况：项目位于深圳龙华区大浪街道

甲方代表：窦真，联系方式：13420917068

乙方代表：张欣海，联系方式：13600191266

4. 承包范围

- 4.1. 本工程监测范围：基坑监测工期暂定 18 个月，地铁监测暂定 21 个月，具体工作内容详见附件 1 价格表。

4.2. 执行技术标准:

- 1). 《工程测量标准》(GB50026-2020);
- 2). 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- 3). 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019);
- 4). 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020);
- 5). 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- 6). 《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);
- 7). 《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》(2021年版), 深圳市地铁集团有限公司;

4.3. 监测频率: 按设计要求和规范执行, 合同期内, 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。

4.4. 监测成果:

序号	成果名称	提交时间	每次份数	备注
1	监测实施方案	合同签订后7天内	4份	
2	监测报告周报	每周四上午11:00前	各4份	
3	总体结束监测总报告	监测工作全部完成后7天内	各4份	

5. 承包方式

本工程承包方式为: 固定综合单价包干, 固定综合单价为全费用包干单价, 包含人工、材料、设备及设备进退场、设备吊装、搬运及二次搬运费、包质量、包安全文明施工措施费、包管理费、包利润、包保险、包规费税金等完成本工程的所有费用。

6. 合同价款及结算方式

6.1. 本合同暂定含税暂定总价为: (小写) ¥ 4672472.00 元; 人民币 (大

写)：肆佰陆拾柒万贰仟肆佰柒拾贰元整，不含税暂定总价为¥4407992.45元，增值税率为6%；其中基坑监测¥1900380.00元、地铁监测¥2772092.00元；合同中所述合同价款含增值税价款，同时合同付款时，乙方需提供等额有效符合国家税法要求的增值税发票方可付款。如因国家政策下调增值税税率，不含税单价不变，含税总价按新的计税政策作相应下调。按实际完成工作量结算。

- 6.2. 监测价格明细表详见附件1
- 6.3. 工程量的确定方式为：根据现场实际情况经甲方书面确认的监测项目、监测点数、监测次数为准。

7. 付款方式

- 7.1. 合同签订生效乙方进场开始布设监测点并经甲方确认后，乙方提供齐全的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、材料设备验收移交表、计价文件等），甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后35个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的20%。
- 7.2. 土方开挖完毕，乙方按要求完成所有工作并提交相应成果经甲方验收通过，乙方提供齐全的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票、竣工验收表、计价文件等），甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后35个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的30%。
- 7.3. 所有土方回填完成，乙方按要求完成所有工作并提交所有成果（含监测总结报告）经甲方验收通过，乙方提供齐全的付款资料（付款资料包括：付款申请单、相应金额的发票等），甲方在收到齐全的付款资料并完成审核后35个工作日内，甲方向乙方支付合同暂定总价的30%。
- 7.4. 经过3个月的观察经确定乙方所完成的工作符合相关要求，经双方对实际工作量进行结算后35个工作日付至100%，结算款支付前，乙方累计共须向甲方提供合同结算总价100%的增值税发票。
- 7.5. 因开发进度而基坑需分期开挖或地铁需分期监测的，各基坑及地铁监测费用按照上述比例分期支付并分期结算。
- 7.6. 付款方式：转账方式
- 7.7. 乙方银行账号信息：（账户名称须和乙方名称一致）：
账号：4000027919200058855
开户行：工商银行国财支行

理条款的效力，且乙方应于合同解除后 2 日内完成钻机等主要设施、材料、人员等的退场工作，并在清场后将场地移交给甲方，否则，每逾期一日乙方应按人民币 2000 元支付违约金。

15.3. 合同终止

15.3.1. 甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

15.3.2. 合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

16. 其它

16.1 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。

16.2 本合同用中文书写，一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具同等效力。

第二部分：合同附件

附件 1：价格明细表

附件 2：廉洁合作协议

附件 3：付款申请单

附件 4：乙方资质文件

以下无正文

甲方：深圳市鸿龙盛投资有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：



乙方：深圳市勘察研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人：

合同签订日期： 2022 年 11 月 22 日



NOTARY

四、拟派项目负责人情况

4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	李德平	出生年月	1965年9月	文化程度	本科	毕业时间	1988年6月
毕业院校和专业	中国地质大学、水文地质专业					从事专业工作年限	36年
注册证书编号	AY104400696	技术职称	岩土高级工程师		聘任时间	2002年12月	
<p>主要工作经历：李德平同志，于2002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，曾经担任恒大中心基坑监测、深圳市城市轨道交通16号线工程第三方监测和自动化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>							
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	鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测	2409.98	预计 2027.06	大型监测项目	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，保证工作进行顺利。		
2	南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程	1240.67	预计 2025.04	大型监测项目			
3	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	大型监测项目			
4	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程	689.82	预计 2029.11	大型监测项目			
5	深圳北站超核绿芯项目（第三方监测）	680.84	预计 2028.03	大型监测项目			

6	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方 监测工程	599.28	预计 2026.11	大型监 测项目
---	--	--------	---------------	------------

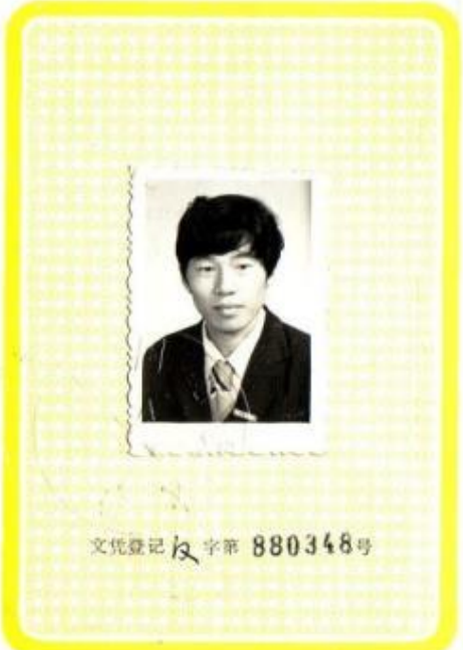
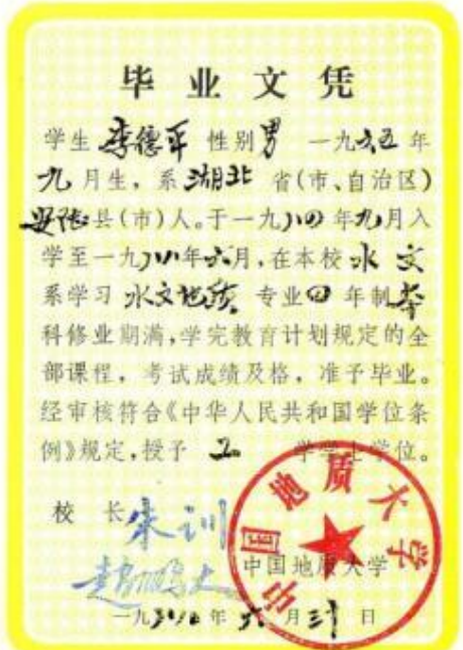
注：

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	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	专业总工	从事相关工作年限	37		
相关专业证书	注册土木（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				

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

毕业证	 <p>文凭登记反字第 880348号</p>	 <p>毕业文凭</p> <p>学生 李德平 性别 男 一九六五年九月生，系湖北省(市、自治区)恩施县(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。</p> <p>校长 朱训 中国地质大学 一九八八年六月三十日</p>
-----	--	--

