

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期： 2025年04月06日

无

1、履约评价一览表

企业注册名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	成立日期	1992. 12. 16
法定代表人	刘家国	企业性质	国有企业
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级		
履约评价情况	<p>1、工程名称： 龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测 ； 履约评价等级或得分：优秀 ； 评价时间： 2022.10 ； 评价单位：深圳市安居腾龙房地产有限公司</p> <p>2、工程名称： 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测 ； 履约评价等级或得分：良好 ； 评价时间： 2022.6 ； 评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p> <p>3、工程名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目 ； 履约评价等级或得分：良好 ； 评价时间： 2023.1 ； 评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p> <p>4、工程名称：松岗人民医院扩建二期； 履约评价等级或得分： 良好 ； 评价时间： 2025.1 ； 评价单位：深圳市宝安区建筑工务署</p> <p>5、工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程 ； 履约评价等级或得分：良好 ； 评价时间： 2025.1 ； 评价单位：深圳市宝安区建筑工务署</p>		

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1.龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测

工程合同履约情况表

B 版

工程名称		龙华区 A811-0323 宗地项目基坑支护及地铁第三方监测			
施工单位（盖章）		深圳市岩土综合勘察设计有限公司			
建设单位（盖章）		深圳市安居腾龙房地产有限公司			
序号	履约项目	优秀	良好	合格	不合格
1	人员到位情况	✓			
2	工程质量	✓			
3	工期要求	✓			
4	安全文明施工情况	✓			
5	设施设备到场情况	✓			
6	与其他单位沟通情况	✓			
7	资料归档整理情况	✓			
8	报告资料质量情况	✓			
履约总评		优秀			
填表人、日期		何毅 2022.10.9			

提示：履约项目有一项如果为不合格，即履约总评为不合格。

2. 龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）第三方监测

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署			评价期限	2022 年 1 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日		
承包商 (评价对象)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级	工程勘察综合类甲级			承包商地址	深圳市龙岗区龙岗大道 2172 号		
法定代表人	何会齐	电话	28980555	项目负责人	刘伟	电话	18823325530
工程名称	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）			承包范围	第三方监测		
工程地点	龙岗区大运地铁站			工程合同价	1065.411914（万元）		
合同开工日期	2021 年 1 月 26 日		合同竣工日期	2024 年 1 月 16 日		合同 工期	1085（天）
实际开工日期	2021 年 4 月 2 日		实际竣工日期	2024 年 3 月 22 日		实际 工期	1085（天）
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容					得 分	总得分
1	人员配备					10	89
2	履约质量					49	
3	履约时间					15	
4	履约配合					15	
5							
6							
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div>监理单位（公章）： 2024 年 6 月 28 日</div>							
建设单位对承包商履约的总体评价： <div>建设单位（公章）： 2024 年 6 月 28 日</div>							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59 分）						
承包商（评价对象）签认或拒签说明				年 月 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

3. 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022 年 10 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日	
承包商 (评价对象)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测	
承包商 资质等级	勘察综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区	
法定代表人	何会齐	电话	28980913	项目负责人	胡敏 电话 18938687480
工程名称	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目 (2 标) 第三方监测		承包范围	基坑及主体监测	
工程地点	深圳市龙岗区中医院		工程合同价	313.8752 (万元)	
合同开工日期	2019 年 12 月 15 日	合同竣工日期	2023 年 8 月 8 日	合同工期	1332 (天)
实际开工日期	2020 年 4 月 20 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	基坑及主体沉降监测				85
2					
3					
4					
5					
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位 (公章): 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">建设单位 (公章): 2022 年 1 月 17 日</div>					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 60 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		<div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

4. 松岗人民医院扩建二期
5. 宝安区人民武装部新营院建设工程

请输入关键词

政府信息公开指南

政府信息公开制度

法定主动公开内容

政府信息公开年报

通知公告

通知公告

索引号：1244030645575466662025-00009

分类：

发布机构： 深圳市宝安区建筑工程署

成文日期： 2025-01-20

名称： 宝安区建筑工程署关于2024年第四季度政府工程承包合同履约评价及完成履约评价结果的公示

文号：

发布日期： 2025-01-20

主题词： 第四季度

宝安区建筑工程署关于2024年第四季度政府工程承包合同履约评价及完成履约评价结果的公示

发布日期：2025-01-20 浏览次数：523

为加强对政府工程承包商的监督管理，促使承包商增强工程承包商加大人力、物力、财力以及工程技术、现场管理、安全文明施工等方面的投入，按照《深圳市宝安区建筑工程署建设工程承包商履约评价工作指引（试行）》（深宝工字学〔2022〕178号）工作要求，我署组织开展了2024年第四季度政府工程承包合同履约评价，并对宝安区中心1号地下车库聯絡道工程(二期)等3个工程项目相关参建单位进行了完成履约评价。现将本次履约评价结果予以公示，公示时间为2025年1月20日至1月24日。如对公示内容存有异议，请在公示期内以书面形式向我署反映，逾期不予受理。

深圳市宝安区建筑工程署
2025年1月20日

附件：

1、附件：2024年第四季度建设工程承包商履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

勘察&监测单位								
1	深圳市工勘岩土集团有限公司	汇和苑项目	基坑监测	良好	85.00	85.00	良好	
		区中医院扩建工程（二期）	勘察	良好	85.00			
		航城街道金盛小学工程	勘察	良好	85.00			
		西乡街道南芳小学新建工程	勘察	良好	85.00			
2	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	松岗人民医院扩建（二期）	第三方监测	良好	85.00	85.00	良好	
		宝安区人民武装部新营院建设工程	第三方监测	良好	85.00			
3	广东省重工建筑设计院有限公司	区中医院扩建工程（二期）	基坑监测	良好	85.00	85.00	良好	
		空港新城综合应急中心项目	补勘	良好	85.00			
4	长江水利委员会长江科学院	沙井人民医院扩建（二期）	水保监测	良好	85.00	85.00	良好	
5	深圳市源水水务咨询有限公司	宝安区档案及综合服务中心建设工程	水保监测	良好	85.00	85.00	良好	

				(深圳)建筑科技发展有限公司	
		其他服务	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格
			第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	合格
			造价咨询	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	合格
16	祝龙田九年一贯制学校新建工程	施工	施工	中建二局深圳筑梦建设发展有限公司//中国建筑第二工程局有限公司	合格
		监理	监理	深圳市建力建设监理有限公司	合格
		设计	设计	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	合格
17	松岗人民医院扩建(二期)	施工	施工	中建科工发展有限公司//中建科工集团有限公司	良好
		全咨	监理	五洲工程顾问集团有限公司	良好
		设计	设计	深圳机械院建筑设计有限公司//深圳市华夏工程顾问有限公司	合格
		其他服务	勘察	广东有色工程勘察设计院	合格
			第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计院有限公司	良好
18	十五届全运会宝安体育场馆维修改造升级项目	EPC(联合体)	施工	中建八局南方建设有限公司	良好
			设计	中国建筑第八工程局有限公司	合格
		监理	监理	重庆赛迪工程咨询有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市诚信行工程咨询有限公司	良好
		EPC总承包	施工	中建科工集团有限公司//中建科工发展有限公司	优秀
			设计	北京市建筑设计研究院股份有限公司	优秀

		EPC	施工	中建科工发展有限公司//中建科工集团有限公司	良好
			设计	深圳机械院建筑设计有限公司	合格
37	宝安区人民武装部新营院建设工程	全咨	全咨	深圳市鲁班建设监理有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好
			第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	良好
38	宝安交警大队营房（含宝安车管分所）迁址新建工程	EPC设计联合体	施工	中建八局南方建设有限公司	良好
			设计	深圳市和城建筑设计有限公司	良好
		全咨	全咨	广州宏达工程顾问集团有限公司	良好
			设计咨询	广东建筑艺术设计院有限公司	良好
		初设单位	设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司	合格
		其他服务	造价咨询	深圳市普利工程咨询有限公司	良好
			第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	良好
			第三方检测	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	良好
39	区委党校综合楼教学设施综合改造及设备更新工程（二期）	施工	施工	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司//广东晶宫建设工程有限公司	良好
		监理	监理	深圳市京圳工程咨询有限公司	良好
		其他服务	造价咨询	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司	良好
		施工	施工	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司//广东晶宫建设工程有限公司	良好

3、投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

- | |
|---|
| 1. 项目名称： 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测
合同金额： 349.347 万元
合同签订时间： 2023 年 3 月 13 日 |
| 2. 项目名称： 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测
合同金额： 345.3498 万元
合同签订时间： 202 年 6 月**日 |
| 3. 项目名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）第三方监测批量招标
合同金额： 313.8752 万元
合同签订时间： 2022 年 7 月**日 |
| 4. 项目名称： 松岗人民医院扩建二期基坑支护与主体沉降第三方监测
合同金额： 199.5512 万元
合同签订时间： 2023 年 8 月 9 日 |
| 5. 项目名称： 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测
合同金额： 198.03 万元
合同签订时间： 2024 年 9 月**日 |

投标人提供近 3 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等）。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1、龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

中 标 通 知 书	
标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001	
标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	
建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司	
中标价: 349.347000万元	
中标工期: 按招标文件要求	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-01-16 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, 2023-02-27 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):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-02-13

查验码: 1788491282553243 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间: 2023年4月 日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

第一条 工程概况

1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目

2、工程地点: 龙华能源生态园

第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10)边坡支护工程施工图及设计说明;

第三条 监测内容、工程量及工期

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

第四条 甲方责任

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求要求进行观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

自行负责，遵守甲方作业现场相关规定。凡因乙方责任造成的返工，由乙方自行承担。

7、乙方每次监测前应通知甲方和监理，每次现场工作完成后三个工作日内提交正式监测报告资料（纸质版和电子版各一份）给甲方；在边坡支护工程分部验收前一个月甲方通知乙方，乙方提供阶段性监测报告（纸质版和电子版各一份）；全部工程结束后，提交正式的监测总结报告。

