

标段编号：2502-440304-04-01-323119003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：国际协同创新区北区一期（标段名称：国际协同创新区北区N-01、N-03项目基坑及地铁第三方监测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期：2025年11月05日

# 目录

一、	企业基本情况 .....	- 1 -
1	营业执照.....	- 3 -
2	2022、2023、2024 年纳税证明 .....	- 4 -
3	2022、2023、2024 年财务审计报告 .....	- 7 -
4	主项资质.....	- 37 -
4.1	工程勘察综合资质甲级.....	- 37 -
4.2	甲级测绘资质.....	- 38 -
4.3	地质灾害评估与治理工程勘查设计甲级.....	- 39 -
4.4	检验检测机构资质认定证书（CMA） .....	- 40 -
5	企业认证情况.....	- 41 -
5.1	ISO9001:2015 质量管理体系认证证书 .....	- 41 -
5.2	ISO14001:2015 环境管理体系认证证书 .....	- 42 -
5.3	ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书 .....	- 43 -
5.4	ISO/IEC27001:2013 信息安全管理体系认证证书 .....	- 44 -
6	高新技术企业.....	- 45 -
7	专精特新中小企业.....	- 45 -
二、	投标人近 5 年同类业绩 .....	- 46 -
1	投标人同类业绩表.....	- 46 -
2	投标人近 5 年同类业绩证明材料.....	- 47 -
三、	投标人项目负责人资历及近 5 年同类业绩.....	- 95 -
1	投标人项目负责人履历及同类业绩表.....	- 95 -
2	项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、社保证明材料.....	- 96 -
3	项目负责人业绩证明材料.....	- 102 -
四、	投标人拟派项目管理人员情况 .....	- 143 -
1	项目管理团队一览表.....	- 143 -

## 一、企业基本情况

### 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	企业曾用名 (如有)	建设综合勘察设计深圳研究院
统一社会信用代码	914403001922031789	注册资本金	1000 万元
法定代表人	周振鸿	联系方式	13823567802
主项资质	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质、地质灾害评估与治理工程勘查设计甲级、检验检测机构资质认定证书 (CMA)	企业员工数量	112
核心竞争力描述	①最高等级资质：在监测领域的技术能力和资质达到国家最高标准，具备承接大型、复杂监测项目的资格； ②有强大的人才与技术团队：项目负责人经验丰富，技术人才实力雄厚，另有广东省勘察大师 1 人、深圳市勘察大师 2 人； ③丰富的重大项目经验：完成多个高金额、大规模、深难度的监测项目，项目经验丰富，业绩突出； ④完善的质量与安全管理体系：注重质量、安全、环保与数据保密，符合现代工程管理的高标准要求。		
经营范围	建设工程勘察；建设工程设计；检验检测服务；测绘服务；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程监理。		
专业技术人员规模	注册执业资格人员数量共 <u>31</u> 人，涉及专业包括： 1、注册土木工程师（岩土专业）专业 <u>13</u> 人；2 注册测绘师专业 <u>10</u> 人；3、一级注册建造师专业 <u>3</u> 人；4、二级注册建造师专业 <u>5</u> 人 中级及以上职称人员数量共 <u>60</u> 人，其中教授级高级工程师 <u>7</u> 人，高级工程师 <u>20</u> 人，工程师 <u>33</u> 人。		
企业认证情况	ISO9001:2015 质量管理体系认证证书 ISO14001:2015 环境管理体系认证证书 ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书 ISO/IEC27001:2022 信息安全管理体系认证证书		
投标人近 5 年同类业绩	1. 重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）+重庆市 +2024. 7. 1 +2211. 96 万元（5. 88 万 m <sup>2</sup> ，21. 80 m）； 2. 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目+深圳市宝安区+2024. 4. 18+921. 20 万元（14. 81 万 m <sup>2</sup> ，23. 00 m） 3. 赤湾停车场物业开发项目第三方监测+深圳市南山区+2022. 5. 19+537. 79 万元（2. 77 万 m <sup>2</sup> ，11. 37m） 4. 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务+深圳市前海新区		

	+2024. 4. 3+423. 53 万元（9. 27 万m <sup>2</sup> ， 11. 00 m） 5. 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）+深圳市福田区+2020. 12. 31+360. 70 万元（0. 61 万m <sup>2</sup> ， 21. 77 m） 6. 笔架山中学建设工程第三方监测+深圳市福田区+2022. 12. 16+304. 39 万元（1. 19 万m <sup>2</sup> ， 11. 30m）
投标人项目负责人近 5 年同类业绩	1. 重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）+重庆市+2024. 7. 1+2211. 96 万元（5. 88 万m <sup>2</sup> ， 21. 80 m）； 2. 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目+深圳市宝安区+2024. 4. 18+921. 20 万元（14. 81 万m <sup>2</sup> ， 23. 00 m） 3. 赤湾停车场物业开发项目第三方监测+深圳市南山区+2022. 5. 19+537. 79 万元（2. 77 万m <sup>2</sup> ， 11. 37m） 4. 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务+深圳市前海新区+2024. 4. 3+423. 53 万元（9. 27 万m <sup>2</sup> ， 11. 00 m） 5. 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）+深圳市福田区+2020. 12. 31+360. 70 万元（0. 61 万m <sup>2</sup> ， 21. 77 m）
其他	高新技术企业、专精特新中小企业

**证明材料：**企业营业执照，投标人 2022、2023、2024 年纳税证明、财务审计报告等。

**填表要求：**主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

**企业员工数：**填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

**专业技术人员：**提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土专业）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；

**企业认证情况：**填写企业取得 ISO、OHSAS（OHSMS）、SA 等。

其他。

# 1 营业执照



## 2 2022、2023、2024 年纳税证明

### 2.1 2022 年度纳税证明

#### 纳税证明

深税纳证〔2023〕45247号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(统一社会信用代码:914403001922031789) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	132,096.87	0
2	企业所得税	22,997.65	0
3	印花税	36,947.7	0
4	教育费附加	56,612.94	0
5	增值税	3,257,222.91	0
6	地方教育附加	37,741.95	0
7	残疾人就业保障金	43,249.7	0
合计		3,586,869.72	0
其中, 自缴税款		3,449,265.13	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2019年1,050元, 2021年640,342.82元, 2022年2,945,476.9元。

#### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费27,085.84元(贰万柒仟零捌拾伍圆捌角肆分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月10日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301101415030316



## 2.2 2023 年度纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2024〕135553号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(统一社会信用代码:914403001922031789) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	101,557.74	0
2	企业所得税	25,044.97	0
3	印花税	66,606.89	0
4	车船税	23.68	0
5	教育费附加	43,524.74	0
6	增值税	2,901,650.34	0
7	地方教育附加	29,016.49	0
8	残疾人就业保障金	44,777.33	0
9	车辆购置税	6,637.17	0
	合计	3,218,839.35	0
	其中, 自缴税款	3,101,520.79	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2016年687.5元,2020年-8,463.2元,2022年723,710.44元,2023年2,502,904.61元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费23,786.18元(贰万叁仟柒佰捌拾陆圆壹角捌分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月23日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401234950388704