职称证书



粤高职称字第 0402004101381 号

李德平 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年十一月二十日

106-5-3

广东省专业技术资格评审表

姓 名 李德平

身 份 证 号 码 420106650910551

现 专 业 技 术 资 格 工程师

申 报 何 专 业 技 术 资 格 岩土工程专业高级资格

工 作 单 位 深圳市勘察研究院

填 表 时 间 2004年8月10日

广东省人事厅制

职称评审表

职称评审表

姓名	李德平	性别	男	出生年月	1965.09	出生地	湖北	
政治面貌	党员	民族	汉	参加工作时间	1988.06			
申报何专业技术资格	岩土工程 专业 高级 资格							
何时何地何专业评委会 评定何专业技术资格	1994年3月经荆襄工程中评委评定水文地质工程师资格							
参加何学术技术 团体任何职				现行政职务 及任职时间	项目负责人 2002.10~今			
现从事何专 业技术工作	岩土工程			最高学历 (学位)	本科(学士)			
学历(学位) 教育情况	起止年月	毕业院校		专业	学制(年)	学历 (学位)	办学形式	
	1984.09~ 1988.06	中国地质大学		水文 地质	四年	学士	全日制	
非学 历教 育情 况	起止年月	学 习 内 容			课 时	取得何 证 书	办学单位	
	2001.06	工程建设标准强制性条文			16	合格证	中国工程建设标 准化协会	

说明: 1、办学形式指全日制或电大、函大、业余大、职大、夜大、成人自学考试。
2、非学历教育指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育, 如专业证书班等。

职称评审表

评委会日常工作部门审核意见：

评委会日常工作部门（公章）

年 月 日

专业（学科）组评审组对 李德平 同志的意见：

经评审同意推荐

李德平

专业评审组负责人签字

04年10月29日

评
审
委
员
会
评
审

评审组人数	7	到会人数	5	同意人数	5	不同意人数	0
-------	---	------	---	------	---	-------	---

评审委员会对 李德平 同志的评审结论：

**经评审 李德平 同志具备
建筑高级工程师任职资格**

主任委员或副主任委员盖章

王茂

评委会（公章）

2004年11月11日

评委会人数	到会人数	表决结果		备注
		同意票数	不同意票数	
19	17	17	0	

职称评审表

评审结果公示情况:

无异议

负责人: _____

评委会日常管理部门 (公章)

2004年12月3日

资格核准意见:

同意发证

专业技术资格核准机关 (公章)

二〇〇四年十二月十五日 年 月 日

备注

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 李德平

证书编号 AY104400696



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010843

发证日期 2010年10月25日

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: 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



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/旁审)	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>

 发证单位盖章

4.1.2 项目负责人在本单位连续工作时间证明：

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李睿平		社保电脑号：601180576		身份证号码：420106196509105518		页码：1											
参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司				单位编号：705065				计算单位：元									
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2002	12	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2162	43.24					2162	19.46			
2003	01	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2162	43.24					2162	19.46			
2003	02	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2162	43.24					2162	19.46			
2003	03	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2162	43.24					2162	19.46			
2003	04	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2162	43.24					2162	19.46			
2003	05	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2162	43.24					2162	19.46			
2003	06	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2162	43.24					2162	19.46			
2003	07	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					2352	21.17			
2003	08	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					2352	21.17			
2003	09	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					2352	21.17			
2003	10	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					2352	21.17			
2003	11	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					2352	21.17			
2003	12	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					2352	21.17			
2004	01	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					1462	21.93			
2004	02	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					1462	14.62			
2004	03	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					1462	14.62			
2004	04	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					1462	14.62			
2004	05	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					1462	14.62			
2004	06	705065	1462.0	116.96	73.1	2	2352	23.52					1462	14.62			
2004	07	705065	1531.0	122.48	76.55	2	2551	25.51					1462	14.62			
2004	08	705065	1531.0	122.48	76.55	2	2551	25.51					1462	14.62			
2004	09	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2004	10	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2004	11	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2004	12	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2005	01	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2005	02	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2005	03	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2005	04	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2005	05	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2005	06	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2551	10.2	
2005	07	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2661	10.64	
2005	08	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2661	10.64	
2005	09	705065	3974.0	357.66	198.7	1	3974	258.31	79.48	2	3974	19.87	3974	39.74	2661	10.64	
2005	10	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2661	10.64	
2005	11	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2661	10.64	
2005	12	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2661	10.64	
2006	01	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2661	10.64	
2006	02	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2661	10.64	
2006	03	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2661	10.64	
2006	04	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2661	10.64	
2006	05	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2661	10.64	
2006	06	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2661	10.64	
2006	07	705065	4600.0	414.0	230.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2006	08	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2006	09	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2006	10	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

页码：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
2006	11	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2006	12	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2007	01	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2007	02	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2007	03	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2007	04	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2007	05	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2007	06	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2706	10.82	
2007	07	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2926	11.7	
2007	08	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2926	11.7	
2007	09	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2926	11.7	
2007	10	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2926	11.7	
2007	11	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2926	11.7	
2007	12	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2926	11.7	
2008	01	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	46.0	2926	11.7	
2008	02	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	36.8	2926	11.7	
2008	03	705065	4600.0	506.0	368.0	1	4600	299.0	92.0	2	4600	23.0	4600	36.8	2926	11.7	
2008	04	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	2926	11.7	
2008	05	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	2926	11.7	
2008	06	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	2926	11.7	
2008	07	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	3233	12.93	
2008	08	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	3233	12.93	
2008	09	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	3233	12.93	
2008	10	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	3233	12.93	
2008	11	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	3233	12.93	
2008	12	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	3233	12.93	
2009	01	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	312.0	96.0	2	4800	24.0	4800	38.4	3233	12.93	
2009	02	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3233	12.93	
2009	03	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3233	12.93	
2009	04	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3233	12.93	
2009	05	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3233	12.93	
2009	06	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3233	12.93	
2009	07	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2009	08	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2009	09	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2009	10	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2009	11	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2009	12	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2010	01	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2010	02	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2010	03	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2010	04	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2010	05	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2010	06	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3621	14.48	
2010	07	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3894	15.58	
2010	08	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3894	15.58	
2010	09	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3894	15.58	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

页码：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
2010	10	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3894	15.58	
2010	11	705065	4800.0	528.0	384.0	1	4800	216.0	96.0	2	4800	24.0	4800	12.0	3894	15.58	
2010	12	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	333.0	148.0	2	7400	37.0	7400	18.5	3894	15.58	
2011	01	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	333.0	148.0	2	7400	37.0	7400	18.5	3894	15.58	
2011	02	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	333.0	148.0	2	7400	37.0	7400	18.5	3894	15.58	
2011	03	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	333.0	148.0	2	7400	37.0	7400	18.5	3894	15.58	
2011	04	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	333.0	148.0	2	7400	37.0	7400	18.5	3894	15.58	
2011	05	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	333.0	148.0	2	7400	37.0	7400	18.5	3894	15.58	
2011	06	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	333.0	148.0	2	7400	37.0	7400	18.5	3894	15.58	
2011	07	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	481.0	148.0	2	7400	37.0	7400	111.0	4205	16.82	
2011	08	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	481.0	148.0	2	7400	37.0	7400	111.0	4205	16.82	
2011	09	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	481.0	148.0	2	7400	37.0	7400	111.0	4205	16.82	
2011	10	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	481.0	148.0	2	7400	37.0	7400	111.0	4205	16.82	
2011	11	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	481.0	148.0	2	7400	37.0	7400	111.0	4205	16.82	
2011	12	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	481.0	148.0	2	7400	37.0	7400	111.0	4205	16.82	
2012	01	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	481.0	148.0	2	7400	37.0	7400	111.0	4205	16.82	
2012	02	705065	7400.0	814.0	592.0	1	7400	481.0	148.0	2	7400	37.0	7400	111.0	4205	16.82	
2012	03	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2012	04	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2012	05	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2012	06	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2012	07	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2012	08	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2012	09	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2012	10	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2012	11	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2012	12	705065	7600.0	836.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	60.8	4205	16.82	
2013	01	705065	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	48.64	1500	30.0	15.0
2013	02	705065	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	494.0	152.0	2	7600	38.0	7600	48.64	1500	30.0	15.0
2013	03	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2013	04	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2013	05	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2013	06	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2013	07	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2013	08	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2013	09	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2013	10	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2013	11	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2013	12	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	500.5	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2014	01	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	477.4	154.0	2	7700	38.5	7700	30.8	1600	32.0	16.0
2014	02	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	477.4	154.0	2	7700	38.5	7700	92.4	1808	32.54	18.08
2014	03	705065	7700.0	1078.0	616.0	1	7700	477.4	154.0	2	7700	38.5	7700	92.4	1808	32.54	18.08
2014	04	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	93.6	1808	32.54	18.08
2014	05	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	93.6	1808	32.54	18.08
2014	06	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	93.6	1808	32.54	18.08
2014	07	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	93.6	1808	32.54	18.08
2014	08	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	2	7800	39.0	7800	93.6	1808	32.54	18.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