8、提交的监测报告达不到甲方的要求，乙方无条件重新监测，费用自理，时间不予顺延；重新监测后仍达不到合同要求，甲方有权另择新承包商完成该部分工作，由此发生的费用由乙方承担。全部工程结束后，乙方最终向甲方提交签章完整的监测报告（纸质版一式十份，电子版一份），并确保通过甲方和监理的验收。

9、乙方指定 刘明建 13751051918 为本监测项目负责人，负责保持工作人员的稳定，保证相关工作和报告按时完成。

第六条 合同结算、监测费与付款方式

1、结算方式：按经甲方和监理审核确认的工程量乘以综合单价进行结算，详见标价表如下：

序号	项目名称及项目特征描述	工作量		金额（元）	
		单位	工程量	综合单价	综合合价
1	边坡监测				
1.1	边坡水平位移监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.2	边坡沉降监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.3	锚索内力监测	点·次	27300	10.00	273000.00
1.4	深层位移监测点	点·次	3640	18.00	65520.00
1.5	地下水位监测	点·次	720	10.00	7200.00
1.6	工后沉降监测点	点·次	90	25.00	2250.00
2	基坑监测				
2.1	水平位移监测基准网	点	3	900.00	2700.00

2.3	监测点	项	1	20000.00	20000.00
3	建（构）筑物沉降观测				
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1216	25.00	30400.00
3.2	渣坑（含锅炉设备）	点·次	1026	25.00	25650.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	442	25.00	11050.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	136	25.00	3400.00
3.5	中控楼	点·次	136	25.00	3400.00
3.6	汽机房	点·次	272	25.00	6800.00
3.7	汽机岛	点·次	272	25.00	6800.00
3.8	烟囱	点·次	114	25.00	2850.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	240	25.00	6000.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	408	25.00	10200.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	170	25.00	4250.00
4	强夯及爆破过程敏感点振动监测				
4.1	原水隧道	项·次	10	4500.00	45000.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次	10	4500.00	45000.00
5	边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测				
5.1	边坡变形自动化监测				
5.1.1	北斗监测站	个	10	20000.00	200000.00
5.1.2	北斗基准站	个	1	20000.00	20000.00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年	2	30000.00	60000.00
5.2	厂区 InSAR 遥感监测				
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项	1	40000.00	40000.00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第一年）	年·次	6	40000.00	240000.00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额	450000			450000
	暂定总价	1+2+3+4+5+6			3493470.00

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；

②施工中可能发生的工程变更；

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；

④索赔；

⑤现场签证。

暂列金额是发包人可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同暂定总价（中标价）为人民币 3,493,470 元（大写：人民币叁佰肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整）。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整;

④索赔;

⑤现场签证。

暂列金额是发包人为可能发生的费用而预留的金额,并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用,发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①~⑤条有关事项的具体条款执行。

3、监测费支付:

(1)合同签订且乙方提交履约保函(保函金额为中标价的10%)后15天内,甲方向乙方支付暂定总价的20%,即人民币698,694元(人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整);

(2)监测工作开始3个月后,乙方向甲方提供监测报告并经甲方确认后,甲方向乙方支付合同暂定价的15%,即人民币524,020.5元(人民币伍拾贰万肆仟零贰拾圆伍角);

(3)项目竣工验收后,乙方向甲方提供阶段性监测报告并经甲方确认后,甲方向乙方支付合同暂定总价的20%,即人民币698,694元(人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整)元;

(4)项目竣工验收后1年,乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后15日内,甲方向乙方支付合同暂定总价的25%,即人民币873,367.5元(人民币捌拾柒万叁仟叁佰陆拾柒圆伍角);

(5)合同终止,乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后15日内,甲方根据实际工程量向乙方支付结算余款。

(6)在办理付款前,乙方需向甲方开具增值税专用发票,税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符,税差相应调整,但以下情况除外:合同签订阶段,承包人为小规模纳税人,在后续执行过程中变更为一般纳税人,则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由承包人自行承担,甲方不予补偿。本合同签订时增值税税率6%。乙方的开票资料如下:

单位:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

纳税识别号:91440300192482699N

地址电话:深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号 28980915

开户行:深圳农村商业银行和兴支行

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人: 李佳璞

电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人: 刘明建

电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日

2.安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市工程监测合同

工程名称: 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市福田区建筑工务署

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 二〇二四年 六 月

深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。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：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

1.3 项目概况：安托山自然艺术公园建设工程项目位于福田区和南山区交界处的安托山片区，北接北环大道望塘朗山，南临广深高速公路近华侨城，东接侨香居住区，西为沙河建工村，附近有地铁2号线安托山站、深康站和地铁7号线深云站。项目用地面积543756.38平方米，I标占地面积约23.19万m²（包含约5.24万m²艺术展示区面积），其中地上建筑面积3800平方米，地下建筑面积20807平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围主要包括 I 标段边坡监测、III标段边坡监测和 I 标段地下车库边坡监测；安托山自然艺术公园建设工程项目基坑监测工程，监测范围主要包括 I 标段基坑监测（污水处理设备基坑、化粪池基坑、蓄水池基坑、海绵收集池基坑等）、II 标段基坑监测（桥梁承台基坑）、III标段基坑监测和 I 标段地下车库基坑监测；安托山自然艺术公园建设工程项目地铁自动化监测工程，主体沉降监测工程。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：边坡监测工程、基坑监测工程、地铁自动化监测工程、主体沉降观测工程等，具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 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）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

☐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_____

单价包含的风险范围：包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

甲方名称: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024 年 06 月 日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
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: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

3、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

中标通知书

标段编号：44030720200001001001

标段名称：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司；深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：项目一：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目第三方监测中标人为：深圳市长勘勘察设计有限公司；中标价：348.4997万元。项目二：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测中标人为：深圳市岩土综合勘察设计有限公司，中标价：313.8752万元。

中标工期：项目一工期：1707天，项目二工期：1792天。

项目经理(总监)：——；——

本工程于 2020-01-14 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-24



KCH2020082

副本

编号: KC-14540

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
(2 标) 第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中医院北侧

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017 年 12 月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标） 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区中医院北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙岗区中医院院内，总用地面积为 57289 m²，拟在院内北侧（占地 13280 平方米）新建医疗综合大楼，新增建筑面积 96510 平方米，其中地上 68856 平方米，地下 27654 平方米。含七项设施用房 62372 平方米，科研教学用房 8648 平方米，架空层 611 平方米，人防工程 5364 平方米（含人防中心医院 4396 平方米），地下停车库 19515 平方米。规划 885 个停车位，其中地下机械立体停车位 668 个，地下平面停车位 217 个。项目完成后，医院总建筑面积 174019 平方米，其中地上 127035 平方米，地下 46984 平方米。规划总停车位 1403 个，投资估算 84709.94 万元。基坑深约 17.20m-17.90m，基坑周长约 474m，基坑面积 10324m²，基坑周围大量管线穿越，包括室外消防，给水，污水，雨水，电力等，基坑安全等级为一级。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：对本工程基坑支护、基坑周边建筑物、大楼主体建筑等，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：1、根据设计单位提供的技术要求编制完善监测方案，对本工程施工影响范围基坑施工监测和主体建筑沉降监测。

2、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）项目的基坑支护、基坑周边建筑物、地下管线、大楼主体建筑进行第三方监测，施工前对周围影响范围内建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查等，具体监测内包括但不限于：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降测点、周边建筑沉降观测、桩身测斜观测、地下水位观测、支锚力监测等，主体建筑物沉降观测等。

3、沉降观测前对周围影响范围内建筑一、二层建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查。

2.3 监测要求：广东华方工程设计有限公司深圳分公司及深圳市工勘岩土集团有限公司设计的监测要点：

2.3.1 监测方法: 常规测量法: 按设计及相关规范的要求

其它测量方法: _____

监测精度要求: _____

2.3.2 监测频率: 按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准: 本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB-50026-2007)及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备: 详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行,甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)监测费用汇总

序号	项目名称	单位	下浮前
1	龙岗区中医院医疗综合大楼工程—基坑监测	元	6234182.82
2	龙岗区中医院医疗综合大楼工程—主体沉降监测	元	28322.00
3	对周围建筑影响调研费用	元	15000.00
合计		元	6277504.82

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)—基坑监测费用

序号	项 目		单位	工程量	单价 (元)	金额(元)	备 注
1	监测基准 网引入及 单测	水平位移	点	3.0	2181	6543.00	P45表4.2-3
2		垂直位移	km	1.0	1216	1216.00	P45表4.2-3
3		监测基准网引入及单测小计	1+2			7759.00	
4	布点费	基坑顶沉降及水平位移监测点	个	20	50	1000.00	
5		周边道路及构筑物布置沉降观测点	个	53	50	2650.00	
6		基坑周边布置地下水水位观测点	米	260	180	46800.00	均考虑20m深度

7		围护桩上设置测斜观测点	米	400	180	72000.00		
8		支撑内力监测点	个	24	780	18720.00		
9		立柱桩竖向位移监测点	个	12	50	600.00		
10		布点费小计	4~9			141770.00		
11	监测费	基坑顶沉降位移监测点	个·次	20	548	42	460320.00	P46 表 4.2-3
12		基坑顶水平位移监测点	个·次	20	548	62	679520.00	P46 表 4.2-3
13		周边道路及构筑物布置沉降观测点（包含管线）	个·次	53	271	42	603246.00	P46 表 4.2-3
14		基坑周边布置地下水位观测点	个·次	13	548	50	356200.00	P57 表 5.5-1
15		围护桩上设置测斜观测点	米·次	200	548	13	1424800.00	P46 表 4.2-3
16		支撑内力监测点						P46 表 4.2-3
17		第一道梁撑	个·次	12	480	116	668160.00	
18		第二道梁撑	个·次	12	416	116	579072.00	
19		立柱桩竖向位移监测点	个·次	12	426	42	214704.00	P46 表 4.2-3
20		监测费小计	11~19			4986022.00		
21	间接费	技术工作费	(3+20)×22%			1098631.82	P41 第 4.2.1 条	
22	总计	3+10+20+21			6234182.82			

注： 1、根据建设部、国家发展计划委员会 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2 标)--主体沉降监测费

