

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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2025年03月07日

1、企业人员情况（不评审）

1.1、企业人员情况



好评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

（2024年 03月 — 2025年 02月）

单位编号：705076 单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）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 | 202403 | 602 | 602 | 600 | 600 | 600 |
| 2 | 202404 | 595 | 595 | 593 | 593 | 593 |
| 3 | 202405 | 588 | 588 | 586 | 586 | 586 |
| 4 | 202406 | 577 | 577 | 576 | 576 | 576 |
| 5 | 202407 | 563 | 563 | 562 | 562 | 562 |
| 6 | 202408 | 563 | 563 | 562 | 564 | 562 |
| 7 | 202409 | 554 | 554 | 553 | 556 | 553 |
| 8 | 202410 | 555 | 555 | 553 | 554 | 553 |
| 9 | 202411 | 549 | 550 | 548 | 550 | 548 |
| 10 | 202412 | 549 | 549 | 547 | 548 | 547 |
| 11 | 202501 | 547 | 547 | 545 | 545 | 545 |
| 12 | 202502 | 547 | 547 | 545 | 545 | 545 |

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/>，输入下列验证码（33590ed0830b5ef6）核查，验证码有效期三个月。

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03月03日 14:56:22



1.2、企业专业技术人员情况

企业专业技术人员情况

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）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 | 李爱国 | 男 | 1968.06 | 博士 | 岩土工程高级工程师（教授级） | 注册土木工程师（岩土） | 2005 | 深圳市 |
| 2 | 丘建金 | 男 | 1964.11 | 博士 | 岩土工程高级工程师（教授级） | 注册土木工程师（岩土） | 2022 | 深圳市 |
| 3 | 龚旭亚 | 男 | 1979.10 | 本科 | 岩土正高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | 2001 | 深圳市 |
| 4 | 曾江波 | 男 | 1982.08 | 硕士 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | 2007 | 深圳市 |
| 5 | 文建鹏 | 男 | 1980.09 | 硕士 | 岩土工程高级工程师（教授级） | 注册土木工程师（岩土） | 2004 | 深圳市 |
| 6 | 卫敏 | 男 | 1983.04 | 本科 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | 2005 | 深圳市 |
| 7 | 刘秀军 | 男 | 1983.07 | 硕士 | 岩土正高级工程师 | 注册土木工程师（岩土）、注册测绘师 | 2019 | 深圳市 |
| 8 | 齐明柱 | 男 | 1971.12 | 博士 | 岩土正高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | 2007 | 深圳市 |
| 9 | 尹华 | 女 | 1981.06 | 硕士 | 岩土高级工程师 | 注册土木工程师（岩土） | 2005 | 深圳市 |
| 10 | 张波 | 男 | 1982.01 | 本科 | 岩土高级工程师 | / | 2004 | 深圳市 |
| 11 | 王翔 | 男 | 1985.09 | 本科 | 岩土工程高级工程师 | / | 2010 | 深圳市 |
| 12 | 符策岭 | 男 | 1979.10 | 本科 | 岩土工程高级工程师 | / | 2004 | 深圳市 |
| 13 | 耿雪峰 | 男 | 1981.12 | 本科 | 岩土高级工程师 | / | 2004 | 深圳市 |
| 14 | 宋雪姐 | 女 | 1979.06 | 硕士 | 岩土高级工程师 | / | 2006 | 深圳市 |

| | | | | | | | | |
|----|------|---|---------|----|-----------|-------|------|-----|
| 15 | 张加粮 | 男 | 1982.02 | 硕士 | 岩土工程高级工程师 | / | 2008 | 深圳市 |
| 16 | 谢文军 | 男 | 1982.12 | 硕士 | 测绘正高级工程师 | 注册测绘师 | 2008 | 深圳市 |
| 17 | 王志豪 | 男 | 1978.10 | 硕士 | 测绘正高级工程师 | 注册测绘师 | 2002 | 深圳市 |
| 18 | 路武生 | 男 | 1972.05 | 专科 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2004 | 深圳市 |
| 19 | 侯辉娇子 | 女 | 1989.01 | 本科 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2017 | 深圳市 |
| 20 | 刘仁龙 | 男 | 1983.04 | 本科 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2006 | 深圳市 |
| 21 | 钟清祥 | 男 | 1972.10 | 本科 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 1997 | 深圳市 |
| 22 | 叶琴 | 女 | 1978.12 | 专科 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2001 | 深圳市 |
| 23 | 李中洲 | 男 | 1987.10 | 硕士 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2012 | 深圳市 |
| 24 | 柴永杰 | 男 | 1979.10 | 本科 | 测绘高级工程师 | / | 2002 | 深圳市 |
| 25 | 罗凌燕 | 女 | 1982.06 | 硕士 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2008 | 深圳市 |
| 26 | 周贻港 | 男 | 1970.01 | 硕士 | 测绘正高级工程师 | 注册测绘师 | 1997 | 深圳市 |
| 27 | 聂上海 | 男 | 1965.12 | 本科 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2002 | 深圳市 |
| 28 | 孙罗庆 | 男 | 1988.12 | 硕士 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2014 | 深圳市 |
| 29 | 唐永泽 | 男 | 1985.11 | 专科 | 测绘高级工程师 | / | 2007 | 深圳市 |
| 30 | 尹志超 | 男 | 1989.05 | 本科 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2012 | 深圳市 |
| 31 | 唐安雷 | 男 | 1990.09 | 硕士 | 测绘工程师 | 注册测绘师 | 2017 | 深圳市 |
| 32 | 张明智 | 男 | 1992.11 | 本科 | 测绘工程师 | 注册测绘师 | 2017 | 深圳市 |
| 33 | 田坤 | 男 | 1986.03 | 本科 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2008 | 深圳市 |
| 34 | 郭旭 | 男 | 1985.10 | 本科 | 测绘高级工程师 | 注册测绘师 | 2008 | 深圳市 |

注：

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

1.3、职称、执业资格、社保等证明

1.3.1、李爱国



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 李爱国

证书编号 AY124400931

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0013254

发证日期 2012年12月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李爱国

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 610113*****98 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY124400931

电子证书编号：AY20124400931

注册编号/执业印章号：4404826-AY006

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李爱国

社保电脑号：604115358

身份证号码：610113196806280098

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2023 | 02 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 32.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 32.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 32.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 726.84 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 726.84 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 726.84 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 02 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 03 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 04 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 05 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 06 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 07 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 08 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 09 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 10 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 11 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 12 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2025 | 01 | 705076 | 12114.0 | 2059.38 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2025 | 02 | 705076 | 12114.0 | 2059.38 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 合计 | | | 47002.32 | 24228.0 | | | 16668.88 | 6057.0 | | | 1514.25 | | | 1023.04 | 1538.40 | | 417.1 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391e59a15f277am）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.2、龚旭亚

广东省职称证书

姓 名：龚旭亚

身份证号：420111197910225730



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08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（勘察）

证书编号：2003001043741

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>

使用有效期: 2025年01月24日
- 2025年07月23日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 龚旭亚

性别: 男

出生日期: 1979年10月22日

注册编号: AY20142300250

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

龚旭亚
[Handwritten Signature]
2023.10.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

龚旭亚

| | | | | | |
|--------------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 420111*****30 | 性别 | 男 |
| 注册证书 所在单位 名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | | | |

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY142300250 注册编号/执业印章号: 4404826-AY009
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) 

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚旭亚

社保电脑号：604576630

身份证号码：420111197910225730

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2023 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 25.93 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 25.93 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 25.93 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1640.16 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 合计 | | | 37434.24 | 19296.0 | | | 13275.68 | 4824.0 | | | 1206.0 | | | 815.05 | 1342.2 | | 348.08 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15c2b5c3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.3、曾江波





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾江波

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 420582*****73 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY124400902

电子证书编号: AY20124400902

注册编号/执业印章号: 4404826-AY002

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹江波

社保电脑号：615855723

身份证号码：420582198208183173

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|----------|--------|-------|----|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 507.78 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 22.01 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 507.78 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 22.01 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 507.78 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 22.01 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 507.78 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 507.78 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 507.78 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 507.78 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 507.78 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 491.4 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 491.4 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 491.4 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 02 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 27.52 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 03 | 705076 | 8190.0 | 1228.5 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 22.93 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 04 | 705076 | 8190.0 | 1310.4 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 22.93 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 05 | 705076 | 8190.0 | 1310.4 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 22.93 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 06 | 705076 | 8190.0 | 1310.4 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 22.93 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 07 | 705076 | 8190.0 | 1310.4 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 32.76 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 08 | 705076 | 8190.0 | 1310.4 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 32.76 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 09 | 705076 | 8190.0 | 1310.4 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 32.76 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 10 | 705076 | 8190.0 | 1310.4 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 32.76 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 11 | 705076 | 8190.0 | 1310.4 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 32.76 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2024 | 12 | 705076 | 8190.0 | 1310.4 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 32.76 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2025 | 01 | 705076 | 8190.0 | 1392.3 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 32.76 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 2025 | 02 | 705076 | 8190.0 | 1392.3 | 655.2 | 1 | 8190 | 409.5 | 163.8 | 1 | 8190 | 40.95 | 8190 | 32.76 | 8190 | 65.52 | 16.38 |
| 合计 | | | 31777.2 | 16380.0 | | | 11269.44 | 4095.0 | | | 1023.75 | | 655.08 | 1099.0 | 307.2 | | |

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（ 3391e59a15c2a86u ）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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.4、文建鹏

58



文建鹏 于2017 年
12月, 经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过,
具备 岩土工程高级工程师 (教授
级)
资格。特发此证



粤高职称字第 1800101031466 号

发证单位  2018 年 02 月 06 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 文 建 鹏

证书编号 AY144401068



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016210

发证日期 2014年12月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

文建鹏

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 360313*****53 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

证书编号：AY144401068

电子证书编号：AY20144401068

注册编号/执业印章号：4404826-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文建鹏

社保电脑号：604754168

身份证号码：360313198009230053

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 689.69 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 29.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 689.69 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 29.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 689.69 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 29.9 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 689.69 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 689.69 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 689.69 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 689.69 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 689.69 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 667.44 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 667.44 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 667.44 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 02 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 37.38 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 03 | 705076 | 11124.0 | 1668.6 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 31.15 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 04 | 705076 | 11124.0 | 1779.84 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 31.15 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 05 | 705076 | 11124.0 | 1779.84 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 31.15 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 06 | 705076 | 11124.0 | 1779.84 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 31.15 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 07 | 705076 | 11124.0 | 1779.84 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 44.5 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 08 | 705076 | 11124.0 | 1779.84 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 44.5 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 09 | 705076 | 11124.0 | 1779.84 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 44.5 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 10 | 705076 | 11124.0 | 1779.84 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 44.5 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 11 | 705076 | 11124.0 | 1779.84 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 44.5 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2024 | 12 | 705076 | 11124.0 | 1779.84 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 44.5 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2025 | 01 | 705076 | 11124.0 | 1891.08 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 44.5 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 2025 | 02 | 705076 | 11124.0 | 1891.08 | 889.92 | 1 | 11124 | 556.2 | 222.48 | 1 | 11124 | 55.62 | 11124 | 44.5 | 11124 | 88.99 | 22.25 |
| 合计 | | | 43161.12 | 22248.0 | | | 15306.64 | 5562.0 | | | 1390.5 | | | | | | 389.38 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391e59a15fb08cq）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.5、卫敏





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

卫敏

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 362325*****16 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY114400750

注册编号/执业印章号: 4404826-AY005

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卫敏

社保电脑号：624148674

身份证号码：362325198304240016

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 18.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 18.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 18.72 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 6966 | 417.96 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 6966 | 417.96 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 6966 | 417.96 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 02 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 23.41 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 03 | 705076 | 6966.0 | 1044.9 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 19.5 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 04 | 705076 | 6966.0 | 1114.56 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 19.5 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 05 | 705076 | 6966.0 | 1114.56 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 19.5 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 06 | 705076 | 6966.0 | 1114.56 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 19.5 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 07 | 705076 | 6966.0 | 1114.56 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 27.86 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 08 | 705076 | 6966.0 | 1114.56 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 27.86 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 09 | 705076 | 6966.0 | 1114.56 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 27.86 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 10 | 705076 | 6966.0 | 1114.56 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 27.86 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 11 | 705076 | 6966.0 | 1114.56 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 27.86 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2024 | 12 | 705076 | 6966.0 | 1114.56 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 27.86 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2025 | 01 | 705076 | 6966.0 | 1184.22 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 27.86 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 2025 | 02 | 705076 | 6966.0 | 1184.22 | 557.28 | 1 | 6966 | 348.3 | 139.32 | 1 | 6966 | 34.83 | 6966 | 27.86 | 6966 | 55.73 | 13.93 |
| 合计 | | | 27028.08 | 13932.0 | | | 9988.0 | 3612.92 | | | 870.75 | | 891.14 | 361.94 | | 272.9 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15c33043 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.6、刘秀军

广东省职称证书

姓名：刘秀军

身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：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：2303001112918

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>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员
 请输入关键词，例如企业名

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

刘秀军

| | | | |
|------------|------------------|------|---------------|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 142625*****33 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | |

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号：AY194401545

注册编号：4404826-AY029

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

使用有效期: 2025年02月13日
- 2025年08月12日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘秀军

性别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年11月04日-2025年12月31日



个人签名:

刘秀军

签名日期:

2025.2.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月04日

1.3.7、齐明柱

广东省职称证书

姓名：齐明柱

身份证号：120104197112126311



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：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

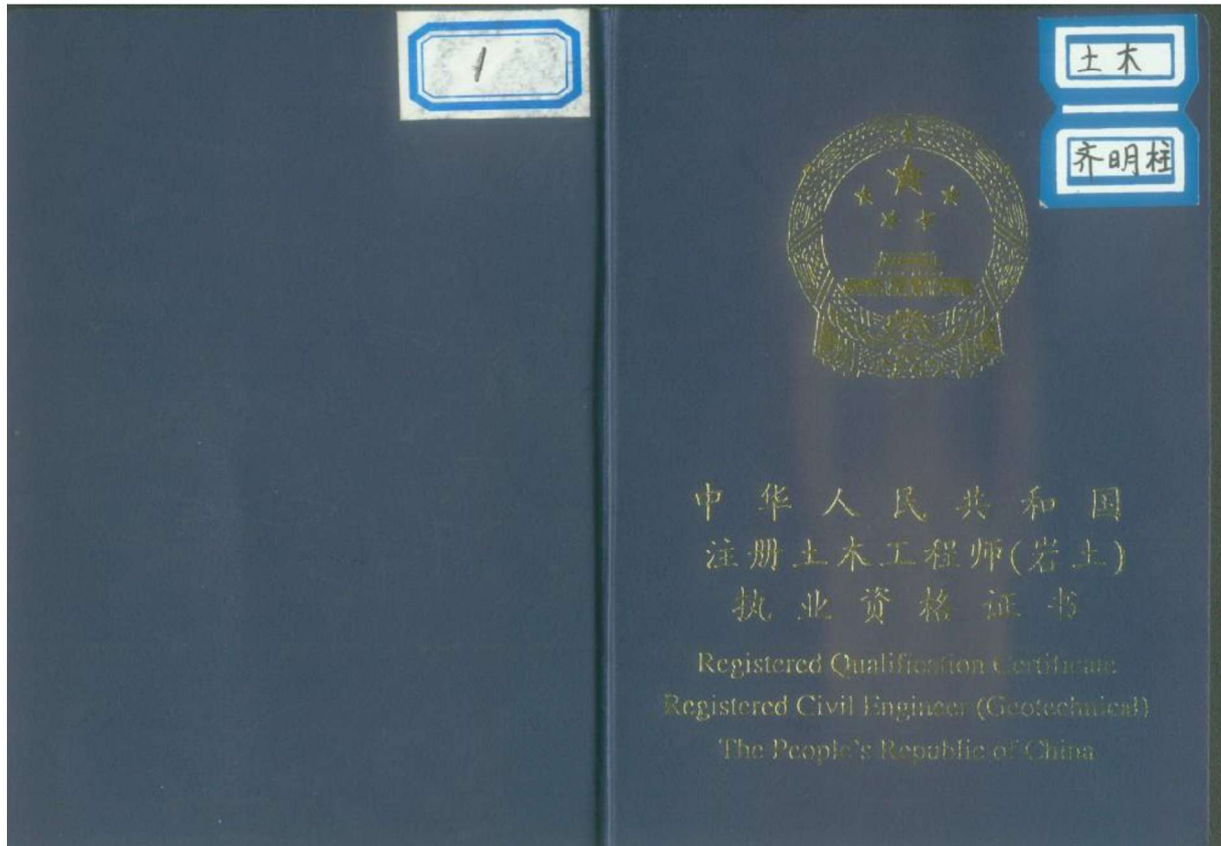
证书编号：2203001065510

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>





持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 齐明柱
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1971年12月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2003年09月20日
Approval Date _____

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by _____
签发日期: 2004年01月08日
Issued on _____



注 意 事 项

一、执业资格证书为注册重要证件,持证人应妥为保管,不得损毁。如证件遗失,应立即向发证机关和注册机关报告。

二、本证件注册有效期将满时,如需继续执业,可按有关规定向注册机关申请注册。

三、本证件自注册有效期满之日起,未按规定期限办理再次注册的,不再有效。失效证件引起的一切责任,由本人自负。

四、持证人执业应按有关规定交验注册证。

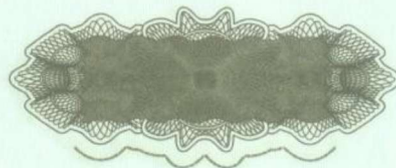
Notice

A. The Professional Qualification Certificate is an important document. The bearer should put it in a safe place and keep it intact. Should it be lost, report should be made to both the office that has issued the certificate and to the registration office immediately.

B. The bearer should apply for re-registration at the registration office concerned before the expiry date of the certificate, if the bearer intends to continue in business.

C. The certificate will become invalid if re-registration is not applied for at the expiration of the certificate. The bearer will be responsible for all the consequences arising therefrom.

D. The bearer should, in accordance with the pertinent regulations, hand over the certificate for inspection, when intending to engage in business.



使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年08月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 齐明柱

性别: 男

出生日期: 1971年12月12日

注册编号: AY20064400037

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月08日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025-2-14



发证日期: 2024年11月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐明柱

| | | | | | |
|------------|------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 120104*****11 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: AY064400037 电子证书编号: AY20064400037 注册编号/执业印章号: 4404826-AY027

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(8\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 证书编号: S034410398 电子证书编号: S20034410398 注册编号/执业印章号: 4404826-S003

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(8\)](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐明柱

社保电脑号：600642081

身份证号码：120104197112126311

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2023 | 02 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 32.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 32.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 32.56 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 751.07 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 726.84 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 726.84 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 726.84 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 02 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 40.7 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 03 | 705076 | 12114.0 | 1817.1 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 04 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 05 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 06 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 33.92 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 07 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 08 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 09 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 10 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 11 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 12 | 705076 | 12114.0 | 1938.24 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2025 | 01 | 705076 | 12114.0 | 2059.38 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2025 | 02 | 705076 | 12114.0 | 2059.38 | 969.12 | 1 | 12114 | 605.7 | 242.28 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 48.46 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 合计 | | | 47002.32 | 24228.0 | | | 16668.88 | 6057.0 | | | 1514.25 | | | 1023.04 | 1538.46 | | 417.1 |

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15d21244 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“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 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.8、尹华





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

请输入关键词，例如企业名称

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

尹华

| | | | |
|------------|------------------|------|---------------|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 420204*****24 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | |

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY164401205

注册编号: 4404826-AY028

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

1.3.9、张波



1.3.10、王翔

广东省职称证书

姓名：王翔

身份证号：522129198509013516



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：2103001060405

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王翔

社保电脑号：625730244

身份证号码：52129198509013516

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|----------|---------|--------|----|-------|------|--------|--------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 19.35 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 19.35 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 19.35 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 432.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 432.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 432.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 02 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 24.19 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 03 | 705076 | 7200.0 | 1080.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 20.16 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 04 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 20.16 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 05 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 20.16 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 06 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 20.16 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 07 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 08 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 09 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 10 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 11 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2024 | 12 | 705076 | 7200.0 | 1152.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 01 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 2025 | 02 | 705076 | 7200.0 | 1224.0 | 576.0 | 1 | 7200 | 360.0 | 144.0 | 1 | 7200 | 36.0 | 7200 | 28.8 | 7200 | 57.6 | 14.4 |
| 合计 | | | 27936.0 | 14400.0 | | | 10193.92 | 3692.48 | | | 900.0 | | 610.98 | 368.12 | | | 279.48 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15c08de9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.11、符策岭

广东省职称证书

姓 名：符策岭

身份证号：460022197910160050



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：2103001060416

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>

1.3.12、耿雪峰



1.3.13、宋雪姐



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋雪娟

社保电脑号：609446874

身份证号码：220221197906033622

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2023 | 02 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 19.23 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 02 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 19.23 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 03 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 04 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 05 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 06 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 07 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 08 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 09 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5724.0 | 973.08 | 457.92 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5724.0 | 973.08 | 457.92 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 合计 | | | 22209.12 | 11448.0 | | | 9518.36 | 3435.18 | | 776.72 | | | | | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59dd87dc6a9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.14、张加粮

| | | | |
|-------|--------------|--|--------------|
| 姓 名 | 张加粮 |  | |
| 性 别 | 男 | | |
| 出生年月 | 1982年02月 | | |
| 任职资格 | 高级工程师 | | 编号 201601156 |
| 任职专业 | 岩土工程 | | |
| 授予单位: | 中冶集团职称评审领导小组 | 二〇一六年六月十七日 | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张加粮

社保电脑号：618589767

身份证号码：330327198202255175

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2023 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 25.93 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 25.93 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 25.93 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 598.18 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 578.88 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 32.42 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 03 | 705076 | 9648.0 | 1350.72 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 04 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 05 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 06 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 27.01 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 07 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 08 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 09 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 10 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 11 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2024 | 12 | 705076 | 9648.0 | 1447.2 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 01 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 2025 | 02 | 705076 | 9648.0 | 1543.68 | 771.84 | 1 | 9648 | 482.4 | 192.96 | 1 | 9648 | 48.24 | 9648 | 38.59 | 9648 | 77.18 | 19.3 |
| 合计 | | | 35022.24 | 19296.0 | | | 13275.68 | 4824.0 | | | 1206.0 | | | 815.05 | 1342.2 | | 348.08 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15fb173n ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.15、谢文军

广东省职称证书

姓名：谢文军

身份证号：413023198212184818



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：2024年5月25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：2403001216917

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



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：谢文军

证书编号：204401772(00)



证书流水号：79334

有效期至：2026-05-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢文军

社保电脑号：619600098

身份证号码：413023198212184818

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2023 | 02 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 20.66 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 20.66 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 20.66 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7686 | 461.16 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7686 | 461.16 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7686 | 461.16 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 02 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 25.82 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 03 | 705076 | 7686.0 | 1152.9 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 21.52 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 04 | 705076 | 7686.0 | 1229.76 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 21.52 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 05 | 705076 | 7686.0 | 1229.76 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 21.52 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 06 | 705076 | 7686.0 | 1229.76 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 21.52 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 07 | 705076 | 7686.0 | 1229.76 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 30.74 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 08 | 705076 | 7686.0 | 1229.76 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 30.74 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 09 | 705076 | 7686.0 | 1229.76 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 30.74 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 10 | 705076 | 7686.0 | 1229.76 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 30.74 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 11 | 705076 | 7686.0 | 1229.76 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 30.74 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2024 | 12 | 705076 | 7686.0 | 1229.76 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 30.74 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2025 | 01 | 705076 | 7686.0 | 1306.62 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 30.74 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 2025 | 02 | 705076 | 7686.0 | 1306.62 | 614.88 | 1 | 7686 | 384.3 | 153.72 | 1 | 7686 | 38.43 | 7686 | 30.74 | 7686 | 61.49 | 15.37 |
| 合计 | | | 29821.68 | 15372.0 | | | 10621.6 | 3857.72 | | | 960.75 | | | 652.08 | 1042.58 | | 293.06 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15f43625 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

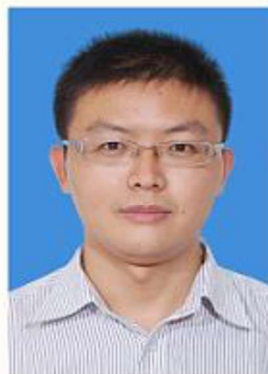


1.3.16、王志豪

广东省职称证书

姓 名：王志豪

身份证号：410728197810010511



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：2021年04月17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：2103001059363

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>

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：王志豪

证书编号：224402255(00)



证书流水号：71784

有效期至：2025-03-18

1.3.17、路武生

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">照片 </p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">粤高证字第1300101085871 号</p> <p style="text-align: center;"></p> | <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">路武生 于二〇一三年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</p> <p style="text-align: center;">深圳市人力资源和社会保障局 发证机关</p> <p style="text-align: center;">二〇一四年四月十七日</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"></p> |
|---|--|

1.3.18、侯辉娇子

广东省职称证书

姓名：侯辉娇子

身份证号：659001198901062420



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：2003001041822

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>

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：侯辉娇子

证书编号：194401563(00)



证书流水号：75760

有效期至：2025-08-13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯辉娇子

社保电脑号：629538910

身份证号码：659001198901062420

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5976 | 29.88 | 5976 | 16.06 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5976 | 29.88 | 5976 | 16.06 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5976 | 29.88 | 5976 | 16.06 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5976 | 29.88 | 5976 | 20.08 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5976 | 29.88 | 5976 | 20.08 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5976 | 29.88 | 5976 | 20.08 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5976 | 29.88 | 5976 | 20.08 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5976 | 29.88 | 5976 | 20.08 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5976 | 20.08 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5976 | 20.08 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5976 | 20.08 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 20.08 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 02 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 20.08 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 03 | 705076 | 5976.0 | 896.4 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 16.73 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 04 | 705076 | 5976.0 | 956.16 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 16.73 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 05 | 705076 | 5976.0 | 956.16 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 16.73 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 06 | 705076 | 5976.0 | 956.16 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 16.73 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 07 | 705076 | 5976.0 | 956.16 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 23.9 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 08 | 705076 | 5976.0 | 956.16 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 23.9 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 09 | 705076 | 5976.0 | 956.16 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 23.9 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5976.0 | 956.16 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 23.9 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5976.0 | 956.16 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 23.9 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5976.0 | 956.16 | 478.08 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5976 | 23.9 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5976.0 | 1015.92 | 478.08 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5976 | 23.9 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5976.0 | 1015.92 | 478.08 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5976 | 23.9 | 5976 | 47.81 | 11.95 |
| 合计 | | | 23186.88 | 11952.0 | | | 9518.36 | 3435.18 | | | 786.8 | | | | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15f2534d ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.19、刘仁龙

广东省职称证书

姓 名：刘仁龙

身份证号：441881198304150237



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：2003001041885

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>

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：刘仁龙

证书编号：174400895(00)



证书流水号：79335

有效期至：2026-06-08

1.3.20、钟清祥



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：钟清祥

证书编号：204401817(00)



证书流水号：79333

有效期至：2026-06-10

1.3.21、叶琴



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：叶琴

证书编号：194401491(00)



证书流水号：74204

有效期至：2025-07-11

1.3.22、李中洲

广东省职称证书

姓 名：李中洲

身份证号：411421198710165676



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：2021年04月18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：2103001059358

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>

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：李中洲

证书编号：234402788(00)



证书流水号：81534

有效期至：2026-08-29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李中洲

社保电脑号：633124307

身份证号码：411421198710165676

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 16.69 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 16.69 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 16.69 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6210 | 372.6 | 124.2 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6210 | 372.6 | 124.2 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6210 | 372.6 | 124.2 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 20.87 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 02 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 20.87 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 03 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 04 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 05 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 06 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 07 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 08 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 09 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 10 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 11 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 12 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 01 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 02 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 合计 | | | 24094.8 | 12420.0 | | | 9534.02 | 3440.4 | | | 797.45 | | | | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391e59a15f45a27）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.23、柴永杰



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柴永杰

社保电脑号：601427088

身份证号码：420111197910124358

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2023 | 02 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 19.23 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 02 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 19.23 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 03 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 04 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 05 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 06 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 07 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 08 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 09 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5724.0 | 973.08 | 457.92 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5724.0 | 973.08 | 457.92 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 合计 | | | 22209.12 | 11448.0 | | | 9518.36 | 3435.18 | | 776.72 | | | | | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391e59a15f42281）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：705076
单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.24、罗凌燕

照
片



粤高证字第 1300101085018 号

罗凌燕 于 二〇一三年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一四年四月十七日



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：罗凌燕

证书编号：224402422(00)



证书流水号：74202

有效期至：2025-09-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗凌燕

社保电脑号：615277919

身份证号码：43042619820608496X

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|-------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 16.69 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 16.69 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 16.69 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6210 | 372.6 | 124.2 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6210 | 372.6 | 124.2 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6210 | 372.6 | 124.2 | 1 | 6210 | 31.05 | 6210 | 20.87 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 20.87 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 02 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 20.87 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 03 | 705076 | 6210.0 | 931.5 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 04 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 05 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 06 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 17.39 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 07 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 08 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 09 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 10 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 11 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2024 | 12 | 705076 | 6210.0 | 993.6 | 496.8 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 01 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 2025 | 02 | 705076 | 6210.0 | 1055.7 | 496.8 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 6210 | 24.84 | 6210 | 49.68 | 12.42 |
| 合计 | | | 24094.8 | 12420.0 | | | 9534.02 | 3440.4 | | | 797.45 | | | | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15c28c7n ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.25、周贻港

广东省职称证书

姓名：周贻港

身份证号：362101197001180750



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148075

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>

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：周贻港

证书编号：224402423(00)



证书流水号：74203

有效期至：2025-09-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周贻港

社保电脑号：2033394

身份证号码：362101197001180750

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|--------|--------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 537.91 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 23.32 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 537.91 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 23.32 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 537.91 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 23.32 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 537.91 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 537.91 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 537.91 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 537.91 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 537.91 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 520.56 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 520.56 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 520.56 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 02 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 29.15 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 03 | 705076 | 8676.0 | 1301.4 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 24.29 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 04 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 24.29 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 05 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 24.29 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 06 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 24.29 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 07 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 08 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 09 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 10 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 11 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2024 | 12 | 705076 | 8676.0 | 1388.16 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 01 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 2025 | 02 | 705076 | 8676.0 | 1474.92 | 694.08 | 1 | 8676 | 433.8 | 173.52 | 1 | 8676 | 43.38 | 8676 | 34.7 | 8676 | 69.41 | 17.35 |
| 合计 | | | 33662.88 | 17352.0 | | | 11938.16 | 4338.0 | | | 1084.5 | | 736.22 | 133.40 | | | 320.78 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15c3b66f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.26、聂上海





中华人民共和国
注册测绘师
资格证书

Qualification Certificate
Registered Surveyor
The People's Republic of China



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 11724420199420220

File No.:

姓名: 聂上海
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1965年12月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日

Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：聂上海

社保电脑号：2033730

身份证号码：362501196512090631

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|--------|------|----------|--------|--------|----|---------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 568.04 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 24.63 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 568.04 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 24.63 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 568.04 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 24.63 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 568.04 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 568.04 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 568.04 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 568.04 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 568.04 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 549.72 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 549.72 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 549.72 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 02 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 30.78 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 03 | 705076 | 9162.0 | 1374.3 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 25.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 04 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 25.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 05 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 25.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 06 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 25.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 07 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 08 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 09 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 10 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 11 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2024 | 12 | 705076 | 9162.0 | 1465.92 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 01 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 2025 | 02 | 705076 | 9162.0 | 1557.54 | 732.96 | 1 | 9162 | 458.1 | 183.24 | 1 | 9162 | 45.81 | 9162 | 36.65 | 9162 | 73.3 | 18.32 |
| 合计 | | | 35548.56 | 18324.0 | | | 12606.88 | 4581.0 | | | 1145.25 | | | 777.48 | 1207.9 | | 334.36 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15fa4e35 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.27、孙罗庆

广东省职称证书

姓 名：孙罗庆

身份证号：360733198812180515



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：2203001074985

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>

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：孙罗庆

证书编号：174400894(00)



证书流水号：79332

有效期至：2026-06-08

1.3.28、唐永泽

广东省职称证书

姓名：唐永泽

身份证号：410221198511018030



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：2203001074921

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐永泽

社保电脑号：609446747

身份证号码：410221198511018030

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2023 | 02 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 19.23 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 02 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 19.23 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 03 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 04 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 05 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 06 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 07 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 08 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 09 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5724.0 | 973.08 | 457.92 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5724.0 | 973.08 | 457.92 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 合计 | | | 22209.12 | 11448.0 | | | | 9518.36 | 3435.18 | | | 776.72 | | | | 238.18 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15fa25ba ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.29、尹志超

广东省职称证书

姓名：尹志超

身份证号：430521198905235230



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：2303001148018

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>

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：尹志超

证书编号：194401562(00)



证书流水号：75761

有效期至：2025-08-13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹志超

社保电脑号：636221762

身份证号码：430521198905235230

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|--------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 12.77 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 12.77 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 12.77 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 15.97 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 02 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 15.97 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 03 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 04 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 05 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 06 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 07 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 08 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 09 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 10 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 11 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 12 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 01 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 02 | 705076 | 4752.0 | 807.84 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 合计 | | | 18437.76 | 9504.0 | | | 9518.36 | 3435.18 | | | 737.84 | | 405.88 | 174.0 | | 210.88 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15f3a983 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.30、唐安雷

广东省职称证书

姓名：唐安雷

身份证号：420921199009153098



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：2020年07月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003043004434

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月16日



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

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：唐安雷

证书编号：214401979(00)



证书流水号：84242

有效期至：2027-02-25

1.3.31、张明智

广东省职称证书

姓名：张明智

身份证号：440804199211010033



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：2203003074567

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>

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：张明智

证书编号：214401982(00)



证书流水号：84241

有效期至：2027-02-25

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明智

社保电脑号：637196930

身份证号码：440804199211010033

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|--------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|------|--------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2023 | 02 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 12.77 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 12.77 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 12.77 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 4752 | 23.76 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 4752 | 15.97 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 15.97 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 02 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 15.97 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 03 | 705076 | 4752.0 | 665.28 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 04 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 05 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 06 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 13.31 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 07 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 08 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 09 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 10 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 11 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2024 | 12 | 705076 | 4752.0 | 712.8 | 380.16 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 01 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 2025 | 02 | 705076 | 4752.0 | 760.32 | 380.16 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 4752 | 19.01 | 4752 | 38.02 | 9.5 |
| 合计 | | | 17249.76 | 9504.0 | | | 9518.36 | 3435.18 | | | 737.84 | | 405.88 | 174.0 | | 210.88 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59dd86fdacb ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



1.3.32、田坤

广东省职称证书

姓名：田坤

身份证号：411527198603100053



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：2303001148051

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>

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：田坤

证书编号：204401833(00)



证书流水号：81533

有效期至：2026-06-23

1.3.33、郭旭

广东省职称证书

姓名：郭旭

身份证号：411325198510271917



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：2024年5月26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：2403001217731

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月14日



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：郭旭

证书编号：224402339(00)



证书流水号：72871

有效期至：2025-05-23

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭旭

社保电脑号：605231140

身份证号码：411325198510271917

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

单位编号：705076

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 | |
| 2023 | 02 | 705076 | 5238.0 | 785.7 | 419.04 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5238 | 26.19 | 5238 | 14.08 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 03 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 04 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 15.39 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 05 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 06 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 07 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 08 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 09 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 7778 | 482.24 | 155.56 | 1 | 5724 | 28.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 10 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 11 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2023 | 12 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6123 | 367.38 | 122.46 | 1 | 6123 | 30.62 | 5724 | 19.23 | 2360 | 16.52 | 7.08 |
| 2024 | 01 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 19.23 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 02 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 19.23 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 03 | 705076 | 5724.0 | 858.6 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 04 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 05 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 06 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 16.03 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 07 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 08 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 09 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 10 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 11 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2024 | 12 | 705076 | 5724.0 | 915.84 | 457.92 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2025 | 01 | 705076 | 5724.0 | 973.08 | 457.92 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 2025 | 02 | 705076 | 5724.0 | 973.08 | 457.92 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5724 | 22.9 | 5724 | 45.79 | 11.45 |
| 合计 | | | 22136.22 | 11409.12 | | | 9518.36 | 3435.18 | | 774.29 | | | | | | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e59a15f48fc1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 705076 单位名称 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



2、企业体系及荣誉情况（不评审）

企业体系及荣誉情况

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）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 | 2005.09.12 | / | / |
| 2 | 环境管理体系认证证书 | 深圳市环通认证中心有限公司 | 2005.09.12 | / | / |
| 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 | 2005.09.12 | / | / |
| 4 | 2024年地理信息产业优秀工程奖 | 中国地理信息产业协会 | 2024.08 | 金奖 | 罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测 |
| 5 | 2021年地理信息产业优秀工程 | 中国地理信息产业协会 | 2021.10 | 银奖 | 武汉市轨道交通6号线工程测量监理及第三方监测 |
| 6 | 2020年全国优秀测绘工程奖 | 中国测绘学会 | 2020.10 | 铜奖 | 深圳港盐田东港区一期集装箱码头#5塘陆域形成及地基处理工程施工监测及检测 |
| 7 | 2023年地理信息产业优秀工程 | 中国地理信息产业协会 | 2023.07 | 铜奖 | 深圳市城市轨道交通10号线工程第三方监测 |
| 8 | 2022年广东省测绘地理信息工程奖 | 广东省测绘学会 | 2022.10 | 二等奖 | 深圳市城市轨道交通8号线一期工程第三方监测 |
| 9 | 2022年广东省测绘地理信息工程奖 | 广东省测绘学会 | 2022.10 | 三等奖 | 前湾信息枢纽中心项目第三方监测 |
| 10 | 2023年度广东省优秀工程勘察设计奖 | 广东省工程勘察设计行业协会 | 2023.07 | 二等奖 | 南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程 |

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

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

2.1、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：02423QJ32010167R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

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：

工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

同时质量管理体系符合 GB/T50430-2017 标准的体系覆盖范围：

地基与基础工程施工；市政公用工程施工总承包

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始获证日期：2005-09-12

机构印章：

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

签发（主任）：



第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
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.ucccert.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