页码：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			险种	医疗保险			险种	生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2014	09	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	488.6	156.0	2	7800	39.0	7800	98.6	1808	32.54	18.08
2014	10	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	488.6	156.0	2	7800	39.0	7800	98.6	1808	32.54	18.08
2014	11	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	488.6	156.0	2	7800	39.0	7800	98.6	1808	32.54	18.08
2014	12	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	488.6	156.0	2	7800	39.0	7800	98.6	1808	32.54	18.08
2015	01	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	488.6	156.0	2	7800	39.0	7800	98.6	1808	32.54	18.08
2015	02	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	488.6	156.0	2	7800	39.0	7800	31.2	1808	28.93	18.08
2015	03	705065	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	488.6	156.0	1	7800	78.0	7800	31.2	2030	32.48	20.3
2015	04	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	79.0	7900	31.6	2030	32.48	20.3
2015	05	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	79.0	7900	31.6	2030	32.48	20.3
2015	06	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	79.0	7900	31.6	2030	32.48	20.3
2015	07	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	79.0	7900	31.6	2030	32.48	20.3
2015	08	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	79.0	7900	31.6	2030	32.48	20.3
2015	09	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	79.0	7900	31.6	2030	32.48	20.3
2015	10	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	31.6	2030	32.48	20.3
2015	11	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	31.6	2030	32.48	20.3
2015	12	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	15.8	2030	16.24	10.15
2016	01	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	15.8	2030	16.24	10.15
2016	02	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	31.6	2030	16.24	10.15
2016	03	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	31.6	2030	16.24	10.15
2016	04	705065	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	489.8	158.0	1	7900	39.5	7900	31.6	2030	16.24	10.15
2016	05	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	33.2	2030	16.24	10.15
2016	06	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	33.2	2030	16.24	10.15
2016	07	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	2030	16.24	10.15
2016	08	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	2030	16.24	10.15
2016	09	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	2030	16.24	10.15
2016	10	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	2030	16.24	10.15
2016	11	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	2030	16.24	10.15
2016	12	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	2030	16.24	10.15
2017	01	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	2030	16.24	10.15
2017	02	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	2030	20.3	10.15
2017	03	705065	8300.0	1162.0	664.0	1	8300	514.6	166.0	1	8300	41.5	8300	23.24	2030	20.3	10.15
2017	04	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	2030	20.3	10.15
2017	05	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	2030	20.3	10.15
2017	06	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	2130	21.3	10.65
2017	07	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	2130	21.3	10.65
2017	08	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	2130	21.3	10.65
2017	09	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	2130	21.3	10.65
2017	10	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	2130	21.3	10.65
2017	11	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	2130	21.3	10.65
2017	12	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	42.0	8400	23.52	2130	21.3	10.65
2018	01	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	37.8	8400	23.52	2130	21.3	10.65
2018	02	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	37.8	8400	23.52	2130	17.04	10.65
2018	03	705065	8400.0	1176.0	672.0	1	8400	520.8	168.0	1	8400	37.8	8400	23.82	2130	17.04	10.65
2018	04	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	34.5	2130	17.04	10.65
2018	05	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	34.5	2130	17.04	10.65
2018	06	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	34.5	2130	17.04	10.65
2018	07	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	34.5	2130	17.04	10.65



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平

社保电脑号：601180576

身份证号码：420106196509105518

页码：5

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
2018	08	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	34.5	2200	17.6	11.0
2018	09	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	34.5	2200	17.6	11.0
2018	10	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	34.5	2200	17.6	11.0
2018	11	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	34.5	2200	17.6	11.0
2018	12	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	34.5	2200	12.32	6.6
2019	01	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	24.15	2200	12.32	6.6
2019	02	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	24.15	2200	12.32	6.6
2019	03	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	24.15	2200	12.32	6.6
2019	04	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	24.15	2200	12.32	6.6
2019	05	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2019	06	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2019	07	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2019	08	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2019	09	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2019	10	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2019	11	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2019	12	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2020	01	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2020	02	705065	15400.0	1001.0	1232.0	1	15400	462.0	308.0	1	15400	69.3	15400	8.62	2200	6.16	6.6
2020	03	705065	15400.0	1001.0	1232.0	1	15400	462.0	308.0	1	15400	69.3	15400	8.62	2200	6.16	6.6
2020	04	705065	15400.0	1001.0	1232.0	1	15400	462.0	308.0	1	15400	69.3	15400	8.62	2200	6.16	6.6
2020	05	705065	15400.0	1001.0	1232.0	1	15400	462.0	308.0	1	15400	69.3	15400	8.62	2200	6.16	6.6
2020	06	705065	15400.0	1001.0	1232.0	1	15400	462.0	308.0	1	15400	69.3	15400	8.62	2200	6.16	6.6
2020	07	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2020	08	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2020	09	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2020	10	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2020	11	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2020	12	705065	15400.0	2156.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2021	01	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	12.32	6.6
2021	02	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	03	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	04	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	05	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	06	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	07	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	08	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	09	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	10	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	11	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2021	12	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	800.8	308.0	1	15400	69.3	15400	17.25	2200	15.4	6.6
2022	01	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	7.25	2360	16.52	7.08
2022	02	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	7.25	2360	16.52	7.08
2022	03	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	954.8	308.0	1	15400	69.3	15400	7.25	2360	16.52	7.08
2022	04	705065	15400.0	2310.0	1232.0	1	15400	924.0	308.0	1	15400	69.3	15400	7.25	2360	16.52	7.08
2022	05	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	69.3	15400	20.43	2360	16.52	7.08
2022	06	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	69.3	15400	20.43	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李德平 社保电脑号：601180576 身份证号码：420106196509105518 页码：6
 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	
2022	07	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	51.3	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2022	08	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	51.3	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2022	09	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	51.3	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2022	10	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	51.3	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2022	11	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	51.3	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2022	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	51.3	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2023	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2023	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2023	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2023	04	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	20.43	2360	16.52	7.08
2023	05	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	06	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	07	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	08	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	09	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	706.8	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	10	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	11	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2023	12	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	684.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	2360	16.52	7.08
2024	01	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	02	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	25.54	11400	91.2	22.8
2024	03	705065	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	04	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	05	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	06	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	31.92	11400	91.2	22.8
2024	07	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	48.6	11400	91.2	22.8
2024	08	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	48.6	11400	91.2	22.8
2024	09	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	48.6	11400	91.2	22.8
2024	10	705065	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	48.6	11400	91.2	22.8
合计			283791.78	169057.1			122476.97	42611.24			10493.31		8323.4	3870.65		1641.66	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160ff90d08ben ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



4.1.3 工作履历证明

业主证明

项目名称	恒大中心基坑监测工程
项目地点	深圳市南山区白石四道与深湾三路交汇处
资金来源	社会资金
建设单位	恒大集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	6434629 元
承接时间	2018 年 2 月 1 日
项目负责人	李德平
主要技术人员	孟景学、罗安明、刘勇、周洪涛、卢试文、杨兵、周洪涛、 陈文辉、李志勇、周孝勇
履约评价	按合同投入充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优良。 
备注	