## 2.3 2024 年度纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2025〕183292号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(统一社会信用代码:914403001922031789) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收) 代缴税费
1	城市维护建设税	154,900.93	0
2	企业所得税	-14,938.27	0
3	印花税	31,639.6	0
4	教育费附加	66,386.1	0
5	增值税	3,016,670.5	0
6	地方教育附加	44,257.4	0
7	残疾人就业保障金	44,777.33	0
合计		3,343,693.59	0
其中, 自缴税款		3,188,272.76	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年519,410.62元, 2024年2,824,282.97元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税14,938.27元(壹万肆仟玖佰叁拾捌圆贰角柒分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年2月21日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

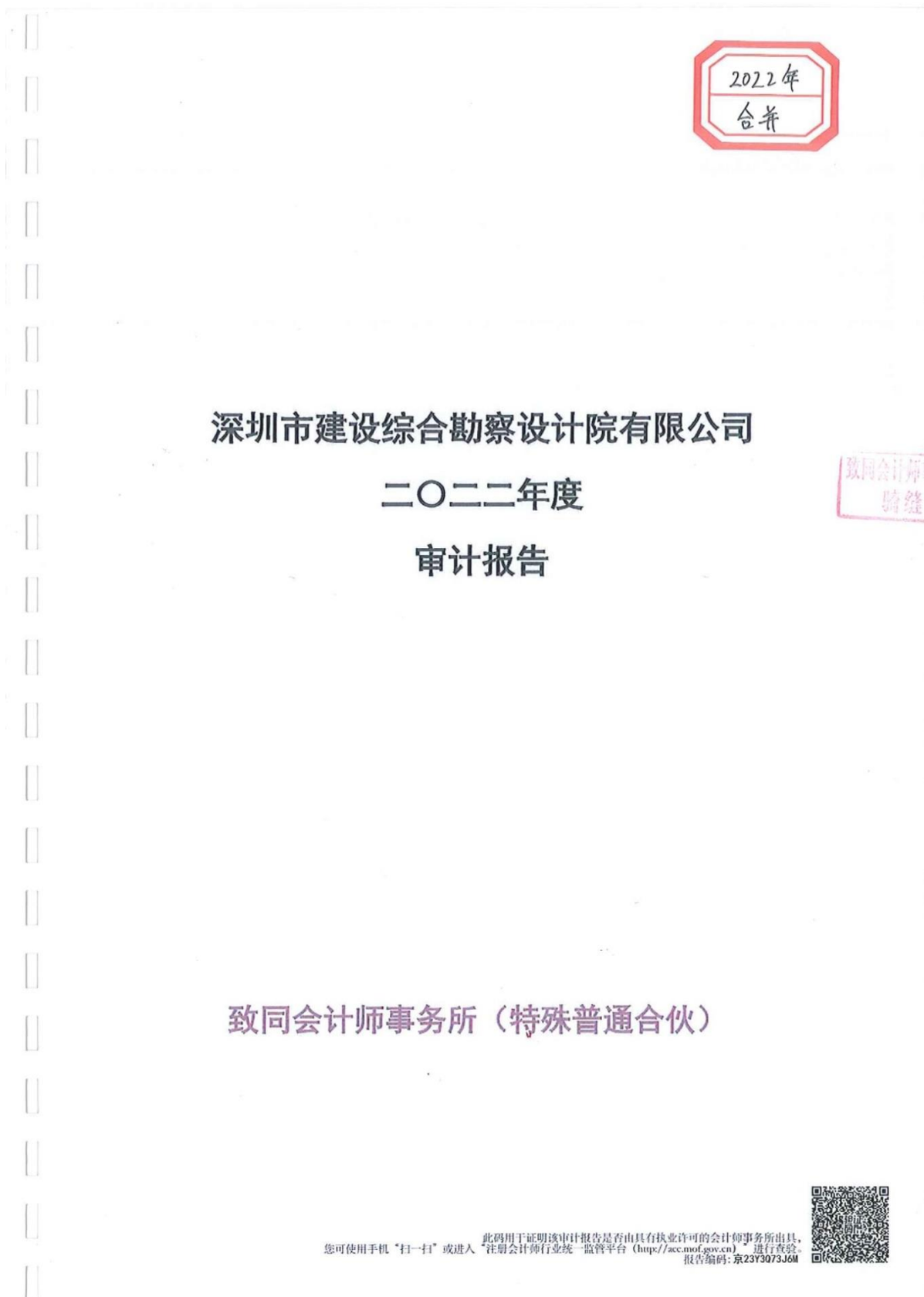
网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522502215055727260



### 3 2022、2023、2024 年财务审计报告

#### 3.1 2022 年财务审计报告





致同会计师事务所（特殊普通合伙）  
中国北京朝阳区建国门外大街 22 号  
赛特广场 5 层邮编 100004  
电话 +86 10 8566 5588  
传真 +86 10 8566 5120  
www.grantthornton.cn

## 审计报告

致同审字（2023）第 110C010400 号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称深综勘公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深综勘公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深综勘公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

深综勘公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深综勘公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深综勘公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深综勘公司的财务报告过程。





四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对深综勘公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深综勘公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

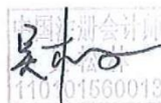




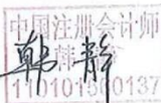
我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师



中国·北京

二〇二三年四月十二日



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

金额单位：元

项 目	附注	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、1	19,922,181.96	17,325,792.95
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、2	27,526,098.31	15,897,136.44
应收款项融资			
预付款项	七、3		120,000.00
应收资金集中管理款			
其他应收款	七、4	5,110,454.97	5,692,747.77
其中：应收股利			
存货	七、5	44,700.00	
其中：原材料			
库存商品（产成品）			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、6	893.74	1,341.91
<b>流动资产合计</b>		<b>52,604,328.98</b>	<b>39,037,019.07</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、7	2,742,010.35	3,272,658.32
其中：固定资产原价	七、7	11,459,745.05	11,347,199.13
累计折旧	七、7	8,717,734.70	8,074,540.81
固定资产减值准备	七、8		
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、8	7,725,953.86	7,611,397.36
无形资产	七、9	1,206,708.16	
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	七、10	352,405.37	704,810.69
递延所得税资产	七、11	431,105.70	301,154.88
其他非流动资产			
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		<b>12,458,183.44</b>	<b>11,890,021.25</b>
<b>资产总计</b>		<b>65,062,512.42</b>	<b>50,927,040.32</b>