2.2、环境管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32010921R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

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：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始获证日期：2005-09-12

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

机构印章：



签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区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.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,PR.China



2.3、职业健康安全管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010858R6M

兹证明

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

（统一社会信用代码：91440300192200874Y）

（注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号）

（通讯/经营地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 5 楼）

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：

***工程勘察综合类甲级（含工程钻探）；资质范围内的测绘；
资质范围内的地质灾害防治与研究；地基与基础工程施工；市
政公用工程施工总承包及相关管理活动***

发证日期：2023-08-03

证书有效期至：2026-08-02

初始发证日期：2005-09-12

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

机构印章：



签发(主任)：



第二次监督
合格标志加贴处



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区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.ucccert.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



职业健康安全管理体系认证证书

2.4、罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测

证书

贵单位罗湖“二线插花地”棚户区改造项目第三方监测
荣获2024地理信息产业优秀工程金奖。

特颁此证，以资鼓励。

完成单位：深圳市勘察测绘院（集团）公司



2.5、深圳港盐田东港区一期集装箱码头#5 塘陆域形成及地基处理工程施工监测及检测



2.6、武汉市轨道交通 6 号线工程测量监理及第三方监测

证书

贵单位武汉市轨道交通6号线工程测量监理及第三方监测荣获2021地理信息产业优秀工程银奖。

特颁此证,以资鼓励。

完成单位:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



2.7、深圳市城市轨道交通 10 号线工程第三方监测

证书

贵单位深圳市城市轨道交通10号线工程第三方监测荣获
2023地理信息产业优秀工程铜奖。

特颁此证,以资鼓励。

完成单位:深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



2.8、深圳市城市轨道交通 8 号线一期工程第三方监测



2.9、前湾信息枢纽中心项目第三方监测



2.10、南山区南山街道南油工业区福华厂区城市更新单元项目基坑监测工程



3、企业类似项目业绩表（不评审）

3.1、企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）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 | 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机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标项目 | 深圳 | 大型 | 2022.04.12 | 2132.7508 |
| 2 | 深圳市天健地产集团有限公司 | 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测 | 深圳 | 大型 | 2023.08.11 | 549.8138 |
| 3 | 广州元居房地产开发有限公司 | 黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测 | 广州 | 大型 | 2024.02.02 | 518.6412 |
| 4 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测 | 深圳 | 大型 | 2024.09.06 | 347.023192 |
| 5 | 深圳市水务（集团）有限公司 | 福田水质净化厂二期工程基坑监测 | 深圳 | 大型 | 2024.04.28 | 338.764388 |
| 6 | 深圳市龙华区建筑工务署 | 区中医院项目第三方监测 | 深圳 | 大型 | 2022.05.24 | 310.628412 |
| 7 | 深圳市龙华区建筑工务署 | 区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测 | 深圳 | 大型 | 2022.05.24 | 293.31269 |
| 8 | 深圳市深燃智慧燃气有限公司 | 清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测） | 深圳 | 大型 | 2023.03.03 | 290.7605 |
| 9 | 深圳市龙华区建筑工务署 | 观澜体育中心项目（第三方监测） | 深圳 | 大型 | 2024.3.26 | 270.452894 |
| 10 | 深圳市龙岗人才安居有 | 龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-0 | 深圳 | 大型 | 2023.12.15 | 247.789472 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|----|----|------------|------------|
| | 限公司 | 2) 地块基坑支护及土石方第三方监测 | | | | |
| 11 | 深圳市福田区人才安居有限公司 | 梅林公安街东侧地块项目基坑支护及土石方第三方监测 | 深圳 | 大型 | 2023.05.06 | 161.879410 |
| 12 | 深圳市宝安区人才安居有限公司 | 庆宜华苑片区棚户区改造项目(二期)基坑支护及土石方工程第三方监测 | 深圳 | 大型 | 2024.3.8 | 158.18342 |
| 13 | 深圳市龙岗人才安居有限公司 | 龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目(04-12)地块基坑支护及土石方第三方监测 | 深圳 | 大型 | 2023.12.15 | 106.160524 |
| 14 | 深圳市福田区人才安居有限公司 | 坪山沙湖消防站项目基坑支护及土石方第三方监测 | 深圳 | 大型 | 2023.4.26 | 57.439144 |

注:

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

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

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

注2:业绩数量以签订合同数量为准,不以中标通知书数量为准。

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

注4:如提供证明材料不齐全或模糊不清,将不予认可。

3.2、证明材料

3.2.1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标项目

中标通知书

致投标人：深圳市勘察测绘院（集团）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机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标

招标项目编号：44030020190162028

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机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测 1 标中标单位。

本项目中标价人民币贰仟壹佰叁拾贰万柒仟伍佰零捌元整(¥21,327,508 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

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路

深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测 1 标

项目合同

合同编号：STT-SD-JC002/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

合同章
(电子)

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：深圳市勘察测绘院（集团）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

勘察测绘院（集团）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机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程第三方监测、自动化监测1标（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

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

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段起自深圳市宝安机场，途径深圳市宝安、龙华、龙岗、坪山区四个区，终于聚龙站。线路全长 69.192km，设T4枢纽、机场东、黄麻布、石岩中心、龙胜、民治北、五和、白泥坑、大运、坪山、聚龙 11 座车站，均为地下线和地下站。

（二）本工程监测范围包括：

T4枢纽站至龙胜站（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。

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隆沉量、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：人民币贰仟壹佰叁拾贰万柒仟伍佰零捌元整（RMB：21327508元），此价款为含税价。其中，不含税价20120290.57元，增值税税额1207217.43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



**粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
第三方监测、自动化监测 1 标项目合同**

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%。

4、本合同最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审结果为准，甲乙双方根据评审结果结清尾款。（如政府结算评审、审计政策和规定调整的，按新规定执行）。如发现存在超付款项的，乙方应配合将超付款项退回甲方，并协助甲方完善相关工作。

在合同约定期限内，乙方未按要求提交结算书及完整的结算资料的，甲方可通知其要求提交，通知后14天内仍不提交的或没有明确答复的，甲方有权依据已有资料组织中介机构进行审核、审查，按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
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): |  | 法定代表人 或授权代表: |  |
| 统一社会信用代码: | 91440300708431873H | | |
| 住 所: | 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 | | |
| 电 话: | 0755-23992674 | 传 真: | 0755-23992555 |
| 开户银行: | 招商银行深圳分行益田 支行 | 开户全名: | 深圳市地铁集 团有限公司 |
| 账 号: | 755904924410506 | 邮政编码: | 518026 |
| 项目主管部门 经办人及电话: | 蔡刚 0755-23882656 | 项目主管部门 审核人: | 黄和平 |
| 合约部门 经办人及电话: | 雷尉 0755-23882034 | 合约部门 审核人: | 张月媛 |
| 乙方(公章): |  | 法定代表人 或授权代表: |  |
| 统一社会信用代码: | 91440300192200874Y | | |
| 住 所: | 深圳市福田区上步中路 深勘大厦 | | |
| 电 话: | 83755355 | 传 真: | 83755537 |
| 开户银行: | 建设银行景苑支行 | 开户全名: | 深圳市勘察测 绘院(集团)有 限公司 |
| 账 号: | 44250100008600001334 | 邮政编码: | 518028 |
| 经办人: | 王志豪 | 电 话: | 83755992 13823781706 |

合同签署地点: 深 圳
时 间: 2022 年 4 月 12 日



第四部分 报价清单

4、报价清单

第三方监测、自动化监测项目报价汇总表

| 序号 | 项目名称 | 合价(元) | 上限价(元) |
|----|--------------------|-----------------|----------|
| | 第三方监测(A+B) | 3378400 | |
| A | 车站 | 3298400 | |
| B | 区间 | 80000 | |
| | 自动化监测(C+D) | 17949108 | 19548000 |
| C | 既有地铁线自动化监测 | 17772000 | |
| D | 水位自动化监测 | 177108 | |
| | 合价(A+B+C+D) | 21327508 | 25091905 |

投标人(盖章): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法人代表或授权代理人(签字):

日期: 2021年12月06日



报价说明:

1. 各分项投标报价和总价均不得超过上限价。
2. 各分项合价须与各报价表的合价金额一致。报价为含税价格, 增值税率 6%。
3. 保留整数。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
 第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

A、B 部分 第三方监测报价表

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工作量 | 合价 (元) | 备注 |
|----|--------------------------|-----------|----------|-----------|------|
| A | 车站 | | | | |
| 1 | T4 枢纽站 | 建筑面积 (m2) | 118450.6 | 824600 | 含附属。 |
| 2 | 机场东站 | 建筑面积 (m2) | 45663 | 824600 | 含附属。 |
| 3 | 黄麻布站 | 建筑面积 (m2) | 40050 | 824600 | 含附属。 |
| 4 | 石岩中心 站 | 建筑面积 (m2) | 27830 | 824600 | 含附属。 |
| 合价 | | | | 3298400 | |
| B | 区间 | | | | |
| 5 | T4 枢纽~ 机场东站 区间 | 区间长度 (m) | 2593 | 20000 | |
| 6 | 机场东 站~黄麻 布站区间 | 区间长度 (m) | 4656 | 20000 | |
| 7 | 黄麻布 站~石岩 中心站区 间 | 区间长度 (m) | 7868 | 20000 | |
| 8 | 石岩中心 站~龙胜 站区间 | 区间长度 (m) | 8802 | 20000 | |
| 合价 | | | | 80000 | |



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
 第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

C 部分既有地铁线自动化监测报价表

| 序号 | 监测项目 | | 监测纵向长度 (m) | 监测断面间距 (m) | 监测点数量 (个) | 自动化监测仪器 (台) | 监测周期 (月) | 单价 | 合价 | 备注 | |
|----|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|-----------|-------------|----------|-------|---------|--------|--|
| | 工点 | 名称 | | | | | | (元) | (元) | | |
| 1 | | 20号线机场北-重庆路区间左线(含车站) | 870 | 5/10 | 351 | 9 | 20 | 14000 | 2520000 | | |
| 2 | | 20号线机场北-重庆路区间右线(含车站) | 870 | 5/10 | 351 | 9 | 20 | 14000 | 2520000 | | |
| 3 | T4 枢纽站 | 11号线机场北-重庆路区间左线 | 260 | 5/10 | 204 | 3 | 34 | 14000 | 1428000 | | |
| 4 | | 11号线机场北-重庆路区间右线 | 292 | 5/10 | 227 | 3 | 34 | 14000 | 1428000 | | |
| 5 | | 11号线机场北出入线左线 | 270 | 5/10 | 211 | 3 | 16 | 14000 | 672000 | | |
| 6 | | 11号线机场北出入线右线 | 281 | 5/10 | 219 | 3 | 16 | 14000 | 672000 | | |
| 7 | | 三维激光扫描 | 8次 | | | | | | 15000 | 120000 | |
| 8 | | T 机区间明挖段 | 在建地铁 12 号线左线自动化监测(含机场东站) | 607 | 5 | 607 | 4 | 12 | 14000 | 672000 | |
| 9 | 在建地铁 12 号线右线自动化监测(含机场东站) | | 542 | 5 | 542 | 3 | 12 | 14000 | 504000 | | |
| 10 | 三维激光扫描 | | 4次 | | | | | | 15000 | 60000 | |
| 11 | 机黄区间 | 1号线后瑞至机场东区间(高架)自动化监测(左线) | 75 | 5/10 | 48 | 1 | 4 | 14000 | 56000 | | |
| 12 | | 1号线后瑞至机场东区间(高架)自动化监测(右线) | 75 | 5/10 | 48 | 1 | 4 | 14000 | 56000 | | |
| 13 | | 地铁 12 号线钟黄区间(左线)自动化监测(含车站) | 130 | 5/10 | 105 | 2 | 4 | 14000 | 112000 | | |
| 14 | | 地铁 12 号线钟黄区间(右线)自动化监测(含车站) | 130 | 5/10 | 105 | 2 | 4 | 14000 | 112000 | | |



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
 第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|------------------------|------|------|------|----|----|-------|----------|-----------|
| 15 | | 地铁 12 号机场东车辆段自动化监测 | 120 | 5/10 | 1238 | 5 | 4 | 14000 | 280000 | 共计 34 条轨道 |
| 16 | | 三维激光扫描 | 4 次 | | | | | 15000 | 60000 | |
| 17 | 黄石区间及石岩中心站 | 13 号线宝石路站 (左线) | 165 | 5/10 | 138 | 2 | 24 | 14000 | 672000 | |
| 18 | | 13 号线宝石路站 (右线) | 165 | 5/10 | 138 | 2 | 24 | 14000 | 672000 | |
| 19 | | 三维激光扫描 | 4 次 | | | | | 15000 | 60000 | |
| 20 | 石龙区间 | 地铁 6 号线阳官区间 (左线) 自动化监测 | 220 | 5/10 | 190 | 3 | 4 | 14000 | 168000 | |
| 21 | | 地铁 6 号线阳官区间 (右线) 自动化监测 | 220 | 5/10 | 190 | 3 | 4 | 14000 | 168000 | |
| 22 | | 地铁 6 号线上芬至阳台山东高架区间 | 4040 | 10 | 1616 | 81 | 4 | 14000 | 4536000 | |
| 23 | | 地铁 4 号线出入线高架 (左线) | 75 | 5/10 | 42 | 1 | 4 | 14000 | 56000 | |
| 24 | | 地铁 4 号线出入线高架 (右线) | 75 | 5/10 | 42 | 1 | 4 | 14000 | 56000 | |
| 25 | | 地铁 4 号线高架区间 (左线) | 75 | 5/10 | 42 | 1 | 4 | 14000 | 56000 | |
| 26 | | 地铁 4 号线高架区间 (右线) | 75 | 5/10 | 42 | 1 | 4 | 14000 | 56000 | |
| 合价 | | | | | | | | | 17772000 | |



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
 第三方监测、自动化监测 1 标项目合同

D 部分 水位自动化监测报价表

| 序号 | 项目 | | 地下水位监测井数量 | 监测频率 (次/天) | 单井总监测次数 (次) | 监测周期 (月) | 单价 | 合价 |
|----|----------|--------------------|-----------|---|-------------|----------|-------|--------|
| | 工点 | 名称 | (孔) | | | | (元) | (元) |
| 1 | T4 站主体结构 | 地下水位自动化监测 (孔深 38m) | 10 | 在开挖阶段 1 次/3 天, 回筑阶段 1 次/6 天, 特殊情况 1 次/1 天 | 350 | 30 | 1650 | 16500 |
| 2 | T4 站附属结构 | 地下水位自动化监测 (孔深 21m) | 4 | | 90 | 9 | 1238 | 4952 |
| 3 | T 机区间 | 明挖段 | 8 | | 320 | 24 | 1650 | 13200 |
| 4 | 机黄区间 | 1#工作井 | 1 | | 310 | 24 | 13200 | 13200 |
| 5 | 机黄区间 | 明挖段 | 2 | | 310 | 24 | 6600 | 13200 |
| 6 | 黄麻布站 | 主体 | 8 | | 310 | 33 | 2269 | 18152 |
| 7 | 黄麻布站附属 | 附属 | 4 | | 70 | 7 | 963 | 3852 |
| 8 | 黄石区间 | 1#-A、B 工作井 | 2 | 在开挖阶段 1 次/3 天, 回筑阶段 1 次/6 天, 特殊情况 1 次/1 天 | 315 | 42 | 11550 | 23100 |
| 9 | 石岩中心站 | 主体 (孔深 35m) | 8 | | 310 | 28 | 1925 | 15400 |
| 10 | | 风亭 (孔深 25m) | 1 | | 70 | 7 | 3850 | 3850 |
| 11 | | 出入口 (孔深 18m) | 4 | | 70 | 7 | 963 | 3852 |
| 12 | | 下沉广场 (孔深 18m) | 2 | | 70 | 7 | 1925 | 3850 |
| 13 | 石龙区间 | 1#工作井 | 1 | | 320 | 40 | 22000 | 22000 |
| 14 | 石龙区间 | 2#工作井 | 1 | 305 | 40 | 22000 | 22000 | |
| 合价 | | | | | | | | 177108 |

报价表说明:

(1) 第三方监测的点位, 在施工场地及围挡范围内部分, 采用施工承包商设置的点位, 其余部分均由第三方监测单位自己布设。自动化监测点位由监测单位自己布设。



3.2.2、华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测

中标通知书

标段编号：2203-440305-04-01-213705003001

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：549.813800万元

中标工期：总体暂定2023年8月3日至2030年6月20日（具体详见附件基坑、隧道及主体工程监测任务书）

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-27 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， 2023-07-21 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：2023-08-02



查验码：8785572681173299 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测合同

工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

基坑、隧道及主体工程监测

工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



**华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测合同**

合同签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金小镇 B7 栋 401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦 B 座塔楼 12 层

法定代表人：揭选松

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就建设单位委托监测单位承担华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测事项协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

第1条 工程情况

1.1 工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测（下称“本工程”）。

1.2 工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地。

1.3 工程概况：本项目处于地铁保护区范围内(临近地铁最近约 0.67 米)。项目用地面积 5830.93 平方米，计容建筑面积约：62800 平方米，建筑限高 180 米。其中办公建筑面积（含物业管理用房）54000 平方米，商业建筑面积 6800 平方米（地上 4000 平方米，地下 2800 平方米），文化活动室建筑面积 2000 平方米，地下室约 5 层。基坑开挖面积约 5400 平方米，周长约 278.8m，基坑深度约为 26m（具体情况详见本工程施工图），工程规模及特征最终以政府主管部门的审批结果为准。

关于本项目基坑支护图纸，招标时已完成基坑支护设计方案（基坑支护设计施工图尚未完成），此方案已通过地铁集团联审会，下一步须报地铁集团技术委员会审批，本方案存在根据地铁集团技术委员会意见调整的可能性。另本项目二次基坑支护图纸暂无等不确定性的风险，以及地铁集团要求聘请第三方监测管理单位的费用监测单位在投标报价时已充分考虑并已计入投标报价中，建设单位及代建单位不再额外进行增加支付。具体图纸以建设单位及代建单位最终确定的图纸为准。本项目基坑按一级基坑支护安全等级进行控制，沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围及内容：

本工程监测范围及内容包括但不限于：对本地块项目基坑支护设计施工图中基坑及地铁监测图所示的基坑监测、周边环境监测、地铁隧道及相关结构的监测工作及建筑物主体沉降及测斜观测、监测工作，和二次基坑监测、二次基坑施工时的隧道监测工作。具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、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；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；

桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；周边现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警；基坑监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(2) 基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道的隧道扫描（地铁健康度评定单位工作范围除外）、地铁轨道位移的自动化监测；基坑相邻地铁监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(3) 本项目位于地铁 9 号线及地铁 5 号线地铁安保范围内，基坑边缘距离地铁 9 号线前湾地铁站较近，在施工之前需配合建设单位及代建单位办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复。在监测过程中须对相关方的检查工作予以配合。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。

(4) 主体施工期间及使用阶段布置沉降观测点并进行沉降监测和测斜监测，包括观测点位的校核、观测点位布设、仪器安装。

(5) 地铁健康度评定单位工作范围以外的，且地铁要求范围内的三维激光扫描及现状调查。

(6) 负责地铁集团第三方监测审批相关工作，以及地铁集团要求的第三方监测管理单位事宜。

(7) 对建设单位及代建单位提供正式的施工控制点进行复测，并提交复测结果报告，包含精度、误差及高程等主要数据。当所监测对象沉降、变形速率或累计值超出警戒值或允许值时，应及时通知建设单位、代建单位等相关单位，为保证工程安全及时提供监测数据；监测单位负责承担以上各监测点材料费及埋设费，负责自动化监测及对接政府自动化监测系统，负责监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(8) 二次基坑围蔽结构及隧道监测，本项目在基坑支护结构拆除、地下室出土 0.00 后，会在靠地铁一侧进行二次基坑围蔽结构施工，并拆除该侧地连墙到地下室负二层位置，预计长 150m，宽 7-11m，深度约 11m，可能在负一层结构外伸支撑顶住地铁原地连墙结构。完成地铁附属设施用房结构施工后，拆除二次基坑支护结构。该部分目前无基坑支护设计图纸，其整体监测项目与第一次基坑围蔽

结构及隧道监测类似，其监测周期预计为在地下室出土0.00后8个月。招标时无相关支护图纸，该部分监测单位在投标报价时已自行考虑报价风险并根据自身经验进行报价，合同单价在结算时不作调整，监测单位也不得向建设单位提出索赔或要求额外支付任何费用。

(9) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁集团公司报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等(具体详见附件12基坑、隧道及主体工程监测任务书)。

2.2 具体工作要求：

(1) 向地铁集团公司(下称“地铁方”)申请现状图纸等资料，编制基坑、地铁隧道监测方案，报地铁方审批并确保通过。如地铁方需求，需自行安排第三方评估，如地铁方要求监测点数量及频次超过本合同要求，则结算时按合同约定进行计算，若最终结算金额超过签约合同总价，超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。

(2) 与地铁方签订安全文明施工协议，如地铁方需要，监测单位自行承担施工配合费、施工保证金。

(3) 向地铁方申请隧道布设监测点，提交隧道现状初始状态调查报告。

(4) 根据工期要求确保在施工前7日启动隧道监测，以保障项目施工进度要求，如因监测单位原因导致开工延期，需承担相关责任。

(5) 根据工期要求，按照经审批的方案自行施工相关监测点布置。

(6) 按经审批的监测方案中频次进行监测，确保监测数据准确性，对监测结果需第一时间反馈建设单位、代建单位、监理单位及施工单位，每次监测完成后48小时内提交监测报告。

(7) 基坑及隧道监测阶段(含二次基坑监测阶段)，监测单位须无条件接受地铁方安全管理要求。

(8) 编制主体监测方案、报监理单位审批、代建单位及建设单位确认。

(9) 依据要求出具主体过程监测报告，及时报监理单位、代建单位及建设

单位备案。

第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、地方与行业规范及相关标准，包括但不限于：

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 |
|----|--------------------|----------------|
| 1 | 建筑基坑工程监测技术标准 | GB50497-2019 |
| 2 | 工程测量规范 | GB50026-2007 |
| 3 | 建筑变形测量规范 | JGJ8-2016 |
| 4 | 城市测量规范 | GJJ/T8-2011 |
| 5 | 建筑基坑支护技术规程 | JGJ120-2012 |
| 6 | 深圳地区建筑深基坑支护技术规范 | SJG05-2011 |
| 7 | 《岩土工程勘察规范》（2009年版） | GB50021-2001 |
| 8 | 《建筑抗震设计规范》 | GB50011-2010 |
| 9 | 《建筑地基基础设计规范》 | GB50007-2002 |
| 10 | 《土工试验方法标准》 | GB/T50123-1999 |
| 11 | 《地基动力特性测试规范》 | GB/T50269-97 |
| 12 | 《岩土工程基本术语标准》 | GB/T50279-98 |
| 13 | 《土的分类标准》 | GB145-90 |
| 14 | 《土工试验规程》 | SL237-1999 |
| 15 | 《建筑场地地质钻探技术标准》 | JGJ87-92 |
| 16 | 《原状土取样技术标准》 | JGJ89-92 |
| 17 | 《建筑桩基技术规范》 | JGJ94-2008 |
| 18 | 《深圳市基坑支护技术标准》 | SJG05-2020 |
| 19 | 《建筑工程勘察文件编制深度规定》 | |
| 20 | 《地基基础勘察设计规范》 | SJG01-2010 |
| 21 | 《深圳市基坑支护技术规范》 | SJG05-2020 |
| 22 | 《深圳地区地基处理技术规范》 | SJG04-96 |
| 23 | 《建筑地基处理技术规范》 | JGJ179-2012 |
| 24 | 《城市轨道交通工程测量规范》 | GB50308-2017 |
| 25 | 《建筑基坑工程监测技术规范》 | GB50497-2009 |

| 序号 | 监测项 | 开挖深度 | 监测周期 | 时长 (天) | 监测频率 |
|--------------------------------|----------------|------|---|-----------|---|
| | | | 4月30日至2025年12月26日) | | 工期间暂定1天1次,施工工期预计150天,设备用房结构施工期间头7天连续一天一次,稳定后按7天1次。 |
| 11 | 二次基坑施工过程中的隧道监测 | / | 地下室±0.00结构完成至地铁附属设备用房结构完成后3个月。(暂定2025年4月30日至2026年3月26日) | 330 | 二次基坑支护施工期间暂定1天1次,施工工期预计150天,设备用房结构施工期间头7天连续一天一次,稳定后按7天1次。 |
| 注:基坑巡查及周边环境的监测频率同本表中的“基坑监测”频率。 | | | | | |

如发现变形发展速率较大、支护结构开裂、大雨台风特殊气象等情况,监测单位应主动增加监测密度、频次,并及时向监理、设计人员、施工人员、代建单位及建设单位人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时,应对变形连续监测,及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。

4.2 监测周期:

- 4.2.1 基坑监测:从基坑工程施工前7天开始,到基坑回填完毕、各项监测数据趋于稳定、基坑工程通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。
- 4.2.2 地铁隧道:从基坑工程施工前7天开始,到基坑回填完毕、各项监测数据趋于稳定、基坑工程通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。
- 4.2.3 周边环境:从基坑工程施工前7天开始,到基坑回填完毕、各项监测数据趋于稳定、基坑工程通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。
- 4.2.4 建筑物主体沉降及测斜监测:地下室完成后开始观测,在上部结构施工及建筑运营使用过程中按规范要求进行了观测,直至沉降及倾斜达到稳定状态或满足观测要求为止(监测时间暂定至项目竣备后2年)。
- 4.2.5 二次基坑监测及二次基坑施工过程中的隧道监测:从二次基坑围蔽结构施工前7天开始,到二次基坑围蔽结构施工完毕、各项监测数据趋于稳定、

二次基坑围蔽结构通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。

4.3 监测频率：

监测频率除满足“4.1 监测频率及周期”要求外，还须根据设计图纸及相关规范及标准要求进行；须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 本合同第 4.1、4.2 款约定的监测周期截止日起 5 个工作日内，监测单位应将以下监测成果提交给代建单位，并对其准确性和可靠性负责。

| 序号 | 成果名称 | 单位 | 数量（份） （届时以代建单位要求为准） |
|----|-------------------|----|------------------------|
| 1 | 监测报告 | 套 | 1×8 |
| 2 | 测量技术报告 | 套 | 1×8 |
| 3 | 相关图纸 | 套 | 1×8 |
| 4 | 以上 1、2、3 项的电子数据光盘 | 套 | 2 |

4.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁方报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等。

4.6 监测报警情况下：监测单位应先当场口头通知各单位，并在 2 小时内提交正式报警相关资料。

4.7 建筑物主体沉降及测斜监测：

最终监测成果报告：建筑物沉降及倾斜满足“沉降监测停止的建筑物沉降指标”且建设单位书面批复本监测服务结束的 20 个工作日内提交最终监测报告。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 本工程监测费用暂定合同总价(含税)为：人民币 5,498,138.00 元（大写：人民币伍佰肆拾玖万捌仟壹佰叁拾捌元整）（以下简称“签约合同总价”），

其中不含税总价为人民币【5,186,922.64】元，增值税税金为人民币【311,215.36】元，增值税税率为【6】%。如遇国家税收政策调整，则不含税合同价不作调整，未支付部分不含税合同价对应增值税按照调整后的新税率计算，对合同总价相应调整。

5.1.2 本合同为全费用固定包干综合单价(含税)合同，全费用固定包干综合单价为固定单价，结算时单价不予调整（除本合同有明确约定外）；但若最终结算金额超过签约合同总价，则超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。其全费用固定包干综合单价为完成本合同项下监测与服务工作所必须发生的全部费用，其包括但不限于：监测有关的控制点费用、监测点布设费及控制网的建立费用、联测复测工作等费用，及本合同项下监测与服务工作涉及的人工费、材料费、机械费、运输费(材料场内二次搬运费)、加工制作、装卸、埋设或安装相关仪器及设备、材料的采购、施工等费用、成品保护、控制点和监测点的保护和维护费用、设备进退场、监测及测绘、观测工作、外业监测，分析计算及数据处理、编制技术成果、提交资料、与地铁方及设计单位和施工单位等其他单位的协调配合费、向地铁方缴纳的各项费用(若有)、地铁集团要求聘请的第三方监测管理单位费用、各类风险及责任费用、各类保险费用、水电费、通讯费、技术工作费、监测基准网的布设、专家评审费、措施费及各项安全文明施工费、规费等为完成本合同约定的监测服务范围内所有监测任务而发生的直接费、间接费、管理费、利润及为满足本合同招标文件中技术要求所需的一切费用和为通过相关部门验收而必须额外增加的一切费用，同时包括了按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。除非增值税税率调整、合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外，上述全费用固定包干综合单价不因法律法规变化、材料及人工等市场价格波动、通货膨胀及汇率变化、建筑面积及本合同期的变化等因素而进行任何调整。建设单位及代建单位在合同服务期间无需支付任何其他费用。

另依据最新地铁管理条例要求，本项目建设单位需委托单位对轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区第三方监测实施管理。其第三方监测管理单位由地铁集团确定，监测单位投标报价时已综合考虑此项相关费用并已计

(本页为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测合同》的签章页，无正文)

建设单位 (盖公章) : 华泰联合证券有限责任公司

法定代表人或委托代理人 (签字) :



日期: 2023年 8月 11日

代建单位 (盖公章) : 深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字) :



日期: 2023年 8月 11日

监测单位 (盖公章) : 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字) :

日期: 2023年 8月 11日



3.2.3、黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[00303]号

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测服务【JG2023-7348】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)伍佰壹拾捌万陆仟肆佰壹拾贰元整(¥518.6412万元)。

其中:

项目负责人姓名: 龚旭亚

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:

2024年 1 月 19 日

韩超
4401120747502

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:

2024年 1 月 19 日

醒慰吕

日期: 2024-01-19

交易集团有限公司
广州公共资源交易中心(盖章)
建设工程交易
业务专用章



合同编号：穗城市开发ID[2024]2号

建设工程监测技术服务合同

项目名称：黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测

工程地点：广州市黄埔区长贤路以南、萝岭路以东

委托单位（甲方）：广州元居房地产开发有限公司

监测单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024年2月2日



建设工程第三方监测技术服务合同

委托单位（甲方）：广州元居房地产开发有限公司

监测单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

依据《中华人民共和国民法典》和其他有关法律法规，并结合本项目的具体情况，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

一、项目名称：黄埔区 CPPQ-A4-3 地块项目第三方监测

二、工程地点：广州市黄埔区长贤路以南、萝岭路以东

三、工作内容：根据甲方提供的资料及现场情况，编制第三方监测方案，并确保监测方案符合有关规范要求及通过工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门的审批。现场进行第三方监测工作，具体工作量根据甲方确认的方案及规范要求实施。包括但不限于以下内容：

3.1 监测内容：黄埔区 CPPQ-A4-3 地块基坑监测、高支模监测、主体沉降观测等。监测工作须满足工程建设实际需要及质量要求，具体内容以施工图纸及工程量清单为准。

3.2 服务范围除以上工程监测/观测、试验工作外，还包括：（1）根据《广州市城乡建设委员会关于启用地下工程及深基坑安全监测信息管理系统的通知》要求，乙方需做好信息化管理工作（含电子数据上传）；（2）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测/观测工作的协调，申报监测/观测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测/观测工作影响本工程项目的建设进度、竣工验收和在城建档案馆备案；（3）在进行监测/观测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位协调工作，相关费用已包含在本合同综合单价中；（4）通过连接系统对监测数据的有关信息进行传输报送（如需），相关费用已包含在本合同综合单价中；（5）用于完成本项目监测、观测的仪器、设备和材料由乙方自行配备、运输、存管。仪器、设备和材料应有产品出厂合格证、检定/校准证

书等合格证明，同时符合相关技术标准和检定要求；（6）乙方提交的监测报告在甲方项目实施竣工验收备案时发现因乙方原因有遗漏或错误或需补充提供的，乙方应无条件进行补充或修订直至完成竣工验收备案相应工作，由此发生的费用已包含在本合同综合单价中。

四、技术要求：

4.1 按照《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《工程测量规范》(GB50026-2020)、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016、《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012 及《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019) 以及现行或即将实行的有关技术规范中有关要求施测。

4.2 技术方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求，且必须经过设计单位、监理单位、甲方审定批准并报工程安监机构备案后方可实施。包括但不限于以下内容：监测/观测方案编制、方案送审（有关行政管理部门）、试验及相关需要的配套工作、编制并提交监测/观测成果报告等为完成本合同履行所需的全部工作。

4.3 根据本工程结构及地质特点，在通视条件良好且在基坑施工影响范围以外的位置，设置相互独立且不少于 3 个基准点，作为监测点的基准点（基准点不得少于规范最低值，施测须按需增加基准点，相关费用已包含在本合同综合单价中。施测阶段若基准点若被损坏，由乙方进行恢复，费用由责任单位承担）。

4.4、按设计、施工图纸以及甲方确认的方案及规范要求进行监测，要求固定技术人员、固定仪器、固定线路施测。

4.5 监测周期：从乙方接到甲方进场通知之日起至各方义务履行完毕。监测/观测的频率/次数须满足现行国家以及省、市或行业的监测技术标准或规范的各项质量要求。监测/观测作业需及时上传政府网站，如工程竣工资料需要，乙方应出具阶段性正式监测/观测报告，数量应满足国家以及省、市或行业的监测技术标准或规范要求。如需配合现场工期进度，服务周期需按甲方要求确定，甲方有权实际工期根据项目实际施工进度进行调整，乙方工作进度必须满足现场施工和甲方的要求，工期调整等已于综合单价中综合考虑，不再另行计费或调增相关费用，乙方不得因此拒绝履行本合同项下义务。

4.6 若发生变形异常情况，乙方应及时通知甲方进行处理。

4.7 工程监测/观测的成果提交：每次监测/观测完成后，两个工作日内向甲方报送当次的监测/观测情况书面报告（一式三份，含电子文件），如监测/观测结果出现异常，应

在监测/观测当天通知甲方，监测/观测第二天书面出具异常报告给甲方、监理、施工、设计单位。全部监测/观测完工之日起五个工作日内向甲方提交完整的监测/观测情况书面报告（一式十份，含电子文件），如有需要出具阶段性报告的，乙方应按甲方或监理人要求出具阶段性报告。监测/观测报告包括但不限于：

- ① 甲方名称，工程名称，工程地点，建设、勘察、设计、监理和施工单位，基础类型，设计要求，监测/观测目的，监测/观测依据，监测/观测数量，监测/观测日期；
- ② 主要岩土工程勘察资料；
- ③ 监测/观测对象的编号、位置和相关施工记录；
- ④ 主要监测/观测仪器设备；
- ⑤ 监测/观测方法；
- ⑥ 实测与计算分析图表和监测/观测数据汇总结果；
- ⑦ 监测/观测过程中的异常情况描述(必要时)；
- ⑧ 监测/观测结论。

乙方与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测/观测工作的协调，并申报监测/观测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测/观测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

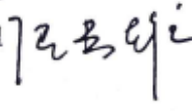
五、工程价款、付款方式及付款程序：

5.1 合同暂定总价（含税）为¥5,186,412元，人民币大写：伍佰壹拾捌万陆仟肆佰壹拾贰元整（其中不含税价为：¥4,892,841.51元），不含税大写为：肆佰捌拾玖万贰仟捌佰肆拾壹元伍角壹分），税率：6%。

在合同履行期间，如遇国家的税率政策调整，合同不含税价格不因国家税率变化而变化，合同含税价格按国家的税率政策进行调整。

本项目采用综合单价包干的方式。该综合单价已包括但不限于完成监测工作所需的人工费、材料费、机械设备费、监测费、技术服务费、设备进退场费、监测基准点埋设费、

【本页为《建设工程第三方监测技术服务合同》签署页，下无正文】

| | | | |
|------------------|---|------------------|--|
| 甲方： |  | 乙方： |  |
| | 广州元居房地产开发有限公司 | | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 单位地址： | 广州市黄埔区知凤街 9 号 13 05 房（一址多照） | 单位地址： | 深圳市福田区上步中路 1043 号 |
| 法定代表人 或委托代理人： |  | 法定代表人 或委托代理人： |  |
| 电 话： | 020-82038937 | 电 话： | 0755-83672302 |
| 税 号： | 91440101MA9Y8FG86T | 税 号： | 91440300192200874Y |
| 开户银行： | 中信银行广州开发区支行 | 开户银行： | 建设银行深圳市景苑支行 |
| 账 号： | 8110901013101384453 | 账 号： | 44250100008600001334 |
| 邮政编码： | 510530 | 邮政编码： | 518000 |

签约时间：2024 年 2 月 2 日

签订地点：广东省广州市黄埔区

3.2.4、玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

中标通知书

标段编号： 2305-440303-04-05-754128007001

标段名称： 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

建设单位： 浙江江南工程管理股份有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 347.023192万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-20 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）：

李世斌

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：2024-08-22

查验码： JY20240815924598

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



副本

合同编号：YLTMC-014-2024



深圳市建设工程监测合同

项目名称：玉龙填埋场环境修复工程

合同名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方监测合同

甲 方：浙江江南工程管理股份有限公司

乙 方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

二〇二四年九月

玉龙填埋场环境修复工程第三方监测合同

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担玉龙填埋场环境修复工程监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧

1.3 项目概况：对玉龙填埋场进行生态环境修复，主体工艺路线采用“快速好氧预处理+开挖+筛分处置+地下水污染修复”，主要建设内容包括新建垂直防渗帷幕、垃圾筛分车间、稳定化车间，改建清水河渠道，购置安装垃圾筛分设施、全过程智慧管理系统，预处理及开挖垃圾堆体，进行垃圾外运处置和渗滤液处置等。项目治理垃圾总量 255.15 万立方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：具体监测区域以设计的施工图及相关规范为准。

2.2 监测内容：包括但不限于边坡稳定监测、调节池基坑监测、北侧、南侧垃圾开挖基坑监测、周边建筑物（银湖半山小区）监测等，具体详见设计图纸、相关规范及技术要求。

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：经发给人批准的监测方案。

2.3 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：经发给人批准的监测方案。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；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。