业绩证明

项目名称	深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方监测和自动化监测
项目地点	深圳市
建设单位	深圳市地铁集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	2520 万元
承接时间	2018 年 10 月
项目负责人	李德平
主要技术人员	周洪涛、徐泰松、方门福、胡朝辉、蒋鹏、陈梦鸥、胡俞晨、刘勇、叶亚林、张斌、马陶然、叶亚林、潘文俊、张春明、汪国宏、姚冬、孙家镇、张海文、郑汝育、那昊亮、韩葵、张吉春、蒋竟欣
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优良。  (发包人盖章)
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.	东莞市建设工程管理局	鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测	广东省东莞市	大型工程	2023-12-20	2409.98	李德平
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	大型工程	2023-06-25	1240.67	李德平
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	中型工程	2024-09-06	933.5236	李德平
4.	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	金地工业区城市更新单元项目01、02地块基坑监测(含地铁监测)工程	深圳市福田区	中型工程	2022-04-29	689.82	李德平
5.	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	中型工程	2023-11-16	680.84	李德平
6.	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司	小梅沙02-09、02-10及03-02地	深圳市盐田区	中型工程	2022-07-26	599.28	李德平

		块第三方 监测工程					
--	--	--------------	--	--	--	--	--

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 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，沿银龙路布设，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	资质证书号 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。

鸿福西路-银龙路跨江通道工程
第三方监测

招标文件

招标编号: SSZSSC12311659



招标人: 东莞市城建工程管理局

签发人: _____

招标代理: 东莞市永佳监理工程有限公司

编制人: _____

2026年11月09日

第一章 招标公告

鸿福西路-银龙路跨江通道工程第三方监测招标公告

1. 招标条件

本招标项目鸿福西路-银龙路跨江通道工程（以下简称“本项目”）已由东莞市发展和改革局以东发改〔2023〕17号批准建设，项目业主为东莞市城建工程管理局，建设资金来自财政投资，项目出资比例为100%，招标人为东莞市城建工程管理局。项目已具备招标条件，现对该项目的监测服务进行公开招标。

2. 项目概况及招标范围

2.1 项目概况

（1）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，沿银龙路向南穿越东莞水道和曲海大桥，向南接鸿福西路，南至港口大道，主线总长度约1.87km，其中隧道全长约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。

2.2 工程地点位于东莞市鸿福西路、银龙路曲海大桥段。

2.3 本次招标项目的招标范围：包括但不限于施工期间按设计要求对岸上段明挖基坑、水中段基槽、过江沉管工程、护岸工程、干坞工程、曲海大桥桩基托换工程、桥梁加固工程、周边建（构）筑物等进行相关监测，包括观测设备埋设、施工期监测、提供监测周报、月报及监测技术工作等。主要监测项目为：（1）基坑监测包括支护结构顶部水平位移，支护结构顶部沉降，基坑周边建（构）筑物、地下管线、道路沉降，坑边地面沉降，支撑轴力，支撑立柱沉降，地下水水位，支护结构侧向土压力，孔隙水压力等；（2）水中监测包括水下基槽成形地形测量，基槽浅点扫测和排查，基槽回淤测量，沉管支承压块安装测量和水下摸探，沉管对接安装的高程和坐标测量，沉管对接安装水下摸探，基槽回填测量，沉管水下最终接头止推梁及封板等安装测量和水下摸探等其它工作，工程测量，其他满足本项目施工图设计要求、工程质量要求、工程竣工验收标准所需的需建设单位委托的各类水下监测项目等；（3）桩基托换工程监测包括地面沉降，地下水水位监测，围护结构竖向、水平位移，桥桩及托换桩竖向、水平位移，托换梁竖向位移，桥梁上部结构水平、竖向位移，周边建筑物及管线沉降，托换桩倾斜等；（4）其他应由监测单位完成的工作。具体范围详见招标文件第五章监测需求书。

2.4 监测服务期：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。

4.2.2 南山区 T208-0054 地块项目基坑监测工程

合同关键页扫描件

CSA-2023-0068

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-C2-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： 糜易霖

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施测方案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)测量施测方案、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):

美军

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):

附件 3：项目主要管理人员汇总表

姓名	本工程拟用岗位	年龄	性别	上岗资格证明	专业年限	职称和职务	安排上岗起止时间
李德平	项目经理	52	男	注册岩土工程师 AY104400696	17	高级工程师	按甲方要求
余成华	技术顾问	46	男	粤高职证 1000101016860 号	22	岩土高级工程师	按甲方要求
王光旺	安全主任	57	男	管理号 20140334403320134499090 04412	33	注册安全工程师	按甲方要求
杨兵	项目技术负责	35	男	注册测绘师 194401429 (00)	12	测绘工程师	按甲方要求
陈文辉	监测技术人员	34	男	编号:3014014	11	测绘工程师	按甲方要求
周昌盛	监测技术人员	36	男	编号:3023704	11	测绘工程师	按甲方要求
孟景学	监测技术人员	33	男	编号:0308888	9		按甲方要求

或用
5、
不
和
查
登

4.2.3 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。

5.2 监测服务质量要求:

本项目监测按国家、省、市、区现行有关技术规范和规定的要求及设计要求进行,乙方采用自动化全站仪、激光位移计、GNSS、地基 InSAR 雷达、进口高精度测斜仪、水准仪等设备进行观测,对测量数据的准确性、可靠性负责;

3、验收

(1) 乙方提交的报告均能符合政府相关部门标准,并通过甲方、政府相关部门及检测机构的验收,且本合同项目通过验收备案的,视为乙方监测、观测报告验收合格。

(2) 甲方对报告的审核确认并不代表报告符合政府相关单位的标准,若因报告无法通过政府相关部门验收的,乙方仍应按本合同约定承担责任。

(3) 地铁监测的报告、数据上传符合地铁第三方监测管理单位的要求。

第六条 双方权利义务

6.1 甲方权利义务

指派陈乔木为甲方代表(联系电话: 15338839818),负责合同履行。对监测进度进行监督检查、变更手续和其他事宜。

6.1.1 甲方负责协调保证乙方进出施工现场的权利,使监测工作得以顺利进行,督促承包单位做好与乙方的配合工作和监测点位的保护。

6.1.2 乙方在各项工作满足合同约定及甲方要求的前提下,按本合同约定及时支付工程费用。

6.1.3 甲方或监理工程师有权对乙方监测工作开展情况及服务质量进行监督、检查,提出意见和建议,乙方应予以采纳。对于不符合甲方要求或不能胜任监测工作的工作人员,甲方有权要求乙方在指定期限内予以更换。

6.1.4 按甲方要求,派专业工程师参加工程监理例会及其他需要出席的会议,乙方应在工程例会前提供当期书面监测成果。

6.2 承包人权利义务

指派 李德平 为乙方负责人(联系电话: 13691819053),负责合同履行,按要求组

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处场所及食宿问题，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>

4.2.4 金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）

合同关键页扫描件

合同编号：JDXS-GYQ-SG-010

金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程

施 工 合 同

深圳市金地新沙房地产开发有限公司

年 月 日

第一部分：协议书

发包人（全称）：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方已接受了乙方提交的关于施工和完成本工程及修补其中任何缺陷的投标书，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本协议。

1. 工程概况

- 1.1. 工程名称：金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程。
- 1.2. 工程地点：福田区福强路金地工业园区内。
- 1.3. 工程概况：金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米，其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m²，总建筑面积约 35.1 万 m²；02 地块用地面积约 2.11 万 m²，总建筑面积约 36.4 万 m²；03 地块用地面积约 2.19 万 m²，总建筑面积约 31.6 万 m²。本次招标范围为 01、02 地块。

2. 工程承包范围

工程承包范围：以下所述的工程范围及介绍只是概括性的，并不能视为完整无缺的。乙方应研究合同文件其他部分、协议条款、工程量清单、图纸、标准、规范和技术要求等以完全了解本工程的实际范围，以下简单介绍，本次承包范围为：