资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

金额单位：元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、12	2,525,081.17	3,250,389.08
预收款项			
合同负债	七、13	11,574,052.10	10,145,028.37
应付职工薪酬	七、14	5,201,494.03	4,980,369.31
其中：应付工资	七、14	5,100,682.64	4,879,557.92
应付福利费	七、14		
#其中：职工奖励及福利基金			
应交税费	七、15	915,496.41	673,202.20
其中：应交税金	七、15	883,671.59	672,979.70
其他应付款	七、16	3,203,174.90	2,381,782.49
其中：应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、17	1,360,443.06	1,125,913.50
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>24,779,741.67</b>	<b>22,556,684.95</b>
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、18	8,087,804.62	8,010,694.62
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	七、19	1,062,458.90	1,062,458.90
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中：特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>9,150,263.52</b>	<b>9,073,153.52</b>
<b>负债合计</b>		<b>33,930,005.19</b>	<b>31,629,838.47</b>
所有者权益：			
实收资本	七、20	9,306,250.00	3,250,000.00
国家资本			
国有法人资本			
集体资本			
民营资本	七、20	9,306,250.00	3,250,000.00
外商资本			
#减：已归还投资			
实收资本净额	七、20	9,306,250.00	3,250,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、21	204,925.14	204,925.14
减：库存股			
其他综合收益			
其中：外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积	七、22	2,597,511.65	2,019,591.31
其中：法定公积金	七、22	2,597,511.65	2,019,591.31
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
未分配利润	七、23	19,023,820.44	13,822,685.40
<b>所有者权益合计</b>		<b>31,132,507.23</b>	<b>19,297,201.85</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>65,062,512.42</b>	<b>50,927,040.32</b>

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

利润表

2022年度

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

金额单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
<b>一、营业总收入</b>		<b>113,641,174.58</b>	<b>113,764,451.67</b>
其中：营业收入	七、24	113,641,174.58	113,764,451.67
<b>二、营业总成本</b>		<b>108,304,013.65</b>	<b>108,482,507.20</b>
其中：营业成本	七、24	88,813,873.09	89,894,878.34
税金及附加		511,205.71	502,572.05
销售费用			
管理费用	七、25	10,334,338.00	10,278,993.44
研发费用	七、26	8,204,689.93	7,374,751.41
财务费用	七、27	439,906.92	431,311.96
其中：利息费用	七、27	477,417.04	450,803.88
利息收入	七、27	37,510.12	19,491.92
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）			
其他			
加：其他收益	七、28	1,756,029.11	267,029.27
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、29	-993,274.70	-876,897.69
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、30	1,810.81	
<b>三、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>6,101,726.15</b>	<b>4,672,076.05</b>
加：营业外收入			
其中：政府补助			
减：营业外支出	七、31	342,900.69	
<b>四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>5,758,825.46</b>	<b>4,672,076.05</b>
减：所得税费用	七、32	-20,229.92	-833,846.00
<b>五、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>5,779,055.38</b>	<b>5,505,922.05</b>
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润		5,779,055.38	5,505,922.05
2.终止经营净利润			
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部 分）			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
<b>七、综合收益总额</b>		<b>5,779,055.38</b>	<b>5,505,922.05</b>

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

现金流量表

2022年度

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

金额单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		108,979,504.99	121,190,848.80
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		5,961,724.96	6,665,881.33
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>114,941,229.95</b>	<b>127,856,730.13</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		74,357,666.26	76,670,949.14
支付给职工及为职工支付的现金		25,166,069.16	22,720,796.40
支付的各项税费		3,758,218.85	5,381,549.60
支付其他与经营活动有关的现金		11,845,754.90	20,115,285.16
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>115,127,709.17</b>	<b>124,888,580.30</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	七、34	<b>-186,479.22</b>	<b>2,968,149.83</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		7,000.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>7,000.00</b>	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,720,550.00	1,574,929.00
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>1,720,550.00</b>	<b>1,574,929.00</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-1,713,550.00</b>	<b>-1,574,929.00</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		6,056,250.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>6,056,250.00</b>	
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		1,559,831.77	1,492,475.95
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>1,559,831.77</b>	<b>1,492,475.95</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>4,496,418.23</b>	<b>-1,492,475.95</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	七、34	<b>2,596,389.01</b>	<b>-99,255.12</b>
加：期初现金及现金等价物余额	七、34	17,325,792.95	17,425,048.07
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	七、34	<b>19,922,181.96</b>	<b>17,325,792.95</b>

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表

2022年度

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

项 目	行 次	本年金额											
		实收资本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
		1	2	3	4								
一、上年年末余额	1	3,250,000.00				204,925.14				2,019,591.31		13,822,585.40	19,297,201.85
加：会计政策变更	2												
前期差错更正	3												
其他	4												
二、本年年末余额	5	3,250,000.00				204,925.14				2,019,591.31		13,822,585.40	19,297,201.85
三、本年年末所有者权益变动额（减少以“-”号填列）	6	6,056,250.00								577,920.34			11,835,305.38
（一）综合收益总额	7												5,779,055.38
1.所有者投入的普通股	8	6,056,250.00											6,056,250.00
2.其他权益工具持有者投入资本	9	6,056,250.00											6,056,250.00
3.股份支付计入所有者权益的金额	10												
4.其他	11												
（二）专项储备提取和使用	12												
1.提取专项储备	13												
2.使用专项储备	14												
（三）利润分配	15												
1.提取盈余公积	16												
2.向股东分配股利	17												
3.提取盈余公积	18												
其中：法定公积金	19												
任意公积金	20												
储备基金	21												
企业发展基金	22												
专项储备	23												
对所有者分配的股利	24												
4.其他	25												
（四）所有者权益内部结转	26												
1.资本公积转增资本	27												
2.盈余公积转增资本	28												
3.盈余公积弥补亏损	29												
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30												
5.其他综合收益结转留存收益	31												
6.其他	32												
四、本年年末余额	33	9,306,250.00				204,925.14				2,597,511.65		19,023,820.44	31,132,507.23

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

企业负责人：

所有者权益变动表(续)