序号	项 目	单位	工程量	单价 (元)	金额(元)	备 注
----	-----	----	-----	-----------	-------	-----

1	布点费	主体沉降观测布点	个	15		50	750.00	暂时按竣工后观测5年
2	监测费	科研楼主体结构沉降位移观测点	个·次	10	32	50	16000.00	P46 表 4.2-3
		综合楼主体结构沉降位移观测点	个·次	6	22	50	6600.00	P46 表 4.2-3
3	间接费	技术工作费	2×22%				4972.00	P41 第 4.2.1 条
4	总计		1+2+3				28322.00	

注： 1、根据建设部、国家发展计划委员会 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 627.7504 万元 下浮 50% 为暂定合同总价，即：313.8752 万元（¥ 叁佰壹拾叁万捌仟柒佰伍拾贰 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物及大楼主体建筑的安全，但结算价不超过暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额。

4.1.2 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 50%，且以暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额作为结算上限价。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以

YT-XY2021071

副本

合同编号: KC-15732

补充协议



工程名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：二〇二一年二月

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人、承包人于2020年签订《深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测合同》(合同编号: KC-14540 , 后简称“原合同”)。因医疗项目基坑面积大, 地下层数多、技术复杂性、建设周期长等特点, 按照原合同约定支付方式造成乙方资金压力大, 不利于监测工作开展、技术人员和农民工工资的及时发放。考虑工程实际情况和解决以上问题, 经双方友好协商, 签订本补充协议。

修改原合同“第五条 付款方式”为如下条款:

5.1 首期款的支付: 首期款为暂定合同总价的10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后20日内, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

5.2 乙方在所监测的工程基坑土石方开挖完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的40%。

5.3 乙方在所监测的工程基坑回填完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的70%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后, 提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后14个工作日内付清审定余款。

本协议一式十二份，委托人执八份，承包人执四份，同具法律效力。

发包人：(盖章)

深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：

承包人：(盖章)

深圳市碧土综合勘察设计有限公司

公司

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：

4、松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测

中标通知书

标段编号：2018-040306-84-01-702130006001

标段名称：松岗人民医院扩建（二期）等3个项目基坑支护与主体沉降第三方监测

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

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；深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：334.947212万元（项目包1：松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司 中标价：199.551238万元；项目包2：沙井街道皇岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测、新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测 中标人：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 中标价：135.395974万元。）

中标工期：506日历天（其中：1.松岗人民医院扩建（二期）基坑支护与主体沉降第三方监测340天，2.沙井街道皇岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测198天，3.新桥街道新桥社区九年一贯制学校工程基坑支护与主体沉降第三方监测168天）

项目经理（总监）：——；——

本工程于 2023-06-16 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团宝安分公司）进行招标， 2023-07-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023-07-19

KCCH2023213

443-JC-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称：松岗人民医院扩建(二期)
基坑支护与主体沉降第三方监测

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

发 包 人：深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 八 月 8 日



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：松岗人民医院扩建(二期)基坑支护与主体沉降第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区松岗街道

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 测放施工控制点。

4. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍基坑深度或者3倍降水深度范围内的建（构）筑物、设备设施及场地等进行裂缝及结构体系调查，测量初始倾斜值，并将测量数据和现状调查结果书面告知相关单位或者业主。基坑开挖前和开挖后，监测单位对可能受到影响的相邻设施，或者可能发生争议的事项做好观测记录，拍摄影像资

料,并将有关情况书面告知相关单位或者业主。满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求,监测数据需实时上传。

2.1.2 监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书,承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

2.1.3 以上监测包括设备仪器采购、制作、安装、施工、现场测试、数据处理及监测周报编写,配合办理本工程施工报建手续并提供相关的监测方案等资料(如有需要),监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

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。

2.2 工作范围:具体范围以发包方及发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

备注:本工程监测工程量计量依据建设单位、监理单位、设计单位共同确认并通过专家评审的监测方案,监测布点及监测频率等应满足且不低于施工图的要求及国家相关规范要求。

第三条 基坑监测

3.1 乙方应在中标公示期满后15天内完成编制并向甲方提交监测方案,监测方案必须通过甲方组织的专家评审。相关专家评审费用由承包人支付。

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

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

3.4 基坑监测结果报告必须包括监测项目、允许值、报警值、数据分析、变形一时间曲线、以及监测结果评述。

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

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

求。

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

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

3.9 在工程实施阶段，承包人应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合发包人相关工作。

3.10 承包人违反本合同的约定，应当按约定向甲方承担相应的违约责任。

(1) 经监理工程师通知，承包人必须在12小时内到达施工现场履行基坑施工监测义务，承包人一次未履行或未按时履行或未按质履行义务时，为一般违约责任，累计三次及以上为严重违约。

(2) 一般违约责任。承包人按本合同约定应当承担一般违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金人民币5万元/次。

(3) 严重违约责任。承包人按本合同约定应当承担严重违约责任时，在发包人提出书面警告或通知后支付违约金20万元/次。

第四条 监测成果的提交

4.1 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测、测量成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应自发现时立即口头通知甲方等相关单位，此后于24小时内向甲方提交经签字确认的书面报告及相关检测资料。

4.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测、测量成果总结报告及相关附件一式十份，电子文件五份。

4.3 所有资料和报告均需加盖单位公章，并经建设单位、监理单位签字确认。

第五条 技术标准及作业依据：

- (1) 施工图;
- (2) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- (3) 《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T 15-20-2016);
- (4) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB 50497-2019);
- (5) 《工程测量规范》(GB50026-2020);
- (6) 《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016);
- (7) 《深圳市深基坑管理规定》;
- (8) 其它相关技术标准、规范和依据;

如以上技术标准、规范和依据有更新的,则以最新版的技术标准、规范和依据为执行标准;另双方知晓《深圳市深基坑管理规定》已废止,但仍同意将其作为确定乙方义务的依据,除非该文件的有关条款已为相关技术标准、规范和依据等所替代。

第六条 工期

6.1 监测合同工期为暂定,实际完成时间应满足与监测工程相关的其他各项工程的施工工期(含原有施工工期的调整)。因特殊原因导致基坑监测期间现场停工6个月以内的,监测期顺延,不增加监测费。基坑监测期间施工暂停超过6个月的,甲乙双方就工期、费用问题协商签订补充协议。

6.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准,基坑监测完工日期按照总监理工程师及发包人书面核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准;因基坑施工造成周边建(构)筑物、道路、地下管线等变形的,相应的监测工作应适当延长。主体建筑沉降监测频率按结构设计总说明或相关规范执行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

(1) 本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1995512.38 元(人民币大写:壹佰玖拾玖万伍仟伍佰壹拾贰元叁角捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2) 本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3) 清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于

于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(4) 合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求，并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1) 投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2) 因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

备注:

① 中标下浮率 = $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) \times 100\%$ (按百分数计算,精确到小数点后第2位)。

② 投标总报价为本次招标工程的总报价。

③ 标底总价为本次招标工程的标底总价。

7.2.2 结算时,投标综合单价不予调整,工程量以实际完成并经全过程工程咨询单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算。

7.2.3 本工程合同暂定价也为结算最高限价。完工时,若按实计量后的费用低于合同暂定价,则按实计量;若按实计量后的费用高于合同暂定价,则合同暂定价即为本合同结算价

8.2.21 现场必须派驻与工程相匹配且满足工程监测、测量需要的相关技术人员，派驻的项目现场负责人须在现场指导并负责联系甲方，应安排有经验的现场负责人，不得随意更换。若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换，且派驻的项目现场负责人更换需支付违约金 5 万元/每人。

8.2.22 承包人应当确保所采用的检测材料符合国家技术标准。

8.2.23 承包人应当根据技术要求按合同工期确保监测项目的完成。

第九条 违约责任

9.1 发包人

对于承包人提供的图纸等资料以及属于承包人的测绘成果，发包人有义务保密，不得用于本合同以外的项目，否则承包人有权对因此造成的损失追究责任。

9.2 承包人

9.2.1 合同生效后，如承包人擅自中止或解除合同，承包人应赔偿发包人本合同价款的 20%。同时，发包人有权给予承包人履约考评不合格，并自履约评价生效之日起 3 年内发包人有权拒绝承包人参加发包人的任何其他工程的投标。

9.2.2 承包人未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向发包人偿付延期违约金，按人民币 2000 元/天计，并不超人民币 5 万元。

9.2.3 承包人提供的监测成果质量不合格，承包人应负责无偿给予重测或采取补救措施，以达到质量要求。并对因此造成的损失负赔偿责任，承担相应的法律责任。

9.2.4 对于发包人提供的图纸和技术资料以及属于发包人的测绘成果，承包人有义务保密，不得用于本合同之外的项目，否则，发包人有权追究相应责任。

第十条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条 因本合同履行过程中发生的争议，双方应友好协商。协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 履约评价共享条款

1. 发包人依据宝安区最和发包人最新履约评价办法，对承包人进行合同履约评价。

2. 承包人同意由发包人将合同履行评价结果在深圳市工务系统履约评价数据共享专栏及其他政府相关信用信息平台进行公示、通报。

3. 发包人与承包人以外任何第三人使用经公示通报的合同履约评价结果，产生的任何后果，均与发包人无关。

第十三条 附则

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

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

周薇薇

或委托代理人：

李磊

合同签订时间：2023年8月8日

合同经办人：

肖剑峰

盖章经办人：

肖剑峰

合同附件：

1. 工程建设廉洁承诺书
2. 中标通知书
3. 投标报价

5. 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

副本

工程编号: 2024185

合同编号: AM-2024-JC060

深圳市工程监测合同

工程名称: 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明城站站后停车线
隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

工程地点: 深圳市

发 包 人: 广州安茂铁路建设管理有限公司

监 测 人: (主) 中铁西南科学研究院有限公司
(成) 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：（主）中铁西南科学研究院有限公司、（成）深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测监测任务。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：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