2.4.3 工程监测面积_____平方米；监测长度_____米，监测点暂定_____个；监测次数暂定_____次；其他：详见施工设计图纸、技术要求及工程量清单

3 合同文件及优先解释次序

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

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同的合同条件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及补遗；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：具体以监理人下达的通知为准。

4.2 监测方案：乙方应在收到甲方发出通知之日起7天内提交监测方案，报设计单位、监理单位及甲方和建设单位审核批准后实施。监测方案应当包括下列内容：监测项目、监测点布置、监测频率、监测方法、监测精度、监测结果分析和监测信息反馈等。

4.3 最终成果提交日期：每次监测工作完成后3个工作日内提交监测成果；监测工作全部完成后一个月内提交监测成果总结报告及相关技术成果文件。

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

4.5 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他；

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾柒万零贰佰叁拾壹元玖角贰分（¥3470231.92元）

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法： / _____

[]固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他工期、监测点等设施保护费、人员驻场服务费、交通费

单价包含的风险范围：监测的困难类别由投标人综合考虑，结算时不再调整。

风险范围以外合同价格的调整方法： / _____

单位工程监测清单报价表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 投标报价(元) |
|----|---------------|----|----|------------|
| 1 | 边坡稳定监测 | 项 | 1 | 947879.20 |
| 2 | 调节池基坑监测 | 项 | 1 | 136288.00 |
| 3 | 北侧、南侧垃圾开挖基坑监测 | 项 | 1 | 1971779.60 |
| 4 | 周边建筑物监测 | 项 | 1 | 15937.20 |
| 5 | 暂列金 | 项 | 1 | 398347.92 |
| | 合计 | | | 3470231.92 |

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 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。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约

定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

6.2 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；验收；甲方验收（验收意见作为合同结算证明文件）；其他 _____

6.4 成果份数：乙方负责向甲方提交监测成果资料 12 份。

7 支付和结算

7.1 支付方式

7.1.1 合同生效且监测单位进场实施监测后，每个季度按照乙方完成的经审核合格工程量 80% 支付进度款，甲方支付乙方的进度款累计达到合同暂定金额的 80% 暂停支付；进度款请款资料包括但不限于：经各参建单位签字确认的委托单/见证单、确认单、每月监测计划、监测报告等。

7.1.2 乙方完成本合同约定的全部监测工作，提交监测报告及结算文件，并取得结算评审报告后支付余款。

7.2 结算

结算时以乙方实际完成的检测工程量乘以监测费综合单价计算监测费总价。如监测费总价大于或等于暂定合同价，则结算价=签约合同价；如监测费总价小于暂定合同价，按实际乙方实际完成的监测工程量乘以监测费综合单价结算。结算价以财政评审结果为准。

8 项目负责人

项目负责人姓名：刘秀军

身份证号码：142625198307070433

9 甲方权利及义务

9.1 甲方权利

9.1.1 对乙方的监测工作有权依照合同约定实施监督检查。甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，发现不符合技术要求的工作，有权要求乙方返工。

9.1.2 有权要求乙方配备足够的监测人员，服从甲方总体的工期计划要求。有权对乙方无法胜任工程监测工作的人员有权提出更换。

9.1.3 有权根据设计、施工的需要调整监测工作内容和工作计划，因此而发生的费用按合同规定执行。

9.1.4 有权拥有乙方提交的所有成果资料和数据的所有权及知识产权。

12.4 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.5 其它约定事项： /

12.6 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择以下任何一种方式解决：

- (1) 双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

12.7 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 12 份，正本 2 份，甲方 1 份，乙方 1 份，副本 10 份，甲方 7 份，乙方 3 份，均具有同等法律效力。

13 合同生效

合同订立时间： 2024 年 9 月 6 日

合同订立地点： 深圳市

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。

附件 1： 中标通知书

附件 2： 投标函

附件 3： 投标报价一览表

附件 4： 拟投入本项目人员一览表

附件 5： 招标文件（另册）

甲方：浙江江南工程管理
股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：浙江省杭州市求是路 8 号

公元大厦北楼 11 层

邮政编码：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

深勘大厦 3-5 楼

邮政编码：

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:



附件 3: 投标报价一览表

2、分项报价表

分项报价表

工程名称: 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

| 边坡稳定监测 | | | | | | | |
|--------|------------|--------------------|------|--------|----------|--------------|----|
| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 计量单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
| 1 | 筛分车间挡墙 | 水平位移 (二级) | 点/次 | 962 | 56.00 | 53872.00 | |
| 2 | | 水平位移 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 26 | 224.00 | 5824.00 | |
| 3 | | 顶部沉降 (二级) | 点/次 | 962 | 44.00 | 42328.00 | |
| 4 | | 顶部沉降 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 26 | 224.00 | 5824.00 | |
| 5 | 筛分车间南侧边坡 | 水平位移 (一级) | 点/次 | 333 | 56.00 | 18648.00 | |
| 6 | | 水平位移 (一级) 监测点材料埋设费 | 点 | 9 | 224.00 | 2016.00 | |
| 7 | | 顶部沉降 (一级) | 点/次 | 333 | 44.00 | 14652.00 | |
| 8 | | 顶部沉降 (一级) 监测点材料埋设费 | 点 | 9 | 224.00 | 2016.00 | |
| 9 | 停车场南侧边坡 | 水平位移 (二级) | 点/次 | 296 | 56.00 | 16576.00 | |
| 10 | | 水平位移 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 8 | 224.00 | 1792.00 | |
| 11 | | 顶部沉降 (二级) | 点/次 | 148 | 44.00 | 6512.00 | |
| 12 | | 顶部沉降 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 4 | 224.00 | 896.00 | |
| 13 | 渗滤液处理区北侧边坡 | 水平位移 (二级) | 点/次 | 518 | 56.00 | 29008.00 | |
| 14 | | 水平位移 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 14 | 224.00 | 3136.00 | |
| 15 | | 顶部沉降 (二级) | 点/次 | 222 | 44.00 | 9768.00 | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|----------------------|-----|------|--------|-----------|--|
| 16 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 6 | 224.00 | 1344.00 | |
| 17 | 渗滤液 处理区 南侧边 坡 | 水平位移（二级） | 点/次 | 888 | 56.00 | 49728.00 | |
| 18 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 24 | 224.00 | 5376.00 | |
| 19 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 370 | 44.00 | 16280.00 | |
| 20 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 10 | 224.00 | 2240.00 | |
| 21 | 筛分车 间西侧 边坡 | 水平位移（二级） | 点/次 | 777 | 56.00 | 43512.00 | |
| 22 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 21 | 224.00 | 4704.00 | |
| 23 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 296 | 44.00 | 13024.00 | |
| 24 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 8 | 224.00 | 1792.00 | |
| 25 | 场地北 侧挡墙 | 水平位移（二级） | 点/次 | 259 | 56.00 | 14504.00 | |
| 26 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 7 | 224.00 | 1568.00 | |
| 27 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 259 | 44.00 | 11396.00 | |
| 28 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 7 | 224.00 | 1568.00 | |
| 29 | 库区开 挖边坡 上游 | 水平位移（二级） | 点/次 | 4686 | 56.00 | 262416.00 | |
| 30 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 142 | 224.00 | 31808.00 | |
| 31 | | 顶部沉降（一级） | 点/次 | 726 | 44.00 | 31944.00 | |
| 32 | | 顶部沉降（一级） 监测点材料埋设费 | 点 | 22 | 224.00 | 4928.00 | |
| 33 | 清水河 边坡 | 水平位移（二级） | 点/次 | 198 | 56.00 | 11088.00 | |
| 34 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 6 | 224.00 | 1344.00 | |
| 35 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 198 | 44.00 | 8712.00 | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------|-----|-----|-----------|-----------|--|
| 36 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 6 | 224.00 | 1344.00 | |
| 37 | | 水平位移（二级） | 点/次 | 702 | 56.00 | 39312.00 | |
| 38 | 库区开挖边坡 下游 （临时 边坡） | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 26 | 224.00 | 5824.00 | |
| 39 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 270 | 44.00 | 11880.00 | |
| 40 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 10 | 224.00 | 2240.00 | |
| 41 | 技术工作服务费 | | 项 | 1 | 155135.20 | 155135.20 | |
| 42 | 合计 | | | | | 947879.20 | |

调节池基坑监测

调节池周长 295m，面积 5100 m²，基坑开挖深度 5.0m，采用 1:1.5 放坡开挖，基坑采用喷锚支护。监测时间按 3 个月

| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 计量单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
|----|------------|----------------------|------|--------|----------|--------------|----|
| 1 | 基坑顶及基坑周边边坡 | 水平位移（三级） | 点/次 | 960 | 56.00 | 53760.00 | |
| 2 | | 水平位移（三级） 监测点材料埋设费 | 点 | 16 | 224.00 | 3584.00 | |
| 3 | | 顶部沉降（三级） | 点/次 | 960 | 44.00 | 42240.00 | |
| 4 | | 顶部沉降（三级） 监测点材料埋设费 | 点 | 16 | 224.00 | 3584.00 | |
| 5 | 地下水位 | 地下水位（三级） | 点/次 | 600 | 20.00 | 12000.00 | |
| 6 | 技术工作服务费 | | 项 | 1 | 21120.00 | 21120.00 | |
| 7 | 合计 | | | | | 136288.00 | |

周边建筑物监测（银湖半山小区）

| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 计量单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注/监测天数 |
|----|------|------|------|--------|----------|--------------|---------|
|----|------|------|------|--------|----------|--------------|---------|

| | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------|-----|-----|---------|----------|--------------------|
| 1 | 周边建 (构) 筑物 | 沉降(二级) | 点/次 | 240 | 44.00 | 10560.00 | 监测天 数: 900 天 |
| 2 | | 裂缝监测 | 点/次 | 30 | 10.00 | 300.00 | 监测天 数: 900 天 |
| 3 | | 沉降(二级)监测 点材料埋设费 | 点 | 12 | 224.00 | 2688.00 | 监测天 数: 900 天 |
| 4 | 技术工作服务费 | | 项 | 1 | 2389.20 | 2389.20 | |
| 5 | 合计 | | | | | 15937.20 | |

北侧、南侧垃圾开挖基坑监测

北侧、南侧垃圾开挖基坑, 北侧基坑开挖深度 17.5m, 长度 90m; 南侧基坑开挖深度 19.0m, 基坑长度 95m; 均采用桩锚支护。监测时间按 9 个月

| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 计量单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
|----|------------------------|--------------------|------|--------|----------|--------------|----|
| 1 | 基坑顶 及基坑 周边边 坡 | 水平位移(一级) | 点/次 | 2520 | 56.00 | 141120.00 | |
| 2 | | 水平位移(一级)监测点材料埋设费 | 点 | 14 | 224.00 | 3136.00 | |
| 3 | | 顶部沉降(一级) | 点/次 | 2520 | 44.00 | 110880.00 | |
| 4 | | 顶部沉降(二级)监测点材料埋设费 | 点 | 14 | 224.00 | 3136.00 | |
| 5 | 土体深 层水平 位移 | 深层水平位移(一级) | 点/次 | 1620 | 220.00 | 356400.00 | |
| 6 | | 深层水平位移(一级)监测点 | 点 | 9 | 4000.00 | 36000.00 | |
| 7 | | 深层水平位移(一级)监测点材料埋设费 | 米 | 225 | 158.00 | 35550.00 | |
| 8 | 锚杆轴力 | 锚杆轴力监测(一级) | 点/次 | 5400 | 28.30 | 152820.00 | |

| | | | | | | | |
|----|---|----------|-----|------|-----------|------------|--|
| 9 | | 锚杆轴力监测点 | 点 | 30 | 1300.00 | 39000.00 | |
| 10 | 周边 (建) 构筑物 (筛分 车间、 天幕塔 架) | 倾斜监测 | 点/次 | 2970 | 50.00 | 148500.00 | |
| 11 | | 水平位移监测 | 点/次 | 2970 | 56.00 | 166320.00 | |
| 12 | | 竖向位移监测 | 点/次 | 3240 | 44.00 | 142560.00 | |
| 13 | | 倾斜监测点 | 点 | 11 | 224.00 | 2464.00 | |
| 14 | | 水平位移监测点 | 点 | 11 | 224.00 | 2464.00 | |
| 15 | | 竖向位移监测点 | 点 | 12 | 224.00 | 2688.00 | |
| 16 | 地下水 位 | 地下水位(一级) | 点/次 | 1620 | 20.00 | 32400.00 | |
| 17 | | 地下水位监测点 | 点 | 6 | 4000.00 | 24000.00 | |
| 18 | 周边地 表竖向 位移 | 地下水位(一级) | 点/次 | 1620 | 44.00 | 71280.00 | |
| 19 | | 地下水位监测点 | 点 | 6 | 224.00 | 1344.00 | |
| 20 | 周边管 线 | 周边管线监测 | 点/次 | 5400 | 44.00 | 237600.00 | |
| 21 | | 周边管线监测点 | 点 | 20 | 224.00 | 4480.00 | |
| 22 | 技术工作服务费 | | 项 | 1 | 257637.60 | 257637.60 | |
| 23 | 合计 | | | | | 1971779.60 | |

投标人(盖章) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权委托人(签字或盖章):

日期: 2024年08月08日

附件 4：拟投入本项目人员一览表

3、拟派团队成员配置情况

团队成员配置情况

| 序号 | 拟在本项目中从事职务 | 姓名 | 职称证 | 学历证 | 岗位证 | 备注 |
|----|------------|-----|----------------|-----|---|----|
| 1 | 项目负责人 | 刘秀军 | 岩土工程正高级工程师 | 研究生 | 注册土木工程师（岩土） AY194401545、 注册测绘师 214401992(00)、 检测鉴定培训合格证 3012308 | |
| 2 | 项目技术负责人 | 刘仁龙 | 测绘高级工程师 | 本科 | 注册测绘师 174400895(00) 、检测鉴定培训合格证 3028754 | |
| 3 | 审定 | 周贻港 | 测绘正高级工程师 | 研究生 | 注册测绘师 224402423(00) | |
| 4 | 审核 | 路武生 | 测绘高级工程师 | 专科 | 注册测绘师 214402220(00)、 检测鉴定培训合格证 3028772 | |
| 5 | 审核 | 张明栋 | 测绘高级工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3024650 | |
| 6 | 项目技术顾问 | 丘建金 | 岩土工程高级工程师（教授级） | 博士 | 注册土木工程师（岩土） AY061400086 | |
| 7 | 项目技术顾问 | 李爱国 | 岩土工程高级工程师（教授级） | 研究生 | 注册土木工程师（岩土） AY124400931 | |
| 8 | 项目技术顾问 | 文建鹏 | 岩土工程高级工程师（教授级） | 研究生 | 注册土木工程师（岩土） AY144401068 | |

| | | | | | |
|----|--------|-----|------------|-----|--|
| 9 | 项目技术顾问 | 李亮辉 | 岩土工程正高级工程师 | 研究生 | 注册土木工程师 (岩土) AY104400697 |
| 10 | 数据处理 | 龚旭亚 | 岩土正高级工程师 | 本科 | 注册土木工程师 (岩土) AY142300250 |
| 11 | 数据处理 | 汪文富 | 岩土高级工程师 | 本科 | 注册土木工程师 (岩土) AY184401383、 检测鉴定培训合格 证 3037966 |
| 12 | 作业组长 | 谢文军 | 测绘高级工程师 | 研究生 | 注册测绘师 204401772(00)、 检测鉴定培训合格 证 3025092 |
| 13 | 作业组长 | 钟清祥 | 测绘高级工程师 | 本科 | 注册测绘师 204401817(00) |
| 14 | 作业组长 | 王志豪 | 测绘正高级工程师 | 研究生 | 注册测绘师 224402255(00) |
| 15 | 作业组长 | 唐永泽 | 测绘高级工程师 | 专科 | 检测鉴定培训合格 证 3029102 |
| 16 | 项目技术人员 | 尹志超 | 测绘高级工程师 | 本科 | 注册测绘师 194401562(00) 、检测鉴定培训合 格证 3028758 |
| 17 | 项目技术人员 | 田坤 | 测绘高级工程师 | 本科 | 注册测绘师 204401833(00) 、检测鉴定培训合 格证 3025256 |
| 18 | 项目技术人员 | 郭旭 | 测绘工程师 | 本科 | 注册测绘师 224402339(00)、 检测鉴定培训合格 证 3029114 |
| 19 | 项目技术人员 | 唐安雷 | 测绘工程师 | 研究生 | 注册测绘师 214401979(00)、 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|-------------|----|--|--|
| | | | | | 检测鉴定培训合格证 3029113 | |
| 20 | 项目技术人员 | 张明智 | 测绘工程师 | 本科 | 注册测绘师 214401982(00) 、检测鉴定培训合格证 3028834 | |
| 21 | 项目技术人员 | 刘友明 | 测绘工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3029100 | |
| 22 | 项目技术人员 | 谢兴 | 测绘工程师 | 专科 | 检测鉴定培训合格证 3028766 | |
| 23 | 项目技术人员 | 刘卓伟 | 测绘助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3029099 | |
| 24 | 项目技术人员 | 龙湘权 | 市政公用工程工程师 | 专科 | 检测鉴定培训合格证 3029177 | |
| 25 | 项目技术人员 | 梁广洲 | 测绘工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3028839 | |
| 26 | 项目技术人员 | 刘益兵 | 测绘助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3029098 | |
| 27 | 项目技术人员 | 熊志华 | 测绘助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3028842 | |
| 28 | 项目技术人员 | 李浩霖 | 建筑工程测量助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3028769 | |
| 29 | 项目技术人员 | 朱经海 | 测绘助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3032232 | |
| 30 | 专职安全员 | 何志磊 | 测绘助理工程师 | 专科 | | |

3.2.5、福田水质净化厂二期工程基坑监测

中标通知书

标段编号：2019-440304-78-03-105210004001

标段名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司



招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

中标价：338.764388万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-03-21 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：2023-04-04

吴明

查验码：7635534533648197 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深水合字 2023 年第 1028 号

福田水质净化厂二期工程 基坑监测合同



工程名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测

工程地点：深圳市福田区

委托单位：深圳市水务(集团)有限公司

受托单位：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：福田水质净化厂二期工程基坑监测

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

项目位于福田水质净化厂内，福田水质净化厂位于深圳市福田区竹子林片区福田汽车站以南、滨海大道以北、广深高速以西、红树林路以东合围区域。项目总投资 355587.40 万元。主要建设内容为：福田水质净化厂二期工程扩建工程设计规模为 30 万 m³/d，提标工程设计规模为 40 万 m³/d，再生水工程设计规模为 5 万 m³/d（土建按 10 万 m³/d），调蓄池有效容积 6 万 m³、辅助建筑物及配套设备安装工程等。

4、监测工作内容

本次招标工程为福田水质净化厂二期工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物沉降监测，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

5、监测工作量（详见施工图纸、工程量清单）：

说明：

1、监测时间：各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值，且不应少于两次。在开挖卸载急剧阶段，开挖深度在 5 米范围内，每两天监测一次，开挖深度在 5~10m 范围，应每天监测一次。底板浇筑时间后：7 天内每两天监测一次；7~14 天范围内，每三天监测一次；14~28 天范围内，每五天监测一次；28 天后，每十天监测一次；基坑开挖完成且变形稳定后的观测间隔时间不超过 15 天。详见施工图纸及规范要求。

2、风险提示：

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，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实

际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。

本项目开工日期为 2022 年 12 月 30 日，具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为：400 日历天，从基坑支护结构施工开始，即开始土方开挖，至基坑回填到地面标高结束。具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目监测服务费暂定合同价为：3387643.88 元（其中暂列金为：745833.68 元），大写：叁佰叁拾捌万柒仟陆佰肆拾叁元捌角捌分。（不含税价为 3195890.45 元，增值税金额为 191753.43 元，增值税税率为 6%。）

2、结算价

（1）本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

（2）对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、实际发生工作内容在清单中的，以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的且该内容也不在《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）中的，则参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计费，结算时以经招标人确定的项目

11、不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款，并立即整改至甲方满意为止。

12、本合同的费用由政府财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

八、其他

本合同未尽事宜双方协商解决。

九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方同意由甲方所在地人民法院诉讼解决。

十、合同生效

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十一、合同份数

本合同一式 4 份，甲方 3 份，乙方 1 份。

甲方：深圳市水务(集团)有限公司
地址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦

法定代表人

或委托代理人：_____

开户银行：_____

帐号：_____

邮政编码：_____

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦

法定代表人

或委托代理人：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
景苑支行

帐号：44250100008600001334

邮政编码：518000

合同签约地点：

合同订立时间：2023 年 4 月 28 日

3.2.6、区中医院项目第三方监测

中标通知书

标段编号：44031020220020001001
标段名称：区中医院项目第三方监测
建设单位：深圳市龙华区建筑工务署
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价：310.628412万元
中标工期：按招标文件要求执行。
项目经理(总监)：



本工程于 2022-03-14 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, 2022-04-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-04-29



查验码：1921257528294053

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号：深龙华建工合[2022]监测检测-45

建设工程监测合同

项目名称：区中医院项目第三方监测

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022年5月20日

2020年版

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担 区中医院项目第三方监测 任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：区中医院项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华

1.3 项目概况：区中医院规划为规模 800 床三级甲等的中医院；总用地面积约 32847 平方米，项目总建筑面积约 207860 平方米，其中地下建筑面积 75966.44 平方米，地上建筑面积 131893.56 平方米。

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：包括但不限于基坑支护监测(水平及垂直位移监测、支护结构监测、地下水水位监测、基坑周边地表及路面沉降监测、建筑物竖向监测等)、边坡支护监测(水平及垂直位移监测、土体测斜监测、锚杆应力、锚索拉力监测)、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：基坑周边地表及路面沉降、测斜管理等

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_____。

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、内容等应符合甲方要求，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 310.628412 万元（大写：人民币叁佰壹拾万陆仟贰佰捌拾肆元壹角贰分）。

5.1.1 取费依据：1、监测费用预算造价书中的招标控制价，下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%；2、参照深圳市物价局于 2008 年 4 月 2 日发布的《关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函》（深价管[2008]13 号）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》收费标准。

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（包括但不限于深圳市物价局于 2008 年 4 月 2 日发布的《关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函》（深价管[2008]13 号）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和

委托人（盖章）：

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人：

或委托代理人：

（签名签字或盖章）



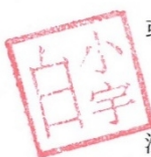
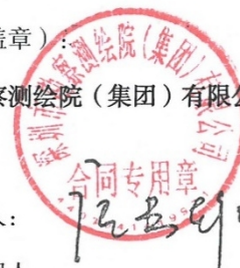
咨询人（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

（签名签字或盖章）



法定代表人手机：13823193168

（务必填写用以发送履约评价结果）

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿

工业区 3 栋 4-5 层

电话：0755-23336973

传真：0755-23336901

开户银行：

合同签订时间：2022 年 5 月 24 日

合同签订地点：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘

大厦三楼

电话：0755-83755992

传真：0755-83755537

开户银行：建设银行景苑支行

附件 2：《项目管理班子配备情况表》

| 在本项目中拟任职务 | 姓名 | 身份证号码 | 职称 | 电话 |
|-----------|-----|--------------------|-----------|-------------|
| 项目负责人 | 刘秀军 | 142625198307070433 | 岩土工程高级工程师 | 13147068364 |
| 技术负责人 | 刘仁龙 | 441881198304150237 | 测绘高级工程师 | 18688837329 |
| 项目联系人 | 王志豪 | 410728197810010511 | 正高级工程师 | 13823781706 |
| 审定 | 周贻港 | 362101197001180750 | 测绘高级工程师 | 13602606232 |
| 审核 | 路武生 | 412325197205021256 | 测绘高级工程师 | 13823109129 |
| 现场负责人 | 唐永泽 | 410221198511018030 | 测绘工程师 | 13823583275 |
| 现场技术负责 | 张明栋 | 440804198910150014 | 测绘工程师 | 15818757581 |
| 后勤负责 | 谢文军 | 413023198212184818 | 测绘高级工程师 | 13603096073 |
| 数据处理 | 尹志超 | 430521198905235230 | 测绘工程师 | 15112612061 |
| 数据处理 | 唐安雷 | 420921199009153098 | 测绘工程师 | 13689506253 |
| 数据处理 | 李中洲 | 411421198710165676 | 测绘高级工程师 | 18682283690 |
| 项目主要技术人员 | 田坤 | 411527198603100053 | 测绘工程师 | 18566639945 |
| 项目主要技术人员 | 谢兴 | 360782198410213334 | 测绘工程师 | 13699785160 |
| 项目主要技术人员 | 郭旭 | 411325198510271917 | 测绘工程师 | 18926506960 |
| 项目主要技术人员 | 刘友明 | 362228199002131816 | 测绘工程师 | 13699815573 |
| 项目主要技术人员 | 朱经海 | 360782199408251758 | 技术员 | 13922863430 |
| 项目主要技术人员 | 黄华晓 | 440882199809203031 | 技术员 | 18476725631 |
| 项目主要技术人员 | 赖罗生 | 441621199309074410 | 技术员 | 13433472667 |
| 项目主要技术人员 | 叶凯峰 | 441523199206297010 | 技术员 | 13229744345 |
| 项目主要技术人员 | 殷子健 | 441602199706101217 | 技术员 | 15999955468 |
| 专职安全员 | 何志磊 | | 技术员 | 13686879452 |

3.2.7、区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测

副本

合同编号：深龙华建工合[2022]监测检测-46

建设工程监测合同

项目名称：区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022年5月24日

2020年版

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担 区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测 任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：区图书馆、群艺馆、大剧院项目东侧为马蹄山、南侧为横滨北路、西侧为横坑水库溢洪道、北侧为平安路，占地 47852.01 平方米，总建筑面积 184499.69 平方米，其中地下室面积 86420.04 平方米，地上建筑面积 98079.65 平方米。基坑周长 1289 米，基坑开挖深度 8.9 米-24.5 米，平均基坑深度 15 米。

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：基坑结构水平及竖向位移监测，锚索轴力监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线变形监测、周边环境沉降监测、周边建筑物沉降监测等，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：

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。

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、内容等应符合甲方要求，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 293.31269 万元（大写：贰佰玖拾叁万叁仟壹佰贰拾陆元玖角）。

5.1.1 取费依据：1、监测费用招标控制价以造价咨询出具的预算造价书为准，下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%；2、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施工质量安全检测收费指标价（粤建检协【2015】8号）。

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

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 本合同一式十份，其中甲方执六份、乙方执四份，均具同等法律效力。

(以下无正文)

委托人(盖章):

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



咨询人(盖章):

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



Handwritten signature in black ink.

法定代表人手机: 13823193168

(务必填写用以发送履约评价结果)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿

工业区 3 栋 4-5 层

电话: 0755-23336973

传真: 0755-23336901

开户银行:

合同签订时间: 2022 年 5 月 日

合同签订地点: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘

大厦三楼

电话: 0755-83755992 13823781706

传真: 0755-83755537

开户银行: 建设银行景苑支行

3.2.8、清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测）

中标通知书

标段编号：2103-440303-04-01-570060006001

标段名称：清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测）

建设单位：深圳市深燃智慧燃气有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：290.760500万元

中标工期：455天

项目经理(总监)：



本工程于 2022-10-13 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，2023-01-10 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)：



查验码：8051500827458938

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2023-01-30

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

甲方合同编号：ZHRQ-23-004(FW)

乙方合同编号：

清水河智慧燃气产业基地项目 (基坑支护、土石方及桩基础工程第 三方监测) 服务合同

工程名称：清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础
工程第三方监测）

委托人：深圳市深燃智慧燃气有限公司

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

协议书

委托人：深圳市深燃智慧燃气有限公司（以下简称甲方）

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测）服务合同。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标文件及其附件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

4. 甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石

方及桩基础工程第三方监测)。

1.2 工程地点：深圳市罗湖区清水河。

1.3 工程简介：清水河智慧燃气产业基地项目位于罗湖笋岗-清水河片区清水河三路与宝清路交界处，投资额约 23 亿元。项目宗地号 H404-0093 号，建设用地面积：12000.02 m²，容积率≤7.8，总建筑面积：93600 m²（其中研发用房 77710 m²；商业：15000 m²；公共充电站 700 m²；物业服务用房 190 m²）。建筑覆盖率≤50%，建筑高度限高 250 米，建筑退线：一级≥6 米，二级≥9 米。项目基坑周长约 414.61m，开挖总面积约 11130.28m²，设置 4 层地下室，开挖深度 18.95-21.46m。场地东侧、南侧和西侧地下管线较为密集，分布有燃气、污水、雨水、电力、电信等管线，埋深较浅，且大部分分布于项目红线范围外。

第二条 工程内容

2.1 根据设计文件及施工图要求对基坑和周围环境进行监测，本项目的监测内容包括但不限于：①桩顶水平位移及沉降；②地面沉降；③立柱沉降；④建(构)筑物沉降；⑤管线沉降；⑥支护桩深层水平位移；⑦支撑轴力；⑧地下水位；⑨清水河三路挡墙、桩、桥涵沉降和水平位移；⑩根据项目需要增加的其它监测点，具体布置及数量以设计文件为准。

2.2 ~~设计图纸中所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。~~

5.12 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不能满足甲方要求的工作人员，甲方有权要求乙方在甲方规定限期内更换。

5.13 如乙方未经甲方同意随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地基坑监测职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此给甲方造成的一切损失。

5.14 在具备验收条件的情况下，甲方应在收到乙方提交的竣工验收申请后 10 个工作日内对工程进行验收，验收合格后及时办理结算手续。

第六条 乙方权利和义务

6.1 乙方指定 刘秀军 为本项目负责人，未经甲方书面同意，乙方不得随意更换项目负责人。

6.2 按技术要求及甲方、监理单位通知的时间进行现场踏勘、编制工程实施方案和工作细则，经设计、监理单位及甲方审核后，按实施方案和工作细则实施工作。

6.3 参与工程前期准备工作，现场监督和审查施工总承包预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助甲方进行验收。

6.4 协助甲方和监理单位审批和检查工程施工总承包拟用于本工程的预埋设备和仪器，原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验，对其购置的传感器进行检验认可。

6.5 协助甲方和监理单位审查施工总承包对本项目的施工监测方案，对施工监测方案、仪器、人员和数据处理及分析进行审查并进

装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件），成果文件费用已包含在投标报价中。

6.20 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的基坑监测方案进行修正、补充和完善。

6.21 维护知识产权，除非甲方书面同意，乙方不得向甲方之外的其他单位提供工作成果的数据或将工作成果用于本合同之外的目的。

6.20 本合同价格为含税合同价款，乙方应按照国家法律缴纳有关税款。

6.22 为驻地基坑监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；

6.23 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理单位考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。

6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.26 乙方需负责协调与相关政府部门的关系，确保项目施工顺利正常推进。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：本合同价款（含税）暂定为人民币（大写）贰佰玖拾万柒仟陆佰零伍元整（小写：2,907,605.00元），其中不含税价2,743,023.58元，增值税税额164,581.42元，税率6%。合同增值税

合同签署页

甲方（盖章）：

深圳市深燃智慧燃气有限公司

法定代表人或委托代理人（签名）：

经办人（签字）：

刘俊高

地址：深圳市罗湖区黄贝街道新兴社区
经二路 11 号深圳市燃气集团 B 栋三层

电话：0755-88660094

传真：0755-

纳税人识别号：91440300MA5GFT204H

开户行：华夏银行股份有限公司深圳东
门支行

银行账号：1085 9000 0005 19554

签订日期：2023 年 3 月 3 日

乙方（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签名）：

经办人（签字）：

陈书华

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号
深勘大厦 3 楼测绘公司

电话：0755-83672310

传真：0755-83755537

开户行：深圳市建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

签订日期：2023 年 3 月 3 日

3.2.9、观澜体育中心项目(第三方监测)

工程编号: FJ202007

合同编号: 深龙华建工合[2024]监测-7

建设工程第三方监测合同

项目名称: 观澜体育中心项目

合同名称: 观澜体育中心项目(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

乙 方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2024 年 月



合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承接观澜体育中心建设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：观澜体育中心项目

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：（一）项目位于观澜街道大布巷片区，梅观高速及观澜民法公园东侧、观澜河北侧，总用地面积 20831.77 平方米。

（二）项目为新建工程，总建筑面积 72379 平方米，包括 3000 座丙级多功能体育馆 12300 平方米，50 米×25 米标准泳池、训练池、儿童池及辅助用房的游泳馆 9129 平方米，6 块室内篮球场地及辅助用房的篮球馆 7957 平方米，18 片羽毛球场地及辅助用房的羽毛球馆 4240 平方米，8 间小球室、3 间跆拳道室、6 间健身室、4 间舞蹈室及辅助用房的小球馆 10079 平方米，公交首末站 1900 平方米，架空层 4500 平方米，地下人防车库总建筑面积暂定 15792 平方米，地下车库设停车位 402 个、配充电桩 121 个，设备用房 6482 平方米。

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：本项目监测服务具体包括但不限于：高速公路监测、支护结构深层水平位移监测、桩顶水平位移及沉降、周边建（构）筑物倾斜位移监测、地下水位监测、支撑梁应力监测、立柱沉降、周边管线沉降监测、周边地表沉降监测、主体沉降监测等。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：_____

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（2009版） | GB50026-2007 | 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：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 合同工期为合同签订之日起至全部监测任务完成。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、内容等应符合甲方要求，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：¥2704528.94元（大写：贰佰柒拾万零肆仟伍佰贰拾捌元玖角肆分），中标下浮率为71.24%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} * 100\% = (940.517766 - 270.452894) / 940.517766 * 100\% = 71.24\%$ ）。

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，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。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询

制定的相关管理规定自动构成本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，评价细则详见合同附件 1：《第三方监测合同履行评价细则》。乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为优秀；得分在 80~90（含 80）分为良好；得分在 60~80（含 60）分为合格；得分在 60 分以下为不合格。

10.2 乙方最终履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方 3 年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

第十一条 合同文件的优先次序

对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条款；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

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：刘秀军，联系电话：13147068364，电子邮箱：15680959@qq.com，通讯地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F。

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

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，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。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：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：深圳市勘察测绘院（集团）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：

91440300192200874Y

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：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13823193168

委托代理人：王志豪

电 话：13823781706 83755992

传 真：0755-83755537

电子信箱：15680959@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

合同签订时间：2024年3月26日



3.2.10、龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-12）
地块基坑支护及土石方第三方监测

正本

合同编号：LG-G-2023-PDZX-015

深圳市工程监测合同

工程名称：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目
（04-12）地块基坑支护及土石方第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区

合同编号：LG-G-2023-PDZX-015

委托方：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2023年12月15日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-12）地块基坑支护及土石方第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-12）地块基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目 04-12 地块位于坪地街道，拟建设用地面积 13164.2 平方米，规划容积 72403.05 平方米，容积率 5.5，其中保障性租赁住房 58000 平方米、商业 500 平方米、综合车场（含配套用房）12170 平方米、配套设施 1230 平方米。（上述均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准。）

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

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

3.3 暂定监测工期为 1045 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为(含税)人民币壹佰零陆万壹仟陆佰零伍元贰角肆分(小写: 1061605.24 元), 不含税人民币壹佰万壹仟伍佰壹拾肆元叁角捌分(小写: 1001514.38 元), 税金 60090.86 元, 税率 6 %, 具体见报价表, 按实际监测工作量结算。

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

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

分项报价表

龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目(04-12地块)

| 序号 | 监测项目 | 暂定监测点数 | 暂定监测频率 | 暂定监测总次数 | 单位 | 投标报价(含税, 元) | | 备注 |
|---------------------|-------------------|--------|--------|---------|----|-------------|----------|--------------|
| | | | | | | 单价 | 合价 | |
| 一 监测点材料费及埋设费 | | | | | | | | |
| 1.1 | 基准网 | 2 | / | / | 点 | 1500.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.2 | 支护结构沉降、水平位移测点 | 23 | / | / | 点 | 200.00 | 4600.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.3 | 支护桩深部水平位移监测点(测斜管) | 147 | / | / | 米 | 120.00 | 17640.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.4 | 管线监测点 | 15 | / | / | 点 | 150.00 | 2250.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.5 | 建筑物沉降观测点 | 8 | / | / | 点 | 150.00 | 1200.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.6 | 道路沉降监测 | 8 | / | / | 点 | 150.00 | 1200.00 | 合价=单 |

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-----|----------------------|-------|-----|---------|-----------|---------------------------|--|
| | 点 | | | | | | | 价*暂定 监测点 数 | |
| 1.7 | 地下水位观测 点水位管 | 150 | / | / | 米 | 150.00 | 22500.00 | 合价=单 价*暂定 监测点 数 | |
| 1.8 | 支撑轴力观测 点(含材料费 (土压力计、导 线)、安装费) | 5 | / | / | 个 | 1500.00 | 7500.00 | 合价=单 价*暂定 监测点 数 | |
| 1.9 | 锚索拉力监测 (同一竖向均 需布设)(含材 料费、导线、安 装费) | 16 | / | / | 个 | 1500.00 | 24000.00 | 合价=单 价*暂定 监测点 数 | |
| 1.10 | 立柱桩沉降监 测点 | 6 | / | / | 点 | 150.00 | 900.00 | 合价=单 价*暂定 监测点 数 | |
| 小计 | | | (1.1+1.2+.....+1.10) | | | | 84790.00 | | |
| 二 | 基坑监测费 | | | | | | | | |
| 2.1 | 基准网 | 2 | / | 2 | 点.次 | 2500.00 | 5000.00 | 合价=单 价*暂定 监测总 次数 | |
| 2.2 | 支护结构沉降、 水平位移测点 | 23 | 377 | 8671 | 点.次 | 26.00 | 225446.00 | 合价=单 价*暂定 监测总 次数 | |
| 2.3 | 支护桩深部水 平位移监测点 (测斜管) | 147 | 377 | 55419 | 米.次 | 6.00 | 332514.00 | 合价=单 价*暂定 监测总 次数 | |
| 2.4 | 管线监测点 | 15 | 377 | 5655 | 点.次 | 20.00 | 113100.00 | 合价=单 价*暂定 监测总 次数 | |
| 2.5 | 建筑物沉降观 测点 | 8 | 377 | 3016 | 点.次 | 20.00 | 60320.00 | 合价=单 价*暂定 监测总 次数 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------|----------------------|------|-----|-------|------------|--------------------|
| 2.6 | 道路沉降监测点 | 8 | 377 | 3016 | 点.次 | 20.00 | 60320.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.7 | 地下水位观测点 | 9 | 377 | 3393 | 点.次 | 5.00 | 16965.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.8 | 支撑轴力观测点 | 5 | 377 | 1885 | 点.次 | 5.00 | 9425.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.9 | 锚索拉力监测 | 16 | 377 | 6032 | 点.次 | 5.00 | 30160.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.10 | 立柱桩沉降监测点 | 6 | 377 | 2262 | 点.次 | 25.00 | 56550.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 小计 | | | (2.1+2.2+.....+2.10) | | | | 909800.00 | |
| 三 | 暂列金 | | | | | | 67015.24 | 不可竞争性费用(含税) |
| 四 | 合计(含税)总价 | | | | | | 1061605.24 | 四=一+二+三 |
| 其中 | | 增值税税率 | | | | | 6% | 填写税率(单位:%) |
| | | 增值税税金 | | | | | 60090.86 | =总价-(总价/(1+增值税税率)) |
| | | 不含增值税总价 | | | | | 1001514.38 | =总价-增值税税金 |