2022年度

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母

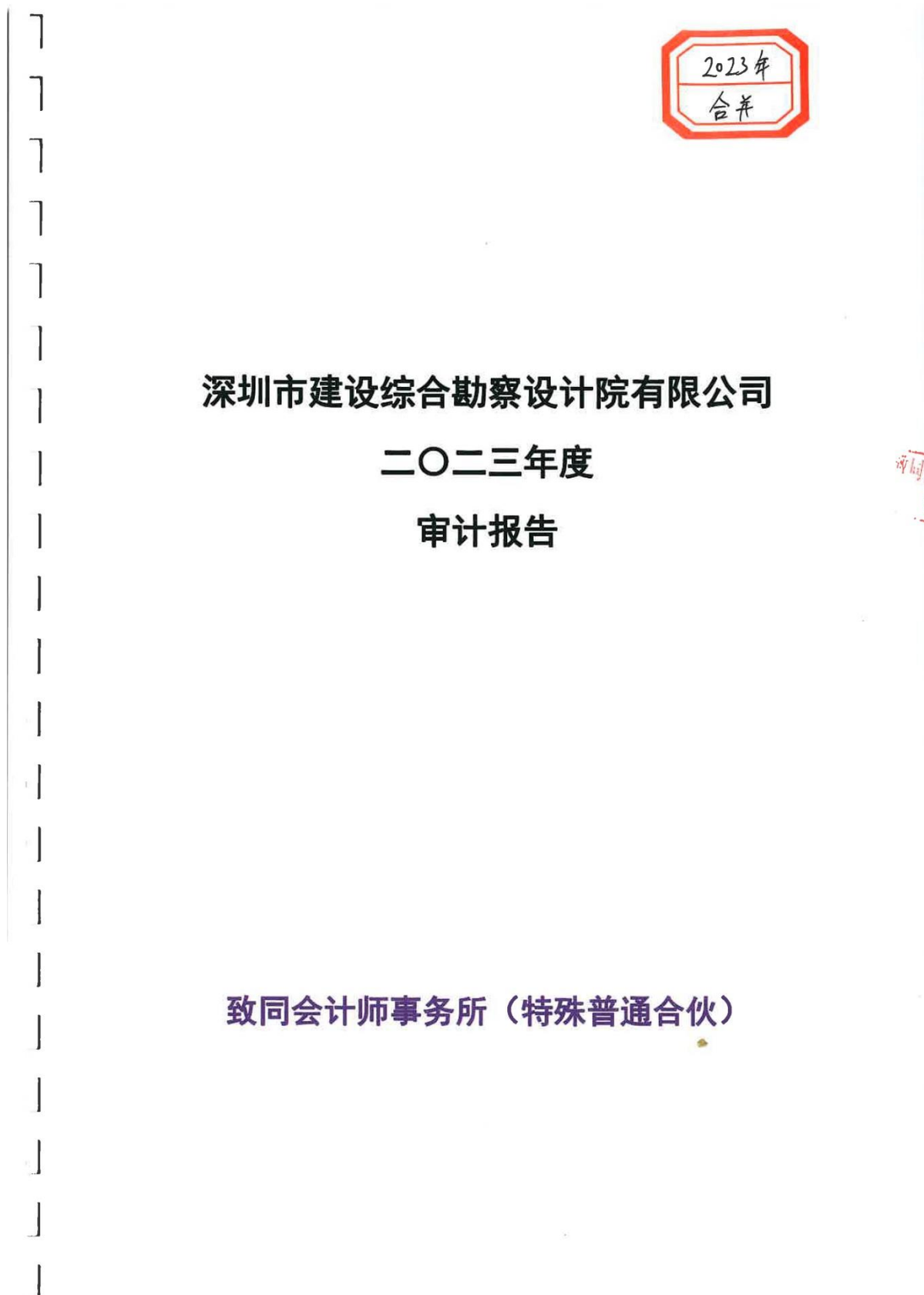
项 目	行 次	上年金额										所有者权益合计	
		实收资本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备		未分配利润
		优先股	永续债	其他									
一、上年年末余额	1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
加：会计政策变更	2												
前期差错更正	3												
其他	4												
二、本年年初余额	5	3,250,000.00				204,925.14				1,567,773.39		10,022,724.07	15,075,022.60
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6												
（一）综合收益总额	7												
1.所有者投入和减少资本	8												
2.其他权益工具持有者投入资本	9												
3.股份支付计入所有者权益的金额	10												
4.其他	11												
（二）利润分配	12												
1.提取专项储备	13												
2.提取专项储备	14												
3.提取专项储备	15												
4.提取专项储备	16												
（三）所有者权益内部结转	17												
1.提取盈余公积	18												
其中：法定盈余公积	19												
任意盈余公积	20												
储备基金	21												
专项储备	22												
盈余公积转留存收益	23												
盈余公积转专项储备	24												
盈余公积转其他综合收益	25												
盈余公积转其他权益工具	26												
（四）所有者权益内部结转	27												
1.资本公积转留存收益	28												
2.资本公积转专项储备	29												
3.资本公积转其他综合收益	30												
4.资本公积转其他权益工具	31												
5.其他综合收益转留存收益	32												
6.其他	33												
四、本年年末余额		3,250,000.00				204,925.14				2,019,591.31		13,822,665.40	19,297,201.85

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

### 3.2 2023 年财务审计报告





致同会计师事务所（特殊普通合伙）  
中国北京朝阳区建国门外大街 22 号  
赛特广场 5 层邮编 100004  
电话 +86 10 8566 5588  
传真 +86 10 8566 5120  
www.granthornton.cn

## 审计报告

致同审字（2024）第 110C006127 号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称深综勘公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，2023 年 12 月 31 日的资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深综勘公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深综勘公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

深综勘公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深综勘公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深综勘公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深综勘公司的财务报告过程。



#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对深综勘公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深综勘公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。



我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师



中国·北京

二〇二四年三月二十八日

**资产负债表**

2023年12月31日

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

金额单位：元

项 目	附注	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、1	20,207,053.75	19,922,181.96
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、2	22,651,794.86	27,526,098.31
应收款项融资			
预付款项			
应收资金集中管理款			
其他应收款	七、3	4,268,749.87	5,110,454.97
其中：应收股利			
存货	七、4	10,193,752.53	44,700.00
其中：原材料			
库存商品（产成品）			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、5	21,951.85	893.74
<b>流动资产合计</b>		<b>57,343,302.86</b>	<b>52,604,328.98</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、6	2,102,451.38	2,742,010.35
其中：固定资产原价	七、6	11,594,181.16	11,459,745.05
累计折旧	七、6	9,491,729.78	8,717,734.70
固定资产减值准备	七、6		
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、7	6,204,138.74	7,725,953.86
无形资产	七、8	1,221,279.77	1,206,708.16
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	七、9		352,405.37
递延所得税资产	七、10	2,470,431.17	1,589,998.78
其他非流动资产			
其中：特准储备物资			
<b>非流动资产合计</b>		<b>11,998,301.06</b>	<b>13,617,076.52</b>
<b>资产总计</b>		<b>69,341,603.92</b>	<b>66,221,405.50</b>

资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

金额单位：元

项 目	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、11	3,744,650.86	2,525,081.17
预收款项			
合同负债	七、12	17,364,969.63	11,574,052.10
应付职工薪酬	七、13	4,036,053.55	5,201,494.03
其中：应付工资	七、13	3,935,242.16	5,100,682.64
应付福利费	七、13		
#其中：职工奖励及福利基金			
应交税费	七、14	559,374.49	915,496.41
其中：应交税金	七、14	547,120.48	883,671.59
其他应付款	七、15	3,052,825.96	3,203,174.90
其中：应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、16	1,519,541.05	1,360,443.06
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>30,277,415.54</b>	<b>24,779,741.67</b>
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、17	6,572,719.50	8,087,804.62
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	七、18		1,062,458.90
递延所得税负债	七、10	930,620.81	1,158,893.08
其他非流动负债			
其中：特准储备基金			
<b>非流动负债合计</b>		<b>7,503,340.31</b>	<b>10,309,156.60</b>
<b>负 债 合 计</b>		<b>37,780,755.85</b>	<b>35,088,898.27</b>
所有者权益：			
实收资本	七、19	10,000,000.00	9,306,250.00
国家资本			
国有法人资本			
集体资本			
民营资本	七、19	10,000,000.00	9,306,250.00
外商资本			
#减：已归还投资			
实收资本净额	七、19	10,000,000.00	9,306,250.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、20	204,925.14	204,925.14
减：库存股			
其他综合收益			
其中：外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积	七、21	2,770,970.73	2,597,511.65
其中：法定公积金	七、21	2,770,970.73	2,597,511.65
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
未分配利润	七、22	18,584,952.20	19,023,820.44
<b>所有者权益合计</b>		<b>31,560,848.07</b>	<b>31,132,507.23</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>69,341,603.92</b>	<b>66,221,405.50</b>