1.2 工程地点：深圳市

1.3 项目概况：深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明站站后停车线隧道（单洞双线）位于高铁光明城站西南侧，全长 177.5m。该隧道地层位于中风化花岗岩及微风化花岗岩中，对应围岩等级为Ⅳ级、Ⅲ级。其中Ⅲ级围岩位置拟采用爆破法施工，爆破位置与广深港高铁股道最小水平距离 81.7m。爆破区 1000m 影响范围对应铁路里程为广深港高铁 K2379+172~K2381+374、京港高铁 K2348+678~K2350+869。具体范围以审批通过施工图为准。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围为深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程光明站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测范围内各土建工程项目相对应的铁路设备第三方监测服务工作，具体监测方案以铁路设备管理单位审核的为准。

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

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：具体以经批准的监测方案为准。

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：具体以经批准的监测方案为准。

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：具体以经批准的监测方案为准。

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) 本合同的合同条件；
- (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。

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：以开工通知书为准

4.2 最终成果提交日期： /

4.3 合同工期（总日历天数）暂定为 140 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。

4.4 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 壹佰玖拾捌万叁仟圆整）（¥ 1980300.00 元），其中不含税金额（¥ 1868207.55 元），税金（¥ 112092.45 元），税率（6%）。

☒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 1.包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2.自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3.与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4.与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围：1.因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2.其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

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

单价包含的风险范围：_____ / _____

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

本页无正文，为 广州安茂铁路建设管理有限公司（甲方名称）与 （主）中铁西南科学研究院有限公司、（成）深圳市岩土综合勘察设计有限公司（乙方名称）深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测项目合同签署页。

甲方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440101355772894P

地址：广州市越秀区中山一路23号天兴大厦4楼

邮政编码：510030

法定代表人：

委托代理人：

电话：020-61331096

传真：020-61331096

电子信箱：/

开户银行：建行广州铁路支行

账号：4405 0140 0705 0000 0001

乙方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91510100G515192710

地址：四川省成都市金牛区西月城街118号

邮政编码：610031

法定代表人：

委托代理人：

电话：028-67580021

传真：028-67580026

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司郫都支行

账号：5100 1597 2080 5900 1236

乙方名称：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440300192482699N

地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

邮政编码：/

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-28980915

传真：0755-28981112

电子信箱：/

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：0000 5511 7794

合同签订时间：

24年9月26日

附件1 中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403922024081600200101Y

标段名称: 深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程光明城站站后停车线隧道石方爆破工程铁路设备第三方监测

建设单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁西南科学研究院有限公司//深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 198.03万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-08-22 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(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

伟东

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: 2024-09-12

查验码: JY20240905454079

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

4、拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	左磊	性别	男	出生年月	1986. 11
学历	本科	学位	硕士	所学专业	岩土工程
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土工程高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师		执业注册资格证书编号	AY174401299	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
<p>1. 项目名称： 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测</p> <p>合同金额： 349.347 万元</p> <p>合同签订时间： 2023 年 3 月**日</p> <p>担任职务： 项目负责人</p>					
<p>2. 项目名称： 安托山自然艺术公园建设工程项目（II 标段）第三方监测</p> <p>合同金额： 345.3498 万元</p> <p>合同签订时间： 2024 年 6 月**日</p> <p>担任职务： 项目负责人</p>					
<p>3. 项目名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）第三方监测批量招标</p> <p>合同金额： 313.8752 万元</p> <p>合同签订时间： 2022 年 7 月**日</p> <p>担任职务： 项目负责人</p>					
<p>4. 项目名称： 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同</p> <p>合同金额： 126.9838 万元</p> <p>合同签订时间： 2023 年 12 月**日</p> <p>担任职务： 项目负责人</p>					

5. 项目名称： 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

合同金额：105.4511 万元

合同签订时间：2023 年 10 月**日

担任职务：项目负责人

提供近 3 年内项目负责人(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等），如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供职务证明文件。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

1、龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

中 标 通 知 书	
标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001	
标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	
建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司	
中标价: 349.347000万元	
中标工期: 按招标文件要求	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-01-16 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, 2023-02-27 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):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-02-13

查验码: 1788491282553243 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号:

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间: 2023年4月 日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测服务,为明确双方职责,合格完成监测工作,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经双方友好协商,特签订本合同,双方必须严格执行合同的条款。

第一条 工程概况

1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目

2、工程地点: 龙华能源生态园

第二条 监测依据

- (1)《工程测量规范》(GB50026—2007);
- (2)《城市测量规范》(CJJ/T8-2011);
- (3)《建筑变形测量规范》(JGJ/T8—2007);
- (4)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (5)《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497—2009);
- (6)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006);
- (7)《边坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219—2006);
- (8)《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2001);
- (9)《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010);
- (10)边坡支护工程施工图及设计说明;

第三条 监测内容、工程量及工期

1、具体监测点位数量、监测频率、观测等级、位移监测基准点和监测点的布设及保护、监测报警及异常情况下的监测措施、项目成果要求及成果验收详见合同附件一《项目勘察任务书》，乙方应严格按照执行。

2、工期：合同签订至龙华能源生态园项目的全场边坡监测、基坑监测、建（构）筑物沉降观测、强夯及爆破过程敏感点振动监测等所有监测工作结束（包括监测网的布设及维护复测、监测点的采购安装及观测、监测仪器的采购安装及检测、现场巡查、资料整理及档案移交的全过程第三方监测）结束。

第四条 甲方责任

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

1、负责埋设永久性基准点、观测点（边坡及建构筑物观测点由施工单位负责埋设和保护），并根据观测方案和按照相应规范要求要求进行观测，确保成果精度和质量。

2、对各观测数据及时计算分析，结合其他相关项目的观测数据和自然环境等情况以及以往数据，合理分析其发展趋势，做出预报。及时向甲方反映监测的结果和提交监测报告；如发现异常情况，及时向甲方汇报。

3、根据工程进度情况，及时布置符合要求的监测点，按甲方批准的监测方案进行监测。及时将有关监测数据、每次观测报告及时送达甲方，并作出合理性评价。

4、严格按照国家或行业有关标准规范（规程）进行监测，提交的监测报告必须准确、客观、合法、有效，并对监测报告中的内容负责。

5、如果由于乙方监测数据错误造成甲方工程损失，乙方按照国家及深圳市现行的有关法律、法规承担相应责任。

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

自行负责，遵守甲方作业现场相关规定。凡因乙方责任造成的返工，由乙方自行承担。

7、乙方每次监测前应通知甲方和监理，每次现场工作完成后三个工作日内提交正式监测报告资料（纸质版和电子版各一份）给甲方；在边坡支护工程分部验收前一个月甲方通知乙方，乙方提供阶段性监测报告（纸质版和电子版各一份）；全部工程结束后，提交正式的监测总结报告。

8、提交的监测报告达不到甲方的要求，乙方无条件重新监测，费用自理，时间不予顺延；重新监测后仍达不到合同要求，甲方有权另择新承包商完成该部分工作，由此发生的费用由乙方承担。全部工程结束后，乙方最终向甲方提交签章完整的监测报告（纸质版一式十份，电子版一份），并确保通过甲方和监理的验收。

9、乙方指定 刘明建 13751051918 为本监测项目负责人，负责保持工作人员的稳定，保证相关工作和报告按时完成。

第六条 合同结算、监测费与付款方式

1、结算方式：按经甲方和监理审核确认的工程量乘以综合单价进行结算，详见标价表如下：

序号	项目名称及项目特征描述	工作量		金额（元）	
		单位	工程量	综合单价	综合合价
1	边坡监测				
1.1	边坡水平位移监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.2	边坡沉降监测点	点·次	43800	20.00	876000.00
1.3	锚索内力监测	点·次	27300	10.00	273000.00
1.4	深层位移监测点	点·次	3640	18.00	65520.00
1.5	地下水位监测	点·次	720	10.00	7200.00
1.6	工后沉降监测点	点·次	90	25.00	2250.00
2	基坑监测				
2.1	水平位移监测基准网	点	3	900.00	2700.00

2.3	监测点	项	1	20000.00	20000.00
3	建（构）筑物沉降观测				
3.1	主厂房接收及储坑跨	点·次	1216	25.00	30400.00
3.2	渣坑（含锅炉设备）	点·次	1026	25.00	25650.00
3.3	主厂房及烟气跨钢结构柱	点·次	442	25.00	11050.00
3.4	主厂房烟气净化设备基础	点·次	136	25.00	3400.00
3.5	中控楼	点·次	136	25.00	3400.00
3.6	汽机房	点·次	272	25.00	6800.00
3.7	汽机岛	点·次	272	25.00	6800.00
3.8	烟囱	点·次	114	25.00	2850.00
3.9	渗滤液区域厌氧罐	点·次	240	25.00	6000.00
3.10	炉渣综合利用车间沉降观测	点·次	408	25.00	10200.00
3.11	砌块养护车间沉降观测	点·次	170	25.00	4250.00
4	强夯及爆破过程敏感点振动监测				
4.1	原水隧道	项·次	10	4500.00	45000.00
4.2	北部高压输电线路塔基	项·次	10	4500.00	45000.00
5	边坡变形自动化监测与厂区 InSAR 遥感监测				
5.1	边坡变形自动化监测				
5.1.1	北斗监测站	个	10	20000.00	200000.00
5.1.2	北斗基准站	个	1	20000.00	20000.00
5.1.3	北斗变形监测系统在线数据分析和自动监测预警服务	年	2	30000.00	60000.00
5.2	厂区 InSAR 遥感监测				
5.2.1	InSAR 遥感监测系统建设与布置	项	1	40000.00	40000.00
5.2.2	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第一年）	年·次	6	40000.00	240000.00

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额	450000			450000
	暂定总价	1+2+3+4+5+6			3493470.00

注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；

②施工中可能发生的工程变更；

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；

④索赔；

⑤现场签证。

暂列金额是发包人可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。

2、本合同暂定总价（中标价）为人民币 3,493,470 元（大写：人民币叁佰肆拾玖万叁仟肆佰柒拾圆整）。该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。

暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：

- ①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；
- ②施工中可能发生的工程变更；

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整;

④索赔;

⑤现场签证。

暂列金额是发包人为可能发生的费用而预留的金额,并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用,发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①~⑤条有关事项的具体条款执行。