根据发包方提供深圳市勘察测绘院（集团）有限公司设计的《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 01 地块基坑支护》招标图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 10 月、《福田区沙头街道金地工业区更新单元一期项目 02 地块基坑支护》施工图版次 A(SK-SJ-2020-046) 图纸日期：2021 年 11 月，开展设计图纸要求的各项监测、现状调查工作和既有建筑安全性评估，编制成果报告，并经发包方验收（并满足深圳市政府相关监管部门验收要求）。包括但不限于：

1、基坑监测及周边建筑物监测

布设、预埋水平位移、沉降、水位及应力监测点等，设置和维护监测设施。其中地下水位监

测孔兼做回灌井由监测承包人施工、监测和维护；若需回灌，则回灌工作由基坑支护承包人实施。

本项目对 2 倍基坑深度范围内周边环境进行监测，在支护结构后缘设基坑水平位移、沉降观测点；对周边地面道路、管线及临近建筑物设置沉降观测点，对立柱设置沉降观测点，对内支撑设置轴力监测点，在基坑外侧设置地下水观测点以及管线监测等。各监测点布点位置详见《基坑监测平面图》。

2、地铁监测

对地铁车站建筑变形进行监测。对北侧（7 号线）实施自动化实时监测工作（包括地铁隧道现状调查、三维激光扫描），以及人工辅助监测工作；监测原件（全站仪、棱镜头等）埋设、保护、维护及完工后的拆除工作；负责与政府及地铁公司相关部门对接方案申报及验收等一切相关事宜。

3、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

在开工前对发包方要求范围内的项目周边建筑物进行入户现状调查。对建筑物内外、周边现已存在的裂缝、破损进行开工前排查，以厘清项目施工造成影响的责任。

4、01 地块与 02#地块的基坑支护 3 倍深度范围内既有建筑安全性评估。

需满足《深圳市住房和建设局关于加强地下工程建设开展对相邻设施现状调查及安全影响评估的通知》（深建质安【2020】74 号）文件要求。具体内容详见附件八：金地工业区城市更新项目 01、02 地块基坑支护周边既有建筑安全评估设计任务书。

3. 工期

3.1、基坑监测（含地铁监测）

基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土完成，监测开始日期暂定为 01 地块（2022 年 04 月 15 日）暂定工期 964 天；02 地块（2022 年 03 月 10 日）暂定总工期为 946 天。具体开工日期以发包方通知为准；结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

3.2、周边建筑物现状调查（包含入户调查）

周边建筑物现状调查（包含入户调查）开始日期暂定为 01 地块（2022 年 03 月 30 日）；02 地块（2022 年 02 月 28 日）。具体开工日期以发包方通知为准，每个地块工期 90 天。

3.3、既有建筑安全性评估

既有建筑安全性评估工期：每个地块完成周边建筑物现状调查（包含入户调查）后 30 天内完成。

4. 质量要求

工程质量要求：合格标准。

5. 合同价款

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍元整

（小写）¥：6,507,695.00元。

发票种类：增值税专用发票；增值税普通发票；

增值税率：6%；

增值税税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角

（小写）¥：390,461.70元。

价税合计金额：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角

（小写）¥：6,898,156.7元。

注：不含税金额指不含乙方开具给甲方的增值税税额，已包含城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等原有税费。

6. 组成合同的文件

6.1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1) 本合同签订后，甲、乙双方共同签署的《补充协议》；
- 2) 中标通知书；
- 3) 中标通知书内列明的往来函件(含询标约谈往来函件及招标答疑)；
- 4) 合同条款；
- 5) 招标文件；
- 6) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- 7) 工程规范、技术标准和工程技术要求
- 8) 图纸；
- 9) 已标价的工程量清单；
- 10) 构成合同部分的其他文件。

签署页

甲方（公章）：

法定代表人（签字）：



乙方（公章）：

法定代表人（签字）：



附：增值税开票信息：

付款信息	甲方	乙方
账户名称	深圳市金地新沙房地产开发有限公司	深圳市前海研究院有限公司
纳税人识别号	91440300306076606U	914403001921810441
开户银行	招商银行深圳华侨城支行	建设银行深圳华侨城支行
账号	755921626910902	4425 0100 0007 0000 2362
公司注册地址	深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层	深圳市福田区福强路15号

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：

你方于 2022 年 01 月 05 日所递交的金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测（含地铁监测）工程施工招标的投标文件已被我方接受，被确认为中标人。

中标价：人民币（大写）陆佰捌拾玖万捌仟壹佰伍拾陆元柒角（¥： 6,898,156.7）。

发票种类：增值税专用发票；增值税专用发票税率：6%；

增值税普通发票；增值税普通发票税率： %；

增值税额：人民币（大写）叁拾玖万零肆佰陆拾壹元柒角，（¥： 390,461.70）。

不含税金额：人民币（大写）陆佰伍拾万零柒仟陆佰玖拾伍整，（¥： 6,507,695.00）。

不含税金额仅指不含承包方开具给发包方的增值税额，需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

请你方在收到本通知书后的 15 日内到 深圳市福田区沙头街道新华社区福强路 4060 号金沙嘴酒店大厦十二层与我方签订施工承包合同，并按招标文件规定向我方提交履约保证金。

如果贵司在接到中标通知后，没有按招标文件要求提交履约保证金，或者没有按招标文件约定的时间与招标单位签署正式合同，或坚持提出附加条件，那么本中标通知书无效。我司有另选中标单位的权利，并保留向贵司索赔的权利。

特此通知

招标人：深圳市金地新沙房地产开发有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人 苏比智（签字）

2022 年 04 月 29 日

附：《回执联》

业主证明扫描件

业主证明

项目名称	金地工业区城市更新单元项目 01、02 地块基坑监测 (含地铁监测) 工程
项目概况	金地工业区城市更新单元项目位于福田区福强路和沙嘴路交界处。项目建设用地面积约 6.24 万平方米, 其中 01 地块用地面积约 1.94 万 m ² , 总建筑面积约 35.1 万 m ² , 02 地块用地面积约 2.11 万 m ² , 总建筑面积约 36.4 万 m ² , 03 地块用地面积约 2.19 万 m ² , 总建筑面积约 31.6 万 m ² 。本次招标范围为 01、02 地块。
建设单位	深圳市金地新沙房地产开发有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 5 月 6 日
合同金额	6898156.7 元
项目负责人	李德平
技术负责人	袁焱
主要技术人员	华海雄、杨兵、刘勇、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、陈文辉、周昌盛、周孝勇、肖之超、郭明超、罗安明、肖文林、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然、蒋凤强、潘德乾、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。
备注	/



4.2.5 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务署//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。

容的文件，应以最新签署的为准。

第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

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

12.3 乙方委派的本项目负责人为：李德平，联系电话：13691819053，电子邮箱：512259916@qq.com，通讯地址：深圳市福田区福中东路15号。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务；未经甲方书面同意，不得向第三方转让，不得公开、发表文章等。

12.6 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

(1) 乙方在工程竣工验收合格后30天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

(2) 在收到甲方提出的核对意见后14天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

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：


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：深圳市龙华区梅龙大道2283号清湖行政服务中心3栋4楼

地址：深圳市福田区福中东路15号



邮政编码：

邮政编码：518000

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：18686688834

电话：

委托代理人：

传真：

电话：0755-83321235

电子信箱：

传真：0755-83236804

开户银行：

电子信箱：

账号：

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



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：



中标通知书扫描件

附件 6：中标通知书

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)：[Signature]

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：[Signature]
日期：2023-11-28

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

4.2.6 小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

合同关键页扫描件

YMC-2022-0222.