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

### 利润表

2023年度

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

金额单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
<b>一、营业总收入</b>		<b>103,024,750.94</b>	<b>113,641,174.58</b>
其中：营业收入	七、23	103,024,750.94	113,641,174.58
<b>二、营业总成本</b>		<b>103,982,286.19</b>	<b>108,304,013.65</b>
其中：营业成本	七、23	86,101,030.08	88,813,873.09
税金及附加		214,587.53	511,205.71
销售费用			
管理费用	七、24	7,813,250.38	10,334,338.00
研发费用	七、25	9,455,051.48	8,204,689.93
财务费用	七、26	398,366.72	439,906.92
其中：利息费用	七、26	436,422.34	477,417.04
利息收入	七、26	38,055.62	37,510.12
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）			
其他			
加：其他收益	七、27	2,633,466.64	1,756,029.11
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、28	-1,079,676.61	-993,274.70
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、29	-11,648.79	1,810.81
<b>三、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>584,605.99</b>	<b>6,101,726.15</b>
加：营业外收入	七、30	6,865.28	
其中：政府补助			
减：营业外支出	七、31	53,634.50	342,900.69
<b>四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>537,836.77</b>	<b>5,758,825.46</b>
减：所得税费用	七、32	-1,196,754.07	-20,229.92
<b>五、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>1,734,590.84</b>	<b>5,779,055.38</b>
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润		1,734,590.84	5,779,055.38
2.终止经营净利润			
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
<b>七、综合收益总额</b>		<b>1,734,590.84</b>	<b>5,779,055.38</b>

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

**现金流量表**

2023年度

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

金额单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		118,784,170.26	108,979,504.99
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		5,940,753.55	5,961,724.96
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>124,724,923.81</b>	<b>114,941,229.95</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		84,478,343.67	74,357,666.26
支付给职工及为职工支付的现金		22,778,596.57	25,166,069.16
支付的各项税费		3,452,789.88	3,758,218.85
支付其他与经营活动有关的现金		10,368,458.48	11,845,754.90
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>121,078,188.60</b>	<b>115,127,709.17</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	七、34	<b>3,646,735.21</b>	<b>-186,479.22</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		6,000.00	7,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>6,000.00</b>	<b>7,000.00</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		269,203.95	1,720,550.00
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>269,203.95</b>	<b>1,720,550.00</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-263,203.95</b>	<b>-1,713,550.00</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		693,750.00	6,056,250.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>		<b>693,750.00</b>	<b>6,056,250.00</b>
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,000,000.00	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		1,792,409.47	1,559,831.77
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>3,792,409.47</b>	<b>1,559,831.77</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-3,098,659.47</b>	<b>4,496,418.23</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	七、34	<b>284,871.79</b>	<b>2,596,389.01</b>
加：期初现金及现金等价物余额	七、34	19,922,181.96	17,325,792.95
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	七、34	<b>20,207,053.75</b>	<b>19,922,181.96</b>

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表

2023年度

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

项 目	行次	本年金额												
		实收资本		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
		1	2	3	4	5								
一、上年年末余额	1	9,306,250.00				204,925.14				2,597,511.65		19,023,820.44	31,132,507.23	
加：会计政策变更	2													
前期差错更正	3													
其他	4													
二、本年初余额	5	9,306,250.00				204,925.14				2,597,511.65		19,023,820.44	31,132,507.23	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6	693,750.00								173,459.08		-438,868.24	428,340.84	
（一）综合收益总额	7											1,734,590.84	1,734,590.84	
（二）所有者投入和减少资本	8	693,750.00											693,750.00	
1.所有者投入的普通股	9	693,750.00											693,750.00	
2.其他权益工具持有者投入资本	10													
3.股份支付计入所有者权益的金额	11													
4.其他	12													
（三）专项储备提取和使用	13													
1.提取专项储备	14													
2.使用专项储备	15													
（四）利润分配	16													
1.提取盈余公积	17									173,459.08		-173,459.08	-2,000,000.00	
其中：法定公积金	18									173,459.08		-173,459.08	-2,000,000.00	
任意公积金	19													
#储备基金	20													
#企业发展基金	21													
#利润归还投资	22													
2.提取一般风险准备	23													
3.对所有者分配	24													
4.其他	25													
（五）所有者权益内部结转	26													
1.资本公积转增资本	27													
2.盈余公积转增资本	28													
3.盈余公积弥补亏损	29													
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30													
5.其他综合收益结转留存收益	31													
6.其他	32													
四、本年年末余额	33	10,000,000.00				204,925.14				2,770,970.73		18,564,952.20	31,560,846.07	

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表(续)

2023年度

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（母公司）

项 目	行次	上年金额							所有者权益合计				
		实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益		专项储备	盈余公积	未分配利润	
项 目	行次	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
一、上年年末余额	1	3,250,000.00				204,925.14				2,019,391.31		13,822,865.40	19,297,201.85
加：会计政策变更	2												
前期差错更正	3												
其他	4												
二、本年初余额	5	3,250,000.00				204,925.14				2,019,391.31		13,822,865.40	19,297,201.85
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6	6,056,250.00								577,920.34		5,201,135.04	11,835,305.38
（一）综合收益总额	7												
（二）所有者投入和减少资本	8	6,056,250.00											
1.所有者投入的普通股	9	6,056,250.00											
2.其他权益工具持有者投入资本	10												
3.股份支付计入所有者权益的金额	11												
4.其他	12												
（三）专项储备提取和使用	13												
1.提取专项储备	14												
2.使用专项储备	15												
（四）利润分配	16												
1.提取盈余公积	17												
其中：法定公积金	18												
任意公积金	19												
2.提取一般风险准备	20												
3.对所有者分配	21												
4.其他	22												
（五）所有者权益内部结转	23												
1.资本公积转增资本	24												
2.盈余公积转增资本	25												
3.盈余公积弥补亏损	26												
4.设定受益计划变动额结转留存收益	27												
5.其他综合收益结转留存收益	28												
6.其他	29												
四、本年年末余额	30	9,306,250.00				204,925.14				2,597,311.65		19,023,820.44	31,132,507.23
31													
32													
33													