3、监测费支付:

(1)合同签订且乙方提交履约保函(保函金额为中标价的10%)后15天内,甲方向乙方支付暂定总价的20%,即人民币698,694元(人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整);

(2)监测工作开始3个月后,乙方向甲方提供监测报告并经甲方确认后,甲方向乙方支付合同暂定价的15%,即人民币524,020.5元(人民币伍拾贰万肆仟零贰拾圆伍角);

(3)项目竣工验收后,乙方向甲方提供阶段性监测报告并经甲方确认后,甲方向乙方支付合同暂定总价的20%,即人民币698,694元(人民币陆拾玖万捌仟陆佰玖拾肆圆整)元;

(4)项目竣工验收后1年,乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后15日内,甲方向乙方支付合同暂定总价的25%,即人民币873,367.5元(人民币捌拾柒万叁仟叁佰陆拾柒圆伍角);

(5)合同终止,乙方提交完整的监测报告且甲方验收合格后15日内,甲方根据实际工程量向乙方支付结算余款。

(6)在办理付款前,乙方需向甲方开具增值税专用发票,税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符,税差相应调整,但以下情况除外:合同签订阶段,承包人为小规模纳税人,在后续执行过程中变更为一般纳税人,则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由承包人自行承担,甲方不予补偿。本合同签订时增值税税率6%。乙方的开票资料如下:

单位:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

纳税识别号:91440300192482699N

地址电话:深圳市龙岗区龙岗大道(龙岗段)2172号 28980915

开户行:深圳农村商业银行和兴支行

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人: 李佳璞

电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人: 刘明建

电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日

龙华能源生态园临时边坡变形监测报告

(2023 年 6 月 26 日—2023 年 7 月 2 日) 第 9 期

法定代表人：莫志恒

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊

Handwritten signatures of the project manager and reviewer.

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年七月



2.安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市工程监测合同

工程名称: 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市福田区建筑工务署

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 二〇二四年 六 月

深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。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：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

1.3 项目概况：安托山自然艺术公园建设工程项目位于福田区和南山区交界处的安托山片区，北接北环大道望塘朗山，南临广深高速公路近华侨城，东接侨香居住区，西为沙河建工村，附近有地铁2号线安托山站、深康站和地铁7号线深云站。项目用地面积543756.38平方米，I标占地面积约23.19万m²（包含约5.24万m²艺术展示区面积），其中地上建筑面积3800平方米，地下建筑面积20807平方米。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：监测范围主要包括 I 标段边坡监测、III标段边坡监测和 I 标段地下车库边坡监测；安托山自然艺术公园建设工程项目基坑监测工程，监测范围主要包括 I 标段基坑监测（污水处理设备基坑、化粪池基坑、蓄水池基坑、海绵收集池基坑等）、II 标段基坑监测（桥梁承台基坑）、III标段基坑监测和 I 标段地下车库基坑监测；安托山自然艺术公园建设工程项目地铁自动化监测工程，主体沉降监测工程。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：边坡监测工程、基坑监测工程、地铁自动化监测工程、主体沉降观测工程等，具体监测范围及内容以经本项目设计单位、监理单位及发包方认可的监测方案为准。

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 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）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

结算价以甲方委托的审核单位审定价为准，如遇政府审计部门抽查审计本项目的，以审计部门审定结果为准。最终结算以经甲方确认的实际工程量为准按合同综合单价并计下浮率进行结算，最终结算费用最高不得超过合同价格。乙方充分理解并同意，本合同约定的咨询酬金由财政支付，因政府支付流程原因导致的支付迟延不属于甲方的违约行为，甲方不承担违约责任或赔偿责任。

☐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_____

单价包含的风险范围：包括与监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

甲方名称: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024 年 06 月 日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
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: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

安托山自然艺术公园建设工程项目
(II 标段)
第三方监测报告

(2025. 02. 10-2025. 02. 16)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025 年 2 月

3、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

中标通知书

标段编号：44030720200001001001

标段名称：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测批量招标

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司；深圳市长勘勘察设计有限公司

中标价：项目一：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目第三方监测中标人为：深圳市长勘勘察设计有限公司；中标价：348.4997万元。项目二：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测中标人为：深圳市岩土综合勘察设计有限公司，中标价：313.8752万元。

中标工期：项目一工期：1707天，项目二工期：1792天。

项目经理(总监)：——；——

本工程于 2020-01-14 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-24



KCH2020082

副本

编号: KC-14540

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
(2 标) 第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中医院北侧

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017 年 12 月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标） 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《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。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区中医院北侧

1.3 项目概况：本项目位于龙岗区中医院院内，总用地面积为 57289 m²，拟在院内北侧（占地 13280 平方米）新建医疗综合大楼，新增建筑面积 96510 平方米，其中地上 68856 平方米，地下 27654 平方米。含七项设施用房 62372 平方米，科研教学用房 8648 平方米，架空层 611 平方米，人防工程 5364 平方米（含人防中心医院 4396 平方米），地下停车库 19515 平方米。规划 885 个停车位，其中地下机械立体停车位 668 个，地下平面停车位 217 个。项目完成后，医院总建筑面积 174019 平方米，其中地上 127035 平方米，地下 46984 平方米。规划总停车位 1403 个，投资估算 84709.94 万元。基坑深约 17.20m-17.90m，基坑周长约 474m，基坑面积 10324m²，基坑周围大量管线穿越，包括室外消防，给水，污水，雨水，电力等，基坑安全等级为一级。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：对本工程基坑支护、基坑周边建筑物、大楼主体建筑等，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：1、根据设计单位提供的技术要求编制完善监测方案，对本工程施工影响范围基坑施工监测和主体建筑沉降监测。

2、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）项目的基坑支护、基坑周边建筑物、地下管线、大楼主体建筑进行第三方监测，施工前对周围影响范围内建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查等，具体监测内包括但不限于：支护结构顶及基坑顶的水平位移和沉降测点、周边建筑沉降观测、桩身测斜观测、地下水位观测、支锚力监测等，主体建筑物沉降观测等。

3、沉降观测前对周围影响范围内建筑一、二层建筑外墙、散水及构筑物等原现状进行调查。

2.3 监测要求：广东华方工程设计有限公司深圳分公司及深圳市工勘岩土集团有限公司设计的监测要点：

2.3.1 监测方法: 常规测量法: 按设计及相关规范的要求

其它测量方法: _____

监测精度要求: _____

2.3.2 监测频率: 按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准: 本项目监测工作按《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、《工程测量规范》(GB-50026-2007)及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备: 详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

按照设计和监理单位等审批的监测方案进行,甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)监测费用汇总

序号	项目名称	单位	下浮前
1	龙岗区中医院医疗综合大楼工程—基坑监测	元	6234182.82
2	龙岗区中医院医疗综合大楼工程—主体沉降监测	元	28322.00
3	对周围建筑影响调研费用	元	15000.00
合计		元	6277504.82

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)—基坑监测费用

序号	项 目		单位	工程量	单价 (元)	金额(元)	备 注
1	监测基准 网引入及 单测	水平位移	点	3.0	2181	6543.00	P45表4.2-3
2		垂直位移	km	1.0	1216	1216.00	P45表4.2-3
3		监测基准网引入及单测小计	1+2			7759.00	
4	布点费	基坑顶沉降及水平位移监测点	个	20	50	1000.00	
5		周边道路及构筑物布置沉降观测点	个	53	50	2650.00	
6		基坑周边布置地下水水位观测点	米	260	180	46800.00	均考虑20m深度

7		围护桩上设置测斜观测点	米	400	180	72000.00		
8		支撑内力监测点	个	24	780	18720.00		
9		立柱桩竖向位移监测点	个	12	50	600.00		
10		布点费小计	4~9			141770.00		
11	监测费	基坑顶沉降位移监测点	个·次	20	548	42	460320.00	P46 表 4.2-3
12		基坑顶水平位移监测点	个·次	20	548	62	679520.00	P46 表 4.2-3
13		周边道路及构筑物布置沉降观测点（包含管线）	个·次	53	271	42	603246.00	P46 表 4.2-3
14		基坑周边布置地下水位观测点	个·次	13	548	50	356200.00	P57 表 5.5-1
15		围护桩上设置测斜观测点	米·次	200	548	13	1424800.00	P46 表 4.2-3
16		支撑内力监测点						P46 表 4.2-3
17		第一道梁撑	个·次	12	480	116	668160.00	
18		第二道梁撑	个·次	12	416	116	579072.00	
19		立柱桩竖向位移监测点	个·次	12	426	42	214704.00	P46 表 4.2-3
20		监测费小计	11~19			4986022.00		
21	间接费	技术工作费	(3+20)×22%			1098631.82	P41 第 4.2.1 条	
22	总计	3+10+20+21			6234182.82			

注： 1、根据建设部、国家发展计划委员会 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2 标)--主体沉降监测费

序号	项 目	单位	工程量	单价 (元)	金额(元)	备 注
----	-----	----	-----	-----------	-------	-----

1	布点费	主体沉降观测布点	个	15		50	750.00	暂时按竣工后观测5年
2	监测费	科研楼主体结构沉降位移观测点	个·次	10	32	50	16000.00	P46 表 4.2-3
		综合楼主体结构沉降位移观测点	个·次	6	22	50	6600.00	P46 表 4.2-3
3	间接费	技术工作费	2×22%				4972.00	P41 第 4.2.1 条
4	总计		1+2+3				28322.00	

注： 1、根据建设部、国家发展计划委员会 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 627.7504 万元 下浮 50% 为暂定合同总价，即：313.8752 万元（¥ 叁佰壹拾叁万捌仟柒佰伍拾贰 元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物及大楼主体建筑的安全，但结算价不超过暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额。

4.1.2 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 50%，且以暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额作为结算上限价。

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行计费。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以

YT-XY2021071

副本

合同编号: KC-15732

补充协议



工程名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：二〇二一年二月

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发包人、承包人于2020年签订《深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测合同》(合同编号: KC-14540 , 后简称“原合同”)。因医疗项目基坑面积大, 地下层数多、技术复杂性、建设周期长等特点, 按照原合同约定支付方式造成乙方资金压力大, 不利于监测工作开展、技术人员和农民工工资的及时发放。考虑工程实际情况和解决以上问题, 经双方友好协商, 签订本补充协议。