备注:

1、本工程分项报价表中全费用综合单价包括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)、水电连接及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、住宿费、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

(合同签署页)

甲方：深圳市龙岗人才安居有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路
9号创投大厦2801整层

住所：深圳市福田区上步中路1043号

邮编：518172

邮编：518000

法定代表人或其

授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号：91440300192200874Y

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑
支行

账号：4425 0100 0057 0998 8888

账号：44250100008600001334

电话：0755-33205400

电话：0755-83755777

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2023年12月15日

正本

合同编号：LG-G-2023-BLKJC-008

深圳市工程监测合同

工程名称： 龙岗综合车场复合建设保障性租赁住房项目基坑支
护及土石方第三方监测

工程地点： 深圳市龙岗区

合同编号： LG-G-2023-BLKJC-008

委托方： 深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2023年12月15日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接龙岗综合车场复合建设保障性租赁住房项目基坑支护及土石方第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗综合车场复合建设保障性租赁住房项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：龙岗综合车场复合建设保障性租赁住房项目建设用地面积 19113.59 m²，总建筑面积 137534.86 m²，规划容积 105178.86 m²，容积率 5.5，其中保障性租赁住房 59277.86 m²、商业 500 m²、综合车场（含配套用房）44511 m²、配套设施 890 m²，预计建设保障性住房 1238 套。（上述均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准。）

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

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

3.3 暂定监测工期为1105 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币 壹佰叁拾肆万陆仟伍佰叁拾伍元贰角肆分（小写：1346535.24 元），不含税人民币 壹佰贰拾柒万零叁佰壹拾陆元贰角陆分（小写：1270316.26 元），税金 76218.98 元，税率 6 %，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

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

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

分项报价表

龙岗综合车场复合建设保障性租赁住房项目

| 序号 | 监测项目 | 暂定监测点数 | 暂定监测频率 | 暂定监测总次数 | 单位 | 投标报价（含税，元） | | 备注 |
|--------------------|---------------------|--------|--------|---------|----|------------|----------|--------------|
| | | | | | | 单价 | 合价 | |
| 一 监测点材料及埋设费 | | | | | | | | |
| 1.1 | 基准网 | 2 | / | 2 | 点 | 1500.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.2 | 支护结构沉降、水平位移测点 | 35 | / | / | 点 | 200.00 | 7000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.3 | 支护桩深部水平位移监测点（测斜管） | 252 | / | / | 米 | 120.00 | 30240.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.4 | 管线监测点 | 22 | / | / | 点 | 150.00 | 3300.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.5 | 建筑物沉降观测点 | 12 | / | / | 点 | 150.00 | 1800.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.6 | 道路沉降监测点 | 12 | / | / | 点 | 150.00 | 1800.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.7 | 地下水位观测点水位管 | 180 | / | / | 米 | 150.00 | 27000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.8 | 支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导 | 8 | / | / | 个 | 1500.00 | 12000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|----------------------|-----|-------|-----|---------|------------|----------------|
| | 线)、安装费) | | | | | | | |
| 1.9 | 锚索拉力监测(同一竖向均需布设)(含材料费、导线、安装费) | 23 | / | / | 个 | 1500.00 | 34500.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.10 | 立柱桩沉降监测点 | 9 | / | / | 点 | 150.00 | 1350.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 小计 | | (1.1+1.2+.....+1.10) | | | | | 121990.00 | |
| 二 | 基坑监测费 | | | | | | | |
| 2.1 | 基准网 | 2 | / | / | 点.次 | 2500.00 | 5000.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.2 | 支护结构沉降、水平位移测点 | 35 | 300 | 10500 | 点.次 | 26.00 | 273000.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.3 | 支护桩深部水平位移监测点(测斜管) | 252 | 300 | 75600 | 米.次 | 6.00 | 453600.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.4 | 管线监测点 | 22 | 300 | 6600 | 点.次 | 20.00 | 132000.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.5 | 建筑物沉降观测点 | 12 | 300 | 3600 | 点.次 | 20.00 | 72000.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.6 | 道路沉降监测点 | 12 | 300 | 3600 | 点.次 | 20.00 | 72000.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.7 | 地下水位观测点 | 13 | 300 | 3900 | 点.次 | 5.00 | 19500.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.8 | 支撑轴力观测点 | 8 | 300 | 2400 | 点.次 | 5.00 | 12000.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.9 | 锚索拉力监测 | 23 | 300 | 6900 | 点.次 | 5.00 | 34500.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.10 | 立柱桩沉降监测点 | 9 | 300 | 2700 | 点.次 | 25.00 | 67500.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 小计 | | (2.1+2.2+.....+2.10) | | | | | 1141100.00 | |
| 三 | 暂列金 | | | | | | 83445.24 | 不可竞争性费用(含税) |
| 四 | 合计(含税)总价 | | | | | | 1346535.24 | 四=一+二+三 |
| 其中 | | 增值税税率 | | | | | 6% | 填写税率(单位:%) |

| | | | |
|--|---------|------------|--------------------|
| | 增值税税金 | 76218.98 | =总价-(总价/(1+增值税税率)) |
| | 不含增值税总价 | 1270316.26 | =总价-增值税税金 |

备注：

1、本工程分项报价表中全费用综合单价包括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)、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。

2、本工程为固定单价包干，结算工程量以实际为准。

3、本工程分项报价表中全费用综合单价中，如监测项目存在遗漏，投标人可根据施工图纸及实际情况进行增项，投标人分项报价表中将技术工作费和基准点埋设费及材料安装费综合考虑于各项单价中。

4、本项目监测工作须满足《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)等文件中有关自动化、信息化要求(含自动化模块等要求)，本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台，所涉及事项相关费用均已包含在综合单价中，不再另行支付。

第五条 监测费用的支付

5.1 本项目不设预付款。

5.2 本项目合同签订生效后，且乙方进场开展监测工作，完成基坑监测监测点埋设工作，并经甲方及监理方验收确认合格后20个工作日内，乙方根据甲方核算确认的费用金额开具增值税专用发票，甲方在收到乙方开具的符合要求的增值税专用发票及乙方付款申请报告后向乙方支付监测点材料及埋设费的70%，但不得超过合同暂定总价的20%。

5.3 其余监测点材料及埋设费及监测实物工作费实行按季度支付，每季度最后一个月25日前，甲方须对乙方该季度已完成监测点埋设、监测、观测等工作情况进行核实、确认，经甲方确认后，乙方根据甲方核算确认的费用金额开具增值税专用发票，甲方在收到乙方开具的符合要求的增值税专用发票及乙方付款申请报告20个工作日内支付对应监测费的85%；

5.4 乙方按本合同约定及甲方要求在监测期内完成对本工程的全部监测服务工作后，**应向甲方提交完整、合格的监测成果文件(纸质版本一式拾贰份，电子档一份)**后，双

(合同签署页)

甲方：深圳市龙岗人才安居有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路
9号创投大厦 2801 整层

住所：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮编：518172

邮编：518000

法定代表人或其授权代理人

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

纳税人识别号：91440300192200874Y

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑

支行

账号：4425 0100 0057 0998 8888

账号：44250100008600001334

电话：0755-33205400

电话：0755-83755777

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2023 年 12 月 15 日

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

拟投入本项目管理班子配备情况表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 学历 | 注册专业 | 职称等级 | 在本项目中拟任的岗位 |
|----|-----|----|-----|-----------------|------------|------------|
| 1 | 刘秀军 | 男 | 研究生 | 注册土木工程师 (岩土) | 岩土正高级工程师 | 项目负责人 |
| 2 | 刘仁龙 | 男 | 本科 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 技术负责人 |
| 3 | 路武生 | 男 | 本科 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 审定 |
| 4 | 王志豪 | 男 | 本科 | 注册测绘师 | 测绘正高级工程师 | 审核 |
| 5 | 李爱国 | 男 | 博士 | 注册土木工程师 (岩土) | 岩土教授级高级工程师 | 项目技术顾问 |
| 6 | 钟清祥 | 男 | 本科 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 监测组长 |
| 7 | 刘卓伟 | 男 | 专科 | | 测绘助理工程师 | 项目技术人员 |
| 8 | 叶祥任 | 男 | 专科 | | 测绘助理工程师 | 项目技术人员 |
| 9 | 严健荣 | 男 | 专科 | | | 项目技术人员 |
| 10 | 何志磊 | 男 | 专科 | | 测绘助理工程师 | 专职安全员 |
| 11 | 龙湘权 | 男 | 专科 | | | 项目技术人员 |
| 12 | 庞永涛 | 男 | 专科 | | | 项目技术人员 |
| 13 | 李军辉 | 男 | 专科 | | | 项目技术人员 |

3.2.11、梅林公安街东侧地块项目基坑支护及土石方第三方监测

正本

合同编号:

深圳市工程监测合同

工程名称: 梅林公安街东侧地块项目基坑支护及土石方第三方监测

工程地点: 深圳市福田区梅林街道公安街东侧

合同编号: _____

委托方: 深圳市福田人才安居有限公司

监测方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

签订日期: 2023 年 5 月 26 日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市福田人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：梅林公安街东侧地块项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市福田区梅林街道公安街东侧。

1.3 项目概况：梅林公安街东侧地块项目用地面积 5846 平方米，法定图则为二类居住用地（R2），容积率 5.0，规划计容面积 29230 平方米，其中保障性住房 23530 平方米、商业 700 平方米、托儿所（3 班）900 平方米、物业服务用房 100 平方米、公安业务用房 4000 平方米。

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

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

3.3 暂定监测工期为 518 日历天，其中基坑支护、土石方及桩基础工程 410 天（其中支护桩施工按 60 天，工程桩施工按 150 天，土方开挖及内支撑施工按 200 天），底板、地下室施工及土方回填 108 天。监测周期预计自 2023 年 6 月 30 日起，具体开工日期以监理开工令为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为(含税)人民币壹佰陆拾壹万捌仟柒佰玖拾肆元柒角(小写: 1618794.70元), 不含税人民币壹佰伍拾贰万柒仟壹佰陆拾肆元捌角壹分(小写: 1527164.81元), 税金 91629.89元, 税率 6%, 具体见报价表, 按实际监测工作量结算。

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

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

分项报价表

| 序号 | 监测项目 | 暂定监测点数 | 暂定监测频率 | 监测总次数 | 单位 | 投标报价(含税, 元) | | 备注 |
|--------------------|--------------------|--------|--------|-------|----|-------------|-----------|--------------|
| | | | | | | 单价 | 合价 | |
| 一 监测点材料及埋设费 | | | | | | | | |
| 1.1 | 基准网 | 3 | / | / | 点 | 170.00 | 510.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.2 | 支护结构沉降、水平位移测点 | 28 | / | / | 点 | 170.00 | 4760.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.3 | 支护桩深部水平位移监测点(测斜管) | 160 | / | / | 米 | 62.00 | 9920.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.4 | 管线监测点 | 16 | / | / | 点 | 90.00 | 1440.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.5 | 建筑物沉降观测点 | 20 | / | / | 点 | 90.00 | 1800.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.6 | 地下水位观测点水位管 | 144 | / | / | 米 | 243.00 | 34992.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.7 | 地下水位观测点清孔费 | 8 | / | / | 孔 | 100.00 | 800.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.8 | 支撑轴力观测点(含材料费(土压力计、 | 96 | / | / | 个 | 3050.00 | 292800.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------------|-----|-------|-----|--------|-----------|---------------|
| | 导线)、安装费) | | | | | | | |
| 1.9 | 立柱桩沉降监测点 | 12 | / | / | 点 | 170.00 | 2040.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.1 | 周边道路沉降监测点 | 16 | / | / | 点 | 90.00 | 1440.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 小计 | | (1.1+1.2+.....+1.10) | | | | | 350502.00 | |
| 二 | 基坑监测费 | | | | | | | |
| 2.1 | 基准网 | 3 | / | / | 点.次 | 300.00 | 900.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.2 | 支护结构沉降、水平位移监测点 | 28 | 206 | 5768 | 点.次 | 21.00 | 121128.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.3 | 支护桩深部水平位移监测点(测斜管) | 160 | 206 | 32960 | 米.次 | 2.00 | 65920.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.4 | 管线监测点 | 16 | 236 | 3776 | 点.次 | 12.00 | 45312.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.5 | 建筑物沉降观测点 | 20 | 236 | 4720 | 点.次 | 12.00 | 56640.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.6 | 地下水位观测点 | 144 | 206 | 29664 | 点.次 | 10.00 | 296640.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.7 | 支撑轴力观测点 | 24 | 160 | 3840 | 点.次 | 8.00 | 30720.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.8 | 立柱桩沉降监测点 | 12 | 206 | 2472 | 点.次 | 12.00 | 29664.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.9 | 周边道路沉降监测点 | 16 | 236 | 3776 | 点.次 | 12.00 | 45312.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 小计 | | (2.1+2.2+.....+2.9) | | | | | 692236.00 | |
| 三 | 地铁隧道监测 | | | | | | | |
| 3.1 | 监测点材料及埋设费 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|----|----|------|----------|------------|----------------------------------|--|
| 3.1.1 | 基准网 | 6 | / | / | 点 | 250.00 | 1500.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 | |
| 3.1.2 | 地铁隧道监测点布置 | 160 | / | / | 点 | 200.00 | 32000.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 | |
| 3.2 | 监测费（含技术费） | | | | | | | | |
| 3.2.1 | 地铁自动化监测 | 2 | 21 | 42 | 台·月 | 9200.00 | 386400.00 | 1、包括隧道结构现状调查工作，相关费用请在此部分报价中综合考虑。 | |
| 3.2.2 | 隧道三维激光扫描 | 2 | 2 | 4 | 公里·次 | 15000.00 | 60000.00 | 2、合价=单价*暂定监测总次数 | |
| 小计 | | (3.1+3.2) | | | | | 479900.00 | | |
| 四 | 暂列金 | | | | | | 96156.70 | 不可竞争性费用（含税） | |
| 五 | 合计（含税）总价 | | | | | | 1618794.70 | 五=一+二+三+四 | |
| 其中 | | 增值税税率 | | | | | 6.00 | 填写税率（单位：%） | |
| | | 增值税税金 | | | | | 91629.89 | =总价-(总价/(1+增值税税率)) | |
| | | 不含增值税总价 | | | | | 1527164.81 | =总价-增值税税金 | |

第五条 监测费用的支付

5.1 本项目不设预付款。

5.2 本项目合同签订生效后，且乙方进场开展监测工作，完成基坑监测监测点埋设工作，并经甲方及监理方验收确认合格后 20 个工作日内，乙方根据甲方核算确认的费用金额开具增值税专用发票，甲方在收到乙方开具的符合要求的增值税专用发票及乙方付款申请报告后向乙方支付监测点材料及埋设费的 70%，但不得超过合同暂定总价的 20%。

5.3 其余监测点材料及埋设费及监测实物工作费实行按季度支付，每季度最后一个月 25 日前，甲方须对乙方上月已完成监测点埋设、监测、观测等工作情况进行核实、确认，经甲

附件 6：工程监测合同履行评价评分表

附件 7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

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

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方：深圳市福田区人才安居有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

住所：深圳市福田区福保街道福保社区市花路
南侧长富金茂大厦1号楼1001

住所：深圳市福田区上步中路1043号

邮编：518000

邮编：518000

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECR032F

纳税人识别号：91440300192200874Y

开户银行：中信银行市民中心支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：8110301013400173910

账号：44250100008600001334

电话：0755-82911173

电话：0755-83672302

合同签订地点：深圳市福田区

合同签订时间：2023年5月26日

3.2.12、庆宜华苑片区棚户区改造项目（二期）基坑支护及土石方工程第三方监测

中标通知书

标段编号：2111-440306-04-01-910146005001

标段名称：庆宜华苑片区棚户区改造项目（二期）基坑支护及土石方工程第三方监测

建设单位：深圳市宝安人才安居有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：158.183420万元

中标工期：项目暂定549日历天，监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2024-01-23 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：2024-02-18



查验码：5747265243232316 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深圳市工程监测合同

工程名称：庆宜华苑片区棚户区改造项目（二期）基坑支护及土石方工程第三方监测

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：BA-G-2024-QYHYE-029

委托方：深圳市宝安区人才安居有限公司

监测方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2024 年 3 月 8 日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市宝安人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 庆宜华苑片区棚户区改造项目（二期）基坑支护及土石方工程第三方监测 工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：庆宜华苑片区棚户区改造项目（二期）庆宜华苑片区棚户区改造项目（二期）基坑支护及土石方工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市宝安区

1.3 项目概况：项目场地位于深圳市宝安区新安街道，广深公路与龙泉路交汇处。建筑物地下3层。基坑底绝对标高-9.6 m（底板顶标高-底板厚度-垫层厚度），开挖深度约12.6 m，周长约518 m，建设用地面积约12600 m²。

项目场地整体地形相对平坦，周边环境具体如下：场地东侧紧邻新乐一街，路对面为民房片区（2~4层高，基础形式未知），距离用地红线约8.5m。场地南侧紧邻龙泉路，路对面为民房片区（6层高，基础形式未知），距离用地红线约18m。场地西侧紧邻新乐二街，路对面为民房片区（3~6层高，基础形式未知），距离用地红线约21m；场地北侧临近新乐路。场地周边管线众多，包括给水、污水、雨水、电信、电力、燃气等管线。

本基坑采用咬合桩+2道内支撑的支护方案。其中，与西北侧临近一期基坑交接区域，在地下室结构施工完成前，若临近一、二期肥槽需要进行回填，则需在肥槽内设置挡土板，用于封堵肥槽内水土压力，具体由主体设计单位复核设计。交接处已有支护桩随基坑开挖，边挖边破除。

本工程监测范围包括常规监测内容，具体如下：坑顶水平位移监测、坑顶沉降位移监测、地表沉降监测、地下水位监测、深层水平位移监测、支撑应力监测点、立柱沉降监测、建筑物沉降监测、建筑物倾斜监测、周边管线沉降监测基坑沉降监测。本工程监测具体工作范围、

内容，详见相关施工设计图纸，实际结算以招标人最终确认的清单为准。

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

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

3.3 暂定监测工期为 549 日历天，监测单位进场工作的起止时间、监测方案，需建设单位确认后执行。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币 壹佰伍拾捌万壹仟捌佰叁拾肆元贰角（小写：1581834.20 元），不含税人民币 壹佰肆拾玖万贰仟贰佰玖拾陆元肆角贰分（小写：1492296.42 元），税金 89537.78 元，税率 6 %，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

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

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

分项报价表

| 序号 | 监测项目 | 暂定监测点数 | 监测次数 | 暂定总监测点次 | 单位 | 投标报价（含税，元） | | 备注 |
|-----|--------------------|--------|------|---------|----|------------|---------|--------------|
| | | | | | | 单价 | 合价 | |
| 一 | 监测点材料费及埋设费 | | | | | | | |
| 1.1 | 桩（坡）顶水平位移监测及沉降监测点； | 25 | / | / | 点 | 250.00 | 6250.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.2 | 地表沉降监测； | 25 | / | / | 点 | 150.00 | 3750.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|---------------------|-----|---------|-----|---------|-----------|-----------------------|--|
| 1.3 | 地下水监测点: | 7 | / | / | 孔 | 5000.00 | 35000.00 | 合价=单价* 暂定监测点 数 | |
| 1.4 | 深层水平位移监测: | 146 | | / | 米 | 180.00 | 26280.00 | 合价=单价* 暂定监测点 数 | |
| 1.5 | 监测基准网(水平位移): | 3 | / | / | 点 | 1500.00 | 4500.00 | 合价=单价* 暂定监测点 数 | |
| 1.6 | 监测基准网(垂直位移): | 3 | / | / | km | 300.00 | 900.00 | 合价=单价* 暂定监测点 数 | |
| 1.7 | 支撑应力监测点 | 13 | | | 点 | 1200.00 | 15600.00 | 合价=单价* 暂定监测点 数 | |
| 1.8 | 立柱沉降监测 | 11 | | | 点 | 200.00 | 2200.00 | 合价=单价* 暂定监测点 数 | |
| 1.9 | 建筑物沉降监测 | 60 | | | 点 | 150.00 | 9000.00 | 合价=单价* 暂定监测点 数 | |
| 1.10 | 建筑物倾斜监测 | 14 | | | 点 | 150.00 | 2100.00 | 合价=单价* 暂定监测点 数 | |
| 1.11 | 周边管线沉降监测 | 23 | | | 点 | 150.00 | 3450.00 | 合价=单价* 暂定监测点 数 | |
| 小计 | | (1.1+1.2+.....1.11) | | | | | 109030.00 | | |
| 二 | 基坑监测费 | | | | | | | | |
| 2.1 | 坑顶水平位移监测 | 25 | 243 | 6075 | 点·次 | 25.00 | 151875.00 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 | |
| 2.2 | 坑顶沉降位移监测 | 25 | 243 | 6075 | 点·次 | 22.00 | 133650.00 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 | |
| 2.3 | 地表沉降监测 | 25 | 243 | 6075 | 点·次 | 22.00 | 133650.00 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 | |
| 2.4 | 地下水监测 | 7 | 243 | 1701 | 点·次 | 18.00 | 30618.00 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 | |
| 2.5 | 深层水平位移监测 | 140.8 | 243 | 34214.4 | 米·次 | 8.00 | 273715.20 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 | |

| | | | | | | | | |
|------|----------|-------------------|-----|-------|-----|------------|----------------------------|-----------------------|
| 2.6 | 支撑应力监测点 | 13 | 243 | 3159 | 点·次 | 16.00 | 50544.00 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 |
| 2.7 | 立柱沉降监测 | 11 | 243 | 2673 | 点·次 | 30.00 | 80190.00 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 |
| 2.8 | 建筑物沉降监测 | 60 | 243 | 14580 | 点·次 | 22.00 | 320760.00 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 |
| 2.9 | 建筑物倾斜监测 | 14 | 243 | 3402 | 点·次 | 22.00 | 74844.00 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 |
| 2.10 | 周边管线沉降监测 | 23 | 243 | 5589 | 点·次 | 22.00 | 122958.00 | 合价=单价* 暂定总监测 点次 |
| 小计 | | (2.1+2.2+...2.10) | | | | | 1372804.20 | |
| 三 | 暂列金 | | | | | | 100000 | 不可竞争性 费用(含税) |
| 四 | 合计(含税) | | | | | | 1581834.20 | 四=一+二+三 |
| 其中 | | 增值税税率 | | | | 6% | 填写税率(单 位:%) | |
| | | 增值税税金 | | | | 89537.78 | =总价-(总价 /(1+增值 税税率)) | |
| | | 不含增值税总价 | | | | 1492296.42 | =总价-增值 税税金 | |

备注:

1、本工程分项报价表中全费用综合单价包括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)、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。

2、本工程为固定单价包干, 结算工程量以实际为准。

3、本工程分项报价表中全费用综合单价中, 如监测项目存在遗漏, 投标人可根据施工图纸及实际情况进行增项, 投标人分项报价表中将技术工作费和基准点埋设费综合考虑于各项单价中。

4、本项目监测工作质量须满足《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)等文件中有关自动化、信息化要求, 所涉及该事项相关费用均已包含在综合单价中。

甲方： 深圳市宝安人才安居有限公司

乙方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

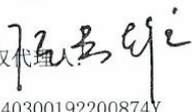
住所： 深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号住所： 深圳市福田区上步中路1043号
号海纳百川总部大厦A座16层

邮编： 518126

邮编： 518000

法定代表人或其授权代理人：



法定代表人或其授权代理人： 

纳税人识别号： 91440300MA5DD8D092

纳税人识别号： 91440300192200874Y

开户银行： 中国建设银行深圳宝安支行

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号： 44250100001000000583

账号： 44250100008600001334

电话： 0755-23714596

电话： 0755-83755777

合同签订地点 深圳市宝安区

合同签订时间 年 月 日

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

拟投入本项目管理班子配备情况表

一、注册人员

| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 学历 | 从事专业 | 注册专业 | 注册证号 | 职称等级 | 社 保 电 脑 号 | 在本项目中拟任的岗位 |
|----|-----|----|-------------------------|-----|--------------------|------|-------------------|----------------|-----------------------|------------|
| 1 | 刘秀军 | 男 | 1426251983 07070433 | 研究生 | 测绘工程 | 岩土工程 | AY194401545 | 正高级 | | 项目负责人 |
| 2 | 刘仁龙 | 男 | 4418811983 04150237 | 本科 | 测绘工程 | 测绘工程 | 174400895 (00) | 高级 | | 项目技术负责人 |
| 3 | 周贻港 | 男 | 3621011970 01180750 | 研究生 | 测绘工程 | 测绘工程 | 224402423 (00) | 正高级 | | 审定 |
| 4 | 路武生 | 男 | 4123251972 05021256 | 本科 | 测绘工程 | 测绘工程 | 214402220 (00) | 高级 | | 审核 |
| 5 | 丘建金 | 男 | 4201061964 11304893 | 博士 | 勘察工程 | 岩土工程 | AY064400086 | 教授 高级 高工 | | 项目技术顾问 |
| 6 | 唐安雷 | 男 | 4209211990 09153098 | 研究生 | 大地测量 学与测量 工程 | 测绘工程 | 214401979(00) | 中级 | | 现场负责人 |
| 7 | 尹志超 | 男 | 4305211989 05235230 | 本科 | 测绘工程 | 测绘工程 | 194401562 (00) | 高级 | | 项目技术人员 |
| 8 | 李浩霖 | 男 | 4310031992 1015S1917 | 专科 | 测绘工程 | | | 初级 | | 项目技术人员 |
| 9 | 熊志华 | 男 | 4311231991 06104011 | 本科 | 测绘工程 | | | 初级 | | 项目技术人员 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---|------------------------|----|-------------|--|--|----|--------|
| 10 | 朱经海 | 男 | 3607821994 08251758 | 本科 | 测绘工程 | | | 初级 | 项目技术人员 |
| 11 | 谢兴 | 男 | 3607821984 10213334 | 专科 | 工程测量 与监理 | | | 中级 | 项目技术人员 |
| 12 | 刘友明 | 男 | 3622281990 02131816 | 本科 | 测绘工程 | | | 中级 | 项目技术人员 |
| 13 | 何志磊 | 男 | 4414021984 10180416 | 专科 | 测绘工程 | | | 初级 | 专职安全员 |

二、非注册人员

| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 学历 | 从事专业 | 职称等级 | 社保电脑号 | 在本项目中拟任的岗位 |
|----|-----|----|------------------------|----|------|------|-------|------------|
| 1 | 龙海江 | 男 | 44088219941 2310015 | 专科 | 测绘工程 | 初级 | | 项目技术人员 |
| 2 | 李军辉 | 男 | 44030119760 9085515 | 专科 | 测绘工程 | 技术员 | | 项目技术人员 |

注：

1. 在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位，各岗位数量不限制。
2. 投标人应根据项目进度要求配置相应工作人员，招标人有权根据现场进度需要，要求投标人增派人员，投标人应无条件满足。

3.2.13、龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测

正本

合同编号：LG-G-2023-PDZXDQ-022

深圳市工程监测合同



工程名称：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目
（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区

合同编号：LG-G-2023-PDZXDQ-022

委托方：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2023年12月15日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02 地块）位于坪地街道，建设用地面积 33904.52 m，规划容积 186470 平方米，容积率 5.5，其中保障性租赁住房 146920 平方米、商业 2200 平方米综合车场（含配套用房）31500 平方米、配套设施 5850 平方米。（上述均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准。）

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

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

3.3 暂定监测工期为 1045 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币贰佰肆拾柒万柒仟捌佰玖拾肆元柒角贰分（小写：2477894.72元），不含税人民币贰佰叁拾叁万柒仟陆佰叁拾陆元伍角叁分（小写：2337636.53元），税金140258.19元，税率6%，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

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

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

分项报价表

龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02 地块）

| 序号 | 监测项目 | 暂定监测点数 | 暂定监测频率 | 暂定监测总次数 | 单位 | 投标报价（含税，元） | | 备注 |
|-----|-------------------|--------|--------|---------|----|------------|----------|--------------|
| | | | | | | 单价 | 合价 | |
| 一 | 监测点材料及埋设费 | | | | | | | |
| 1.1 | 基准网 | 2 | / | / | 点 | 1500.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.2 | 支护结构沉降、水平位移测点 | 60 | / | / | 点 | 200.00 | 12000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.3 | 支护桩深部水平位移监测点（测斜管） | 294 | / | / | 米 | 120.00 | 35280.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.4 | 管线监测点 | 38 | / | / | 点 | 150.00 | 5700.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.5 | 建筑物沉降观测点 | 20 | / | / | 点 | 150.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.6 | 道路沉降监测点 | 20 | / | / | 点 | 150.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.7 | 地下水位观测点水位管 | 240 | / | / | 米 | 150.00 | 36000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-----|----------------------|--------|-----|---------|-----------|---------------|
| 1.8 | 支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费） | 13 | / | / | 个 | 1500.00 | 19500.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.9 | 锚索拉力监测（同一竖向均需布设）（含材料费、导线、安装费） | 40 | / | / | 个 | 1500.00 | 60000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.10 | 立柱桩沉降监测点 | 16 | / | / | 点 | 150.00 | 2400.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 小计 | | | (1.1+1.2+.....+1.10) | | | | 179880.00 | |
| 二 基坑监测费 | | | | | | | | |
| 2.1 | 基准网 | 2 | / | 2 | 点.次 | 2500.00 | 5000.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.2 | 支护结构沉降、水平位移测点 | 60 | 377 | 22620 | 点.次 | 26.00 | 588120.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.3 | 支护桩深部水平位移监测点（测斜管） | 294 | 377 | 110838 | 米.次 | 6.00 | 665028.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.4 | 管线监测点 | 38 | 377 | 14326 | 点.次 | 20.00 | 286520.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.5 | 建筑物沉降观测点 | 20 | 377 | 7540 | 点.次 | 20.00 | 150800.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.6 | 道路沉降监测点 | 20 | 377 | 7540 | 点.次 | 20.00 | 150800.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.7 | 地下水位观测点 | 22 | 377 | 8294 | 点.次 | 5.00 | 41470.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.8 | 支撑轴力观测点 | 13 | 377 | 4901 | 点.次 | 5.00 | 24505.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.9 | 锚索拉力监 | 40 | 377 | 15080 | 点.次 | 5.00 | 75400.00 | 合价=单价* |

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------|----------------------|------|-----|-------|------------|--------------------|
| | 测 | | | | | | | 暂定监测总次数 |
| 2.10 | 立柱桩沉降监测点 | 16 | 377 | 6032 | 点.次 | 25.00 | 150800.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| | 小计 | | (2.1+2.2+.....+2.10) | | | | 2138443.00 | |
| 三 | 暂列金 | | | | | | 159571.72 | 不可竞争性费用(含税) |
| 四 | 合计(含税)总价 | | | | | | 2477894.72 | 四=一+二+三 |
| | 其中 | 增值税税率 | | | | | 6% | 填写税率(单位:%) |
| | | 增值税税金 | | | | | 140258.19 | =总价-(总价/(1+增值税税率)) |
| | | 不含增值税总价 | | | | | 2337636.53 | =总价-增值税税金 |

备注:

1、本工程分项报价表中全费用综合单价包括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、住宿费、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)、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。

2、本工程为固定单价包干, 结算工程量以实际为准。

3、本工程分项报价表中全费用综合单价中, 如监测项目存在遗漏, 投标人可根据施工图纸及实际情况进行增项, 投标人分项报价表中将技术工作费和基准点埋设费及材料安装费综合考虑于各项单价中。

4、本项目监测工作须满足《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)等文件中有关自动化、信息化要求(含自动化模块等要求), 本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台, 所涉及事项相关费用均已包含在综合单价中, 不再另行支付。

第五条 监测费用的支付

5.1 本项目不设预付款。

5.2 本项目合同签订生效后, 且乙方进场开展监测工作, 完成基坑监测监测点埋设工作, 并经甲方及监理方验收确认合格后 20 个工作日内, 乙方根据甲方核算确认的费用

(3) 因本项目指标暂定，在项目开发过程中，存在地块位置调整、规划指标变化的情况，投标人应考虑地块位置和规划指标变化的风险，须按政府部门最终确定的地块、规划指标落实项目任务。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

第十条 合同附件

附件 1: 投标承诺书

附件 2: 第三方监测费用明细表

附件 3: 中标通知书

附件 4: 监测技术要求（图纸另册）

附件 5: 廉政协议书

附件 6: 工程监测合同履行评价评分表

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方：深圳市龙岗人才安居有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9住所：深圳市福田区上步中路1043号
号创投大厦2801整层

邮编：518172

邮编：518000

法定代表人或其

法定代表人或其授权代理人：

授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

纳税人识别号：91440300192200874Y

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：4425 0100 0057 0998 8888

账号：44250100008600001334

电话: 0755-33205400

电话: 0755-83755777

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2023 年 12 月 15 日

3.2.14、坪山沙湖消防站项目基坑支护及土石方第三方监测

合同编号：【PS-G-2023-SHZD-005】



深圳市工程监测合同

工程名称：坪山沙湖消防站项目基坑支护及土石方第三方监测

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：PS-G-2023-SHZD-005

委托方：深圳市坪山人才安居有限公司

监测方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2023年4月26日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市坪山人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接 坪山沙湖消防站项目基坑支护及土石方第三方监测 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》及相关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：坪山沙湖消防站项目基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市坪山区

1.3 项目概况：项目位于坪山区碧岭街道沙湖片区，夹圳岭南路和黄竹坑路交汇处东南角，用地面积约 5500 平方米，容积率 3.65，总建筑面积约 32280 平方米，计规定容积率建筑面积 18230 平方米，其中住宅 12320 平方米，消防站 5910 平方米。拟建建筑高度约 100m，项目设有 4 层裙房消防站、1 栋 30 层高层住宅塔楼及 3 层地下车库，共计房源约 275 套，停车位约 200 个。基坑支护安全等级为一级。（注：目前项目用地及建筑等指标为暂估数据，最终以政府部门确认为准）。

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

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

3.3 暂定监测工期为 473 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为(含税)人民币伍拾柒万肆仟叁佰玖拾壹元肆角肆分(小写: 574391.44元), 不含税人民币伍拾肆万壹仟捌佰柒拾捌元柒角贰分(小写: 541878.72元), 税金 32512.72元, 税率 6%, 具体见报价表, 按实际监测工作量结算。
不含增值税价款不因增值税政策的变化而变化, 若国家政策导致增值税率发生变化的, 合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

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

分项报价表

| 序号 | 监测项目 | 暂定监测点数 | 暂定监测频率 | 监测总次数 | 单位 | 报价(含税, 元) | | 备注 |
|----------|-------------------|--------|--------|---------------------|-----|-----------|------------------|----------------|
| | | | | | | 单价 | 合价 | |
| 一 | 监测点材料费及埋设费 | | | | | | | |
| 1.1 | 基坑顶水平位移、沉降监测点(C) | 20 | / | / | 点 | 256.00 | 5120.00 | |
| 1.2 | 周边地表竖向位移监测点(S) | 6 | / | / | 点 | 135.00 | 810.00 | |
| 1.3 | 周边管线竖向位移监测点(S) | 6 | / | / | 点 | 135.00 | 810.00 | |
| 1.4 | 深层水平位移监测点(X) | 140 | / | / | 点 | 93.00 | 13020.00 | |
| 1.5 | 支撑轴力监测点(ZL) | 16 | / | / | 点 | 4588.00 | 73408.00 | |
| 1.6 | 地下水位监测点(W) | 90 | / | / | 点 | 366.00 | 32940.00 | |
| 1.7 | 立柱桩顶位移监测点(Z) | 12 | / | / | 点 | 256.00 | 3072.00 | |
| | 小计 | | | (1.1+1.2+.....+1.7) | | | 129180.00 | |
| 二 | 基坑监测费 | | | | | | | |
| 2.1 | 基坑顶水平位移、沉降监测点(C) | 20 | 233 | 4660 | 点·次 | 32.00 | 149120.00 | |
| 2.2 | 周边地表竖向位移监测点(S) | 6 | 233 | 1398 | 点·次 | 18.00 | 25164.00 | |
| 2.3 | 周边管线竖向位移监测点(S) | 6 | 233 | 1398 | 点·次 | 18.00 | 25164.00 | |
| 2.4 | 深层水平位移监测点(X) | 140 | 233 | 32620 | 米·次 | 3.00 | 97860.00 | |
| 2.5 | 支撑轴力监测点(ZL) | 16 | 233 | 3728 | 点·次 | 11.00 | 41008.00 | |
| 2.6 | 地下水位监测点(W) | 6 | 233 | 1398 | 点·次 | 16.00 | 22368.00 | |
| 2.7 | 立柱桩顶位移监测点(Z) | 12 | 233 | 2796 | 点·次 | 18.00 | 50328.00 | |
| | 小计 | | | (2.1+2.2+.....+2.7) | | | 411012.00 | |
| 三 | 暂列金 | | | | | | 34199.44 | 不可竞争性费用(含税) |
| 四 | 合计(含税) | | | | | | 574391.44 | 四=一+二+三 |

| | | | | |
|----|--|---------|-----------|--------------------|
| 其中 | | 增值税税率 | 6% | 填写税率(单位: %) |
| | | 增值税税金 | 32512.72 | =总价-(总价/(1+增值税税率)) |
| | | 不含增值税总价 | 541878.72 | =总价-增值税税金 |