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

### 3.3 2024 年财务审计报告

# 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 二〇二四年度 审计报告

致同会计师事务所（特殊普通合伙）

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编码：京25N.JMRSUKH





致同会计师事务所（特殊普通合伙）  
中国北京朝阳区建国门外大街 22 号  
赛特广场 5 层邮编 100004  
电话 +86 10 8566 5588  
传真 +86 10 8566 5120  
www.granthornton.cn

## 审计报告

致同审字（2025）第 110C016439 号

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称深综勘公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深综勘公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深综勘公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 管理层和治理层对财务报表的责任

深综勘公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深综勘公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深综勘公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深综勘公司的财务报告过程。





#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对深综勘公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深综勘公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。





我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师



中国注册会计师



中国·北京

二〇二五年四月十八日



编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司		资产负债表		2024年12月31日		金额单位：元	
	附注	期末余额	期初余额				
<b>流动资产：</b>							
货币资金	七、1	17,033,201.87				20,207,053.75	
交易性金融资产							
衍生金融资产							
应收票据							
应收账款	七、2	37,145,636.83				22,651,794.86	
应收款项融资							
预付款项							
应收资金集中管理款							
其他应收款	七、3	3,952,567.04				4,268,749.87	
其中：应收股利							
存货	七、4	12,155,282.58				10,193,752.53	
其中：原材料							
库存商品（产成品）							
合同资产	七、5	4,100,078.07					
持有待售资产							
一年内到期的非流动资产							
其他流动资产	七、6	25,991.08				21,951.85	
<b>流动资产合计</b>		<b>74,412,757.47</b>				<b>57,343,302.86</b>	
<b>非流动资产：</b>							
债权投资							
其他债权投资							
长期应收款							
长期股权投资							
其他权益工具投资							
其他非流动金融资产							
投资性房地产							
固定资产	七、7	1,398,185.19				2,102,451.38	
其中：固定资产原价	七、7	9,481,201.59				11,594,181.16	
累计折旧	七、7	8,083,016.40				9,491,729.78	
固定资产减值准备							
在建工程							
生产性生物资产							
油气资产							
使用权资产	七、8	4,777,246.82				6,204,138.74	
无形资产	七、9	1,031,308.01				1,221,279.77	
开发支出							
商誉							
长期待摊费用							
递延所得税资产	七、10	1,724,011.48				2,470,431.17	
其他非流动资产							
其中：特准储备物资							
<b>非流动资产合计</b>		<b>8,930,751.50</b>				<b>11,998,301.06</b>	
<b>资产总计</b>		<b>83,343,508.97</b>				<b>69,341,603.92</b>	





资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

金额单位：元

	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、11	1,674,647.89	3,744,650.86
预收款项			
合同负债	七、12	32,064,105.58	17,364,969.63
应付职工薪酬	七、13	3,015,245.54	4,036,053.55
其中：应付工资	七、13	2,914,434.15	3,935,242.16
应付福利费			
#其中：职工奖励及福利基金			
应交税费	七、14	1,047,566.17	559,374.49
其中：应交税金	七、14	1,003,805.77	547,120.48
其他应付款	七、15	2,655,696.73	3,052,825.96
其中：应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、16	1,683,310.66	1,519,541.05
其他流动负债	七、17	30,241.00	
流动负债合计		42,170,813.57	30,277,415.54
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、18	4,841,823.05	6,572,719.50
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	七、10		930,620.81
其他非流动负债			
其中：特准储备基金			
非流动负债合计		4,841,823.05	7,503,340.31
负债合计		47,012,636.62	37,780,755.85
所有者权益：			
实收资本	七、19	10,000,000.00	10,000,000.00
国家资本			
国有法人资本			
集体资本			
民营资本	七、19	10,000,000.00	10,000,000.00
外商资本			
#减：已归还投资			
实收资本净额	七、19	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、20	204,925.14	204,925.14
减：库存股			
其他综合收益			
其中：外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积	七、21	3,247,973.16	2,770,970.73
其中：法定公积金	七、21	3,247,973.16	2,770,970.73
任意公积金			
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资			
未分配利润	七、22	22,877,974.05	18,584,952.20
所有者权益合计		36,330,872.35	31,560,848.07
负债和所有者权益总计		83,343,508.97	69,341,603.92

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

周松涛

刘伟军

刘伟军





利润表  
2024年度



编制单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

金额单位：元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		93,630,316.89	103,024,750.94
其中：营业收入	七、23	93,630,316.89	103,024,750.94
二、营业总成本		87,697,208.91	103,982,286.19
其中：营业成本	七、23	74,636,195.20	86,101,030.08
税金及附加		393,459.49	214,587.53
销售费用			
管理费用	七、24	7,603,544.29	7,813,250.38
研发费用	七、25	4,739,623.93	9,455,051.48
财务费用	七、26	324,386.00	398,366.72
其中：利息费用	七、26	338,570.56	436,422.34
利息收入	七、26	14,184.56	38,055.62
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）			
其他			
加：其他收益	七、27	84,611.52	2,633,466.64
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、28	-1,303,821.78	-1,079,676.61
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、29	-41,414.93	
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、30	-12,217.94	-11,648.79
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		4,660,264.55	584,605.99
加：营业外收入	七、31	6.58	6,865.28
其中：政府补助			
减：营业外支出	七、32	42,433.71	53,634.50
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		4,617,837.42	537,836.77
减：所得税费用	七、33	-152,186.86	-1,196,754.07
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		4,770,024.28	1,734,590.84
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润		4,770,024.28	1,734,590.84
2.终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
七、综合收益总额		4,770,024.28	1,734,590.84

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

周松峰

刘伟军

刘伟军





现金流量表

2024年度



编制单位：深圳前海综合勘察设计院有限公司

金额单位：元

项	附注	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		99,543,856.97	118,784,170.26
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		3,695,255.53	5,940,753.55
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>103,239,112.50</b>	<b>124,724,923.81</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		70,971,633.54	84,478,343.67
支付给职工及为职工支付的现金		19,976,801.59	22,778,596.57
支付的各项税费		3,531,983.23	3,452,789.88
支付其他与经营活动有关的现金		10,011,959.74	10,368,458.48
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>104,492,378.10</b>	<b>121,078,188.60</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	七、35	<b>-1,253,265.60</b>	<b>3,646,735.21</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		17,699.12	6,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>17,699.12</b>	<b>6,000.00</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		32,588.00	269,203.95
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>32,588.00</b>	<b>269,203.95</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-14,888.88</b>	<b>-263,203.95</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			693,750.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>			<b>693,750.00</b>
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			2,000,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		1,905,697.40	1,792,409.47
<b>筹资活动现金流出小计</b>		<b>1,905,697.40</b>	<b>3,792,409.47</b>
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-1,905,697.40</b>	<b>-3,098,659.47</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	七、35	<b>-3,173,851.88</b>	<b>284,871.79</b>
加：期初现金及现金等价物余额	七、35	20,207,053.75	19,922,181.96
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	七、35	<b>17,033,201.87</b>	<b>20,207,053.75</b>