修改原合同“第五条 付款方式”为如下条款:

5.1 首期款的支付: 首期款为暂定合同总价的10%。本合同签订、乙方按甲方要求及进场开展监测工作后20日内, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付。

5.2 乙方在所监测的工程基坑土石方开挖完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的40%。

5.3 乙方在所监测的工程基坑回填完成后, 由乙方提出付款申请, 甲方在收到乙方申请后14个工作日内支付至合同暂定价的70%。

5.4 乙方在完成本合同所有监测工作后, 提交监测总报告及工程结算资料给甲方。甲方办理结算并经政府审计部门审定后14个工作日内付清审定余款。

本协议一式十二份，委托人执八份，承包人执四份，同具法律效力。

发包人：(盖章)

深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：

承包人：(盖章)

深圳市碧土综合勘察设计有限公司

公司

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：

深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）

第三方监测周报

（2022年7月18日至2022年7月24日）

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年7月24日

4.光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同

合同编号: 光建勘测[2023]103 号

监 测 服 务 合 同

(基 坑 监 测 和 主 体 沉 降 监 测)

项 目 名 称: 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

委 托 方: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

协议书

委托方：深圳市光明区建筑工程署(以下简称甲方)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程项目的基坑监测和主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：光明区田寮小学改扩建(暂定名) 建设工程范围内基坑监测及主体沉降监测全部内容，具体以图纸及相关规范为准。

二、监测内容及要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定计算并下浮 37.68%，暂定为 ¥1269838.12 元，大写人民币壹佰贰拾陆万玖仟捌佰叁拾捌元壹角贰分。最高限价_____元，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。造价明细见下表：

						划计算
小计					64840.00	
六、南地块检测技术工作费						
6.1	技术工作费	(5.1+5.2+5.3) × 22%			14264.80	实物工作费 ×22%
小计					14264.80	
七、主体沉降监测点材料费及埋设费						
7.1	基准点	点	3	250	750.00	基准点埋设
7.2	建筑沉降监测点	点	48	250	12000.00	沉降观测点埋 设
小计					12750.00	
八、主体沉降监测实物工作费						
8.1	沉降观测点监测费	点·次	48 × 56	50	134400	二等单测,简单
小计					134400.00	
九、主体沉降监测技术工作费						
9.1	技术工作费	SUM(8.1) × 22%			29568.00	
小计					29568.00	
十、监测费计算合计（一+二+三+四+五+六+七+八+九）					2037609.30	
下浮率					37.68%	
监测总费用=监测费计算合计 × （1-下浮率）					1269838.12	

取费依据：基坑监测：《工程勘察设计收费标准》2002 版、《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8 号）计价。主体沉降监测：监测依据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》。

注：1、结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的 70%且不超过本合同价的 70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

四、监测时间要求

暂定工期 700 日历天。

五、双方责任

（一）甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；

2、如乙方提供的监测结果信息有误，或未按照约定监测依据进行监测，或监测结论有误的，乙方应负责无偿重新监测和无偿继续完善监测工作直至合格，并赔偿给甲方造成的全部损失，由甲方原因造成上述错误的除外。

七、其它

- 1、在合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、本合同未尽事宜，由另行双方协商，并签订补充协议；
- 3、甲、乙双方在履行本合同发生争议的，应友好协商解决，若协商不成均有权向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼；
- 4、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本捌份，其中甲方肆份，乙方肆份，经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

(以下无正文)

<p>委 托 方 :  (盖章)</p> <p>深圳市光明区光明街</p> <p>地 址 : 道华夏二路商会大厦 8-10 楼</p> <p>法 定 代 表 人 _____</p>	<p>承 包 方 :  (盖章)</p> <p>深圳市龙岗区龙岗大道</p> <p>地 址 : 龙岗段 2172 号 </p> <p>法 定 代 表 人 _____</p>
---	---

光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程
南地块基坑监测报告

第 5 期

(2024 年 1 月 1 日~2024 年 1 月 7 日)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年一月七日

5.宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

2.1 工作内容：基坑支护监测（包括基坑顶水平位移和沉降、周边道路沉降、建筑物及管线沉降、桩身测斜、地下水位、支撑梁轴力、立柱沉降监测等）；建筑物主体沉降监测；施工控制点放置；地铁第三方监测等。

2.1.1 主要内容包括但不限于：

1. 基坑监测：监测内容包括但不限于：坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、支护桩深层水平位移观测、支撑轴力观测、地下水位观测、周边环境沉降观测、基坑立柱竖向沉降监测、管线等沉降监测，以及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，详见施工图及规范要求。

2. 新建建筑沉降监测：施工过程中及竣工后还需对场内新建的建筑物，按施工图要求进行建筑沉降监测。

3. 地铁第三方监测：地铁断面沉降监测、地铁水平位移监测、三维激光扫描及现状调查等。

4. 测放施工控制点。

5. 开工前对周边建筑物现状调查，施工过程中对周边建筑物（有无破损）进行观测、排查。（此部分工作不单独计费，所需费用已包括在合同总价中，承包人须完成相应工作）

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

(1)本工程合同总价暂定为人民币:¥ 1054511.08 元 (人民币大写: 壹佰零伍万肆仟伍佰壹拾壹元零捌分)。合同总价为结算最高限价。

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

(3)清单综合单价已综合考虑完成监测、测量工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

(4)合同价款是按照设计图纸、监测方案、承包范围、合同条款、现场条件、监测标准和相关技术规范要求,并充分考虑设备、材料、人工费、施工时间内全部监测、测量工作所需的劳务费、交通费、临时水电相关费用、技术服务费、检测仪器设备的使用管理、保险、税金和利润等全部费用及监测所需措施及各种可能因素影响监测方案调整所增加的一切费用确定。

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

(1)投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中已有的项目单价按投标单价计算;

(2)因监测方案重大调整,导致投标报价清单(含中标后发包人调整的清单单价)中没有相同项目单价,按以下方法计算项目单价:

计价标准参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(该标准未能涉及的执行广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价、深圳市勘察设计协会1999年颁布的《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》)中规定的计算方法计算后,按中标下浮率下浮计算。

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署 承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月27日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

7、不得串通乙方人员在工程质量、工程签证等方面弄虚作假，谋取私利。

第三条 乙方的义务

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

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

第四条 违约责任

1、甲方工作人员有违反本承诺书第一、二条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2、乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 双方约定：本承诺书由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本承诺书履行情况进行检查，提出在本承诺书规定范围内的裁定意见。

第六条 本承诺书作为宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同的附件，有效期与宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测合同有效期相同。经合同双方签字盖章后生效。

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

承包人（乙方、盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

2023 年 10 月 17 日

附件 3：中标通知书

标段编号：2109-440306-04-01-777903003001

标段名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价：105.451108万元

中标工期：1、开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准；2、基坑监测完工日期按照总监理工程师及招标人核实认可的基坑回填完成及全部监测工作完成时间为准；3、因基坑施工造成周边建（构）筑物、道路、地下管线等变形的，相应的监测工作应适当延长。

项目经理（总监）：

本工程于 2023-08-31 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团宝安分公司）进行招标，2023-09-18 已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023-09-21



查验码：5782838766484784 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

宝安区人民武装部新营院建设工程项目 基坑监测报告

(第 59 期 2024. 12. 2~2024. 12. 8)

法定代表人: 刘家国

总工程师: 吴旭彬

审 定: 谢 伟

审 核: 孔冷进

项目负责: 左 磊

编 写: 宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024 年 12 月

5、拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	左磊	1986. 11	注册岩土工程师	高级工程师	项目负责人	本单位
2	方润林	1982. 2	注册岩土工程师	高级工程师	技术负责人	本单位
3	吴旭彬	1972. 12	注册岩土工程师	正高级工程师	项目技术人员	本单位
4	乔丽平	1979. 11	注册岩土工程师	正高级工程师	岩土设计专项负责人	本单位
5	方雨明	1966. 1	注册岩土工程师	高级工程师	审核人	本单位
6	刘动	1986. 8	注册岩土工程师	正高级工程师	岩土勘察专项负责人	本单位
7	孔冷进	1982. 2	注册测绘工程师	高级工程师	测绘专项负责人	本单位
8	熊晓强	1981. 11	注册岩土工程师	高级工程师	地质评估专项负责人	本单位
9	陈静	1978. 10	注册岩土工程师	高级工程师	岩土勘察工程师	本单位
10	胡敏	1984. 5	注册测绘工程师	工程师	测绘工程师	本单位
11	黄文彬	1989. 9	注册岩土工程师	高级工程师	岩土勘察工程师	本单位
12	刘琪	1989. 4	注册岩土工程师	工程师	岩土勘察工程师	本单位
13	张巍	1985. 12	注册岩土工程师	高级工程师	岩土勘察工程师	本单位
14	曾晓锋	1981. 3	/	高级工程师	技术人员	本单位
15	谢伟	1973. 5	/	高级工程师	测绘工程师	本单位
16	文柱威	1979. 11	/	高级工程师	技术人员	本单位
17	王源	1987. 9	/	工程师	技术人员	本单位
18	施小斌	1970. 5	/	高级工程师	安全员	本单位
19	王嫚	1982. 7	/	高级工程师	实验员	本单位

须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。

深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司为我中心（正处级事业单位）下属单位。因工作需要，其公司事业在编职工均由我中心派出。

自 2018 年 9 月起，为适应国家进行事业单位改革需要，落实国家关于事业单位养老金并轨的改革方案，根据《广东省人民政府关于贯彻落实<国务院关于机关事业单位工作人员养老保险制度改革的决定>的通知》（粤府[2015]129 号）要求，原在深圳市岩土综合勘察设计有限公司参保的事业在编职工转由深圳市地质局参保。

2024 年 12 月 24 日，根据中共广东省委机构编制委员会关于印发《广东省地质局所属地勘单位深化改革实施方案》的通知，区域性地勘综合队伍广东省地质局第九地质大队和深圳市地质局公益性质职能组建成为深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）。自 2025 年 1 月 1 日起，原在深圳市地质局参保的事业在编职工转由深圳地质科技创新中心参保，公司职工的工作岗位及职责保持不变。

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



(1)项目负责人：左磊



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



32

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 左 磊

证书编号 AY174401299



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019764

发证日期 2017年10月25日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 左 磊

注册号: 4405485-AY009

有效期: 至2025年6月30日



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

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



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



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

编号: MY 00019803
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

左磊

管理号: 2016008440082016449909001361
File No.