合同编号：XMSTZ-勘察测绘类-014

小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块
第三方监测工程合同

发包人：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

签订日期：2022年7月26日



第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程

工程地点：深圳市盐田区小梅沙

工程规模及特征：小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，目前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：

02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。

02-10 地块主要包括办公、商业，酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。

02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。

小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人

日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。

03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块，预计最早 2022 年 9 月施工。

资金来源：国有企业资金 100 %。

二、工程承包范围

1、监测区域：具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

2、监测的主要项目有基坑监测、边坡监测和地铁监测，包括：周边地表沉降、立柱沉降、周边建筑沉降、桩顶沉降和水平位移、支护结构沉降和水平位移、公路沉降和水平位移、地下水位、支撑轴力、深层水平位移、管线沉降、锚索拉力、地铁轨道变形、地铁车站结构水平及竖向位移、地铁车站变形缝差异沉降、地铁车站结构外壁附加荷载等。具体详见小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块基坑支护工程施工图基坑、永久边坡及地铁监测布置图及设计说明。

3、负责现场监测点的保护和修复，在每个测点附近悬挂测点标识牌。

4、负责将工程所有监测项目全部接入政府指定监测预警平台，平台接入相关费用由监测单位承担。

5、负责小梅沙片区城市更新单元 02-09、02-10 地块基坑支护工程基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果书面告知发包人。

三、合同工期

监测期限：从发包人书面通知开工之日起至相关工程的基坑回填完成或设计图纸要求结束监测时间为止，具体开工时间以发包人书面通知为准。在不影响发包人总体工程进度的情况下，工期的缩短或延长均不做价格的调整及/或索赔。

四、工程质量标准

工程质量标准：按国家、行业相关规范标准和基坑支护工程图纸的精度要求进行监测作业，并提交加盖有效资质技术印章的监测报告，为发包人提供准确可靠的监测结果和及时预警；

按照基坑支护工程监测方案和国家及深圳地区的验收规程验收合格。

五、合同价款

1. 签约合同价为：

含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰玖拾玖万贰仟捌佰捌拾元整（¥5992880.00元）。

本合同不含税暂定合同价：人民币（大写）伍佰陆拾伍万叁仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥5653660.38元）。

税金：人民币（大写）叁拾叁万玖仟贰佰壹拾玖元陆角贰分（¥339219.62元）。

增值税税率：【6%】。

合同履行期间，如遇增值税税率调整，本合同的不含税合同价不变，含税总价及税金随税率的变化而调整，具体以付款时法定税率计算为准。

2. 合同形式：

承包方式：【固定单价合同】

合同固定单价包含但不限于以下费用：

2.1 承包人按发包人要求完成本合同项下监测工程有关的所有费用，包括但不限于水电费、技术服务费及其他措施费、规费。

2.2 承包人按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。

2.3 承包人项目人员办公费用、人员薪酬、保险、通讯费、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。

2.4 合同固定单价同时已综合考虑以下费用：

2.4.1 相关监测技术费用、基准点的材料及安装埋设费用、基准网点的复核监测费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.2 相关监测点位埋设时的钻孔、管材、各类型元件、信号导线、自动采集终端等完成监测所需的一切费用，结算时均不再另外单独计取；

2.4.3 对 02-09、02-10 地块基坑边 3 倍基坑深度或者 3 倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行现状调查、裂缝及结构体系调查、测量初始倾斜值、拍摄影像资料，并将测量数据和现状调查结果形成书面报告等工作的费用，结算时均不再另外单

并履行本合同所约定的全部义务。

2. 发包人向承包人承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 承包人向发包人承诺,承包人具备国家审批通过的监测资质,且不得将本合同项下工作另行委托或部分(全部)转让给第三方,否则发包人有权单方解除本合同,承包人向发包人返还发包人己支付的合同价款,且承包人还应向发包人支付合同暂定总价款30%的违约金。

九、合同份数

本合同一式陆份,发包人叁份,承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间:2022年7月26日

合同订立地点:深圳市盐田区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。



发 包 人: (公章)

住 所: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
海景二路 1025 号壹海国际中心 2701

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-61666001

传 真: /

开户银行: 中信银行深圳景田支行

帐 号: 8110301011700085849

邮 政 编 码: 518000

承 包 人: (公章)



住 所: 深圳市福田区福中东路 15 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行: 中国工商银行深圳国财支行

帐 号: 4000027919200058855

邮 政 编 码: 518026

中标通知书扫描件

中标通知书

标段编号: 44030820190022064001

标段名称: 盐田区梅沙街道小梅沙片区城市更新单元02-09、02-10及03-02地块第三方监测工程

建设单位: 深圳市特发小梅沙投资发展有限公司

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: 599.288000万元

中标工期: 按招标文件。

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-07-06 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):



谭月霞

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-07



郭建

查验码: 8336352186106851

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

业主证明扫描件

业主证明

项目名称	小梅沙 02-09、02-10 及 03-02 地块第三方监测工程
项目概况	<p>小梅沙 02-09、02-10 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，距离小梅沙湾约 200m。项目北侧为小梅沙村，南侧为盐梅路，东侧为小梅沙高架桥，四周交通便利，且前场地建筑物已拆除完毕。地块用地性质为商业用地，拟建办公、商业、酒店以及公共配套设施。其中：</p> <p>02-09 地块主要包括公寓、商业以及公共配套设施，用地面积约 17397.40m²，总建筑面积为 120354.95m²。02-09 地块分 AB 栋，A 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m；B 栋 19 层，建筑最高高度为 93.65m。</p> <p>02-10 地块主要包括办公、商业、酒店以及公共配套设施，用地面积约 24363.20m²，总建筑面积为 138645.74m²。02-10 地块办公楼 9 层，建筑高度为 49.35m；酒店为 23 层，建筑高度为 99.3m。02-09、02-10 地块均设地下室四层，主要为停车库、商业、设备用房及城市公共通道。两地块基坑整体开挖面积约 33017.40m²，基坑周长约 1192.20m，基坑开挖深度约 14.2m~16.6m，安全等级为一级。由于在建地铁 8 号线二期穿越整个场地，同时地铁 8 号线二期小梅沙站位于本地块内，受此影响本地块划分为 8 个小基坑。</p> <p>小梅沙 03-02 地块位于深圳市盐田区梅沙街道小梅沙海滨旅游区，南临新海洋世界（在建），西侧为盐坝高速公路匝道，北侧为盐坝高速，东侧为河道和盐坝高速护坡，南侧为小梅沙湾、盐梅路，距离小梅沙湾约 300m。03-02 地块工程为二类居住用地，占地 15764.3m²，拟建 6 班幼儿园、社区管理用房、社区服务中心、文化活动室、社区老年人日间照料中心、社区党群服务中心、社区级公共配套用房等，建筑高度 3~33 层。03-02 地块基坑、边坡开挖周长约 597.51m，设置一层半地下室和两层地下室，支护深度 5.56m~29.02m。项目红线范围内和盐梅路分布有给水、雨水、电力、电信管线，管线埋深较浅。项目西侧和南侧存在盐坝高速市政化改造工程，规划地铁 8 号线从南北向盾构穿越本项目地块。</p>
建设单位	深圳市特发小梅沙投资发展有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
合同金额	599.288 万元
项目负责人	李德平、胡朝辉
技术负责人	徐泰松
主要技术人员	周洪涛、方门福、陈梦鸥、刘勇、叶亚林、姚冬、马陶然、潘文俊、汪国宏、张海文、罗安明、李志勇、刘唱晓、陈远鸿、邹高明、袁焱、王玉贤
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。
备注	/



2023年2月22日

五、投标人的股权架构情况

投标人控股及管理关系情况申报表

致： 深圳市龙岗安居有限公司

我方参加 龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目(地块 1)第三方监测 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特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	廉易霖
	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	珠海合源盈兴投资中心（有限合伙）	5.339%
	东莞市盈讯网络科技有限公司	10%
	珠海合源盈泰投资中心（有限合伙）	9.661%
	深圳市建筑工程股份有限公司	24.7224 %
	蒋鹏	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：廖中伟（签字或盖法人章）

日期：2025年03月07日

六、承诺书（盖章+签字）

承诺书

（招标人）：深圳市龙岗安居有限公司

我司参与 龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）
第三方监测（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: 2025年03月07日



七、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

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

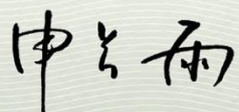
授权公告日：2020 年 06 月 02 日 授权公告号：CN 210660067 U