备注:

1. 本工程分项报价表中全费用综合单价包括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)、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。

2. 本工程为固定单价包干, 结算工程量以实际为准。

3. 本工程分项报价表中全费用综合单价中, 如监测项目存在遗漏, 投标人可根据施工图纸及实际情况进行增项, 投标人分项报价表中将技术工作费、基准点埋设费及材料安装费综合考虑于各项单价中。

4. 本次招标范围包括隧道结构现状调查工作, 相关费用已包含在投标报价中, 不单独列项, 请投标人在报价中综合考虑。隧道三维激光扫描及隧道结构现状调查分别在施工前后各进行一次, 共2次。

5. 本项目监测工作须满足《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)等文件中有关自动化、信息化要求(含自动化模块等要求), 本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台, 所涉及事项相关费用均已包含在综合单价中, 不再另行支付。

第五条 监测费用的支付

5.1 本项目不设预付款。

5.2 本项目合同签订生效后, 且乙方进场开展监测工作, 完成基坑监测监测点埋设工作, 并经甲方及监理方验收确认合格后20个工作日内, 乙方根据甲方核算确认的费用金额开具增值税专用发票, 甲方在收到乙方开具的符合要求的增值税专用发票及乙方付款申请报告后向乙方支付监测点材料及埋设费的70%, 但不得超过合同暂定总价的20%。

5.3 其余监测点材料及埋设费及监测实物工作费实行按季度支付, 每季度最后一个月25日前, 甲方须对乙方上月已完成监测点埋设、监测、观测等工作情况进行核实、确认, 经甲方确认后, 乙方根据甲方核算确认的费用金额开具增值税专用发票, 甲方在收到乙方开具的符合要求的增值税专用发票及乙方付款申请报告20个工作日内支付对应监测费的85%;

5.4 乙方按本合同约定及甲方要求在监测期内完成对本工程的全部监测服务工作后, 应向甲方提交完整、合格的监测成果文件(纸质版本一式拾贰份, 电子档一份)后, 双方

告、建议等资料形成的知识产权（署名权除外）归属于甲方所有。

9.19 本项目工程根据《深圳市人才安居集团有限公司建设工程供应商履约评价管理办法》对监测合同供应商进行定期履约评价，评分细则详见附件6。

第十条 合同附件

附件1：投标承诺书

附件2：第三方监测费用明细表

附件3：中标通知书

附件4：勘察任务书

附件5：工程监测廉政责任书

附件6：工程监测合同履行评价评分表

附件7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

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

（以下无正文）

（合同签署页）

甲方：深圳市坪山人才安居有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

住所：深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道住所：深圳市福田区上步中路1043号
2007号创新广场A2101

邮编：518000

邮编：518000

法定代表人或其授权代理人：

法定代表人或其授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECQ7E4H

纳税人识别号：91440300192200874Y

开户银行：平安银行深圳分行营业部

开户银行：建设银行景苑支行

账号：15000077464521

账号：44250100008600001334

电话：

电话：0755-83755355

合同签订地点 深圳市坪山区

合同签订时间 2023年4月26日

4、拟派项目负责人情况（不评审）

4.1、拟派项目负责人简历表

拟派项目负责人简历表

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---------------|------------|----------------|----------|---------|
| 姓名 | 刘秀军 | 出生年月 | 1983.07 | 文化程度 | 硕士 | 毕业时间 | 2011.06 |
| 毕业院校和专业 | 湖南科技大学、岩土工程 | | | | | 从事专业工作年限 | 12年 |
| 注册证书编号 | AY194401545、 214401992（00） | | 技术职称 | 岩土工程正高级工程师 | 聘任时间 | 2019.02 | |
| 主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务） 2011.6-2019.1，中冶建筑研究总院（深圳）有限公司，历任监测员、项目负责人、技术负责人、专业总工程师； 2019.2-至今，深圳市勘察测绘院（集团）有限公司，任项目负责人。 | | | | | | | |
| 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 | 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测 | 549.8138 | 2023.08.11-至今 | 第三方监测 | 项目负责人 | | |
| 2 | 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测 | 347.023192 | 2024.09.06-至今 | 第三方监测 | 项目负责人 | | |
| 3 | 区中医院项目第三方监测 | 310.628412 | 2022.05.24-至今 | 第三方监测 | 项目负责人 | | |
| 4 | 区图书馆、群艺馆、大剧院、基坑监测 | 293.31269 | 2022.05.24-至今 | 第三方监测 | 项目负责人 | | |
| 5 | 清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测） | 290.7605 | 2023.03.03-至今 | 第三方监测 | 项目负责人 | | |
| 6 | 观澜体育中心项目（第三方监测） | 270.452894 | 2024.3.26-至今 | 第三方监测 | 项目负责人 | | |
| 7 | 龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测 | 247.789472 | 2023.12.15-至今 | 第三方监测 | 项目负责人 | | |

| | | | | | |
|---|---|------------|---------------|-------|-------|
| 8 | 龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-12）地块基坑支护及土石方第三方监测 | 106.160524 | 2023.12.15-至今 | 第三方监测 | 项目负责人 |
|---|---|------------|---------------|-------|-------|

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、身份证、毕业证、注册证、职称证、社保等证明材料

| | | | |
|------|------------|------|--------|
| 姓名 | 刘秀军 | 专业 | 岩土工程 |
| 职称 | 岩土工程正高级工程师 | 毕业院校 | 湖南科技大学 |
| 身份证 | | | |
| 毕业证书 | | | |

职称
证书

广东省职称证书

姓名：刘秀军
身份证号：142625198307070433



职称名称：正高级工程师
专业：岩土工程
级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：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：2303001112918

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
土木
工程
师
(岩
土)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员
请输入关键词，例如企业名称

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

刘秀军

| | | | |
|------------|------------------|------|---------------|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 142625*****33 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | |

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

证书编号: AY194401545

注册编号: 4404826-AY029

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

使用有效期: 2025年02月13日
- 2025年08月12日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘秀军

性别: 男

出生日期: 1983年07月07日

注册编号: AY20194401545

聘用单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年11月04日-2025年12月31日



个人签名: 刘秀军

签名日期: 2025.2.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年11月04日

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.

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

approved & authorized
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号:
No.: 0007447



姓名:
Full Name 刘秀军

性别:
Sex 男

出生年月:
Date of Birth 1983年07月

专业类别:
Professional Type

批准日期:
Approval Date 2014年09月14日

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on

管理号:
File No.: 2014072440722014449920000525

广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
证书专用章(1)

仅供投标使用

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：刘秀军

证书编号：244403015(00)



证书流水号：85238

有效期至：2027-09-20

4.1.2、在投标单位连续工作时间证明

证 明

刘秀军同志于 2019 年 2 月至今在我单位工作，特此证明！

单位名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

日期：2025 年 03 月 07 日



4.2、项目负责人类似项目业绩表



项目负责人类似项目业绩表

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 建设规模 | 合同签订时间 | 合同价格（万元） | 备注（请在备注栏填写具体项目负责人姓名） |
|----|----------------|---|------|------|------------|------------|----------------------|
| 1 | 深圳市天健地产集团有限公司 | 华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测 | 深圳 | 大型 | 2023.08.11 | 549.8138 | 刘秀军 |
| 2 | 浙江江南工程管理股份有限公司 | 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测 | 深圳 | 大型 | 2024.09.06 | 347.023192 | 刘秀军 |
| 3 | 深圳市龙华区建筑工程工务署 | 区中医院项目第三方监测 | 深圳 | 大型 | 2022.05.24 | 310.628412 | 刘秀军 |
| 4 | 深圳市龙华区建筑工程工务署 | 区图书馆、群艺馆、大剧院、基坑监测 | 深圳 | 大型 | 2022.05.24 | 293.31269 | 刘秀军 |
| 5 | 深圳市深燃智慧燃气有限公司 | 清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测） | 深圳 | 大型 | 2023.03.03 | 290.7605 | 刘秀军 |
| 6 | 深圳市龙华区建筑工程工务署 | 观澜体育中心项目（第三方监测） | 深圳 | 大型 | 2024.3.26 | 270.452894 | 刘秀军 |
| 7 | 深圳市龙岗人才安居有限公司 | 龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（0401、0402）地块基坑支护及土石方第三方监测 | 深圳 | 大型 | 2023.12.15 | 247.789472 | 刘秀军 |
| 8 | 深圳市龙岗人才安居有限公司 | 龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（0412） | | | 2023.12.15 | 106.160524 | 刘秀军 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|
| | 司 | 地块基坑支护及土石方第三方监测 | | | | | |
|--|---|-----------------|--|--|--|--|--|

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、华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测

中标通知书

标段编号：2203-440305-04-01-213705003001

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测

建设单位：深圳市天健地产集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：549.813800万元

中标工期：总体暂定2023年8月3日至2030年6月20日（具体详见附件基坑、隧道及主体工程监测任务书）

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-27 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， 2023-07-21 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：2023-08-02



查验码：8785572681173299 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：_____

华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测合同

工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目

基坑、隧道及主体工程监测

工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司



**华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目
基坑、隧道及主体工程监测合同**

合同签订地：南京市建邺区

建设单位：华泰联合证券有限责任公司

统一社会信用代码：914403002794349137

注册地址：深圳市前海深港合作区南山街道桂湾五路 128 号前海深港基金小镇 B7 栋 401

法定代表人：江禹

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

统一社会信用代码：9144030019219788X3

注册地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦 B 座塔楼 12 层

法定代表人：揭选松

监测单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

统一社会信用代码：91440300192200874Y

注册地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

法定代表人：唐伟雄

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就建设单位委托监测单位承担华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测事项协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

第1条 工程情况

1.1 工程名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测（下称“本工程”）。

1.2 工程地点：深圳前海合作区前湾片区九开发单元 04 街坊 T102-0315 宗地。

1.3 工程概况：本项目处于地铁保护区范围内(临近地铁最近约 0.67 米)。项目用地面积 5830.93 平方米，计容建筑面积约：62800 平方米，建筑限高 180 米。其中办公建筑面积（含物业管理用房）54000 平方米，商业建筑面积 6800 平方米（地上 4000 平方米，地下 2800 平方米），文化活动室建筑面积 2000 平方米，地下室约 5 层。基坑开挖面积约 5400 平方米，周长约 278.8m，基坑深度约为 26m（具体情况详见本工程施工图），工程规模及特征最终以政府主管部门的审批结果为准。

关于本项目基坑支护图纸，招标时已完成基坑支护设计方案（基坑支护设计施工图尚未完成），此方案已通过地铁集团联审会，下一步须报地铁集团技术委员会审批，本方案存在根据地铁集团技术委员会意见调整的可能性。另本项目二次基坑支护图纸暂无等不确定性的风险，以及地铁集团要求聘请第三方监测管理单位的费用监测单位在投标报价时已充分考虑并已计入投标报价中，建设单位及代建单位不再额外进行增加支付。具体图纸以建设单位及代建单位最终确定的图纸为准。本项目基坑按一级基坑支护安全等级进行控制，沉降及水平位移观测精度不低于二等精度。

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围及内容：

本工程监测范围及内容包括但不限于：对本地块项目基坑支护设计施工图中基坑及地铁监测图所示的基坑监测、周边环境监测、地铁隧道及相关结构的监测工作及建筑物主体沉降及测斜观测、监测工作，和二次基坑监测、二次基坑施工时的隧道监测工作。具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、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；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；

桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；周边现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警；基坑监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(2) 基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道的隧道扫描（地铁健康度评定单位工作范围除外）、地铁轨道位移的自动化监测；基坑相邻地铁监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(3) 本项目位于地铁 9 号线及地铁 5 号线地铁安保范围内，基坑边缘距离地铁 9 号线前湾地铁站较近，在施工之前需配合建设单位及代建单位办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复。在监测过程中须对相关方的检查工作予以配合。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。

(4) 主体施工期间及使用阶段布置沉降观测点并进行沉降监测和测斜监测，包括观测点位的校核、观测点位布设、仪器安装。

(5) 地铁健康度评定单位工作范围以外的，且地铁要求范围内的三维激光扫描及现状调查。

(6) 负责地铁集团第三方监测审批相关工作，以及地铁集团要求的第三方监测管理单位事宜。

(7) 对建设单位及代建单位提供正式的施工控制点进行复测，并提交复测结果报告，包含精度、误差及高程等主要数据。当所监测对象沉降、变形速率或累计值超出警戒值或允许值时，应及时通知建设单位、代建单位等相关单位，为保证工程安全及时提供监测数据；监测单位负责承担以上各监测点材料费及埋设费，负责自动化监测及对接政府自动化监测系统，负责监测点位的校核、监测点位布设、仪器安装等。

(8) 二次基坑围蔽结构及隧道监测，本项目在基坑支护结构拆除、地下室出土 0.00 后，会在靠地铁一侧进行二次基坑围蔽结构施工，并拆除该侧地连墙到地下室负二层位置，预计长 150m，宽 7-11m，深度约 11m，可能在负一层结构外伸支撑顶住地铁原地连墙结构。完成地铁附属设施用房结构施工后，拆除二次基坑支护结构。该部分目前无基坑支护设计图纸，其整体监测项目与第一次基坑围蔽

结构及隧道监测类似，其监测周期预计为在地下室出土0.00后8个月。招标时无相关支护图纸，该部分监测单位在投标报价时已自行考虑报价风险并根据自身经验进行报价，合同单价在结算时不作调整，监测单位也不得向建设单位提出索赔或要求额外支付任何费用。

(9) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁集团公司报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等(具体详见附件12基坑、隧道及主体工程监测任务书)。

2.2 具体工作要求：

(1) 向地铁集团公司(下称“地铁方”)申请现状图纸等资料，编制基坑、地铁隧道监测方案，报地铁方审批并确保通过。如地铁方需求，需自行安排第三方评估，如地铁方要求监测点数量及频次超过本合同要求，则结算时按合同约定进行计算，若最终结算金额超过签约合同总价，超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。

(2) 与地铁方签订安全文明施工协议，如地铁方需要，监测单位自行承担施工配合费、施工保证金。

(3) 向地铁方申请隧道布设监测点，提交隧道现状初始状态调查报告。

(4) 根据工期要求确保在施工前7日启动隧道监测，以保障项目施工进度要求，如因监测单位原因导致开工延期，需承担相关责任。

(5) 根据工期要求，按照经审批的方案自行施工相关监测点布置。

(6) 按经审批的监测方案中频次进行监测，确保监测数据准确性，对监测结果需第一时间反馈建设单位、代建单位、监理单位及施工单位，每次监测完成后48小时内提交监测报告。

(7) 基坑及隧道监测阶段(含二次基坑监测阶段)，监测单位须无条件接受地铁方安全管理要求。

(8) 编制主体监测方案、报监理单位审批、代建单位及建设单位确认。

(9) 依据要求出具主体过程监测报告，及时报监理单位、代建单位及建设

单位备案。

第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、地方与行业规范及相关标准，包括但不限于：

| 序号 | 标准名称 | 标准代号 |
|----|--------------------|----------------|
| 1 | 建筑基坑工程监测技术标准 | GB50497-2019 |
| 2 | 工程测量规范 | GB50026-2007 |
| 3 | 建筑变形测量规范 | JGJ8-2016 |
| 4 | 城市测量规范 | GJJ/T8-2011 |
| 5 | 建筑基坑支护技术规程 | JGJ120-2012 |
| 6 | 深圳地区建筑深基坑支护技术规范 | SJG05-2011 |
| 7 | 《岩土工程勘察规范》（2009年版） | GB50021-2001 |
| 8 | 《建筑抗震设计规范》 | GB50011-2010 |
| 9 | 《建筑地基基础设计规范》 | GB50007-2002 |
| 10 | 《土工试验方法标准》 | GB/T50123-1999 |
| 11 | 《地基动力特性测试规范》 | GB/T50269-97 |
| 12 | 《岩土工程基本术语标准》 | GB/T50279-98 |
| 13 | 《土的分类标准》 | GB145-90 |
| 14 | 《土工试验规程》 | SL237-1999 |
| 15 | 《建筑场地地质钻探技术标准》 | JGJ87-92 |
| 16 | 《原状土取样技术标准》 | JGJ89-92 |
| 17 | 《建筑桩基技术规范》 | JGJ94-2008 |
| 18 | 《深圳市基坑支护技术标准》 | SJG05-2020 |
| 19 | 《建筑工程勘察文件编制深度规定》 | |
| 20 | 《地基基础勘察设计规范》 | SJG01-2010 |
| 21 | 《深圳市基坑支护技术规范》 | SJG05-2020 |
| 22 | 《深圳地区地基处理技术规范》 | SJG04-96 |
| 23 | 《建筑地基处理技术规范》 | JGJ179-2012 |
| 24 | 《城市轨道交通工程测量规范》 | GB50308-2017 |
| 25 | 《建筑基坑工程监测技术规范》 | GB50497-2009 |

| 序号 | 监测项 | 开挖深度 | 监测周期 | 时长 (天) | 监测频率 |
|--------------------------------|----------------|------|---|-----------|---|
| | | | 4月30日至2025年12月26日) | | 工期间暂定1天1次,施工工期预计150天,设备用房结构施工期间头7天连续一天一次,稳定后按7天1次。 |
| 11 | 二次基坑施工过程中的隧道监测 | / | 地下室±0.00结构完成至地铁附属设备用房结构完成后3个月。(暂定2025年4月30日至2026年3月26日) | 330 | 二次基坑支护施工期间暂定1天1次,施工工期预计150天,设备用房结构施工期间头7天连续一天一次,稳定后按7天1次。 |
| 注:基坑巡查及周边环境的监测频率同本表中的“基坑监测”频率。 | | | | | |

如发现变形发展速率较大、支护结构开裂、大雨台风特殊气象等情况,监测单位应主动增加监测密度、频次,并及时向监理、设计人员、施工人员、代建单位及建设单位人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时,应对变形连续监测,及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。

4.2 监测周期:

- 4.2.1 基坑监测:从基坑工程施工前7天开始,到基坑回填完毕、各项监测数据趋于稳定、基坑工程通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。
- 4.2.2 地铁隧道:从基坑工程施工前7天开始,到基坑回填完毕、各项监测数据趋于稳定、基坑工程通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。
- 4.2.3 周边环境:从基坑工程施工前7天开始,到基坑回填完毕、各项监测数据趋于稳定、基坑工程通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。
- 4.2.4 建筑物主体沉降及测斜监测:地下室完成后开始观测,在上部结构施工及建筑运营使用过程中按规范要求进行了观测,直至沉降及倾斜达到稳定状态或满足观测要求为止(监测时间暂定至项目竣备后2年)。
- 4.2.5 二次基坑监测及二次基坑施工过程中的隧道监测:从二次基坑围蔽结构施工前7天开始,到二次基坑围蔽结构施工完毕、各项监测数据趋于稳定、

二次基坑围蔽结构通过政府相关部门验收及地铁方同意停止监测为止。

4.3 监测频率：

监测频率除满足“4.1 监测频率及周期”要求外，还须根据设计图纸及相关规范及标准要求进行；须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 本合同第 4.1、4.2 款约定的监测周期截止日起 5 个工作日内，监测单位应将以下监测成果提交给代建单位，并对其准确性和可靠性负责。

| 序号 | 成果名称 | 单位 | 数量（份） （届时以代建单位要求为准） |
|----|-------------------|----|------------------------|
| 1 | 监测报告 | 套 | 1×8 |
| 2 | 测量技术报告 | 套 | 1×8 |
| 3 | 相关图纸 | 套 | 1×8 |
| 4 | 以上 1、2、3 项的电子数据光盘 | 套 | 2 |

4.5 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案等资料并配合办理本项目与监测有关的地铁方报批手续，监测结束后按建设单位或代建单位要求编写监测技术工作总结等工作内容，还包括与相关单位的配合服务等。

4.6 监测报警情况下：监测单位应先当场口头通知各单位，并在 2 小时内提交正式报警相关资料。

4.7 建筑物主体沉降及测斜监测：

最终监测成果报告：建筑物沉降及倾斜满足“沉降监测停止的建筑物沉降指标”且建设单位书面批复本监测服务结束的 20 个工作日内提交最终监测报告。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 本工程监测费用暂定合同总价(含税)为：人民币 5,498,138.00 元（大写：人民币伍佰肆拾玖万捌仟壹佰叁拾捌元整）（以下简称“签约合同总价”），

其中不含税总价为人民币【5,186,922.64】元，增值税税金为人民币【311,215.36】元，增值税税率为【6】%。如遇国家税收政策调整，则不含税合同价不作调整，未支付部分不含税合同价对应增值税按照调整后的新税率计算，对合同总价相应调整。

5.1.2 本合同为全费用固定包干综合单价(含税)合同，全费用固定包干综合单价为固定单价，结算时单价不予调整(除本合同有明确约定外)；但若最终结算金额超过签约合同总价，则超过部分由监测单位自行承担，结算时不再另外计取。其全费用固定包干综合单价为完成本合同项下监测与服务工作所必须发生的全部费用，其包括但不限于：监测有关的控制点费用、监测点布设费及控制网的建立费用、联测复测工作等费用，及本合同项下监测与服务工作涉及的人工费、材料费、机械费、运输费(材料场内二次搬运费)、加工制作、装卸、埋设或安装相关仪器及设备、材料的采购、施工等费用、成品保护、控制点和监测点的保护和维护费用、设备进退场、监测及测绘、观测工作、外业监测，分析计算及数据处理、编制技术成果、提交资料、与地铁方及设计单位和施工单位等其他单位的协调配合费、向地铁方缴纳的各项费用(若有)、地铁集团要求聘请的第三方监测管理单位费用、各类风险及责任费用、各类保险费用、水电费、通讯费、技术工作费、监测基准网的布设、专家评审费、措施费及各项安全文明施工费、规费等为完成本合同约定的监测服务范围内所有监测任务而发生的直接费、间接费、管理费、利润及为满足本合同招标文件中技术要求所需的一切费用和为通过相关部门验收而必须额外增加的一切费用，同时包括了按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用。除非增值税税率调整、合同另有明确约定或三方另行通过补充协议达成一致外，上述全费用固定包干综合单价不因法律法规变化、材料及人工等市场价格波动、通货膨胀及汇率变化、建筑面积及本合同期的变化等因素而进行任何调整。建设单位及代建单位在合同服务期间无需支付任何其他费用。

另依据最新地铁管理条例要求，本项目建设单位需委托单位对轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区第三方监测实施管理。其第三方监测管理单位由地铁集团确定，监测单位投标报价时已综合考虑此项相关费用并已计

(本页为《华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目基坑、隧道及主体工程监测合同》的签章页，无正文)

建设单位 (盖公章): 华泰联合证券有限责任公司

法定代表人或委托代理人 (签字):



日期: 2023年 8月 11日

代建单位 (盖公章): 深圳市天健地产集团有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字):



日期: 2023年 8月 11日

监测单位 (盖公章): 深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字):



日期: 2023年 8月 11日

附件 13：投入本项目主要人员一览表

投入本项目主要人员一览表

| 序号 | 岗位 | 姓名 | 执业资格证/职称 | 备注 |
|----|-------------------|-----|----------------------------|----|
| 1 | 项目负责人 (项目总负责人) | 刘秀军 | 注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师 | |
| 2 | 项目技术负责人 | 刘仁龙 | 注册测绘师/测绘高级工程 | |
| 3 | 审定 | 周贻港 | 注册测绘师/测绘高级工程 | |
| 4 | 审核 | 路武生 | 注册测绘师/测绘高级工程 | |
| 5 | 项目技术顾问 | 丘建金 | 注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级) | |
| 6 | 项目技术顾问 | 李爱国 | 注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级) | |
| 7 | 监测组长 | 谢文军 | 注册测绘师/测绘高级工程师 | |
| 8 | 监测组长 | 王志豪 | 注册测绘师/测绘正高级工程师 | |
| 9 | 监测组长 | 钟清祥 | 注册测绘师/测绘高级工程师 | |
| 10 | 监测组长 | 李中洲 | 注册测绘师/测绘高级工程师 | |
| 11 | 数据处理和分析员 | 唐永泽 | 测绘高级工程师 | |
| 12 | 数据处理和分析员 | 尹志超 | 注册测绘师/测绘工程师 | |
| 13 | 现场负责 | 唐安雷 | 注册测绘师/测绘工程师 | |
| 14 | 项目技术人员 | 龚旭亚 | 注册土木工程师(岩土)/岩土工程高级工程师(教授级) | |
| 15 | 项目技术人员 | 郭旭 | 注册测绘师/测绘工程师 | |
| 16 | 项目技术人员 | 张明智 | 注册测绘师/测绘工程师 | |
| 17 | 项目技术人员 | 刘友明 | 测绘工程师 | |
| 18 | 项目技术人员 | 谢兴 | 测绘工程师 | |
| 19 | 项目技术人员 | 李浩霖 | 测绘助理工程师 | |
| 20 | 项目技术人员 | 刘益兵 | 测绘助理工程师 | |
| 21 | 项目技术人员 | 朱经海 | 测绘助理工程师 | |
| 22 | 项目技术人员 | 熊志华 | 测绘助理工程师 | |
| 23 | 项目技术人员 | 刘卓伟 | 测绘助理工程师 | |

4.2.2、玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

中标通知书

标段编号： 2305-440303-04-05-754128007001

标段名称： 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

建设单位： 浙江江南工程管理股份有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价： 347.023192万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-20 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：2024-08-22

查验码： JY20240815924598

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



副本

合同编号: YLTMC-014-2024



深圳市建设工程监测合同

项目名称: 玉龙填埋场环境修复工程

合同名称: 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测合同

甲方: 浙江江南工程管理股份有限公司

乙方: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

二〇二四年九月

玉龙填埋场环境修复工程第三方监测合同

甲方：浙江江南工程管理股份有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担玉龙填埋场环境修复工程监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市罗湖区清水河街道宝洁路西侧

1.3 项目概况：对玉龙填埋场进行生态环境修复，主体工艺路线采用“快速好氧预处理+开挖+筛分处置+地下水污染修复”，主要建设内容包括新建垂直防渗帷幕、垃圾筛分车间、稳定化车间，改建清水河渠道，购置安装垃圾筛分设施、全过程智慧管理系统，预处理及开挖垃圾堆体，进行垃圾外运处置和渗滤液处置等。项目治理垃圾总量 255.15 万立方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：具体监测区域以设计的施工图及相关规范为准。

2.2 监测内容：包括但不限于边坡稳定监测、调节池基坑监测、北侧、南侧垃圾开挖基坑监测、周边建筑物（银湖半山小区）监测等，具体详见设计图纸、相关规范及技术要求。

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：经发给人批准的监测方案。

2.3 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：经发给人批准的监测方案。

2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；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。

2.4.3 工程监测面积_____平方米；监测长度_____米，监测点暂定_____个；监测次数暂定_____次；其他：详见施工设计图纸、技术要求及工程量清单

3 合同文件及优先解释次序

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

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同的合同条件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及补遗；
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：具体以监理人下达的通知为准。

4.2 监测方案：乙方应在收到甲方发出通知之日起7天内提交监测方案，报设计单位、监理单位及甲方和建设单位审核批准后实施。监测方案应当包括下列内容：监测项目、监测点布置、监测频率、监测方法、监测精度、监测结果分析和监测信息反馈等。

4.3 最终成果提交日期：每次监测工作完成后3个工作日内提交监测成果；监测工作全部完成后一个月内提交监测成果总结报告及相关技术成果文件。

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

4.5 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他；

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾柒万零贰佰叁拾壹元玖角贰分（¥3470231.92元）

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用（含材料费），监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他_____

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法： / _____

[]固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他工期、监测点等设施保护费、人员驻场服务费、交通费

单价包含的风险范围：监测的困难类别由投标人综合考虑，结算时不再调整。

风险范围以外合同价格的调整方法： / _____

单位工程监测清单报价表

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 投标报价(元) |
|----|---------------|----|----|------------|
| 1 | 边坡稳定监测 | 项 | 1 | 947879.20 |
| 2 | 调节池基坑监测 | 项 | 1 | 136288.00 |
| 3 | 北侧、南侧垃圾开挖基坑监测 | 项 | 1 | 1971779.60 |
| 4 | 周边建筑物监测 | 项 | 1 | 15937.20 |
| 5 | 暂列金 | 项 | 1 | 398347.92 |
| | 合计 | | | 3470231.92 |

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 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。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约

定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

6.2 成果资料验收

乙方向甲方提交监测成果资料后，如需对监测成果组织验收的，甲方应及时组织验收。验收方式为：自审；乙方自审（预审意见作为进度款申请附件）；验收；甲方验收（验收意见作为合同结算证明文件）；其他 _____

6.4 成果份数：乙方负责向甲方提交监测成果资料 12 份。

7 支付和结算

7.1 支付方式

7.1.1 合同生效且监测单位进场实施监测后，每个季度按照乙方完成的经审核合格工程量 80% 支付进度款，甲方支付乙方的进度款累计达到合同暂定金额的 80% 暂停支付；进度款请款资料包括但不限于：经各参建单位签字确认的委托单/见证单、确认单、每月监测计划、监测报告等。

7.1.2 乙方完成本合同约定的全部监测工作，提交监测报告及结算文件，并取得结算评审报告后支付余款。

7.2 结算

结算时以乙方实际完成的检测工程量乘以监测费综合单价计算监测费总价。如监测费总价大于或等于暂定合同价，则结算价=签约合同价；如监测费总价小于暂定合同价，按实际乙方实际完成的监测工程量乘以监测费综合单价结算。结算价以财政评审结果为准。

8 项目负责人

项目负责人姓名：刘秀军

身份证号码：142625198307070433

9 甲方权利及义务

9.1 甲方权利

9.1.1 对乙方的监测工作有权依照合同约定实施监督检查。甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，发现不符合技术要求的工作，有权要求乙方返工。

9.1.2 有权要求乙方配备足够的监测人员，服从甲方总体的工期计划要求。有权对乙方无法胜任工程监测工作的人员有权提出更换。

9.1.3 有权根据设计、施工的需要调整监测工作内容和工作计划，因此而发生的费用按合同规定执行。

9.1.4 有权拥有乙方提交的所有成果资料和数据的所有权及知识产权。

12.4 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.5 其它约定事项： /

12.6 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

- (1) 双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

12.7 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 12 份，正本 2 份，甲方 1 份，乙方 1 份，副本 10 份，甲方 7 份，乙方 3 份，均具有同等法律效力。

13 合同生效

合同订立时间： 2024 年 9 月 6 日

合同订立地点： 深圳市

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。

附件 1： 中标通知书

附件 2： 投标函

附件 3： 投标报价一览表

附件 4： 拟投入本项目人员一览表

附件 5： 招标文件（另册）

甲方：浙江江南工程管理
股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：浙江省杭州市求是路 8 号

公元大厦北楼 11 层

邮政编码：

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）
有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市福田区上步中路 1043 号

深勘大厦 3-5 楼

邮政编码：

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:



附件 3: 投标报价一览表

2、分项报价表

分项报价表

工程名称: 玉龙填埋场环境修复工程第三方监测

| 边坡稳定监测 | | | | | | | |
|--------|------------|--------------------|------|--------|----------|--------------|----|
| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 计量单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
| 1 | 筛分车间挡墙 | 水平位移 (二级) | 点/次 | 962 | 56.00 | 53872.00 | |
| 2 | | 水平位移 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 26 | 224.00 | 5824.00 | |
| 3 | | 顶部沉降 (二级) | 点/次 | 962 | 44.00 | 42328.00 | |
| 4 | | 顶部沉降 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 26 | 224.00 | 5824.00 | |
| 5 | 筛分车间南侧边坡 | 水平位移 (一级) | 点/次 | 333 | 56.00 | 18648.00 | |
| 6 | | 水平位移 (一级) 监测点材料埋设费 | 点 | 9 | 224.00 | 2016.00 | |
| 7 | | 顶部沉降 (一级) | 点/次 | 333 | 44.00 | 14652.00 | |
| 8 | | 顶部沉降 (一级) 监测点材料埋设费 | 点 | 9 | 224.00 | 2016.00 | |
| 9 | 停车场南侧边坡 | 水平位移 (二级) | 点/次 | 296 | 56.00 | 16576.00 | |
| 10 | | 水平位移 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 8 | 224.00 | 1792.00 | |
| 11 | | 顶部沉降 (二级) | 点/次 | 148 | 44.00 | 6512.00 | |
| 12 | | 顶部沉降 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 4 | 224.00 | 896.00 | |
| 13 | 渗滤液处理区北侧边坡 | 水平位移 (二级) | 点/次 | 518 | 56.00 | 29008.00 | |
| 14 | | 水平位移 (二级) 监测点材料埋设费 | 点 | 14 | 224.00 | 3136.00 | |
| 15 | | 顶部沉降 (二级) | 点/次 | 222 | 44.00 | 9768.00 | |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|----------------------|-----|------|--------|-----------|--|
| 16 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 6 | 224.00 | 1344.00 | |
| 17 | 渗滤液 处理区 南侧边 坡 | 水平位移（二级） | 点/次 | 888 | 56.00 | 49728.00 | |
| 18 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 24 | 224.00 | 5376.00 | |
| 19 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 370 | 44.00 | 16280.00 | |
| 20 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 10 | 224.00 | 2240.00 | |
| 21 | 筛分车 间西侧 边坡 | 水平位移（二级） | 点/次 | 777 | 56.00 | 43512.00 | |
| 22 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 21 | 224.00 | 4704.00 | |
| 23 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 296 | 44.00 | 13024.00 | |
| 24 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 8 | 224.00 | 1792.00 | |
| 25 | 场地北 侧挡墙 | 水平位移（二级） | 点/次 | 259 | 56.00 | 14504.00 | |
| 26 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 7 | 224.00 | 1568.00 | |
| 27 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 259 | 44.00 | 11396.00 | |
| 28 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 7 | 224.00 | 1568.00 | |
| 29 | 库区开 挖边坡 上游 | 水平位移（二级） | 点/次 | 4686 | 56.00 | 262416.00 | |
| 30 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 142 | 224.00 | 31808.00 | |
| 31 | | 顶部沉降（一级） | 点/次 | 726 | 44.00 | 31944.00 | |
| 32 | | 顶部沉降（一级） 监测点材料埋设费 | 点 | 22 | 224.00 | 4928.00 | |
| 33 | 清水河 边坡 | 水平位移（二级） | 点/次 | 198 | 56.00 | 11088.00 | |
| 34 | | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 6 | 224.00 | 1344.00 | |
| 35 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 198 | 44.00 | 8712.00 | |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------|-----|-----|-----------|-----------|--|
| 36 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 6 | 224.00 | 1344.00 | |
| 37 | | 水平位移（二级） | 点/次 | 702 | 56.00 | 39312.00 | |
| 38 | 库区开挖边坡 下游 （临时 边坡） | 水平位移（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 26 | 224.00 | 5824.00 | |
| 39 | | 顶部沉降（二级） | 点/次 | 270 | 44.00 | 11880.00 | |
| 40 | | 顶部沉降（二级） 监测点材料埋设费 | 点 | 10 | 224.00 | 2240.00 | |
| 41 | 技术工作服务费 | | 项 | 1 | 155135.20 | 155135.20 | |
| 42 | 合计 | | | | | 947879.20 | |

调节池基坑监测

调节池周长 295m，面积 5100 m²，基坑开挖深度 5.0m，采用 1:1.5 放坡开挖，基坑采用喷锚支护。监测时间按 3 个月

| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 计量单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
|----|--------------------|----------------------|------|--------|----------|--------------|----|
| 1 | 基坑顶 及基坑 周边边坡 | 水平位移（三级） | 点/次 | 960 | 56.00 | 53760.00 | |
| 2 | | 水平位移（三级） 监测点材料埋设费 | 点 | 16 | 224.00 | 3584.00 | |
| 3 | | 顶部沉降（三级） | 点/次 | 960 | 44.00 | 42240.00 | |
| 4 | | 顶部沉降（三级） 监测点材料埋设费 | 点 | 16 | 224.00 | 3584.00 | |
| 5 | 地下水位 | 地下水位（三级） | 点/次 | 600 | 20.00 | 12000.00 | |
| 6 | 技术工作服务费 | | 项 | 1 | 21120.00 | 21120.00 | |
| 7 | 合计 | | | | | 136288.00 | |

周边建筑物监测（银湖半山小区）

| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 计量单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注/监测天数 |
|----|------|------|------|--------|----------|--------------|---------|
|----|------|------|------|--------|----------|--------------|---------|

| | | | | | | | |
|---|----------|----------------|-----|-----|--------|----------|-----------|
| 1 | | 沉降（二级） | 点/次 | 240 | 44.00 | 10560.00 | 监测天数：900天 |
| 2 | 周边建（构）筑物 | 裂缝监测 | 点/次 | 30 | 10.00 | 300.00 | 监测天数：900天 |
| 3 | | 沉降（二级）监测点材料埋设费 | 点 | 12 | 224.00 | 2688.00 | 监测天数：900天 |
| 4 | | 技术工作服务费 | | 项 | 1 | 2389.20 | 2389.20 |
| 5 | 合计 | | | | | 15937.20 | |