姓名: 左磊
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1986年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016年09月04日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017 年 12 月 20 日
Issued on



广东省职称证书

姓 名：左磊

身份证号：421022198611260316



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：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

左磊					
证件类型	居民身份证	证件号码	421022*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				

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：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

证书编号：AY174401299

电子证书编号：AY20174401299

注册编号/执业印章号：4405485-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

2022-02-25 - 延续申请

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017-09-25 - 初始申请

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：左磊 社保电脑号：633727553 身份证号码：421022198611260316 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2024	04	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2024	05	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2024	06	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2024	07	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2024	08	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2024	09	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2024	10	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2024	11	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2024	12	78092600	18184.0	2909.44	1454.72	1	18184	1091.04	363.68	1	18184	90.92	18184	25.46	18184	145.47
2025	01	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	26.62	18311	146.49
2025	02	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	26.62	18311	146.49
2025	03	78092600	18311.0	2929.76	1464.88	1	18311	1098.66	366.22	1	18311	91.56	18311	26.62	18311	146.49
合计			37883.68	18941.84			14206.38	4735.46			1183.88		429.52		1894.18	473.56

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（ 3391e712e23d9e45 ）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 单位名称
 78092600 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）




(2)方润林



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2014.06.18-2034.06.18

姓名 方润林
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 2 月 16 日
住址 广东省深圳市福田区彩田
路5015号中银大厦A座6楼



公民身份号码 511323198202163472

硕士研究生
毕业证书



研究生 方润林 性别 男，一九八二年 二 月 十六 日生。于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 地质工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：桂林理工大学

校(院、所)长：李松步

证书编号：105961200902000141

二〇〇九年 六 月 二十三日



硕士学位证书

方润林，男，1982年2月16日生。在 桂林理工大学

地质工程

学科(专业)已通过硕士学位的课程

考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规

定，授予 工学 硕士学位。

桂林理工大学

校 长

学位评定委员会主席



证书编号: 1059632009000141

二〇〇九年 六 月二十三日



方润林 于2016 年

11月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第 1700101018336 号



发证单位

2017 年 03 月 24 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 方 润 林

证书编号 AY154401156

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名： 方 润 林

注册号：4405485-AY001

有效期：至2025年6月30日



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

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



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



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

编号: MY 00018270
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

方润林

管理号: 2014008440082014449921001709
File No.

姓名: 方润林
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年02月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年09月07日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方润林

社保电脑号：624993556

身份证号码：511323196202163472

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	04	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	05	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	06	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52	37.13
2024	07	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	27.13	18565	148.52	37.13
2024	08	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2024	09	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2024	10	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2024	11	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2024	12	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	148.52	37.13
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
2025	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6	37.4
合计			38680.0	13940.0			14505.0	4635.0			1208.8				1934.0		483.5

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e712e2234fc0 ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(3)吴旭彬

姓名 吴旭彬

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 12 月 17 日

住址 广东省深圳市龙岗区中心
城香林玫瑰花园檀香阁
B901

公民身份号码 410105197212172919



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2023.09.01-长期

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00284413

学生 吴旭彬 性男 一九七二 年
十二月 日生，一九九二 年
至一九九六 年七 月在本校水文
地质与工程地质 专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长:

校

华北水利水电学院

一九九六年七月

日

学校编号: 960022

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 吴旭彬

证书编号 AY094400623

中华人民共和国住房和城乡建设部



AY0009537
NO.

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 吴旭彬

注册号: 4405485-AY006

有效期: 至2025年12月31日



广东省职称证书

姓 名：吴旭彬

身份证号：410105197212172919



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19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149111

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25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：吴旭彬

社保电脑号：2266604

身份证号码：410105197212172919

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	04	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	05	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	06	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	07	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	08	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	09	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	10	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	11	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2024	12	78092600	24481.0	3916.96	1958.48	1	24481	1468.86	489.62	1	24481	122.41	24481	34.27	24481	195.85	48.96
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	03	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
合计			51736.0	25868.0			19401.0	6467.0			1616.8						

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（ 3391e712e237ded4 ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）




(4)乔丽平



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2015.05.14-2035.05.14

姓名 乔丽平
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 11 月 8 日
住址 广东省深圳市福田区益田
路合正佳园东座15D
公民身份号码 422201197911082238



硕士研究生
毕业证书



研究生 乔丽平 性别 男 ,一九七九年十一月八日生, 于二〇〇二年 九 月
至二〇〇五年 六 月在 岩土工程 专业
学习,学制 三 年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
论文答辩通过,准予毕业。

培养单位:  校(院、所)长: 

证书编号: 104861200502002642 二〇〇五年 六 月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



硕士学位证书

乔丽平 系湖北孝感
人，一九七九年十一月
八日生。在我校



岩土工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。

武汉大学校长
学位评定委员会主席

二零零五年六月卅日

证书编号 1048630502055

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 乔 丽 平

证 书 编 号 AY094400622



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009466

发证日期 2009年09月15日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 乔 丽 平

注册号: 4405485-AY004

有效期: 至2025年12月31日



广东省职称证书

姓 名: 乔丽平

身份证号: 422201197911082238



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: 2020年06月19日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2000101103136

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2020年08月27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：乔丽平

社保电脑号：606727062

身份证号码：422201197911082238

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2024	04	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2024	05	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2024	06	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2024	07	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2024	08	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2024	09	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2024	10	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2024	11	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2024	12	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	35.12	25087	200.7
2025	01	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	35.48	25241	201.93
2025	02	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	35.48	25241	201.93
2025	03	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	35.48	25241	201.93
合计			52254.88	26127.44			19696.58	6531.86			1633.03		592.94	2612.76	653.14	

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（ 3391e712e250925h ）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 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(5)方雨明





粤高取证字第1800161032135号

方雨明 于2017 年
10月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



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 方雨明

证书编号 AY124400863



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012786

发证日期 2012年10月17日

姓名: 方雨明	社保电脑号: 600503761	身份证号码: 420221196601020030	页码: 1
委保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元


[illegible]

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://sibup.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e712e22b0339) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年5月27日
证明专用章

(6)刘动



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局天河分局

有效期限 2013.06.19-2033.06.19


姓名 刘 动

性别 男 民族 蒙古

出生 1986 年 8 月 23 日

住址 广州市天河区黄埔大道西
601号暨大2011级理工学
院研究生

公民身份号码 152301198608235718



博士研究生

毕 业 证 书



研究生 刘动 性别 男 ， 一九八六 年 八 月 二十三日生。于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 工程力学
专业学习。学制 三 年。修完博士研究生培养计划规定的全部课程。成绩合格。
毕业论文答辩通过。准予毕业。

培养单位：暨南大学 (院、所)长：  

证书编号：105591201401000119 二〇一四年 六 月二十五日

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



广东省职称证书

姓 名: 刘动

身份证号: 152301198608235718



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06月14日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101197895

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年08月18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：刘动 社保电脑号：639147261 身份证号码：152301198608235718 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	04	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	05	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	06	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	07	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	08	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	09	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	10	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	11	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2024	12	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	25.57	18266	146.13	36.53
2025	01	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	02	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
2025	03	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28	48.07
合计			40762.4		20381.2		15285.9		5095.3		1273.84				509.51		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e257ee99 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(7)孔冷进





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：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：76123

有效期至：2025-10-10

中华人民共和国注册测绘师
孔冷进

224402473(00) 有效期至 2025.10.10

深圳市岩土综合勘察设计有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孔冷进

社保电脑号：627166784

身份证号码：360312198202071537

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2024	04	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2024	05	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2024	06	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2024	07	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2024	08	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2024	09	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2024	10	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2024	11	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2024	12	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	25.99	18565	148.52
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	27.4	18700	149.6
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	27.4	18700	149.6
2025	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	27.4	18700	149.6
合计			38680.0	19340.0	14505.0	4835.0						1208.8				

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/>，输入下列验证码（ 3391e712e2369108 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(8)熊晓强





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 熊晓强

证书编号 AY124400860



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012785

发证日期 2012年10月17日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名：熊晓强

注册号：4405485-AY002

有效期：至2025年6月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊晓强

社保电脑号：619465869

身份证号码：360427198111210052

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84
2024	04	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84
2024	05	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84
2024	06	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	28.5	20355	162.84
2024	07	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	08	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	09	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	10	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	11	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2024	12	78092600	20355.0	3256.8	1628.4	1	20355	1221.3	407.1	1	20355	101.78	20355	40.71	20355	162.84
2025	01	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
2025	02	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
2025	03	78092600	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1230.0	410.0	1	20500	102.5	20500	41.0	20500	164.0
合计				42408.0	21204.0			15903.0	5301.0			1325.3				530.1

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/>，输入下列验证码（ 3391e712e2554bc4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(9)陈静

中华人民共和国居民身份证

姓名 陈 静
性别 女 民族 汉
出生 1978 年 10 月 8 日
住址 广东省深圳市福田区市
地建设工程有限公司
公民身份号码 420802197810081524

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2006.02.17-2026.02.17

普通高等学校
毕业证书

学生 陈静 性别 女
一九七八年 十 月 八 日生, 于一九九七年
九 月至 二〇〇一年 六 月在本校
建筑工程 (岩土) 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 赵红
校 名: 中国地质大学
二〇〇一年 六 月 二十 日
学校编号: 10491120010500368