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

周松峰

刘伟军

刘伟军



所有者权益变动表

2024年度

项 目	行次	本年金额										所有者权益合计			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	
一、上年年末余额	1	10,000,000.00				204,925.14				2,770,970.73				18,584,952.20	31,560,848.07
加：会计政策变更	2														
前期差错更正	3														
其他	4														
二、本年年初余额	5	10,000,000.00				204,925.14				2,770,970.73				18,584,952.20	31,560,848.07
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6									477,002.43				4,293,021.85	4,770,024.28
（一）综合收益总额	7													4,293,021.85	4,770,024.28
（二）所有者投入和减少资本	8														
1.所有者投入的普通股	9														
2.其他权益工具持有者投入资本	10														
3.股份支付计入所有者权益的金额	11														
4.其他	12														
（三）专项储备提取和使用	13														
1.提取专项储备	14														
2.使用专项储备	15														
（四）利润分配	16														
1.提取盈余公积	17									477,002.43				-477,002.43	
其中：法定公积金	18									477,002.43				-477,002.43	
任意公积金	19														
储备基金	20														
#企业发展基金	21														
#利润归还投资	22														
#风险准备	23														
2.提取一般风险准备	24														
3.对所有者的分配	25														
4.其他	26														
（五）所有者权益内部结转	27														
1.资本公积转增资本	28														
2.盈余公积转增资本	29														
3.盈余公积弥补亏损	30														
4.设定受益计划变动额结转留存收益	31														
5.其他综合收益结转留存收益	32														
6.其他	33														
四、本年年末余额		10,000,000.00				204,925.14				3,247,973.16				22,877,974.05	36,330,872.35

会计机构负责人：刘伟军

主管会计工作负责人：刘伟军

企业负责人：

周松扬



所有者权益变动表(续)

2023年度

项 目	行次	上年金额											所有者权益合计
		实收资本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
		13	14	15	16								
一、上年年末余额	1	9,306,250.00				204,925.14				2,597,511.65	19,023,820.44	31,132,507.23	
加：会计政策变更	2												
前期差错更正	3												
其他	4												
二、本年初余额	5	9,306,250.00				204,925.14				2,597,511.65	19,023,820.44	31,132,507.23	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	6	693,750.00								173,459.08	-438,868.24	428,340.84	
(一)综合收益总额	7										1,734,590.84	1,734,590.84	
(二)所有者投入和减少资本	8	693,750.00										693,750.00	
1.所有者投入的普通股	9	693,750.00										693,750.00	
2.其他权益工具持有者投入资本	10												
3.股份支付计入所有者权益的金额	11												
4.其他	12												
(三)专项储备提取和使用	13												
1.提取专项储备	14												
2.使用专项储备	15												
(四)利润分配	16												
1.提取盈余公积	17												
其中：法定公积金	18												
任意公积金	19												
储备基金	20												
#企业发展基金	21												
#利润归还投资	22												
提取一般风险准备	23												
2.对所有者分配的分配	24												
4.其他	25												
(五)所有者权益内部结转	26												
1.资本公积转增资本	27												
2.盈余公积转增资本	28												
3.盈余公积弥补亏损	29												
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30												
5.其他综合收益结转留存收益	31												
6.其他	32												
四、本年年末余额	33	10,000,000.00				204,925.14				2,770,970.73	18,584,952.20	31,560,846.07	



刘伟学

刘伟学

企业负责人:

周板洛

会计机构负责人:

主管会计工作负责人:



## 4 主项资质

### 4.1 工程勘察综合资质甲级

企业名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路18号2栋沐兰工业园2栋909整层		
建立时间	1991年09月25日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922031789		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144054833-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	周振鸿	职务	董事长
单位负责人	王硕	职务	总经理
技术负责人	高伟	职称或执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号: 190028-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>


## 4.2 甲级测绘资质



No. 004233

中华人民共和国自然资源部监制

### 4.3 地质灾害评估与治理工程勘查设计甲级



中华人民共和国自然资源部监制

### 4.4 检验检测机构资质认定证书（CMA）



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819022434

名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
 资质认定包括检验检测机构计量认证。  
 检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。  
 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市建设综合勘察设计院有限公司承担。

发证日期：2024 年 04 月 24 日  
 有效期至：2030 年 04 月 23 日  
 发证机关：[Red Seal]

许可使用标志



201819022434

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。

扫码查看证书详情

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续

## 5 企业认证情况

### 5.1 ISO9001:2015 质量管理体系认证证书



# 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02423Q32010902R3M

兹证明

## 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准：

### GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

**\*岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计\***

发证日期：2023-06-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

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

机构印章：

签发(主任)：



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

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



## 5.2 ISO14001:2015 环境管理体系认证证书



### 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号：02423E32010541R3M

兹证明

**深圳市建设综合勘察设计院有限公司**

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准：

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围：

**\*岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动\***

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

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

机构印章：

签发(主任)



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

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R.China



### 5.3 ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书



## 深圳市环通认证中心有限公司 职业健康安全管理体系认证证书

编号：02423S32010501R3M

兹证明

### 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准：

### GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围：

**\*岩土工程勘察、设计、物探测试检测监测、测绘（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程、地图编制、大地测量）、土工试验、地质灾害评估和治理工程勘查设计及相关管理活动\***

发证日期：2023-05-30

证书有效期至：2026-05-29

换证日期：2024-06-11

初始获证日期：2014-06-13

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

机构印章：

签发(主任)：



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

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



### 5.4 ISO/IEC27001:2022 信息安全管理体系认证证书



## 深圳市环通认证中心有限公司 信息安全管理体系认证证书

编号：02425IS31010117R2S



兹证明

**深圳市建设综合勘察设计院有限公司**

(统一社会信用代码：914403001922031789)

(地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园 2 栋 909 整层)

信息安全管理体系符合标准：

**ISO/IEC 27001:2022**

信息安全管理体系覆盖范围：

**\*与资质范围内地下管线、给排水管道检测、测绘业务相关的  
信息安全管理活动\***

(适用性声明版本：A/2)

发证日期：2025-10-31

证书有效期至：2028-10-30

初始获证日期：2020-03-10

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

机构印章：



签发(主任)：



第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



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

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



## 6 高新技术企业



## 7 专精特新中小企业



## 二、 投标人近 5 年同类业绩

### 1 投标人同类业绩表

内容：提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 5 项，若提供的业绩超过 5 项，则只按前 5 项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）	2211.916578 万元	重庆市轨道交通(集团)有限公司	2024.7.1
2	西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目	921.2006 万元	深圳市地铁集团有限公司	2024.4.18
3	赤湾停车场物业开发项目第三方监测	537.7895 万元	深圳市地铁集团有限公司	2022.5.19
4	15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务	470.5847 万元，其中我单位承担的监测合同金额为 423.52623 万元。	深圳市前海蛇口启迪实业有限公司	2024.4.3
5	深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）	360.698576 万元	中建三局第二建设工程有限责任公司	2020.12.2
6	笔架山中学建设工程第三方监测	304.387277 万元	深圳市福田区建筑工务署	2022.12.16