北侧、南侧垃圾开挖基坑监测

北侧、南侧垃圾开挖基坑，北侧基坑开挖深度 17.5m，长度 90m；南侧基坑开挖深度 19.0m，基坑长度 95m；均采用桩锚支护。监测时间按 9 个月

| 序号 | 工程名称 | 工作内容 | 计量单位 | 工程数量 A | 单价 B (元) | 合价 (元) C=A*B | 备注 |
|----|------------|--------------------|------|--------|----------|--------------|----|
| 1 | 基坑顶及基坑周边边坡 | 水平位移（一级） | 点/次 | 2520 | 56.00 | 141120.00 | |
| 2 | | 水平位移（一级）监测点材料埋设费 | 点 | 14 | 224.00 | 3136.00 | |
| 3 | | 顶部沉降（一级） | 点/次 | 2520 | 44.00 | 110880.00 | |
| 4 | | 顶部沉降（二级）监测点材料埋设费 | 点 | 14 | 224.00 | 3136.00 | |
| 5 | 土体深层水平位移 | 深层水平位移（一级） | 点/次 | 1620 | 220.00 | 356400.00 | |
| 6 | | 深层水平位移（一级）监测点 | 点 | 9 | 4000.00 | 36000.00 | |
| 7 | | 深层水平位移（一级）监测点材料埋设费 | 米 | 225 | 158.00 | 35550.00 | |
| 8 | 锚杆轴力 | 锚杆轴力监测（一级） | 点/次 | 5400 | 28.30 | 152820.00 | |

| | | | | | | | |
|----|---|----------|-----|------|-----------|------------|--|
| 9 | | 锚杆轴力监测点 | 点 | 30 | 1300.00 | 39000.00 | |
| 10 | 周边 (建) 构筑物 (筛分 车间、 天幕塔 架) | 倾斜监测 | 点/次 | 2970 | 50.00 | 148500.00 | |
| 11 | | 水平位移监测 | 点/次 | 2970 | 56.00 | 166320.00 | |
| 12 | | 竖向位移监测 | 点/次 | 3240 | 44.00 | 142560.00 | |
| 13 | | 倾斜监测点 | 点 | 11 | 224.00 | 2464.00 | |
| 14 | | 水平位移监测点 | 点 | 11 | 224.00 | 2464.00 | |
| 15 | | 竖向位移监测点 | 点 | 12 | 224.00 | 2688.00 | |
| 16 | 地下水 位 | 地下水位(一级) | 点/次 | 1620 | 20.00 | 32400.00 | |
| 17 | | 地下水位监测点 | 点 | 6 | 4000.00 | 24000.00 | |
| 18 | 周边地 表竖向 位移 | 地下水位(一级) | 点/次 | 1620 | 44.00 | 71280.00 | |
| 19 | | 地下水位监测点 | 点 | 6 | 224.00 | 1344.00 | |
| 20 | 周边管 线 | 周边管线监测 | 点/次 | 5400 | 44.00 | 237600.00 | |
| 21 | | 周边管线监测点 | 点 | 20 | 224.00 | 4480.00 | |
| 22 | 技术工作服务费 | | 项 | 1 | 257637.60 | 257637.60 | |
| 23 | 合计 | | | | | 1971779.60 | |

投标人(盖章) 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人(签字或盖章): 王志强

授权委托人(签字或盖章): 王志强

日期: 2024年08月08日

附件 4：拟投入本项目人员一览表

3、拟派团队成员配置情况

团队成员配置情况

| 序号 | 拟在本项目中从事职务 | 姓名 | 职称证 | 学历证 | 岗位证 | 备注 |
|----|------------|-----|----------------|-----|---|----|
| 1 | 项目负责人 | 刘秀军 | 岩土工程正高级工程师 | 研究生 | 注册土木工程师（岩土） AY194401545、 注册测绘师 214401992(00)、 检测鉴定培训合格证 3012308 | |
| 2 | 项目技术负责人 | 刘仁龙 | 测绘高级工程师 | 本科 | 注册测绘师 174400895(00) 、检测鉴定培训合格证 3028754 | |
| 3 | 审定 | 周贻港 | 测绘正高级工程师 | 研究生 | 注册测绘师 224402423(00) | |
| 4 | 审核 | 路武生 | 测绘高级工程师 | 专科 | 注册测绘师 214402220(00)、 检测鉴定培训合格证 3028772 | |
| 5 | 审核 | 张明栋 | 测绘高级工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3024650 | |
| 6 | 项目技术顾问 | 丘建金 | 岩土工程高级工程师（教授级） | 博士 | 注册土木工程师（岩土） AY061400086 | |
| 7 | 项目技术顾问 | 李爱国 | 岩土工程高级工程师（教授级） | 研究生 | 注册土木工程师（岩土） AY124400931 | |
| 8 | 项目技术顾问 | 文建鹏 | 岩土工程高级工程师（教授级） | 研究生 | 注册土木工程师（岩土） AY144401068 | |

| | | | | | |
|----|--------|-----|------------|-----|--|
| 9 | 项目技术顾问 | 李亮辉 | 岩土工程正高级工程师 | 研究生 | 注册土木工程师 (岩土) AY104400697 |
| 10 | 数据处理 | 龚旭亚 | 岩土正高级工程师 | 本科 | 注册土木工程师 (岩土) AY142300250 |
| 11 | 数据处理 | 汪文富 | 岩土高级工程师 | 本科 | 注册土木工程师 (岩土) AY184401383、 检测鉴定培训合格 证 3037966 |
| 12 | 作业组长 | 谢文军 | 测绘高级工程师 | 研究生 | 注册测绘师 204401772(00)、 检测鉴定培训合格 证 3025092 |
| 13 | 作业组长 | 钟清祥 | 测绘高级工程师 | 本科 | 注册测绘师 204401817(00) |
| 14 | 作业组长 | 王志豪 | 测绘正高级工程师 | 研究生 | 注册测绘师 224402255(00) |
| 15 | 作业组长 | 唐永泽 | 测绘高级工程师 | 专科 | 检测鉴定培训合格 证 3029102 |
| 16 | 项目技术人员 | 尹志超 | 测绘高级工程师 | 本科 | 注册测绘师 194401562(00) 、检测鉴定培训合 格证 3028758 |
| 17 | 项目技术人员 | 田坤 | 测绘高级工程师 | 本科 | 注册测绘师 204401833(00) 、检测鉴定培训合 格证 3025256 |
| 18 | 项目技术人员 | 郭旭 | 测绘工程师 | 本科 | 注册测绘师 224402339(00)、 检测鉴定培训合格 证 3029114 |
| 19 | 项目技术人员 | 唐安雷 | 测绘工程师 | 研究生 | 注册测绘师 214401979(00)、 |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|-------------|----|--|--|
| | | | | | 检测鉴定培训合格证 3029113 | |
| 20 | 项目技术人员 | 张明智 | 测绘工程师 | 本科 | 注册测绘师 214401982(00) 、检测鉴定培训合格证 3028834 | |
| 21 | 项目技术人员 | 刘友明 | 测绘工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3029100 | |
| 22 | 项目技术人员 | 谢兴 | 测绘工程师 | 专科 | 检测鉴定培训合格证 3028766 | |
| 23 | 项目技术人员 | 刘卓伟 | 测绘助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3029099 | |
| 24 | 项目技术人员 | 龙湘权 | 市政公用工程工程师 | 专科 | 检测鉴定培训合格证 3029177 | |
| 25 | 项目技术人员 | 梁广洲 | 测绘工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3028839 | |
| 26 | 项目技术人员 | 刘益兵 | 测绘助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3029098 | |
| 27 | 项目技术人员 | 熊志华 | 测绘助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3028842 | |
| 28 | 项目技术人员 | 李浩霖 | 建筑工程测量助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3028769 | |
| 29 | 项目技术人员 | 朱经海 | 测绘助理工程师 | 本科 | 检测鉴定培训合格证 3032232 | |
| 30 | 专职安全员 | 何志磊 | 测绘助理工程师 | 专科 | | |

4.2.3、区中医院项目第三方监测

中标通知书

标段编号：44031020220020001001
标段名称：区中医院项目第三方监测
建设单位：深圳市龙华区建筑工务署
招标方式：公开招标
中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价：310.628412万元
中标工期：按招标文件要求执行。
项目经理(总监)：



本工程于 2022-03-14 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, 2022-04-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2022-04-29



查验码: 1921257528294053

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

副本

合同编号：深龙华建工合[2022]监测检测-45

建设工程监测合同

项目名称：区中医院项目第三方监测

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022年5月20日

2020年版

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担 区中医院项目第三方监测 任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：区中医院项目第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华

1.3 项目概况：区中医院规划为规模 800 床三级甲等的中医院；总用地面积约 32847 平方米，项目总建筑面积约 207860 平方米，其中地下建筑面积 75966.44 平方米，地上建筑面积 131893.56 平方米。

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：包括但不限于基坑支护监测(水平及垂直位移监测、支护结构监测、地下水水位监测、基坑周边地表及路面沉降监测、建筑物竖向监测等)、边坡支护监测(水平及垂直位移监测、土体测斜监测、锚杆应力、锚索拉力监测)、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：基坑周边地表及路面沉降、测斜管理等

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_____。

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、内容等应符合甲方要求，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 310.628412 万元（大写：人民币叁佰壹拾万陆仟贰佰捌拾肆元壹角贰分）。

5.1.1 取费依据：1、监测费用预算造价书中的招标控制价，下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%；2、参照深圳市物价局于 2008 年 4 月 2 日发布的《关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函》（深价管[2008]13 号）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》收费标准。

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（包括但不限于深圳市物价局于 2008 年 4 月 2 日发布的《关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函》（深价管[2008]13 号）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和

委托人（盖章）：

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人：

或委托代理人：

（签名签字或盖章）



咨询人（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

（签名签字或盖章）



法定代表人手机：13823193168

（务必填写用以发送履约评价结果）

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿

工业区 3 栋 4-5 层

电话：0755-23336973

传真：0755-23336901

开户银行：

合同签订时间：2022 年 5 月 24 日

合同签订地点：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘

大厦三楼

电话：0755-83755992

传真：0755-83755537

开户银行：建设银行景苑支行

附件 2：《项目管理班子配备情况表》

| 在本项目中拟任职务 | 姓名 | 身份证号码 | 职称 | 电话 |
|-----------|-----|--------------------|-----------|-------------|
| 项目负责人 | 刘秀军 | 142625198307070433 | 岩土工程高级工程师 | 13147068364 |
| 技术负责人 | 刘仁龙 | 441881198304150237 | 测绘高级工程师 | 18688837329 |
| 项目联系人 | 王志豪 | 410728197810010511 | 正高级工程师 | 13823781706 |
| 审定 | 周贻港 | 362101197001180750 | 测绘高级工程师 | 13602606232 |
| 审核 | 路武生 | 412325197205021256 | 测绘高级工程师 | 13823109129 |
| 现场负责人 | 唐永泽 | 410221198511018030 | 测绘工程师 | 13823583275 |
| 现场技术负责 | 张明栋 | 440804198910150014 | 测绘工程师 | 15818757581 |
| 后勤负责 | 谢文军 | 413023198212184818 | 测绘高级工程师 | 13603096073 |
| 数据处理 | 尹志超 | 430521198905235230 | 测绘工程师 | 15112612061 |
| 数据处理 | 唐安雷 | 420921199009153098 | 测绘工程师 | 13689506253 |
| 数据处理 | 李中洲 | 411421198710165676 | 测绘高级工程师 | 18682283690 |
| 项目主要技术人员 | 田坤 | 411527198603100053 | 测绘工程师 | 18566639945 |
| 项目主要技术人员 | 谢兴 | 360782198410213334 | 测绘工程师 | 13699785160 |
| 项目主要技术人员 | 郭旭 | 411325198510271917 | 测绘工程师 | 18926506960 |
| 项目主要技术人员 | 刘友明 | 362228199002131816 | 测绘工程师 | 13699815573 |
| 项目主要技术人员 | 朱经海 | 360782199408251758 | 技术员 | 13922863430 |
| 项目主要技术人员 | 黄华晓 | 440882199809203031 | 技术员 | 18476725631 |
| 项目主要技术人员 | 赖罗生 | 441621199309074410 | 技术员 | 13433472667 |
| 项目主要技术人员 | 叶凯峰 | 441523199206297010 | 技术员 | 13229744345 |
| 项目主要技术人员 | 殷子健 | 441602199706101217 | 技术员 | 15999955468 |
| 专职安全员 | 何志磊 | | 技术员 | 13686879452 |

4.2.4、区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测

副本

合同编号：深龙华建工合[2022]监测检测-46

建设工程监测合同

项目名称：区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2022年5月24日

2020年版

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：区图书馆、群艺馆、大剧院基坑监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：区图书馆、群艺馆、大剧院项目东侧为马蹄山、南侧为横滨北路、西侧为横坑水库溢洪道、北侧为平安路，占地 47852.01 平方米，总建筑面积 184499.69 平方米，其中地下室面积 86420.04 平方米，地上建筑面积 98079.65 平方米。基坑周长 1289 米，基坑开挖深度 8.9 米-24.5 米，平均基坑深度 15 米。

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：基坑结构水平及竖向位移监测，锚索轴力监测、深层水平位移监测、地下水位监测、管线变形监测、周边环境沉降监测、周边建筑物沉降监测等，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：

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。

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、内容等应符合甲方要求，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 293.31269 万元（大写：贰佰玖拾叁万叁仟壹佰贰拾陆元玖角）。

5.1.1 取费依据：1、监测费用招标控制价以造价咨询出具的预算造价书为准， $\text{下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} * 100\%$ ；2、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施工质量安全检测收费指标价（粤建检协【2015】8号）。

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

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 在合同签订前,乙方须向甲方提供本单位法定代表人联系方式的书面文件,并加盖公章。

12.4 乙方委派的本项目负责人为刘秀军,联系电话: 83755992 13823781706,电子邮箱: 15680959@qq.com, 通讯地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼。

12.5 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。

12.6 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。

12.7 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 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 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 本合同一式十份，其中甲方执六份、乙方执四份，均具同等法律效力。

(以下无正文)

委托人(盖章):

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



咨询人(盖章):

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



Handwritten signature in black ink.

法定代表人手机: 13823193168

(务必填写用以发送履约评价结果)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿

工业区 3 栋 4-5 层

电话: 0755-23336973

传真: 0755-23336901

开户银行:

合同签订时间: 2022 年 5 月 日

合同签订地点: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

地址: 深圳市福田区上步中路 1043 号深勘

大厦三楼

电话: 0755-83755992 13823781706

传真: 0755-83755537

开户银行: 建设银行景苑支行

4.2.5、清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测）

中标通知书

标段编号：2103-440303-04-01-570060006001

标段名称：清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测）

建设单位：深圳市深燃智慧燃气有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

中标价：290.760500万元

中标工期：455天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-13 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，2023-01-10 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：2023-01-30



查验码：8051500827458938

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



甲方合同编号：ZHRQ-23-004(FW)

乙方合同编号：

清水河智慧燃气产业基地项目 (基坑支护、土石方及桩基础工程第 三方监测) 服务合同

工程名称：清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测）

委托人：深圳市深燃智慧燃气有限公司

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

协议书

委托人：深圳市深燃智慧燃气有限公司（以下简称甲方）

受托人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（以下简称乙方）

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就清水河智慧燃气产业基地项目事项协商一致，签订《清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石方及桩基础工程第三方监测）服务合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标文件及其附件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

4. 甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：清水河智慧燃气产业基地项目（基坑支护、土石

方及桩基础工程第三方监测)。

1.2 工程地点：深圳市罗湖区清水河。

1.3 工程简介：清水河智慧燃气产业基地项目位于罗湖笋岗-清水河片区清水河三路与宝清路交界处，投资额约 23 亿元。项目宗地号 H404-0093 号，建设用地面积：12000.02 m²，容积率≤7.8，总建筑面积：93600 m²（其中研发用房 77710 m²；商业：15000 m²；公共充电站 700 m²；物业服务用房 190 m²）。建筑覆盖率≤50%，建筑高度限高 250 米，建筑退线：一级≥6 米，二级≥9 米。项目基坑周长约 414.61m，开挖总面积约 11130.28m²，设置 4 层地下室，开挖深度 18.95-21.46m。场地东侧、南侧和西侧地下管线较为密集，分布有燃气、污水、雨水、电力、电信等管线，埋深较浅，且大部分分布于项目红线范围外。

第二条 工程内容

2.1 根据设计文件及施工图要求对基坑和周围环境进行监测，本项目的监测内容包括但不限于：①桩顶水平位移及沉降；②地面沉降；③立柱沉降；④建(构)筑物沉降；⑤管线沉降；⑥支护桩深层水平位移；⑦支撑轴力；⑧地下水位；⑨清水河三路挡墙、桩、桥涵沉降和水平位移；⑩根据项目需要增加的其它监测点，具体布置及数量以设计文件为准。

2.2 设计图纸中所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。

5.12 有权对乙方的项目负责人和技术负责人进行业务测验和工作考核，对于不能满足甲方要求的工作人员，甲方有权要求乙方在甲方规定限期内更换。

5.13 如乙方未经过甲方同意随意更换管理人员，或不能有效地履行驻地基坑监测职责，或严重违反国家有关法规与各项监控检测制度，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此给甲方造成的一切损失。

5.14 在具备验收条件的情况下，甲方应在收到乙方提交的竣工验收申请后 10 个工作日内对工程进行验收，验收合格后及时办理结算手续。

第六条 乙方权利和义务

6.1 乙方指定 刘秀军 为本项目负责人，未经甲方书面同意，乙方不得随意更换项目负责人。

6.2 按技术要求及甲方、监理单位通知的时间进行现场踏勘、编制工程实施方案和工作细则，经设计、监理单位及甲方审核后，按实施方案和工作细则实施工作。

6.3 参与工程前期准备工作，现场监督和审查施工总承包预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助甲方进行验收。

6.4 协助甲方和监理单位审批和检查工程施工总承包拟用于本工程的预埋设备和仪器，原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验，对其购置的传感器进行检验认可。

6.5 协助甲方和监理单位审查施工总承包对本项目的施工监测方案，对施工监测方案、仪器、人员和数据处理及分析进行审查并进

装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件），成果文件费用已包含在投标报价中。

6.20 有责任和义务按甲方或专家评审意见对其提交的基坑监测方案进行修正、补充和完善。

6.21 维护知识产权，除非甲方书面同意，乙方不得向甲方之外的其他单位提供工作成果的数据或将工作成果用于本合同之外的目的。

6.20 本合同价格为含税合同价款，乙方应按照国家法律缴纳有关税款。

6.22 为驻地基坑监测项目部提供办公设施，以确保后勤有保障；

6.23 乙方每次到现场监测应进行签到，接受监理单位考勤，考勤表须每周及时向甲方汇总确认。

6.24 乙方提出付款申请前，应提供专用帐户报甲方有关部门备案，以便合同费用的顺利支付。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

6.26 乙方需负责协调与相关政府部门的关系，确保项目施工顺利正常推进。

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：本合同价款（含税）暂定为人民币（大写）贰佰玖拾万柒仟陆佰零伍元整（小写：2,907,605.00元），其中不含税价2,743,023.58元，增值税税额164,581.42元，税率6%。合同增值税

合同签署页

甲方（盖章）：

深圳市深燃智慧燃气有限公司

法定代表人或委托代理人（签名）：

经办人（签字）：

刘俊高

地址：深圳市罗湖区黄贝街道新兴社区
经二路 11 号深圳市燃气集团 B 栋三层

电话：0755-88660094

传真：0755-

纳税人识别号：91440300MA5GFT204H

开户行：华夏银行股份有限公司深圳东
门支行

银行账号：1085 9000 0005 19554

签订日期：2023年 3 月 3 日

乙方（盖章）：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人或委托代理人（签名）：

经办人（签字）：

陈书华

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号
深勘大厦 3 楼测绘公司

电话：0755-83672310

传真：0755-83755537

开户行：深圳市建设银行景苑支行

银行账号：44250100008600001334

签订日期：2023年 3 月 3 日

4.2.6、观澜体育中心项目（第三方监测）

工程编号：FJ202007

合同编号：深龙华建工合[2024]监测-7

建设工程第三方监测合同

项目名称：观澜体育中心项目

合同名称：观澜体育中心项目（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

乙 方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2024 年 月



合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

甲方委托乙方承接观澜体育中心建设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：观澜体育中心项目

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：（一）项目位于观澜街道大布巷片区，梅观高速及观澜民法公园东侧、观澜河北侧，总用地面积 20831.77 平方米。

（二）项目为新建工程，总建筑面积 72379 平方米，包括 3000 座丙级多功能体育馆 12300 平方米，50 米×25 米标准泳池、训练池、儿童池及辅助用房的游泳馆 9129 平方米，6 块室内篮球场地及辅助用房的篮球馆 7957 平方米，18 片羽毛球场地及辅助用房的羽毛球馆 4240 平方米，8 间小球室、3 间跆拳道室、6 间健身室、4 间舞蹈室及辅助用房的小球馆 10079 平方米，公交首末站 1900 平方米，架空层 4500 平方米，地下人防车库总建筑面积暂定 15792 平方米，地下车库设停车位 402 个、配充电桩 121 个，设备用房 6482 平方米。

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：本项目监测服务具体包括但不限于：高速公路监测、支护结构深层水平位移监测、桩顶水平位移及沉降、周边建（构）筑物倾斜位移监测、地下水位监测、支撑梁应力监测、立柱沉降、周边管线沉降监测、周边地表沉降监测、主体沉降监测等。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：_____

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（2009版） | GB50026-2007 | 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：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 合同工期为合同签订之日起至全部监测任务完成。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、内容等应符合甲方要求，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：¥2704528.94元（大写：贰佰柒拾万零肆仟伍佰贰拾捌元玖角肆分），中标下浮率为71.24%（ $\text{中标下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价} * 100\% = (940.517766 - 270.452894) / 940.517766 * 100\% = 71.24\%$ ）。

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，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。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询

制定的相关管理规定自动构成本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，评价细则详见合同附件 1：《第三方监测合同履行评价细则》。乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为优秀；得分在 80~90（含 80）分为良好；得分在 60~80（含 60）分为合格；得分在 60 分以下为不合格。

10.2 乙方最终履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方 3 年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

第十一条 合同文件的优先次序

对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条款；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

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

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：刘秀军，联系电话：13147068364，电子邮箱：15680959@qq.com，通讯地址：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F。

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

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，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。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：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：深圳市勘察测绘院（集团）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：

91440300192200874Y

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：深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦 3/5F

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13823193168

委托代理人：王志豪

电 话：13823781706 83755992

传 真：0755-83755537

电子信箱：15680959@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
深圳景苑支行

账 号：44250100008600001334

合同签订时间：2024年3月26日



4.2.7、龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测

正本

合同编号：LG-G-2023-PDZXDQ-022

深圳市工程监测合同

工程名称： 龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目
 (04-01、04-02)地块基坑支护及土石方第三方监测

工程地点： 深圳市龙岗区

合同编号： LG-G-2023-PDZXDQ-022

委托方： 深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期： 2023年12月15日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02 地块）位于坪地街道，建设用地面积 33904.52 m，规划容积 186470 平方米，容积率 5.5，其中保障性租赁住房 146920 平方米、商业 2200 平方米综合车场（含配套用房）31500 平方米、配套设施 5850 平方米。（上述均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准。）

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

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

3.3 暂定监测工期为 1045 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币贰佰肆拾柒万柒仟捌佰玖拾肆元柒角贰分（小写：2477894.72元），不含税人民币贰佰叁拾叁万柒仟陆佰叁拾陆元伍角叁分（小写：2337636.53元），税金140258.19元，税率6%，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

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

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

分项报价表

龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02 地块）

| 序号 | 监测项目 | 暂定监测点数 | 暂定监测频率 | 暂定监测总次数 | 单位 | 投标报价（含税，元） | | 备注 |
|-----|-------------------|--------|--------|---------|----|------------|----------|--------------|
| | | | | | | 单价 | 合价 | |
| 一 | 监测点材料及埋设费 | | | | | | | |
| 1.1 | 基准网 | 2 | / | / | 点 | 1500.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.2 | 支护结构沉降、水平位移测点 | 60 | / | / | 点 | 200.00 | 12000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.3 | 支护桩深部水平位移监测点（测斜管） | 294 | / | / | 米 | 120.00 | 35280.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.4 | 管线监测点 | 38 | / | / | 点 | 150.00 | 5700.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.5 | 建筑物沉降观测点 | 20 | / | / | 点 | 150.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.6 | 道路沉降监测点 | 20 | / | / | 点 | 150.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.7 | 地下水位观测点水位管 | 240 | / | / | 米 | 150.00 | 36000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-----|----------------------|--------|-----|---------|-----------|---------------|
| 1.8 | 支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费） | 13 | / | / | 个 | 1500.00 | 19500.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.9 | 锚索拉力监测（同一竖向均需布设）（含材料费、导线、安装费） | 40 | / | / | 个 | 1500.00 | 60000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.10 | 立柱桩沉降监测点 | 16 | / | / | 点 | 150.00 | 2400.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 小计 | | | (1.1+1.2+.....+1.10) | | | | 179880.00 | |
| 二 基坑监测费 | | | | | | | | |
| 2.1 | 基准网 | 2 | / | 2 | 点.次 | 2500.00 | 5000.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.2 | 支护结构沉降、水平位移监测点 | 60 | 377 | 22620 | 点.次 | 26.00 | 588120.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.3 | 支护桩深部水平位移监测点（测斜管） | 294 | 377 | 110838 | 米.次 | 6.00 | 665028.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.4 | 管线监测点 | 38 | 377 | 14326 | 点.次 | 20.00 | 286520.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.5 | 建筑物沉降观测点 | 20 | 377 | 7540 | 点.次 | 20.00 | 150800.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.6 | 道路沉降监测点 | 20 | 377 | 7540 | 点.次 | 20.00 | 150800.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.7 | 地下水位观测点 | 22 | 377 | 8294 | 点.次 | 5.00 | 41470.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.8 | 支撑轴力观测点 | 13 | 377 | 4901 | 点.次 | 5.00 | 24505.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| 2.9 | 锚索拉力监 | 40 | 377 | 15080 | 点.次 | 5.00 | 75400.00 | 合价=单价* |

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------|----------------------|------|-----|-------|------------|--------------------|
| | 测 | | | | | | | 暂定监测总次数 |
| 2.10 | 立柱桩沉降监测点 | 16 | 377 | 6032 | 点.次 | 25.00 | 150800.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| | 小计 | | (2.1+2.2+.....+2.10) | | | | 2138443.00 | |
| 三 | 暂列金 | | | | | | 159571.72 | 不可竞争性费用(含税) |
| 四 | 合计(含税)总价 | | | | | | 2477894.72 | 四=一+二+三 |
| | 其中 | 增值税税率 | | | | | 6% | 填写税率(单位:%) |
| | | 增值税税金 | | | | | 140258.19 | =总价-(总价/(1+增值税税率)) |
| | | 不含增值税总价 | | | | | 2337636.53 | =总价-增值税税金 |

备注:

1、本工程分项报价表中全费用综合单价包括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、住宿费、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)、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。

2、本工程为固定单价包干, 结算工程量以实际为准。

3、本工程分项报价表中全费用综合单价中, 如监测项目存在遗漏, 投标人可根据施工图纸及实际情况进行增项, 投标人分项报价表中将技术工作费和基准点埋设费及材料安装费综合考虑于各项单价中。

4、本项目监测工作须满足《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)等文件中有关自动化、信息化要求(含自动化模块等要求), 本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台, 所涉及事项相关费用均已包含在综合单价中, 不再另行支付。

第五条 监测费用的支付

5.1 本项目不设预付款。

5.2 本项目合同签订生效后, 且乙方进场开展监测工作, 完成基坑监测监测点埋设工作, 并经甲方及监理方验收确认合格后 20 个工作日内, 乙方根据甲方核算确认的费用

(3) 因本项目指标暂定，在项目开发过程中，存在地块位置调整、规划指标变化的情况，投标人应考虑地块位置和规划指标变化的风险，须按政府部门最终确定的地块、规划指标落实项目任务。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

第十条 合同附件

- 附件 1: 投标承诺书
- 附件 2: 第三方监测费用明细表
- 附件 3: 中标通知书
- 附件 4: 监测技术要求（图纸另册）
- 附件 5: 廉政协议书
- 附件 6: 工程监测合同履行评价评分表
- 附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方：深圳市龙岗人才安居有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9住所：深圳市福田区上步中路1043号
号创投大厦2801整层

邮编：518172

邮编：518000

法定代表人或其

法定代表人或其授权代理人：

授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

纳税人识别号：91440300192200874Y

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：4425 0100 0057 0998 8888

账号：44250100008600001334

电话: 0755-33205400

电话: 0755-83755777

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2023 年 12 月 15 日

附件 7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

拟投入本项目管理班子配备情况表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 学历 | 注册专业 | 职称等级 | 在本项目中 拟任的岗位 |
|----|-----|----|-----|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | 刘秀军 | 男 | 研究生 | 注册土木工程师 (岩土) | 岩土正高级工程师 | 项目负责人 |
| 2 | 唐永泽 | 男 | 本科 | | 测绘正高级工程师 | 技术负责人 |
| 3 | 周贻港 | 男 | 研究生 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 审定 |
| 4 | 谢文军 | 男 | 研究生 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 审核 |
| 5 | 丘建金 | 男 | 博士 | 注册土木工程师 (岩土) | 岩土教授级高级工程 师 | 项目技术顾 问 |
| 6 | 李中洲 | 男 | 研究生 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 监测组长 |
| 7 | 尹志超 | 男 | 本科 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 项目技术人 员 |
| 8 | 李浩霖 | 男 | 专科 | | 测绘助理工程师 | 项目技术人 员 |
| 9 | 熊志华 | 男 | 本科 | | 测绘助理工程师 | 项目技术人 员 |
| 10 | 朱经海 | 男 | 本科 | | 测绘助理工程师 | 项目技术人 员 |
| 11 | 田坤 | 男 | 本科 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 专职安全员 |
| 12 | 龙海江 | 男 | 专科 | | | 项目技术人 员 |
| 13 | 胡潇 | 男 | 专科 | | | 项目技术人 员 |

4.2.8、龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测

正本

合同编号：LG-G-2023-PDZXDQ-022

深圳市工程监测合同



工程名称：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目
（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测

工程地点：深圳市龙岗区

合同编号：LG-G-2023-PDZXDQ-022

委托方：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

签订日期：2023年12月15日

工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

经甲方公开招标，确认乙方承接龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02）地块基坑支护及土石方第三方监测

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02 地块）位于坪地街道，建设用地面积 33904.52 m，规划容积 186470 平方米，容积率 5.5，其中保障性租赁住房 146920 平方米、商业 2200 平方米综合车场（含配套用房）31500 平方米、配套设施 5850 平方米。（上述均为暂定，具体规划指标以政府部门审批为准。）

第二条 监测内容

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

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和甲方要求为准。

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

3.3 暂定监测工期为 1045 日历天，具体工期以项目实际需求为准。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币贰佰肆拾柒万柒仟捌佰玖拾肆元柒角贰分（小写：2477894.72元），不含税人民币贰佰叁拾叁万柒仟陆佰叁拾陆元伍角叁分（小写：2337636.53元），税金140258.19元，税率6%，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

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

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

分项报价表

龙岗坪地综合车场复合建设保障性租赁住房项目（04-01、04-02 地块）

| 序号 | 监测项目 | 暂定监测点数 | 暂定监测频率 | 暂定监测总次数 | 单位 | 投标报价（含税，元） | | 备注 |
|-----|-------------------|--------|--------|---------|----|------------|----------|--------------|
| | | | | | | 单价 | 合价 | |
| 一 | 监测点材料及埋设费 | | | | | | | |
| 1.1 | 基准网 | 2 | / | / | 点 | 1500.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.2 | 支护结构沉降、水平位移测点 | 60 | / | / | 点 | 200.00 | 12000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.3 | 支护桩深部水平位移监测点（测斜管） | 294 | / | / | 米 | 120.00 | 35280.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.4 | 管线监测点 | 38 | / | / | 点 | 150.00 | 5700.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.5 | 建筑物沉降观测点 | 20 | / | / | 点 | 150.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.6 | 道路沉降监测点 | 20 | / | / | 点 | 150.00 | 3000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |
| 1.7 | 地下水位观测点水位管 | 240 | / | / | 米 | 150.00 | 36000.00 | 合价=单价*暂定监测点数 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-----|----------------------|--------|-----|---------|-----------|-------------------|
| 1.8 | 支撑轴力观测点（含材料费（土压力计、导线）、安装费） | 13 | / | / | 个 | 1500.00 | 19500.00 | 合价=单价* 暂定监测点数 |
| 1.9 | 锚索拉力监测（同一竖向均需布设）（含材料费、导线、安装费） | 40 | / | / | 个 | 1500.00 | 60000.00 | 合价=单价* 暂定监测点数 |
| 1.10 | 立柱桩沉降监测点 | 16 | / | / | 点 | 150.00 | 2400.00 | 合价=单价* 暂定监测点数 |
| 小计 | | | (1.1+1.2+.....+1.10) | | | | 179880.00 | |
| 二 基坑监测费 | | | | | | | | |
| 2.1 | 基准网 | 2 | / | 2 | 点.次 | 2500.00 | 5000.00 | 合价=单价* 暂定监测总次数 |
| 2.2 | 支护结构沉降、水平位移测点 | 60 | 377 | 22620 | 点.次 | 26.00 | 588120.00 | 合价=单价* 暂定监测总次数 |
| 2.3 | 支护桩深部水平位移监测点（测斜管） | 294 | 377 | 110838 | 米.次 | 6.00 | 665028.00 | 合价=单价* 暂定监测总次数 |
| 2.4 | 管线监测点 | 38 | 377 | 14326 | 点.次 | 20.00 | 286520.00 | 合价=单价* 暂定监测总次数 |
| 2.5 | 建筑物沉降观测点 | 20 | 377 | 7540 | 点.次 | 20.00 | 150800.00 | 合价=单价* 暂定监测总次数 |
| 2.6 | 道路沉降监测点 | 20 | 377 | 7540 | 点.次 | 20.00 | 150800.00 | 合价=单价* 暂定监测总次数 |
| 2.7 | 地下水位观测点 | 22 | 377 | 8294 | 点.次 | 5.00 | 41470.00 | 合价=单价* 暂定监测总次数 |
| 2.8 | 支撑轴力观测点 | 13 | 377 | 4901 | 点.次 | 5.00 | 24505.00 | 合价=单价* 暂定监测总次数 |
| 2.9 | 锚索拉力监 | 40 | 377 | 15080 | 点.次 | 5.00 | 75400.00 | 合价=单价* |

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------|----------------------|------|-----|-------|------------|--------------------|
| | 测 | | | | | | | 暂定监测总次数 |
| 2.10 | 立柱桩沉降监测点 | 16 | 377 | 6032 | 点.次 | 25.00 | 150800.00 | 合价=单价*暂定监测总次数 |
| | 小计 | | (2.1+2.2+.....+2.10) | | | | 2138443.00 | |
| 三 | 暂列金 | | | | | | 159571.72 | 不可竞争性费用(含税) |
| 四 | 合计(含税)总价 | | | | | | 2477894.72 | 四=一+二+三 |
| | 其中 | 增值税税率 | | | | | 6% | 填写税率(单位:%) |
| | | 增值税税金 | | | | | 140258.19 | =总价-(总价/(1+增值税税率)) |
| | | 不含增值税总价 | | | | | 2337636.53 | =总价-增值税税金 |

备注:

1、本工程分项报价表中全费用综合单价包括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、住宿费、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)、税费等与本工程第三方监测内容有关的一切费用。

2、本工程为固定单价包干, 结算工程量以实际为准。

3、本工程分项报价表中全费用综合单价中, 如监测项目存在遗漏, 投标人可根据施工图纸及实际情况进行增项, 投标人分项报价表中将技术工作费和基准点埋设费及材料安装费综合考虑于各项单价中。

4、本项目监测工作须满足《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)等文件中有关自动化、信息化要求(含自动化模块等要求), 本项目监测项目要求接入深圳市基坑和边坡工程监测预警平台, 所涉及事项相关费用均已包含在综合单价中, 不再另行支付。

第五条 监测费用的支付

5.1 本项目不设预付款。

5.2 本项目合同签订生效后, 且乙方进场开展监测工作, 完成基坑监测监测点埋设工作, 并经甲方及监理方验收确认合格后 20 个工作日内, 乙方根据甲方核算确认的费

(3) 因本项目指标暂定，在项目开发过程中，存在地块位置调整、规划指标变化的情况，投标人应考虑地块位置和规划指标变化的风险，须按政府部门最终确定的地块、规划指标落实项目任务。

9.22 本合同所载双方联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。因联系方式和联系信息错误或接收一方拒收而无法直接送达的，自交邮后第7日视为送达。

第十条 合同附件

附件 1: 投标承诺书

附件 2: 第三方监测费用明细表

附件 3: 中标通知书

附件 4: 监测技术要求（图纸另册）

附件 5: 廉政协议书

附件 6: 工程监测合同履行评价评分表

附件 7: 《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

(以下无正文)

(合同签署页)

甲方：深圳市龙岗人才安居有限公司

乙方：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

住所：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9住所：深圳市福田区上步中路1043号
号创投大厦2801整层

邮编：518172

邮编：518000

法定代表人或其

法定代表人或其授权代理人：

授权代理人：

纳税人识别号：91440300MA5ECCMU2H

纳税人识别号：91440300192200874Y

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：4425 0100 0057 0998 8888

账号：44250100008600001334

电话: 0755-33205400

电话: 0755-83755777

合同签订地点 深圳市龙岗区

合同签订时间 2023 年 12 月 15 日

附件 7：《项目管理班子配备情况表》《主要机械设备表》

拟投入本项目管理班子配备情况表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 学历 | 注册专业 | 职称等级 | 在本项目中 拟任的岗位 |
|----|-----|----|-----|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | 刘秀军 | 男 | 研究生 | 注册土木工程师 (岩土) | 岩土正高级工程师 | 项目负责人 |
| 2 | 唐永泽 | 男 | 本科 | | 测绘正高级工程师 | 技术负责人 |
| 3 | 周贻港 | 男 | 研究生 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 审定 |
| 4 | 谢文军 | 男 | 研究生 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 审核 |
| 5 | 丘建金 | 男 | 博士 | 注册土木工程师 (岩土) | 岩土教授级高级工程 师 | 项目技术顾 问 |
| 6 | 李中洲 | 男 | 研究生 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 监测组长 |
| 7 | 尹志超 | 男 | 本科 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 项目技术人 员 |
| 8 | 李浩霖 | 男 | 专科 | | 测绘助理工程师 | 项目技术人 员 |
| 9 | 熊志华 | 男 | 本科 | | 测绘助理工程师 | 项目技术人 员 |
| 10 | 朱经海 | 男 | 本科 | | 测绘助理工程师 | 项目技术人 员 |
| 11 | 田坤 | 男 | 本科 | 注册测绘师 | 测绘高级工程师 | 专职安全员 |
| 12 | 龙海江 | 男 | 专科 | | | 项目技术人 员 |
| 13 | 胡潇 | 男 | 专科 | | | 项目技术人 员 |

5、投标人的股权架构情况(如为联合体投标，则联合体各方均需提供)