中华人民共和国教育部监制
No. 01345159



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



陈静，女，
1978 年 10 月生。自 1997
年 9 月至 2001 年 6 月
在

建筑工程（岩土）专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予工学学士学位。

中国地质大学

学位评定委员会主席

赵明人

二〇〇一年六月十日

证书编号：10491120010500368



粤高职称字第1100101032085 号



陈静 于二〇一一年
十一月，经广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格

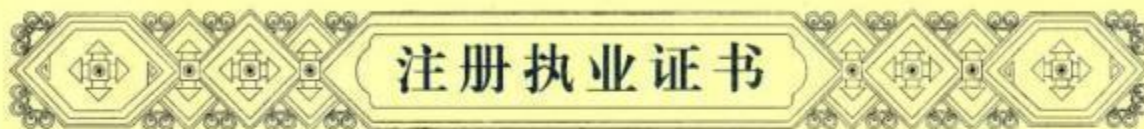
评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工程师
资格。特发此证。



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年三月二十七日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈 静

证书编号 AY094400624



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009538

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名： 陈 静

注册号：4408959-AY001

有效期：至2025年6月30日



姓名: 陈静	社保电脑号: 600562200	身份证号码: 420802197810081524	页码: 1
委保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

社保费缴纳清单
493.91 2176
证明专用章

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://sibup.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391a719e22c6a2d) 核查, 验真码有效期三个月。

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。

单位名称
深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



(10)胡敏





学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

胡敏 男
1984 年 5 月生。自 2003
年 9 月至 2007 年 7 月
在



西南石油大学

测绘工程

专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工 学学士学位。

西南石油大学

学位评定委员会主席

杜志敏

二〇〇七 年 七 月 一 日

证书编号: 1061542007002239



粤中取证字第700103025953 号

胡敏 于2016 年

12 月，经 广东省测绘国
土专业工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘工程师

资格。特发此证

发证单位:

2017



年 03 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡敏 社保电脑号：630424765 身份证号码：421023198405102452 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82
2024	04	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82
2024	05	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82
2024	06	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	22.72	16227	129.82
2024	07	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82
2024	08	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82
2024	09	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82
2024	10	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82
2024	11	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82
2024	12	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82
2025	01	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69
2025	02	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69
2025	03	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69
合计			33804.48	16902.24			12676.68	4225.56			1066.44					422.51

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e2589e6m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(11)黄文彬



广东省职称证书

姓 名：黄文彬

身份证号：44058219890904695X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月17日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149115

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25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：黄文彬

社保电脑号：644058758

身份证号码：44058219890904695X

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	04	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	05	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	06	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	07	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	08	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	09	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	10	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	11	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	12	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2025	01	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
合计				34351.52	17175.76			12881.82	4293.94			1073.55				429.38

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/>，输入下列验证码（ 3391e712e25236d9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(12)刘琪



<p style="text-align: center;">照片</p>  <div style="text-align: center;">  <p>粤中取证字第 180304300003号</p> </div>	<p>刘琪 于 二〇一八年 四 月，经 深圳市福田区人 力资源局（非公职人员申报）</p> <p style="text-align: right;">考核认定，</p> <p>具备 岩土工程 工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>深圳市福田区人力资源局（非公职 发证单位： 二〇一八年 七月 二十日</p> <div style="text-align: right;">  </div>
--	--


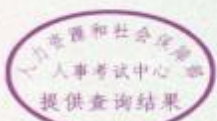

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

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。

<p>姓 名 刘 琪</p> <p>证书编号 AY204401648</p>	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
--	--

NO. AY0026220	发证日期 2020年05月26日
---------------	------------------

<p>注册土木工程师(岩土) Registered Civil Engineer (Geotechnical)</p>		
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p>		
		<p>姓 名: 刘 琪 证件号码: 440203198904146714 性 别: 男 出生年月: 1989年04月 批准日期: 2019年10月20日 管 理 号: 201910008440000466</p>
<p>中华人民共和国人力资源和社会保障部</p>		<p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p> 

<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p>	
<p>姓 名: 刘 琪</p>	
<p>注册号: 4405485-AY012</p>	
<p>有效期: 至2026年06月30日</p>	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘琪 社保电脑号：640859009 身份证号码：440203198904146714 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	04	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	05	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	06	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	07	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	08	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	09	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	10	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	11	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2024	12	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	22.82	16301	130.41
2025	01	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
合计				34351.52	17175.76			12881.82	4293.94			1073.55				429.38

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/>，输入下列验证码（ 3391e712e23f0e4a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(13)张巍



广东省职称证书

姓 名: 张巍

身份证号: 429005198512033039



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月17日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149019

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月25日



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

60

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 张 巍

证书编号 AY204401655



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025221

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 张 巍

注册号: 4405485-AY013

有效期: 至2026年06月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张巍 社保电脑号：637129341 身份证号码：429005198512033039 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2024	04	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2024	05	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2024	06	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2024	07	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2024	08	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2024	09	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2024	10	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2024	11	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2024	12	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	23.04	16455	131.64
2025	01	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	24.79	17396	139.17
2025	02	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	24.79	17396	139.17
2025	03	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	24.79	17396	139.17
合计				34678.08	17339.04			13004.28	4334.76			1083.74				433.47

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e25467eg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(14)施小斌





广东省职称证书

姓 名: 施小斌

身份证号: 440203197005062117



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月17日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149116

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月25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：施小斌

社保电脑号：601226020

身份证号码：440203197005062117

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2024	04	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2024	05	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2024	06	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2024	07	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2024	08	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2024	09	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2024	10	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2024	11	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2024	12	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	25.99	18561	148.49
2025	01	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
2025	02	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
2025	03	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68
合计				39458.4	19729.2			14796.9	4932.3			1233.14				493.21

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e2470a2t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(15)曾晓锋





粤高职称字第 1600101000549 号

曾晓锋 于 2015 年
11 月，经 广东省地质勘查工
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 02 月 02 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾晓峰 社保电脑号：605296482 身份证号码：440307198103031918 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12
2024	04	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12
2024	05	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12
2024	06	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	28.37	20265	162.12
2024	07	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	40.53	20265	162.12
2024	08	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	40.53	20265	162.12
2024	09	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	40.53	20265	162.12
2024	10	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	40.53	20265	162.12
2024	11	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	40.53	20265	162.12
2024	12	78092600	20265.0	3242.4	1621.2	1	20265	1215.9	405.3	1	20265	101.33	20265	40.53	20265	162.12
2025	01	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28
2025	02	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28
2025	03	78092600	20410.0	3265.6	1632.8	1	20410	1224.6	408.2	1	20410	102.05	20410	40.82	20410	163.28
合计			42220.8			15832.8			5277.6			1319.45		479.12		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e2159a6m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(16)谢伟





粤高取证字第200101054956 号



谢伟 于二〇一二年十一月，经广东省测绘、国土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备测绘高级工程师资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一三年四月三日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢伟 社保电脑号：607813974 身份证号码：420121197305235415 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

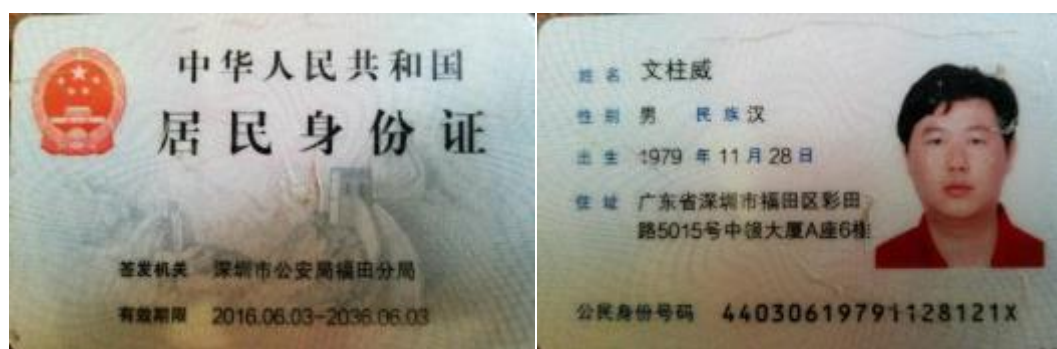
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2024	04	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2024	05	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2024	06	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2024	07	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2024	08	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2024	09	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2024	10	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2024	11	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2024	12	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	29.38	20988	167.9
2025	01	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	35.44	22719	181.75
2025	02	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	35.44	22719	181.75
2025	03	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	35.44	22719	181.75
合计			44485.92	22242.96			16682.22	5560.74			1390.2					

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e245cc4w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(17)文柱威





粤高职称字第 1700101018322 号

文柱威 于2016 年
11月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师

资格。特发此证



2017 年 03 月 24 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文柱威

社保电脑号：600662213

身份证号码：44030619791128121X

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2024	04	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2024	05	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2024	06	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2024	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2024	08	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2024	09	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2024	10	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2024	11	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2024	12	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	26.18	18700	149.6
2025	01	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	02	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	03	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
合计			39680.0	19790.0			14842.5	4947.5			1236.89				494.75	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e259956v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(18)王源





姓名: 王源	社保电脑号: 641650946	身份证号码: 220202198709140918	页码: 1
参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(筹)	单位编号: 78092600		计算单位: 元

16301	32.6	16301	130.4
16301	32.6	16301	130.4
16301	32.6	16301	130.4
16301	32.6	16301	130.4
16401	32.82	16410	131.2
16401	32.82	16410	131.2
16401	32.82	16410	131.2
16401	32.82	16410	131.2

25 388.34 6397.

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e712e2517e07) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

单位名称
深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



(19)王嫚



广东省职称证书

姓 名: 王嫚

身份证号: 420984198207163626



职称名称: 高级工程师

专 业: 地质实验测试

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年10月30日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2000101108965

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2020年12月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王嫒 社保电脑号：605222730 身份证号码：420984198207163626 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	03	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2024	04	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2024	05	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2024	06	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2024	07	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2024	08	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2024	09	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2024	10	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2024	11	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2024	12	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	25.01	17867	142.94
2025	01	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.83
2025	02	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.83
2025	03	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.96	18790	37.58	18790	150.83
合计				37606.4	18803.2			14102.4	4700.8			1175.25			427.16	470.04

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e712e256e720 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