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

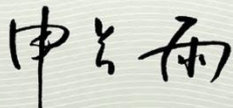
授权公告日：2020年07月14日 授权公告号：CN 211012940 U

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：

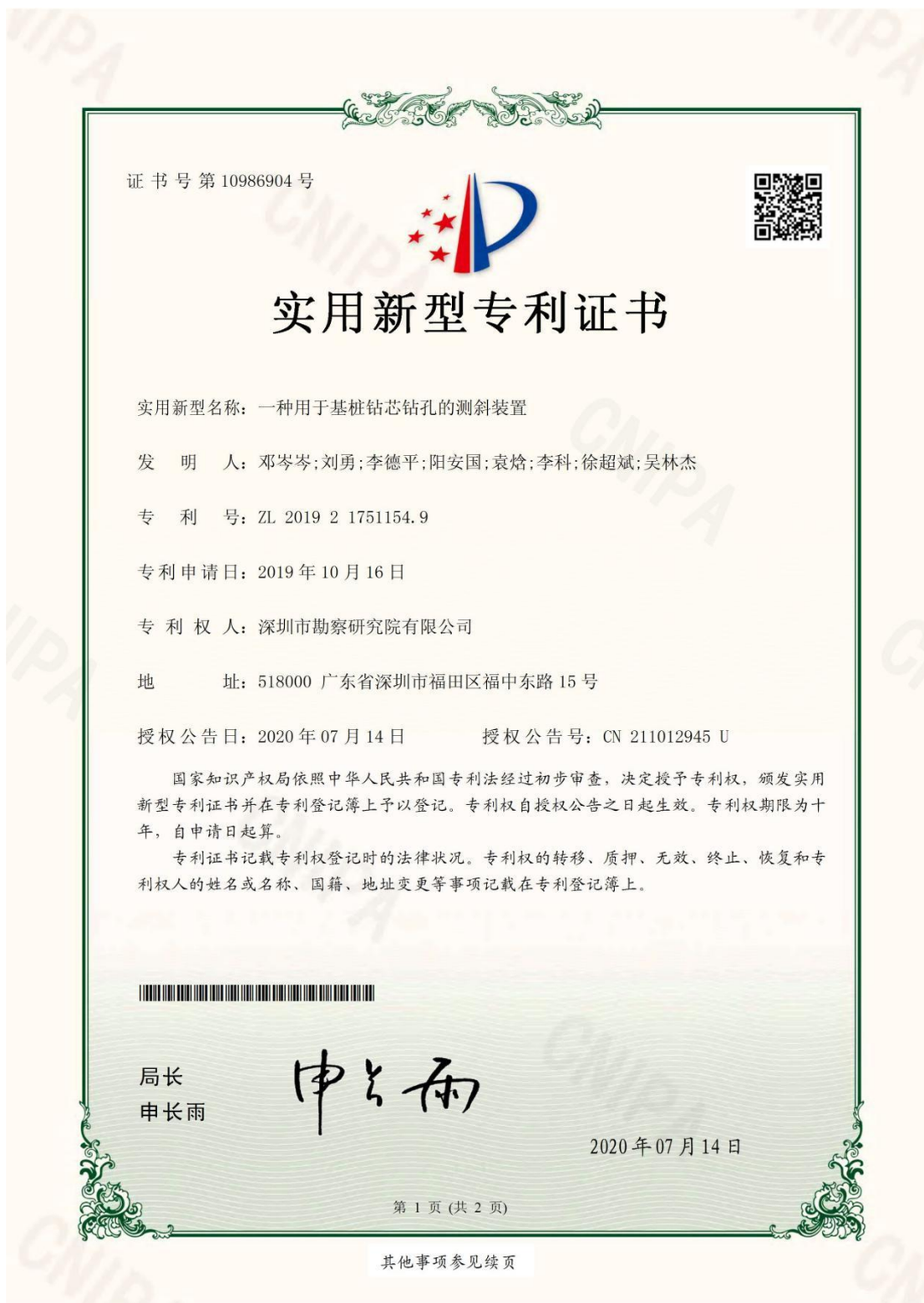
申请人：

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

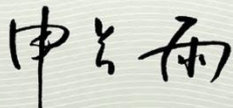
授权公告日：2021 年 01 月 12 日 授权公告号：CN 212338621 U

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

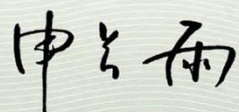
授权公告日：2021 年 02 月 19 日 授权公告号：CN 212565166 U

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



2021年02月19日

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

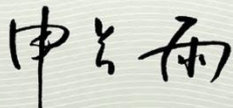
授权公告日：2021 年 04 月 13 日 授权公告号：CN 212966460 U

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

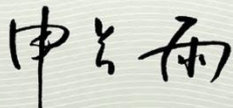
授权公告日：2021 年 04 月 13 日 授权公告号：CN 212966826 U

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

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

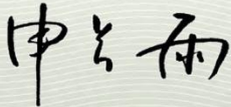
授权公告日：2021 年 07 月 20 日 授权公告号：CN 213743384 U

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

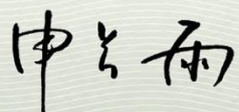
授权公告日：2021 年 07 月 20 日 授权公告号：CN 213750376 U