投标人控股及管理关系情况申报表

致：

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

| | | |
|------------------|---|---|
| 申报人名称 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓名 | 唐伟雄 |
| | 身份证号 | |
| 控股股东/投资人名称及出资比例 | 蔡衍钻、出资比例 68% 林强和、出资比例 25% 蔡兴利、出资比例 7% | |
| 非控股股东/投资人名称及出资比例 | 无 | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 深圳市深勘地质工程有限公司、 深圳市深勘勘测工程有限公司、 深圳市深勘城建工程有限公司、 深圳市深勘设计院有限公司、 深圳市众联衡科技有限公司、 深圳市深勘工程咨询有限公司、 深圳市深勘基础工程有限公司、 海南深勘勘察设计有限公司、 深圳市岩土工程有限公司、 深圳市建工房地产开发有限公司 |
| | 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的后果由投标人自负。
- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（盖公司公章）

法定代表人或其委托代理人：宏明程（签字或盖法人章）

日期：2025年03月07日



5.1、深圳市市场监督管理局查询结果

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300192200874Y |
| 注册号: | 440301103584274 |
| 商事主体名称: | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 住所: | 深圳市福田区上步中路1043号 |
| 法定代表人: | 齐明柱 |
| 认缴注册资本（万元）: | 21000 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 1991-05-23 |
| 营业期限: | 永续经营 |
| 核准日期: | 2025-02-26 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业（存续） |
| 分支机构: | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司湛江分公司, 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司龙岗分公司 |
| 备注: | |

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 出资比例(%) | 股东属性 | 股东类别 |
|------|---------|---------|------|-------|
| 蔡衍钻 | 14280 | 68 | 自然人 | 自然人股东 |
| 蔡兴利 | 1470 | 7 | 自然人 | 自然人股东 |
| 林强和 | 5250 | 25 | 自然人 | 自然人股东 |

5.2、国家企业信用信息公示系统查询结果



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91440300192200874Y

注册号：

法定代表人： 齐明柱

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1991年05月23日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300192200874Y

注册号：

类型： 有限责任公司

注册资本： 21000.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市福田区上步中路1043号

经营范围： 水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、（以上各项凭资质证经营）、经营广告业务、物业管理、园林绿化工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^建设工程勘察；劳务派遣服务；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；职业中介活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人： 齐明柱

成立日期： 1991年05月23日

核准日期： 2025年02月26日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|------|-------|---------|---------|----|
| 1 | 蔡衍钻 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 2 | 蔡兴利 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |
| 3 | 林强和 | 自然人股东 | 非公示项 | 非公示项 | |

共查询到3条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页



深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册号:

法定代表人: 齐明柱

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月23日

信息分享

信息打印

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册号:

法定代表人: 齐明柱

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月23日

信息分享

信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192200874Y

注册号:

法定代表人: 齐明柱

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1991年05月23日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

5.3、天眼查企业信用报告



都在用的商业查询平台 | 联系电话：400-608-0000

企业信用报告

基础版

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

公 平 看 清 世 界

本报告生成时间为2025年03月03日 15:53:54，您所看到的内容为截止时间点的数据快照。

本报告是依据截止报告时间本系统对被查询主体相关公示、公开信息数据分析及统计生成，我司不保证本报告的真实、及时、准确和完整，请以相关信息公示公开官方网站最新更新信息为准。本报告内容不构成我司对查询方或其他主体的任何明示或暗示的观点，仅供参考。

本报告仅供您了解企业信息参考之用且仅在中国境内提供及使用。请您正当、合法、合理、必要使用本报告内容，不得擅自对本报告部分或全部内容进行修改、删减、篡改等处理，不得将本报告任何内容转让、销售给第三方或将相关信息非法向境外主体提供或利用本报告内容从事其他违法违规活动，否则，由此产生的一切法律责任及不利后果均由您自行承担。

出具单位：北京天眼查科技有限公司



天眼查 APP 扫一扫
报告验真

目录

| | |
|---------------|-----------|
| 一、基本信息 | 1 |
| 1.1 工商信息 | 1 |
| 1.2 股东信息(3) | 1 |
| 1.3 主要人员(7) | 1 |
| 1.4 对外投资 (17) | 2 |
| 1.5 变更记录(90) | 3 |
| 1.6 分支机构(20) | 9 |
| 1.7 财务数据 | 11 |
| 1.8 年报信息(11) | 11 |
| 二、法律诉讼 | 12 |
| 2.1 开庭公告(0) | 12 |
| 2.2 法院公告(0) | 12 |
| 2.3 限制消费令(0) | 13 |
| 2.4 失信被执行人(0) | 13 |
| 2.5 被执行人(0) | 13 |
| 2.6 送达公告(0) | 13 |
| 2.7 立案信息(0) | 13 |
| 三、经营风险 | 13 |
| 3.1 严重违法(0) | 13 |
| 3.2 股权出质(0) | 13 |
| 3.3 股权质押(0) | 13 |
| 3.4 税收违法(0) | 13 |
| 3.5 劳动仲裁(0) | 13 |
| 3.6 环保处罚(29) | 13 |
| 四、经营信息 | 18 |
| 4.1 政府公告(8) | 18 |
| 4.2 地块公示(0) | 18 |
| 4.3 土地转让(0) | 18 |
| 五、公司发展 | 18 |
| 5.1 融资历程(0) | 18 |
| 5.2 核心团队(0) | 18 |
| 5.3 企业业务(1) | 18 |
| 5.4 投资事件(0) | 19 |

一、基本信息

1.1 工商信息

| | | | |
|----------|---|--------|--|
| 企业名称 | 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 | | |
| 曾用名 | 深圳市勘察测绘院(2019-03至2019-03),深圳市勘察测绘院有限公司(未披露至2019-03),深圳市勘察测量公司(1991-05至未披露) | 企业规模 | L(大型) |
| 统一社会信用代码 | 91440300192200874Y | 纳税人识别号 | 91440300192200874Y |
| 注册号 | 440301103584274 | 法定代表人 | 齐明柱 |
| 组织机构代码 | 19220087-4 | 注册资本 | 21000万人民币 |
| 实缴资本 | 2700万人民币 | 企业类型 | 有限责任公司 |
| 登记状态 | 存续 | 成立日期 | 1991-05-22 |
| 核准日期 | 2025-02-26 | 营业期限 | 1991-05-22至无固定期限 |
| 登记机关 | 深圳市市场监督管理局 | 人员规模 | 500-999人 |
| 参保人数 | 603(2023年报) | 国标行业 | 科学研究和技术服务业 > 专业技术服务业 > 工程技术与设计服务(M748) |
| 英文名称 | Shenzhen Survey and Mapping Institute (Group) Co., Ltd | 注册地址 | 深圳市福田区上步中路1043号 |
| 经营范围 | 水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、(以上各项凭资质证经营)、经营广告业务、物业管理。园林绿化工程施工。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)建设工程勘察;劳务派遣服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);职业中介活动。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) | | |

1.2 股东信息(3)

共3位披露股东,最大的股东是蔡衍钻,持股比例为:68%。

| 序号 | 股东名称 | 持股比例 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 | 首次持股日期 | 关联产品/机构 |
|----|------|------|-----------|------------|------------|---------|
| 1 | 蔡衍钻 | 68% | 14280 | 2014-12-24 | 2014-10-16 | - |
| 2 | 林强和 | 25% | 5250 | 2014-12-24 | 2014-12-25 | - |
| 3 | 蔡兴利 | 7% | 1470 | 2014-12-24 | 2014-12-25 | - |

1.3 主要人员(7)

| 序号 | 姓名 | 职位 | 持股比例 | 最终受益股份 |
|----|-----|-----|------|--------|
| 1 | 齐明柱 | 经理 | - | - |
| 2 | 蔡衍钻 | 董事长 | 68% | 68% |
| 3 | 唐伟雄 | 董事 | - | - |

| 序号 | 姓名 | 职位 | 持股比例 | 最终受益股份 |
|----|-----|----|------|--------|
| 4 | 路晓波 | 董事 | - | - |
| 5 | 蔡兴利 | 董事 | 7% | 7% |
| 6 | 林强和 | 董事 | 25% | 25% |
| 7 | 华攸龙 | 监事 | - | - |

1.4对外投资 (17)

| 序号 | 被投资企业名称 | 状态 | 成立日期 | 持股比例 | 认缴出资额 | 最终受益股份 | 所属地区 | 所属行业 | 关联产品/机构 |
|----|---------------|----|------------|------|------------|--------|--------|-----------------|---------|
| 1 | 深圳市深勘地质工程有限公司 | 存续 | 2021-06-08 | 100% | 1200万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 建筑业 | - |
| 2 | 深圳市深勘勘测工程有限公司 | 存续 | 2021-05-26 | 100% | 1120万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 建筑业 | - |
| 3 | 深圳市勘利工程开发公司 | 吊销 | 1989-01-20 | 100% | 205万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 房地产业 | - |
| 4 | 深圳市光电仪器仪表公司 | 吊销 | 1987-01-04 | 100% | 73万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 制造业 | - |
| 5 | 深圳市勘察测绘院物资商场 | 吊销 | 1995-04-26 | 100% | 50万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 科学研究和技术服务业 | - |
| 6 | 深圳市众联衡科技有限公司 | 存续 | 2015-06-19 | 100% | 2000万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 信息传输、软件和信息技术服务业 | - |
| 7 | 深圳市嘉兴抗震技术有限公司 | 注销 | 1996-09-23 | 100% | 100万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 科学研究和技术服务业 | - |
| 8 | 深圳市深勘设计院有限公司 | 存续 | 2018-08-23 | 100% | 1800万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 建筑业 | - |
| 9 | 深圳市衡泰建筑工程有限公司 | 注销 | 2018-11-13 | 100% | 10888万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 建筑业 | - |
| 10 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | 存续 | 2010-06-29 | 100% | 300万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 科学研究和技术服务业 | - |

| 序号 | 被投资企业名称 | 状态 | 成立日期 | 持股比例 | 认缴出资额 | 最终受益股份 | 所属地区 | 所属行业 | 关联产品/机构 |
|----|----------------|----|------------|----------|-----------|--------|--------|------------|---------|
| 11 | 深圳市深勘城建工程有限公司 | 存续 | 2018-09-19 | 100% | 2800万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 建筑业 | - |
| 12 | 深圳市达美服饰厂 | 吊销 | 1988-05-03 | 100% | 92万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 制造业 | - |
| 13 | 深圳市深勘基础工程有限公司 | 注销 | 1995-07-14 | 94.6667% | 1420万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 建筑业 | - |
| 14 | 深圳市深勘基础工程有限公司 | 存续 | 2018-06-11 | 90% | 2520万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 建筑业 | - |
| 15 | 海南深勘勘察设计公司 | 存续 | 1993-10-13 | 28% | 98万元人民币 | - | 海南省海口市 | 科学研究和技术服务业 | - |
| 16 | 深圳市岩土工程有限公司 | 存续 | 1988-04-06 | 15% | 375万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 租赁和商务服务业 | - |
| 17 | 深圳市建工房地产开发有限公司 | 存续 | 2008-08-01 | 2.9851% | 160万元人民币 | - | 广东省深圳市 | 房地产业 | - |

1.5变更记录(90)

| 序号 | 变更日期 | 变更项目 | 变更前 | 变更后 |
|----|------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | 2025-02-26 | 高级管理人员备案(董事、监事、经理等) | 唐伟雄:总经理 【退出】 | 齐明柱:经理 【新进】 |
| 2 | 2025-02-26 | 负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更) | 唐伟雄 | 齐明柱 |
| 3 | 2024-11-27 | 许可经营项目变更 | 建设工程勘察。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准);劳务派遣服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);职业中介活动。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项 | 建设工程勘察;劳务派遣服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);职业中介活动。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) |

6、承诺书

承诺书

深圳市龙岗安居有限公司（招标人）：

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）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：朱明强

日期：2025年03月07日



7、其他

7.1、投标人可自行提供综合实力证明材料等

7.1.1、投标人获得相关监测类发明专利、实用新型专利证书或监测类计算机软件著作权登记证书

投标人监测类计算机软件著作权登记证书

| 序号 | 软件名称 | 取得时间 | 著作权人 |
|----|-------------------|---------|------------------|
| 1 | 基坑三维可视化监测预警系统 | 2021.04 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 2 | 建(构)筑物自动化监测预警管理系统 | 2021.04 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 3 | 深勘实时变形监测系统 | 2019.01 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 4 | 地铁多测站自动化监测系统 | 2019.01 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 5 | 全站仪单站自动化监测系统 | 2019.01 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 6 | 变形监测信息管理系统 | 2010.04 | 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |

7.1.1.1、基坑三维可视监测预警系统



7.1.1.2、建（构）筑物自动化监测预警管理系统

171110

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第7328838号

软件名称： 建(构)筑物自动化监测预警管理系统
V1.0

著作权人： 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

开发完成日期： 2020年10月08日

首次发表日期： 2021年01月08日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR0606212

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 07856016


2021年04月27日

7.1.1.3、深勘实时变形监测系统



7.1.1.4、地铁多测站自动化监测系统



7.1.1.5、全站仪单站自动化监测系统



7.1.1.6、变形监测信息管理系统



7.1.2、投标人参编测绘规范情况

参与编写测绘规范情况一览表

| 序号 | 规范名称 | 发布部门（机构） | 类型 | 发布日期 |
|----|--|-----------------------------------|------|-------------|
| 1 | 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007） | 中华人民共和国建设部 | 行业标准 | 2007年09月04日 |
| 2 | 《工程测量规范》（GB50026-2007） | 中华人民共和国建设部、中华人民共和国质量监督检验检疫总局 | 国家标准 | 2007年10月25日 |
| 3 | 《城市轨道交通工程测量规范》（GB50308-2008） | 中华人民共和国建设部、中华人民共和国质量监督检验检疫总局 | 国家标准 | 2008年03月10日 |
| 4 | 《工程测量基本术语标准》（GB/T50228-2011） | 中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国质量监督检验检疫总局 | 国家标准 | 2011年07月26日 |
| 5 | 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011） | 中华人民共和国住房和城乡建设部 | 行业标准 | 2011年11月22日 |
| 6 | 《广东省地下管线探测技术规程》（DBJ/T15-134-2018） | 广东省住房和城乡建设厅 | 地方标准 | 2018年02月12日 |
| 7 | 《钢结构建筑施工测量及监测技术规范》（T/CSPSTC41-2019） | 中国科技产业化促进会 | 团体标准 | 2019年12月26日 |
| 8 | 《排水管道检测和非开挖修复工程监理规程》（T/CAS413-2020） | 中国标准化协会 | 团体标准 | 2020年04月30日 |
| 9 | 《工程测量标准》（GB50026-2020） | 中华人民共和国住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局 | 国家标准 | 2020年11月10日 |
| 10 | 《基于BIM的运维系统建设及交付规范》（T/CSPSTC 66-2021） | 中国科技产业化促进会 | 团体标准 | 2021年02月26日 |
| 11 | 《数字航天摄影测量测图规范》（GB/T40527-2021） | 国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会 | 国家标准 | 2021年10月11日 |
| 12 | 《数字航天摄影测量控制测量规范》（GB/T40766-2021） | 国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会 | 国家标准 | 2021年10月11日 |
| 13 | 《基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范》（T/CSPSTC 67-2021） | 中国科技产业化促进会 | 团体标准 | 2021年10月12日 |
| 14 | 《老旧房屋结构安全监测技术标准》（SJG128 - 2023） | 深圳市住房和建设局 | 地方标准 | 2023年04月07日 |

7.1.2.1、《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2007)

UDC

中华人民共和国行业标准

JGJ

P

JGJ 8 - 2007

建筑变形测量规范

Code for deformation measurement
of building and structure

2007 - 09 - 04 发布

2008 - 03 - 01 实施

中华人民共和国建设部 发布

前 言

根据建设部建标〔2004〕66号文的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国外先进标准，在广泛征求意见的基础上，对原《建筑变形测量规程》JGJ/T 8-97进行了修订。

本规范的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语、符号和代号；3. 基本规定；4. 变形控制测量；5. 沉降观测；6. 位移观测；7. 特殊变形观测；8. 数据处理分析；9. 成果整理与质量检查验收。

修订的内容是：1. 将标准的名称修订为《建筑变形测量规范》；2. 增加了第2、7、9章和第4.5、4.8、6.4节及附录C；3. 将原第2章作较大的修改后成为目前的第3章；4. 将原第3、4章修改并合并为目前的第4章；5. 在第4、5、6章中分别增加“一般规定”一节；6. 将原第6章中的日照变形观测、风振观测和裂缝观测放入第7章；7. 对原第7章作了较大的修改和扩充后成为目前的第8章；8. 对有关技术要求和作业方法等作了较为全面的修订；9. 设置了强制性条文。

本规范以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规范由建设部负责管理和对强制性条文进行解释，由主编单位负责具体技术内容的解释。

本规范主编单位：建设综合勘察研究设计院（北京东直门内大街177号，邮政编码：100007）

本规范参编单位：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司
西北综合勘察设计院

南京工业大学

深圳市勘察测绘院有限公司

7.1.2.2、《工程测量规范》(GB 50026-2007)

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50026 - 2007

工程测量规范

Code for engineering surveying

2007 - 10 - 25 发布

2008 - 05 - 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

1. 三角点造标要求；

2. 因瓦尺基线丈量和 2m 横基尺视差法测距的要求。

补充调整的主要内容包括：

1. 将三角网、三边网、边角网测量，合并统称为三角形网测量；

2. 将灌注桩、界桩与红线测量的内容并入工业与民用建筑施工测量。

规范以电子记录、计算机成图、计算机数据处理为修编主线，并同时保留手工测量作业的方法。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。本规范由建设部负责管理和对强制性条文的解释，中国有色金属工业西安勘察设计研究院负责具体技术内容的解释。在执行过程中，请各单位结合工程实践，认真总结经验，如发现需要修改或补充之处，请将意见和建议寄中国有色金属工业西安勘察设计研究院（地址：陕西省西安市西影路 46 号，邮政编码：710054），以便今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位和主要起草人：

主编单位：中国有色金属工业西安勘察设计研究院

参编单位：深圳市勘察测绘院有限公司

西安长庆科技工程有限责任公司

北京国电华北电力工程有限公司

中国化学工程南京岩土工程公司

机械工业勘察设计研究院

中交第二航务工程勘察设计院

西北综合勘察设计研究院

湖南省电力勘测设计院

主要起草人：王百发 牛卓立 郭渭明

（以下按姓氏笔画为序）

丁吉峰 王双龙 王 博 刘广盈 何 军

杨雷生 张 潇 周美玉 郝埃俊 徐柏松

翁向阳 褚世仙

7.1.2.3、《城市轨道交通工程测量规范》(GB 50308-2008)

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50308 - 2008

城市轨道交通工程测量规范

Code for urban rail transit engineering survey

2008 - 03 - 10 发布

2008 - 09 - 01 实施

中华人民共和国建设部 联合发布
中华人民共和国质量监督检验检疫总局

本规范的主编单位、参编单位和主要起草人：

主编单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

参编单位：(按笔画排序)

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

广州市地下铁道设计研究院

中铁工程设计咨询集团有限公司

天津市测绘院

北京市轨道交通建设管理有限公司

北京市测绘设计研究院

同济大学

沈阳市勘察测绘研究院

南京测绘勘察研究院有限公司

重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司

深圳市勘察测绘院

解放军信息工程大学

主要起草人：秦长利（以下按姓氏笔画排序）

于来法 马全明 马尧成 马海志 王双龙

王荣权 王镇全 张忠良 张晓沪 李小果

陈乃权 陈大勇 孟志义 林莉 钟金宁

凌志平 黄勇 潘国荣

① 社内容 ② 征求意见 ③ 审批

7.1.2.4、《工程测量基本术语标准》(GB/T 50228-2011)

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50228 - 2011

工程测量基本术语标准

Standard for foundational terminology
of engineering survey

2011 - 07 - 26 发布

2012 - 06 - 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

本标准主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人：

主 编 单 位：中国有色金属工业西安勘察设计研究院

参 编 单 位：深圳市勘察测绘院有限公司

西安长庆科技工程有限责任公司

长沙科创岩土工程技术开发有限公司

北京国电华北电力工程有限公司

宁波冶金勘察设计研究股份有限公司

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院

机械工业勘察设计研究院

中国电力工程顾问集团西北电力设计院

主要起草人：郭渭明 牛卓立 王百发 何 军 王双龙

丁晓利 康 鑫 郝宝诚 丁吉锋 王季宁

郝埃俊 史华林 陈亚明

主要审查人：严伯铎 陆学智 王长进 王占宏 王守彬

孙现申 过静珺 裴灼炎 花向红 鹿 昱

7.1.2.5、《城市测量规范》(CJJ/T 8-2011)

UDC

中华人民共和国行业标准



P

CJJ/T 8-2011
备案号 J 1330-2011

城市测量规范

Code for urban survey

2011-11-22 发布

2012-06-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

本规范主编单位：北京市测绘设计研究院

本规范参编单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

天津市测绘院

上海市测绘院

重庆市勘测院

深圳市勘察测绘院有限公司

南京市测绘勘察研究院有限公司

国家测绘局测绘标准化研究所

国家测绘局第一大地测量队

广州市城市规划勘测设计研究院

宁波市测绘设计研究院

沈阳市勘察测绘研究院

武汉市测绘研究院

西安市勘察测绘院

武汉市国土资源和规划信息中心

成都市勘察测绘研究院

济南市勘察测绘研究院

昆明市测绘研究院

北京勤业测绘科技有限公司

本规范主要起草人员：陈 倬 王 丹 洪立波 于建成

郭容寰 谢征海 贾光军 李宗华

王双龙 李 勇 孙乐兵 金善焜

肖学年 方 锋 岳建利 黄 勇

施宝湘 刘 政 黄 河 陈声勇

高 磊 牛守明 侯至群 严小平

张周平 董 明 蔡振来 焦永达

储征伟

本规范主要审查人员：宁津生 严伯铎 张 远 过静璐

蒋景瞳 陈绍光 秦长利 张志华

程效军 李维功 许长胜

7.1.2.6、《广东省地下管线探测技术规程》(DBJ/T 15-134-2018)

广东省标准



DBJ/T 15—134—2018

备案号 J 14169—2018

广东省地下管线探测技术规程

Technical specification for underground pipeline
detection and survey of Guangdong province

2018-02-12 发布

2018-07-01 实施

广东省住房和城乡建设厅 发布

前 言

根据《广东省住房和城乡建设厅关于发布〈2015年广东省工程建设标准制订和修订计划〉的通知》（粤建科函〔2015〕2367号）文件要求，由广州市城市规划勘测设计研究院会同相关单位经深入调查研究，认真总结实践经验和科研成果，参考有关国内标准，广泛征求意见编制形成本规程。

本规程分11章，主要内容包括：1. 总则；2. 术语和符号；3. 基本规定；4. 技术准备；5. 地下管线探查；6. 地下管线测量；7. 地下管线数据处理与管线图编绘；8. 地下管线监理；9. 地下管线成果验收与归档；10. 地下管线动态更新；11. 地下管线数据库。

本规程由广东省住房和城乡建设厅负责管理，广州市城市规划勘测设计研究院负责具体技术内容的解释。为进一步完善规程，各单位在执行本规程过程中有何意见和建议，请寄送广州市城市规划勘测设计研究院（地址：广州市建设大马路10号，邮编：510060）。

本规程主编单位：广州市城市规划勘测设计研究院

本规程参编单位：中山市测绘工程有限公司

汕头市测绘研究院

佛山市测绘地理信息研究院

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

增城市城乡规划测绘院

江门市勘测院有限公司

深圳市勘察测绘院有限公司

珠海市测绘院

韶关市测绘院

7.1.2.7、《钢结构建筑施工测量及监测技术规范》T/CSPSTC 41—2019

ICS 93.010
P 26

CSPSTC

团 体 标 准

T/CSPSTC 41—2019

钢结构建筑施工测量及监测技术规范

Technical specification for steel-structure-building construction
survey and monitoring

2019-12-26 发布

2020-04-01 实施

中国科技产业化促进会 发布



前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由北京城建勘测设计研究院有限责任公司提出。

本标准由中国科技产业化促进会归口。

本标准起草单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、中国水利水电科学研究院、上海交通大学、中铁四局集团第四工程有限公司、福州市勘测院、湖南联智桥隧技术有限公司、中交三公局(北京)工程试验检测有限公司、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司、天津地下铁道集团有限公司、浙江中南建设集团钢结构有限公司、广东省重工建筑设计院有限公司、东通岩土科技股份有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、北京城建集团有限责任公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中兵勘察设计院有限公司、中材地质工程勘察研究院有限公司、广州市吉华勘测股份有限公司、中铁建设集团有限公司、中铁建工集团有限公司设计院、河南省交通规划设计研究院股份有限公司、国投工程检验检测有限公司、中铁科工集团轨道交通装备有限公司、深圳市太科检测有限公司、中铁七局集团有限公司、安徽建筑大学勘测设计研究院、杭州萧宏建设环境集团有限公司、中国水利水电夹江水工机械有限公司、西安长大公路工程检测中心、深圳大学土木与交通工程学院、中国标准化研究院、标准联合咨询中心股份公司。

本标准主要起草人：马海志、王思锴、余弘婧、余永明、董伟东、彭云峰、陈湘生、谢守东、陈平、朱善美、张广伟、张伟、关新平、邱同信、刘坤、解亚雄、沈明刚、沈鑫磊、李磊、赵耀强、杨作刚、宋扬、穆胜利、张振国、黄江华、卢建军、王俊杰、谭玮、颜小锋、胡琦、黄星迪、谢文军、李北超、陈瑞霖、罗永权、张鸿飞、张毅、林起忠、熊开明、孙愿平、王生文、李雷生、梁晓东、任协平、刘振献、史宏海、彭炎华、韩锋、黄学红、杨志强、刘福顺、王春宇、景江峰、何友超、刘洋、曾成刚、王志豪、毛三华、李长山、李永杨、马金龙、付小林、周建平、吴思够、张景涛、刘永健、庞小朝、洪成雨、王雪涛、费建波、刘栋栋、高昂、卢成绪。

7.1.2.8、《排水管道检测和非开挖修复工程监理规程》(T/CAS 413-2020)

ICS 93.020
P 40



团 体 标 准

T/CAS 413—2020

排水管道检测和非开挖修复 工程监理规程

Specification for project management of inspection and
trenchless rehabilitation construction of drainpipes

2020-04-30 发布

2020-07-01 实施

中国标准化协会 发布



前 言

本标准依据 T/CAS 1.1—2017《团体标准的结构和编写指南》编写。

本标准起草单位：上海誉帆环境科技有限公司、中国城市规划协会地下管线专业委员会、北京北排建设有限公司、上海市排水管理处、合肥市排水管理办公室、桂林市排水工程管理处、福州市勘测院、中国冶金地质总局地球物理勘查院、上海宏波工程咨询管理有限公司、河北天元地理信息科技工程有限公司、山东中基地理信息科技有限公司、北京中外建工程管理有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、南京市浦口区城市地下管线管理中心、莱茵技术(上海)有限公司、江西省管道疏浚行业协会、保定金迪地下管线探测工程有限公司、中煤(西安)地下空间科技发展有限公司、河北九华勘查测绘有限责任公司、英普瑞格管道修复技术(苏州)有限公司、广东龙泉科技有限公司、武汉市勘察设计有限公司、武汉中仪物联技术股份有限公司、广州市天驰测绘技术有限公司、沈阳地球物理勘察院、广州长地空间信息技术有限公司、武汉特瑞升电子科技有限公司、江西宏睿基业环保科技有限公司、南京建信测绘技术有限公司、广东绘宇智能勘测科技有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、浙江泽东建设工程咨询有限公司、武汉易捷市政工程有限公司、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、武汉科岛地理信息工程有限公司、佛山市测绘地理信息研究院、深圳市施罗德工业集团有限公司、天津倚通特种工程有限公司、广东银浩智能技术有限公司、深圳瑞探工程勘测设计有限公司、深圳市博铭维智能科技有限公司、山东正元地球物理信息技术有限公司、广州易探科技有限公司。

本标准主要起草人：朱军、赵继成、吴锦琰、刘保生、张杰、韩忠、陈忱、田学军、曹海明、赵德平、杨侃、孔非、王勇、罗振丽、王青、杜晓明、

T/CAS 413—2020

张欣、王爱民、熊剑、郑洪标、刘春明、李春鞠、陈子申、宋有聚、肖顺、杨谈政、侯宜军、彭忠、曹广栋、林继贤、王巍、李茂阁、李凤之、赵新、潘诗卉、韩帅、李国桥、钟清祥、邹雪明、黄健、丁孝兵、赵志宾、何冬平、朱江涛、王红洲、代毅、刘佳敏、谢广勇、赵国志、刘会忠。

考虑到本标准中的某些条款可能涉及专利，中国标准化协会不负责对任何该类专利的鉴别。

本标准首次制定。

7.1.2.9、《工程测量标准》(GB 50026-2020)

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB 50026 – 2020

工程测量标准

Standard for engineering surveying

2020 – 11 – 10 发布

2021 – 06 – 01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 联合发布

本标准中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本标准由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国有色金属工业协会负责日常管理,由中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司(地址:陕西省西安市西影路46号,邮编:710054)。

本标准主编单位:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

中国有色工程有限公司

本标准参编单位:深圳市建设综合勘察设计院有限公司

广州市城市规划勘察设计院

长江空间信息技术工程有限公司(武汉)

武汉大学

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

化学工业岩土工程有限公司

机械工业勘察设计院有限公司

中交第二航务工程勘察设计院有限公司

西北综合勘察设计院

中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

西安长庆科技工程有限责任公司

深圳市勘察测绘院有限公司

本标准主要起草人员:王百发 王双龙 张 潇 林 鸿

徐亚明 胡大为 郝埃俊 刘广盈

洪 剑 丁吉峰 杨雷生 石成岗

曹玉明 曾德培 常君锋 王树东

傅晓珊 史阿亭 何 军 褚世仙

7.1.2.10、《基于 BIM 的运维系统建设及交付规范》(T/CSPSTC 66-2021)

ICS 35.140
CCS P 01

CSPSTC

团 体 标 准

T/CSPSTC 66—2021

基于 BIM 的运维系统建设及交付规范

Specifications of a BIM-based construction and delivery system for facility
operation and maintenance

2021-02-26 发布

2021-05-01 实施



中国科技产业化促进会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中建一局集团第二建筑有限公司提出。

本文件由中国科技产业化促进会归口。

本文件起草单位：中建一局集团第二建筑有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中建一局集团建设发展有限公司、青岛中建建筑安装股份有限公司、上海蓝色星球科技股份有限公司、中国建筑东北设计研究院有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司工程技术分公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、中铁二局集团建筑有限公司、上海赛扬信息技术有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司、中建八局第二建设有限公司、中国核工业二三建设有限公司、鑫龙冶建设工程有限公司、浙江中瑞建筑工程有限公司、上海君道住宅工业有限公司、成都建工集团有限公司、泽庆建设工程有限公司、双龙软创(深圳)科技有限公司、江苏华江建设集团有限公司、重庆市筑云科技有限责任公司、山东泰安建筑工程集团有限公司、成都中德绿色建筑技术有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国建筑一局(集团)有限公司、标准联合咨询中心股份公司。

本文件主要起草人：李金元、郭戈、黄新、门大庆、季文君、诸进、蔺鹏、李军波、陈根宝、耿琳苑、张铭、周贻港、孙旭军、杨靖、凌耀忠、孙洪磊、常海军、马红亮、张维胜、郑忠顺、秦少秋、宋培、饶丹、肖广斌、王金卿、廖小烽、亓玉政、彭德、杨晓毅、杨莅宇、林云志、唐俊、韩冰、陆庆丰、赵姗姗、郭晓岩、王志豪、褚继栋、廖祥君、彭志强、窦安华、孙益河、叶忠贤、贺辉、周安宏、陈异、张东宁、陈蕾、胡俊海、赛菡、代亚勇、刘海洋、都书巍、冯利兵、郑泽伟、吴松、翟昌骏、史红良、肖川、谢文军、房海波、李标、刘国举、周湘东、封剑森、黄友耐、朱文芹、王玉进、刘伯鹑、张军、周凤中、孙慧颖、李楠、王继行、张诚、赵宏俊、张益萍、朱渊喆、曾伟、鲁敏、潘玲、卢成绪。

7.1.2.11、《数字航天摄影测量 测图规范》(GB/T 40527-2021)

ICS 07.040
A 77



中华人民共和国国家标准

GB/T 40527—2021

数字航天摄影测量 测图规范

Digital space photogrammetry—Map surveying specification

2021-10-11 发布

2021-10-11 实施



国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国自然资源部提出。

本标准由全国地理信息标准化技术委员会(SAC/TC 230)归口。

本标准起草单位：自然资源部测绘标准化研究所、自然资源部第一航测遥感院、浙江合信地理信息技术有限公司、自然资源部国土卫星遥感应用中心、自然资源部第三航测遥感院、聊城大学、中国测绘科学研究院、深圳市勘察测绘院有限公司、国网思极神往位置服务(北京)有限公司、广州长地空间信息技术有限公司、~~深圳市太华勘测科技有限公司~~、广东爱科环境科技有限公司。

本标准主要起草人：刘小强、王清丽、王霞、蒋红兵、殷小庆、吴桐、解修平、杨晓峰、傅晓珊、李静、任志忠、~~曹广强、刘元敌、朱正荣、毛曦~~、徐彦田、王焕萍、臧志斌、谢文军、曹宁、李朝阳、郭玉芳、张艳梅、彭飞宇、刘占斌、罗少华、李社春。

7.1.2.12、《数字航天摄影测量 控制测量规范》(GB/T 40766-2021)

ICS 07.040
A 77



中华人民共和国国家标准

GB/T 40766—2021

数字航天摄影测量 控制测量规范

Digital space photogrammetry—Specifications for control survey

2021-10-11 发布

2021-10-11 实施



国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国自然资源部提出。

本标准由全国地理信息标准化技术委员会(SAC/TC 230)归口。

本标准起草单位:自然资源部测绘标准化研究所、自然资源部第一地形测量队、中国测绘科学研究院、浙江合信地理信息技术有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、自然资源部第一地形测量队、武汉大学、自然资源部四川测绘产品质量监督检验站、自然资源部第一航测遥感院、天津市测绘院。

本标准主要起草人:马聪丽、赵文普、严竞新、张力、刘念、王西萍、傅晓珊、朱正荣、黄献智、周贻港、张过、陈骏、张志军、彭飞宇、安德恭、吴桐、宋耀东、刘钰、李书丹、姚娜。

7.1.2.13、《基于北斗的城市地质灾害和基础设施结构安全监测技术规范》(T/CSPSTC 67-2021)

ICS 13.200
CCS A 90

CSPSTC

团 体 标 准

T/CSPSTC 67—2021

基于北斗的城市地质灾害和基础设施 结构安全监测技术规范

BeiDou based technical specification for safety monitoring of urban
geological hazards and infrastructure structures

2021-10-12 发布

2021-11-01 实施



中国科技产业化促进会 发布

目 次

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 引言 | IV |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 基本规定 | 3 |
| 4.1 监测目的 | 3 |
| 4.2 监测对象 | 3 |
| 4.3 监测周期 | 3 |
| 4.4 监测机构 | 3 |
| 4.5 前期调查 | 3 |
| 4.6 监测方案 | 4 |
| 4.7 监测方法 | 4 |
| 4.8 监测频率 | 4 |
| 4.9 风险等级与监测预警 | 4 |
| 4.10 监测网 | 5 |
| 4.11 监测设备 | 5 |
| 5 监测技术路线与程序 | 5 |
| 5.1 监测技术路线 | 5 |
| 5.2 监测程序 | 6 |
| 6 监测范围确定 | 6 |
| 6.1 监测范围等级 | 6 |
| 6.2 国家级城市地质灾害和基础设施结构安全监测范围 | 6 |
| 6.3 省级城市地质灾害和基础设施结构安全监测范围 | 7 |
| 6.4 城市级城市地质灾害和基础设施结构安全监测范围 | 7 |
| 6.5 重点区域城市地质灾害和基础设施结构安全监测范围 | 7 |
| 6.6 专项(工程级)城市地质灾害和基础设施结构安全监测范围 | 7 |
| 7 监测网的设立与维护 | 7 |
| 7.1 监测基准网 | 7 |
| 7.2 监测点设立原则 | 8 |
| 7.3 地表沉降与塌陷监测 | 8 |
| 7.4 地裂缝监测 | 9 |
| 7.5 建(构)筑物监测 | 9 |
| 7.6 桥梁监测 | 10 |
| 7.7 地下管线和综合管廊监测 | 11 |
| 7.8 高速公路与城市道路监测 | 11 |

T/CSPSTC 67—2021

| | | |
|------|--------------------------|----|
| 7.9 | 大坝监测 | 12 |
| 7.10 | 滑坡监测 | 12 |
| 7.11 | 崩塌监测 | 13 |
| 7.12 | 泥石流监测 | 13 |
| 7.13 | 机场跑道监测 | 13 |
| 7.14 | 城市隧道监测 | 13 |
| 8 | 监测方法及技术要求 | 13 |
| 8.1 | 基本要求 | 13 |
| 8.2 | 水平位移监测 | 14 |
| 8.3 | 竖向位移监测 | 15 |
| 8.4 | 深层水平位移监测 | 15 |
| 8.5 | 土体分层竖向位移监测 | 16 |
| 8.6 | 倾斜监测 | 16 |
| 8.7 | 裂缝监测 | 16 |
| 8.8 | 孔隙水压力监测 | 17 |
| 8.9 | 地下水位监测 | 17 |
| 8.10 | 应力应变监测 | 18 |
| 8.11 | 北斗/GNSS 监测 | 18 |
| 8.12 | InSAR 监测 | 19 |
| 8.13 | 现场巡查 | 21 |
| 8.14 | 远程视频监控 | 21 |
| 9 | 监测平台 | 22 |
| 9.1 | 基本要求 | 22 |
| 9.2 | 监测设备 | 22 |
| 9.3 | 系统设计 | 22 |
| 9.4 | 系统功能 | 23 |
| 10 | 监测成果及信息反馈 | 23 |
| 11 | 监测信息发布服务 | 24 |
| 11.1 | 国家级城市地质灾害和基础设施结构安全监测信息发布 | 24 |
| 11.2 | 省级城市地质灾害和基础设施结构安全监测信息发布 | 24 |
| 11.3 | 城市级城市地质灾害和基础设施结构安全监测信息发布 | 25 |
| | 附录 A (资料性) 监测日报表 | 26 |
| | 参考文献 | 29 |

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北京城建勘测设计研究院有限责任公司提出。

本文件由中国科技产业化促进会归口。

本文件起草单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司、湖南联智科技股份有限公司、深圳市天健工程技术有限公司、深圳市地质环境研究院有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、四川九洲北斗导航与位置服务有限公司、青岛杰瑞自动化有限公司、千寻位置网络有限公司、北京市南水北调环线管理处、深圳市勘察研究院有限公司、南京勘察工程有限公司、中国水利水电科学研究院、云南航天工程物探检测股份有限公司、深圳市市政工程总公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、兰州市勘察测绘研究院、黄河勘测规划设计研究院有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、北京市轨道交通运营管理有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院、中铁电气化局集团有限公司、马鞍山测绘技术院有限公司、苏州市测绘院有限责任公司、北京市交通基础设施建设项目管理中心、山西华冶勘测工程技术有限公司、中晋环境科技有限公司、广东精测勘测科技股份有限公司、中冶成都勘察研究总院有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、山东大学、中冶智诚(武汉)工程技术有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司、珠海市测绘院、成都市勘察测绘研究院、北京地矿工程建设有限责任公司、广州南方卫星导航仪器有限公司、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司、伟志股份公司、北京建业通工程检测技术有限公司、杭州鲁尔物联科技有限公司、佛山市测绘地理信息研究院、北京国家速滑馆经营有限责任公司、绵阳市市政设施维护中心、北京市测绘设计研究院、北京市地铁运营有限公司线路分公司、标准联合咨询中心股份公司。

本文件主要起草人：王思镛、余永明、梁晓东、黄小芳、王新春、余弘婧、覃卫民、袁立群、李勇、周胜洪、隋春辉、孙希波、吕兵、刘峰、刘丹卉、张广伟、刘浩、刘永勤、张飞、张剑峰、安新代、陈双全、朱丹、宫辉、方秀友、刘洋、王昕煜、胡生送、程宝银、张伟、刘策、徐栋、蔚志国、张庆斌、任东兴、赵子云、李耀家、张加粮、王正方、袁怀月、孙愿平、王凯、丁建勋、张小波、严建兵、黄劲风、李水明、罗楚楚、周明琿、胡辉、田鹏波、蒋华、赵思仲、贾庆磊、刘瑞敏、谢鸿、张宪彬、马君伟、熊宇、方树薇、蔡荣兴、颜舒琳、魏志然、陶阳、潘文俊、刘祖春、丁天翔、曾健、陈利敏、王浩、康永泰、刘彦凯、秘桐、颜威、张宪君、爱金牛、刘辉、张啸、李芝宏、俞亚磊、张蒙、靳月文、白冬、卢翔峰、吴霁天、罗东林、王志豪、王静、汪畅、李秀龙、贾雷、董蕾、宁轲、时光明、李美娟、王金川、杨坤、刘莎莎、刘正雄、邢玮、张鹏程、李中洲、姜明顺、陈松洲、刘可、王者兴、王振邦、张晓峰、卢成绪。

中国科技产业化促进会
团体标准
基于北斗的城市地质灾害和基础设施
结构安全监测技术规范
T/CSPSTC 67—2021

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 2.25 字数 70 千字
2022年3月第一版 2022年3月第一次印刷

*

书号: 155066·5-4181 定价 41.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



T/CSPSTC 67-2021



码上扫一扫 正版服务到

7.1.2.14、《老旧房屋结构安全监测技术标准》(SJG128-2023)

深圳市工程建设地方标准

SJG

SJG 128-2023

老旧房屋结构安全监测技术标准

Technical standard for structural safety monitoring of
ageing buildings

2023-04-07 发布

2023-05-01 实施

深圳市住房和城乡建设局 发布

深圳市工程建设地方标准

老旧房屋结构安全监测技术标准

Technical standard for structural safety monitoring of
ageing buildings

SJG 128 - 2023

2023 深 圳

前 言

根据深圳市住房和建设局《关于发布 2020 年深圳市工程建设标准制订修订计划项目（第一批）的通知》深建标〔2020〕2 号的要求，本标准编制组通过深入调查研究，总结深圳市老旧房屋结构安全监测技术的实践经验，借鉴国内、国际的先进标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本标准。

本标准的主要技术内容是：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 监测内容与要求；5 监测方法与要求；6 监测数据处理；7 监测控制值与预警。

本标准由深圳市住房和建设局批准发布，由深圳市住房和建设局业务归口负责具体管理和解释，并组织深圳市城市公共安全技术研究院有限公司等编制单位负责技术内容的解释。本标准执行过程中如有意见或建议，请寄送深圳市城市公共安全技术研究院有限公司（地址：深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场 10 层、11 层，邮编：518031）。

本标准主编单位：深圳市城市公共安全技术研究院有限公司

本标准参编单位：深圳市建研检测有限公司

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

深圳地质建设工程公司

深圳中建院建筑科技有限公司

深圳市建设综合勘察设计院有限公司

深圳市长勘勘察设计有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳工云科技有限公司

上海筑邦测控科技有限公司

本标准主要起草人员：施钟洪 刘玉珂 敖海良 董 方 张少标

金典琦 黎 莉 汪四新 简洪树 王少博

郝 彬 耿 培 余锦洲 周艳兵 徐茂辉

李 平 易宙子 荣延祥 杨永友 宋 军

汪旭伟 周贻港 赵文峰 李剑波 胡敬礼

张桂扬 齐明柱 李小三 雷 航 刘宇舟

金 楠 凡 红 唐安雷 何光辉 罗锦华

王佳鹏 吴天俊 钟儒勉 项艳庭 孙紫豪

李 超 许 岩 胡晓龙 李 焱 康 宇

曾成刚 潘亚洁 陈海青

本标准主要审查人员：滕 军 陈 鸿 张 剑 胡朝辉 李雷生

李 娜 王 伟

本标准主要指导人员：郭晓宁 陈小锋 刘 芳 李正宁

7.1.3、投标人获得地理信息百强证书情况

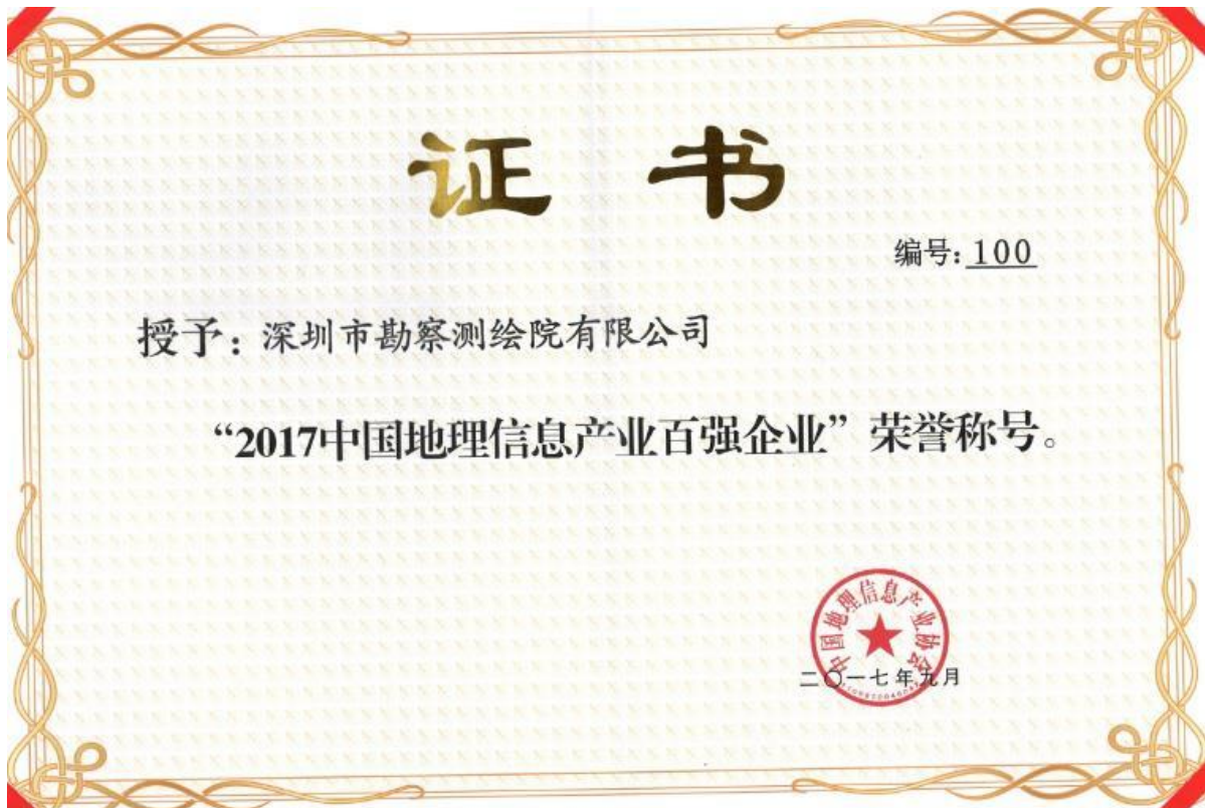
投标人获得中国地理信息地理信息百强证书情况一览表

| 荣誉称号 | 颁发单位 | 时间 |
|-------------------|------------|------|
| 2016 中国地理信息产业百强企业 | 中国地理信息产业协会 | 2016 |
| 2017 中国地理信息产业百强企业 | 中国地理信息产业协会 | 2017 |
| 2018 中国地理信息产业百强企业 | 中国地理信息产业协会 | 2018 |
| 2019 中国地理信息产业百强企业 | 中国地理信息产业协会 | 2019 |
| 2020 中国地理信息产业百强企业 | 中国地理信息产业协会 | 2020 |
| 2021 中国地理信息产业百强企业 | 中国地理信息产业协会 | 2021 |
| 2022 中国地理信息产业百强企业 | 中国地理信息产业协会 | 2022 |
| 2023 中国地理信息产业百强企业 | 中国地理信息产业协会 | 2023 |
| 2024 中国地理信息产业百强企业 | 中国地理信息产业协会 | 2023 |

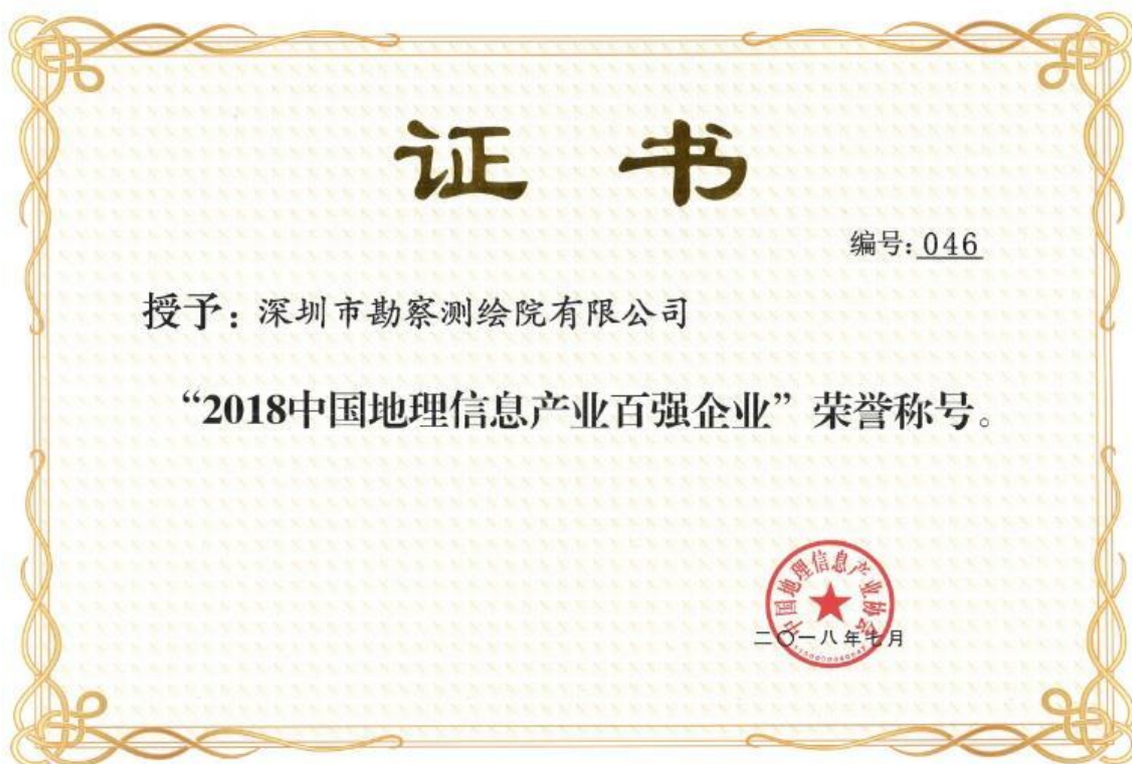
7.1.3.1、2016年中国地理信息产业百强企业



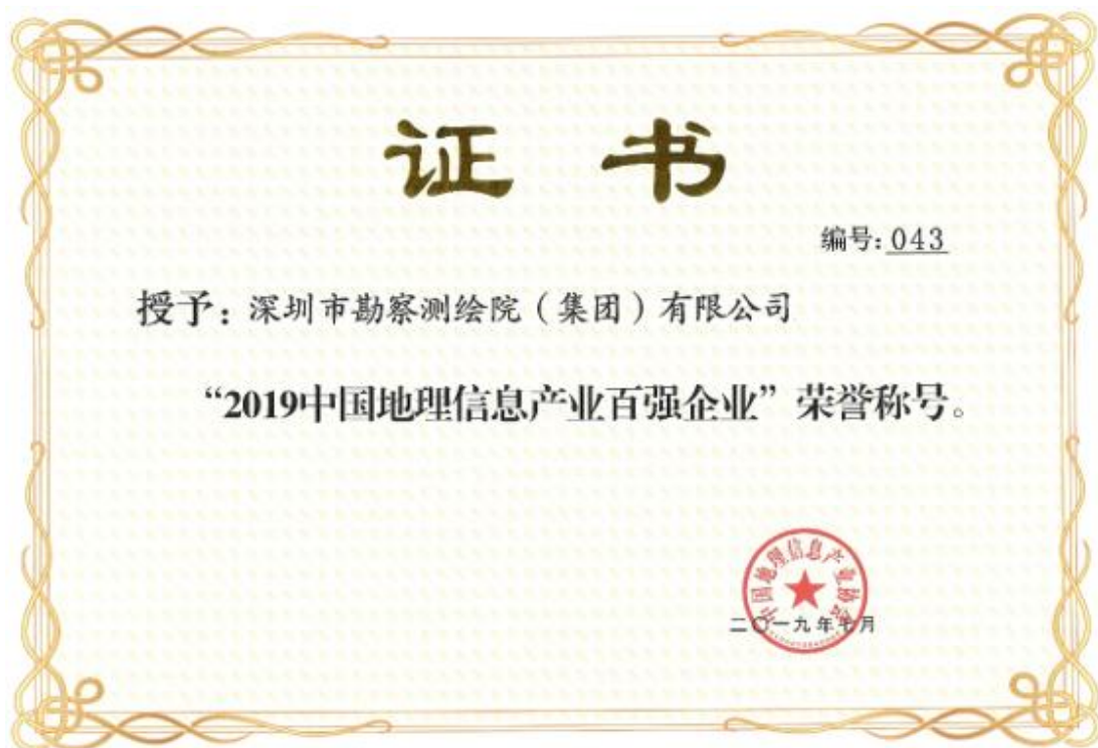
7.1.3.2、2017年中国地理信息产业百强企业



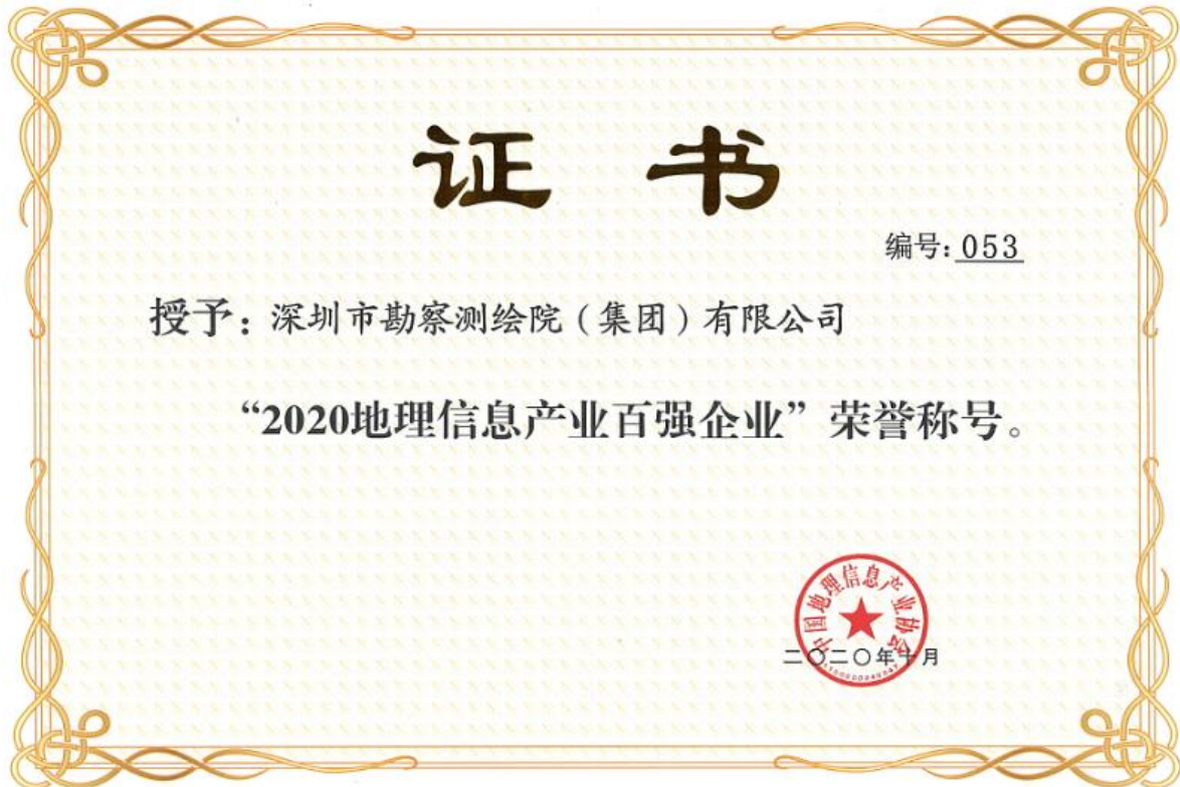
7.1.3.3、2018 年中国地理信息产业百强企业



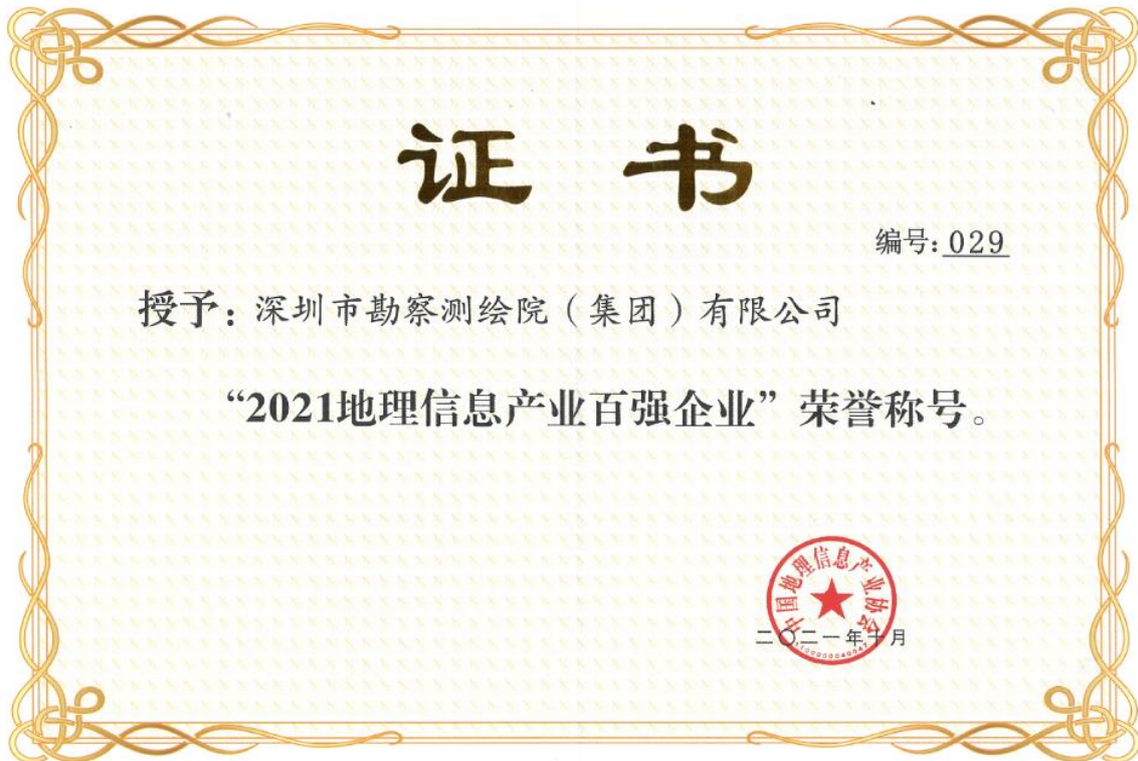
7.1.3.4、2019 年中国地理信息产业百强企业



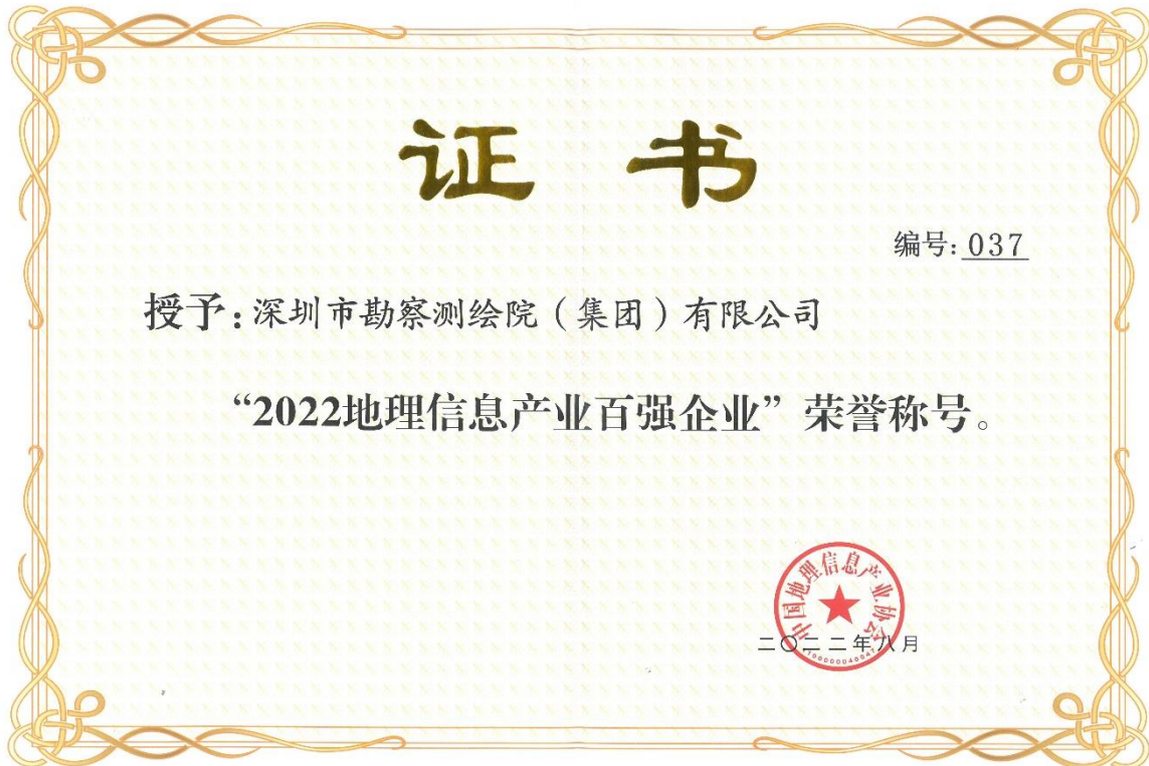
7.1.3.5、2020 年中国地理信息产业百强企业



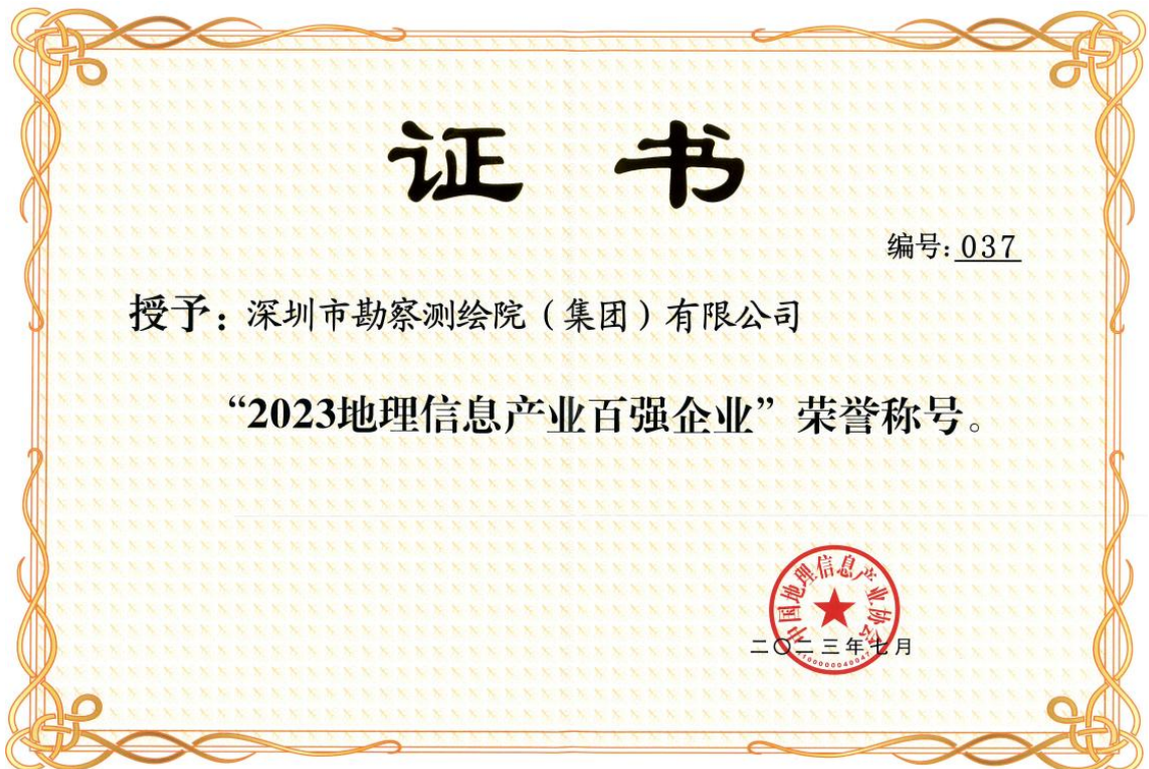
7.1.3.6、2021 年中国地理信息产业百强企业



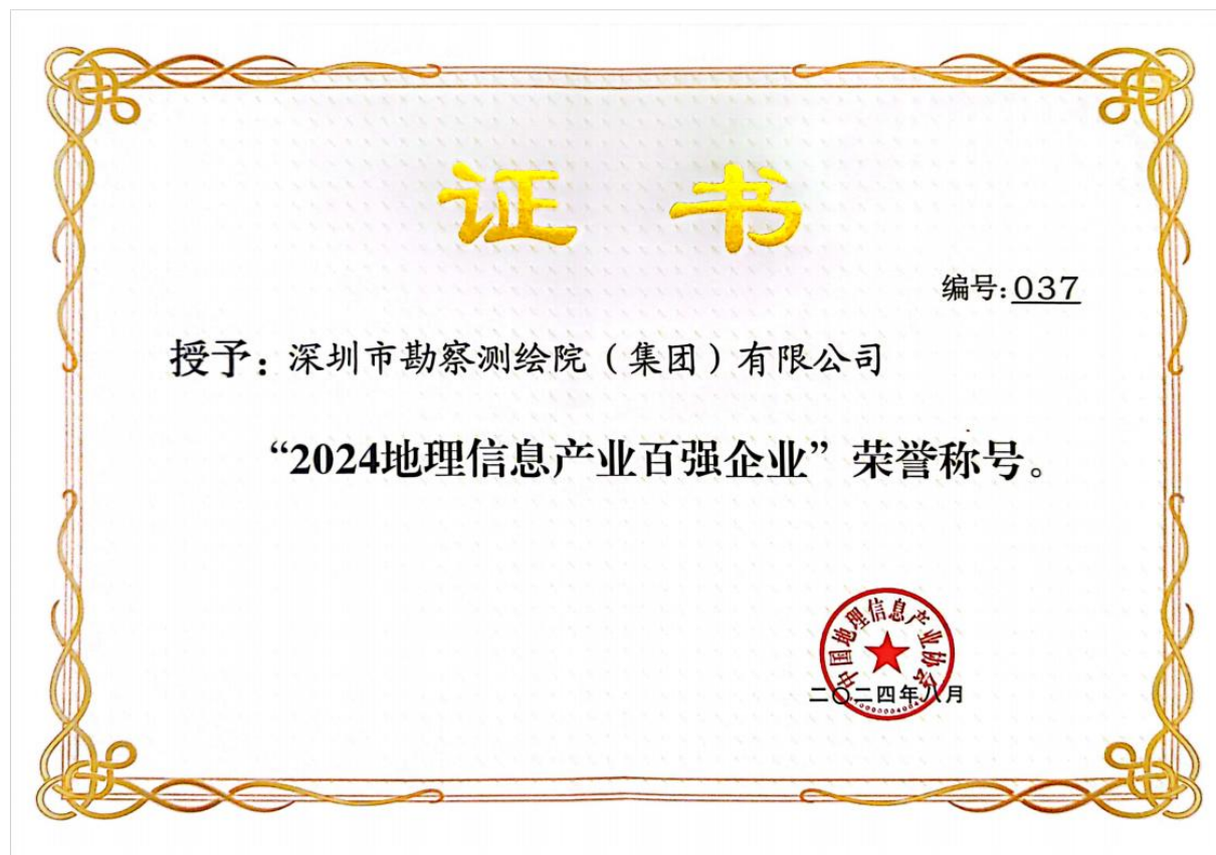
7.1.3.7、2022 年中国地理信息产业百强企业



7.1.3.8、2023 年中国地理信息产业百强企业



7.1.3.9、2024年中国地理信息产业百强企业



7.2、投标人体现自身特点的其他情况

7.2.1、企业简介

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司于 1981 年 1 月依法注册成立，是深圳市最早成立的综合甲级勘察单位；原名为**深圳市勘察测量公司**（简称**深勘**）。1993 年更名为**深圳市勘察测绘院**，2003 年 12 月根据深圳市国有资产管理办公室[2003]330 号文件改制为**深圳市勘察测绘院有限公司**，2019 年 3 月 22 日更名为**深圳市勘察测绘院（集团）有限公司**。

我公司一贯以：“尊法纪、守合同、讲信用、重质量”为服务宗旨，坚持：“守法诚信，精心精品，环保安康，持续改进”的方针，完成了大量大型、重点及具有标志性建设工程项目的勘察测量工作，为深圳市的建设作出了巨大贡献，同时取得了良好的经济效益，也赢得了良好的社会效益和信誉。

公司 2002 年被授予**全国勘测先进单位**；2002、2003、2007 三次入选**全国勘察设计 100 强单位**；2006 年被评为**全国优秀勘察设计企业**；2008 年被授予**市援建地震灾区先进单位**；2009 年被授予“**全国工程勘察与岩土行业国庆 60 周年十佳技术创新企业奖**”和“**全国工程勘察与岩土行业国庆 60 周年十佳企业文化建设先进奖**”；2010 年被授予“**深圳对口支援‘5.12’灾后重建**”**优秀企业**；2011 年被评为**深圳市优秀勘察设计企业**和”**十一五**“**深圳市建设科技先进单位**；2016 年-2024 年连续七年被评为**中国地理信息产业百强企业**；2019 年被评为**40 纪念改革开放 1978-2018 优秀民营企业**。



HONOR

企业荣誉



(1) 企业注册资金

我公司最初注册资本为人民币 2000 万元，后因业务拓展先于 2011 年增至 2700 万元，于 2015 年增至 1.8 亿元，又于 2019 年增至 2.1 亿元。

(2) 经营范围

经营范围为：水文地质、岩土测试、地理信息系统工程、不动产测绘、互联网地图服务、工程测量、大地测量、工程监测及检测、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制、海洋测绘、(以上各项凭资质证经营)、经营广告业务、物业管理。

(3) 资质情况

我公司具有国家工程勘察类甲级、甲级测绘、地基基础工程专业承包一级、甲级地质灾害评估、勘查、设计、施工，施工图审查机构工程勘察一类等资质。是国家勘察行业的骨干企业。

(4) 企业规模

公司在广州、东莞、珠海、海南、贵州、福建、西北、雄安等地设有分支机构。下设勘察公司、测绘公司、设计公司、基础公司、市政公司、环境地质公司、检测中心、深勘环境岩土研究中心、深圳市深勘城建工程有限公司、深圳市深勘设计有限公司、深圳市深勘工程咨询有限公司、深圳市众联衡科技有限公司、东莞公司、贵州公司、湖南公司、福州公司、重庆公司、西北公司、海南深勘勘察设计有限公司。

(5) “四合一”及“计量”认证

为保持我公司的可持续发展，公司于 2004 年 10 月取得了“计量（CMA）认证合格证书”；于 2005 年 6 月通过了 GB/T9001-2000-ISO9001:2000“质量管理体系”、GB/T28001-2001“职业健康安全管理体系”和 GB/24001-2004idtISO14001:2004“环境管理体系”的“三合一”体系认证；于 2021 年 5 月通过了 GB/T19001-2016/ISO9001:2015《质量管理体系一要求》、GB/T24001-2016/ISO14001:2015《环境管理体系一要求及使用指南》、GB/T45001-2020/ISO45001:2018《职业健康安全管理体系一要求及使用指南》、GB/T28001-2001《职业健康安全管理体系一规范》四个管理体系的认证。



（6）新技术开发及应用情况

我公司成立以来，一直非常重视行业新技术的发展，并在生产实践过程加以开发应用。我公司于 1991 年开始研发数字化成图系统，于 1994 年研发完成深勘 CGS 数字化成图系统，于 1995 年全面实现全野外数字化地形测绘。与此同时还开发研制了岩土工程勘察成图及分析系统；数字化测绘系统“CGS”及 PDA 全要素野外采集电子平板；变形监测数据处理及分析系统；测量控制资料管理信息系统、外业数据采集和平差计算软件、数字化城市管理信息普查软件，深圳市测绘公众地理信息服务系统；地下管线全野外数据采集及数据处理系统；拆迁管理信息系统等地理空间数据组织、管理、分析和发布的专业软件经鉴定在国内均处于领先地位。主编的《深圳地区建筑深基坑支护技术规范》（SJG05-96）和参编的《深圳地区地基处理技术规范》（SJG04-96）、《深圳地区桩基质量检测技术规程》分别获得市科技进步二、三等奖；参编和主编国家行业、地方的规范有《工程测量规范》、《城市轨道交通工程测量规范》、《城市测量规范》和《建筑变形测量规范》等。

2004 年公司内部全面启用自动化协同办公管理系统；使公司流程型事务得到规范；建立知识管理制度；统一管理各类办公资源；常规工作按照流程自然高效的流通处理。建立信息发布交换平台：让通知等公告信息不再以纸张形式、电话方式流通；而是让更多新闻通过网络迅速传播给员工。2005 年公司信息中心开发完成了基于 ArcGIS 的地理信息管理系统，该系统包含了我公司历年来测绘成果数据及工程勘察资料等，该系统可对这些数据进行组织、管理、分析和发布。该系统建立使我公司的各项服务更加快速更加优质全面。



用心服务 诚实守信

(7) 工程经验

本公司完成了大量监测、控制测量基准建立与完善、基本图测绘、地下管线探测、地籍房产测量、规划测量和重要工程测量等测绘领域具有开拓性的工作，拥有卫星定位测量（GNSS）地理信息系统（GIS）摄影测量与遥感（RS）精密工程测量和城市测量方面先进的技术和装备。

(8) 优秀工程获奖情况

公司自成立以来，完成各类工程三万余项，荣获国家、省（部）、市级优秀工程奖 480 余项，其中国家级金奖 17 项、银（质）奖 27 项、铜奖 8 项。集团主编和参编国家标准、行业标准和地方标准、手册共 40 余册，拥有 26 项专利和 27 项软件著作权。

“深港西部通道深圳湾公路大桥控制网测量”、“深圳市数字化城市管理信息系统信息普查”获国家科技进步金奖，“城市控制网测量控制点调查清理、维护及测量控制点加密工程”、“皇岗路改造及过境货运通道工程、梅观路改造工程测量”获国家科技进步铜奖；滨海大道线路（海堤、道路）详细阶段岩土工程勘察获建设部一等奖、国家银质奖；华侨城住宅小区详细阶段岩土工程勘察获国家银质奖。

(9) 人员结构

深勘公司一直以“企业要发展、人才是关键”的科学理念引进和培养人才，多年来储备了大量专业技术人才。截止 2025 年 02 月，拥有各类技术人员 540 余名，具有全国工程勘察设计大师 1 人，广东省工程勘察设计大师 1 人，教授级高级工程师 16 人，高级工程师 67 人，中级工程师 95 人，初级工程师 106 人，博士研究生 6 人，硕士研究生 67 人。具有注册岩土工程师、注册测绘师、注册结构师和一级建造师等执业资格的技术人员 151 人。

学历结构：本科及以上学历占公司总人数的 41%，博士占公司总人数 2%，硕士占公司总人数的 11%。年龄结构：40 岁以下占 34%，40-59 岁占 34%。

(10) 公司组织机构