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：

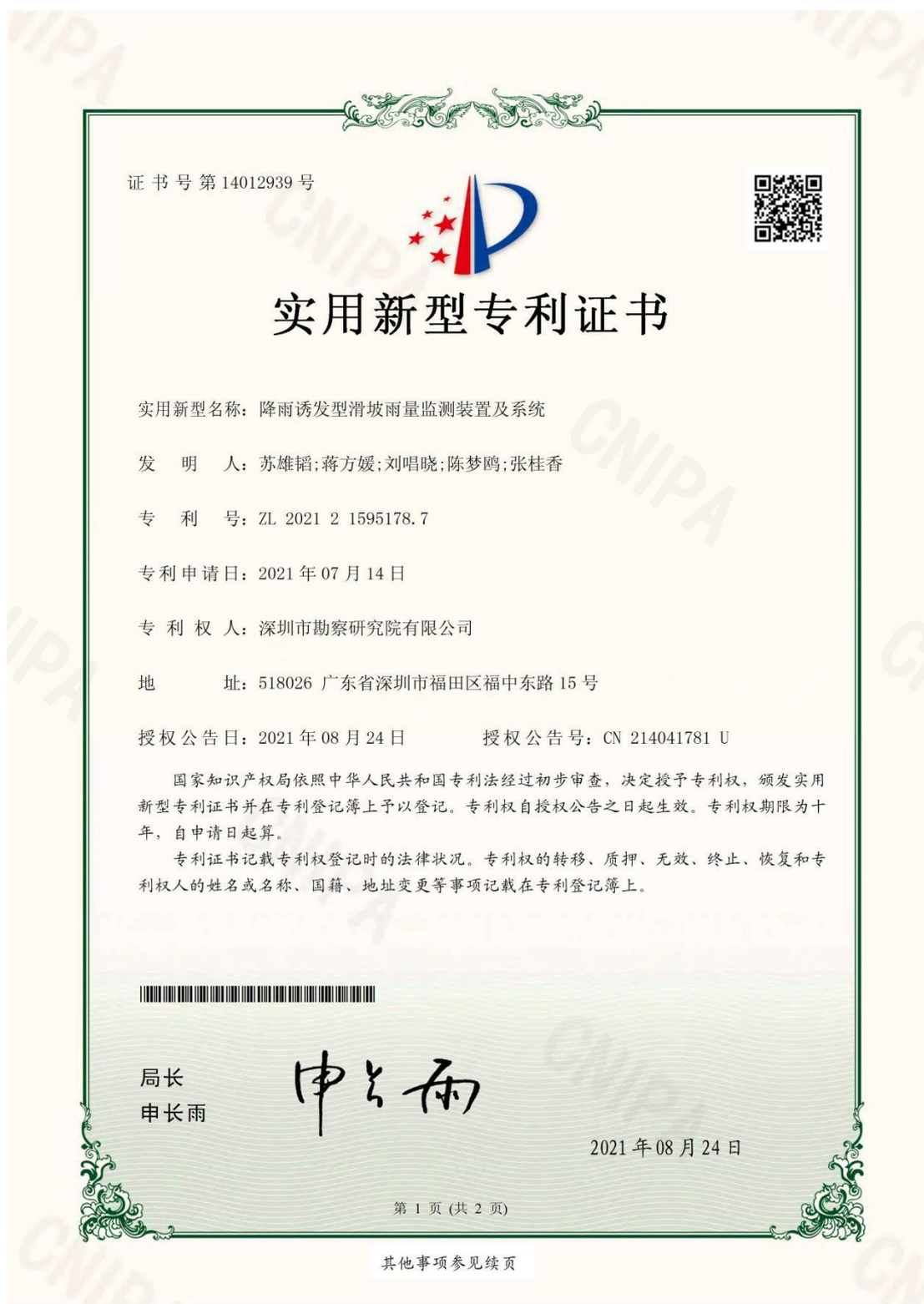
申请人：

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



实用新型专利证书

实用新型名称：高位滑坡裂缝监测装置及系统

发 明 人：刘林;余成华;姜岩;高玉辉;李凤

专 利 号：ZL 2021 2 1576263.9

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：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

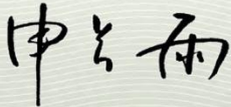
授权公告日：2021 年 08 月 24 日 授权公告号：CN 214040177 U

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 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

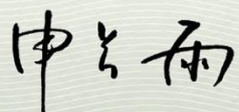
授权公告日：2021 年 08 月 24 日 授权公告号：CN 214042556 U

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

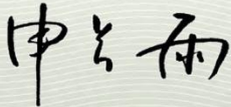
授权公告日：2021 年 08 月 24 日 授权公告号：CN 214039994 U

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

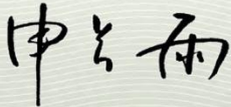
授权公告日：2021 年 12 月 14 日 授权公告号：CN 215180964 U

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

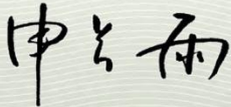
授权公告日：2021 年 10 月 15 日 授权公告号：CN 214407451 U

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

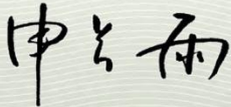
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216650161 U

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

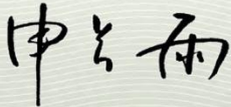
授权公告日：2022 年 04 月 26 日 授权公告号：CN 216385493 U

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

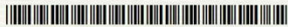
专 利 权 人：深圳市勘察研究院有限公司

地 址：518026 广东省深圳市福田区福中东路 15 号

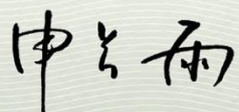
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216645305 U

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：

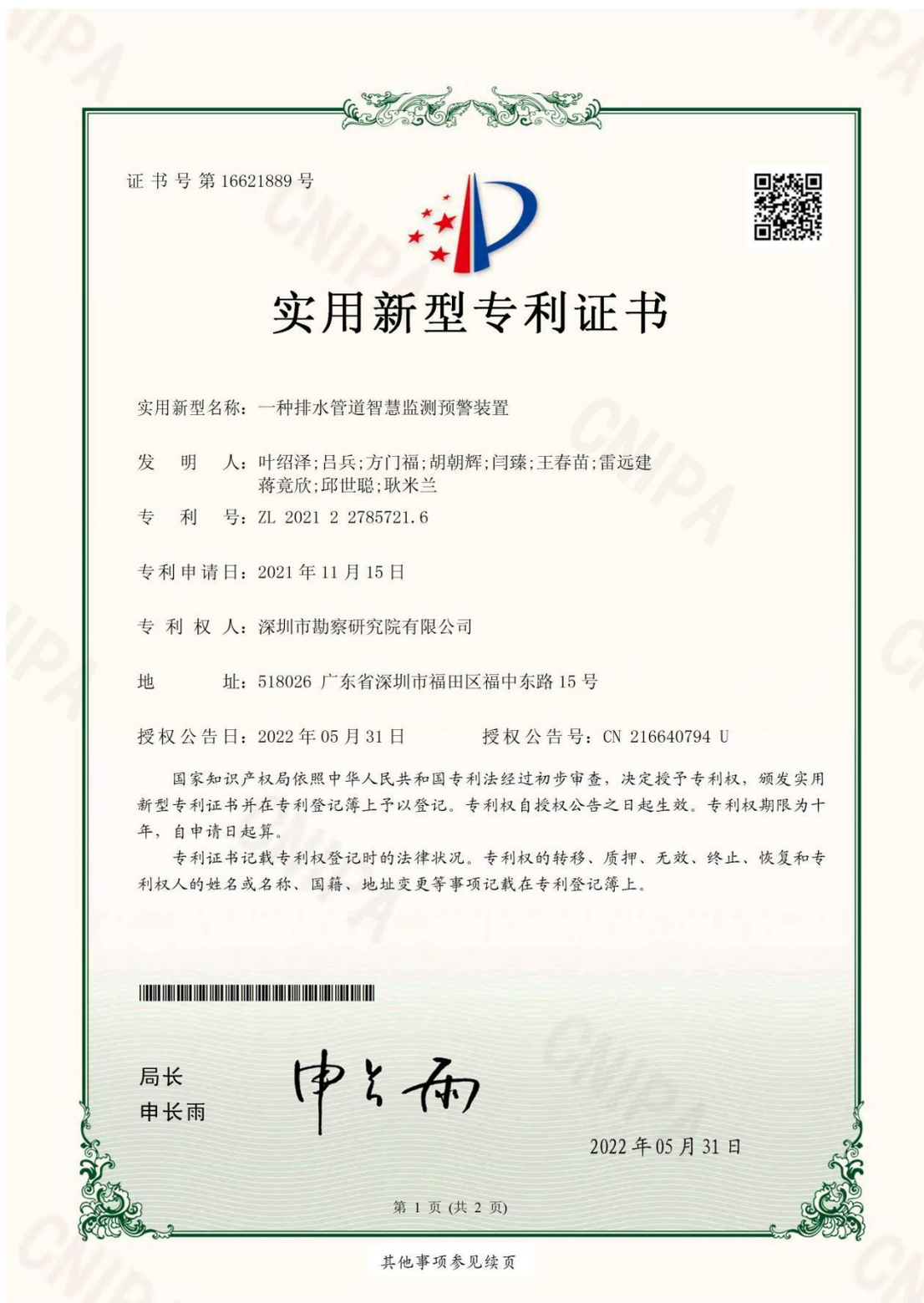
申请人：

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

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

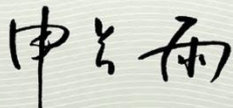
授权公告日：2022 年 05 月 10 日 授权公告号：CN 216482999 U

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

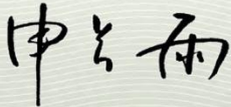
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216640702 U

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

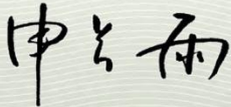
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216645366 U

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

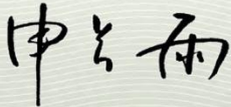
授权公告日：2022 年 05 月 31 日 授权公告号：CN 216645182 U

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

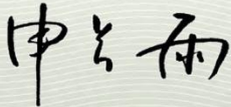
授权公告日：2022 年 08 月 16 日 授权公告号：CN 217204054 U

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

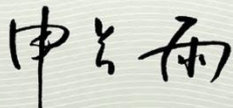
授权公告日：2022 年 08 月 16 日 授权公告号：CN 217210762 U

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

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

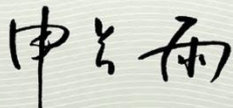
授权公告日：2023 年 01 月 06 日 授权公告号：CN 218238630 U

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

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