**证明材料：** 1.提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）。2.若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料（建设单位加盖公章）。3.若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

**填表要求：** 项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

## 2 投标人近 5 年同类业绩证明材料

### 2.1 重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）

#### 2.1.1 中标通知书

## 中标通知书

中标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目于 2024 年 2 月 29 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标总价（含税）为人民币：22119165.78 元（大写：贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分），中标下浮比例为：99.99%，项目负责人为易宙子。

你单位收到中标通知书后，须于 2024 年 3 月 22 日前与重庆市轨道交通（集团）有限公司联系有关合同签署相关事宜，并按招标文件规定提交履约担保。

联系人：肖女士、杨女士

联系电话：023-68002687

招标人：重庆市轨道交通（集团）有限公司

招标代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司

签发日期：2024 年 3 月 18 日

## 2.1.2 合同关键页扫描件

正本

合同编号：七号线 1-其-监测-2024-388-3

### 重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测 (二标段) 合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订时间：2024 年 7 月 1 日

## 重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称委托方）就重庆轨道交通7号线一期工程（以下简称本工程）第三方监控量测（二标段）工作确定委托深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称承担方）承担。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程概况

重庆轨道交通7号线一期工程线路全长27.822公里，主要沿纵五线、飞雪路、永泰路、科学大道、高新大道、樱桃路敷设，共设车站18座，换乘站7座，分别与规划17号线、15号线、27号线、永川线、19号线及既有1号线换乘；一期工程全线平均站间距1.581公里，最大站间距2.937公里，最小站间距0.718公里。采用地铁As车6辆编组，设计时速为100公里/时；设主变电所两座，分别为物流园枢纽主变电所与科学会堂主变电所；设白市驿车辆段一座；控制中心位于江北控制中心。工程总投资估算金额2157060.6万元。

本标段对下列工程范围进行第三方监控量测：微电园站（含）~宝洪山站（含）（长约8.35km）、白市驿车辆段土建；包含6个车站（微电园站、西永站、西永南站、中柱村站、童善桥站、宝洪山站），5个区间（微电园站~西永站区间、西永站~西永南站区间、西永南站~中柱村站区间、中柱村站~童善桥站区间、童善桥站~宝洪山站区间）。

### 第二条 监测范围及内容

#### （一）监测范围

第三方监控量测包括但不限于以下内容：明挖车站及区间（含竖井）、高架区间、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）、车辆段及出入线段（含供电出入线段）、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测、运营初期第三方监测等涉及的相关第三方监测。

#### （二）监测内容

①本项目竣工验收完成前（建设期）第三方监控量测包括但不限于以下内容：

##### a、明挖车站及区间（含竖井）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力监测等。

b、高架区间

高架区间监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；桥梁墩台水平位移，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测等。

c、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）

地质及支护观察；水平净空收敛；拱顶下沉；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；周围地下管线变形；地表水位监测；隧底隆起；钢支撑应力监测；锚杆轴力；有害有毒气体；地下水腐蚀性监测等。

d、车辆段及出入线段（含供电出入线段）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力、墩柱沉降及倾斜监测；悬臂相对沉降监测等。

e、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测。

②、运营初期第三方监测：

a、隧道区间监测内容包括：净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；隧道水平位移。

b、车站监测内容包括：车站上方地面沉降监测；位置关系紧密的建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；二衬混凝土应力监测。

c、高架线路监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；道床沉降监测；桥梁墩台水平位移，梁体挠度和徐变，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测、噪音监测。

d、高边坡及档护结构变形监测：高边坡变形监测；高填方区挡墙变形监测；高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；周边建筑物沉降监测。

e、车场、变电所等建构筑物监测：建构筑物沉降监测、水平位移监测、倾斜监测、裂缝监测、地下管线沉降监测、周边水环境监测、爆破震动监测。

本项目施工完成后，运营初期的第三方监测范围：

包括已有轨道交通的隧道结构、高架结构、路基；车场重要建筑物（如检修库、停车库等）；边坡、挡墙；病害工点；采用新技术和新工艺的工点；受路线运营影响的周边环境变形区内的道路、建筑、管线、桥梁等。

**第三条 监测工期**

第三方监控量测工期包括建设期监测及运营初期监测。从合同签订生效之日起，建设期监测服务期至7号线一期工程全线竣工验收完成止，运营初期监测服务至初期运营满2年止，暂定2460天。

付条件的应付进度款达到履约担保金额，待新的履约担保提交后再将此部分进度款无息支付给承担方，在此情形下，则违约金应当计算至委托方所扣留的达到支付条件之进度款金额与应提交之新的履约担保金额相等。委托方行使前述权利并不豁免承担方应当提交履约担保的义务，亦不豁免承担方逾期提交履约担保所产生的违约责任。

#### • 第八条 合同价款及支付方式

1、合同签约价：本合同签约价通过招标的方式确定，暂定(含税)人民币:22119165.78元(大写:贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分)，最终以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

##### 2、计价原则：

本项目采用全费用综合单价的计价方式，全费用综合单价应包含但不限于人工费、材料费、仪器使用费、交通费、现场监测费用、监测成果费用、以及人员食宿费、管理费、利润、风险费、税金等完成一个规定清单项目所需的全部费用，除此以外委托方将不再支付其他任何费用。清单中的工程量为估算工程量，不作为最终结算的工作量，实施过程中委托方有权根据实际情况进行调整，用于结算的工作量是承担方实际完成的，并按有关规定计量的合格工作量。最终结算工程量按合同履行过程中各方确认的工程量为准。

监测实施过程中新增项按以下原则执行：

①新增项在《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中有对应项时，根据《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》，以及投标报价中确定的下浮比例进行结算，新增项结算价格=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中的对应项价格\*(1-99.99%)。【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】。

②若《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中无对应项时，由委托方和承担方根据市场价格共同协商，最终以委托方审定为准。

##### 3. 结算时，按以下原则进行结算：

结算金额=结算金额1（适用于合同清单所包含的监测项）+结算金额2（适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中有对应项的监测项）+结算金额3（适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中无对应项的监测项）

结算金额1=工程量清单全费用综合单价\*对应最终结算工程量

结算金额2=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版中》中的对应项价格\*(1-99.99%)

【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】\*对应最终结算工程量。

结算金额3=委托方审定单价\*对应最终结算工程量。

最终结算金额以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

##### 4、合同价款支付

业人员及仪器设备。承担方派遣的项目负责人为易宙子，联系方式：13632989922；技术负责人为高伟，联系方式：13691875176；未经委托方书面同意，不得随意更换，项目负责人和技术负责人须常驻重庆主城区。

7、所报监测资料必须由监理及委托方现场代表签认，否则不作为结算依据。

8、承担方需对其派驻的工作人员和监测工作现场第三人的人身和财产安全负责，除非委托方存在故意或重大过错，其所发生的一切人身伤亡和财产损失均由承担方负责。

9、承担方必须积极配合工程建设安全风险监控与管理工作，做好该项目施工监测的工程建设安全风险监控与管理工作并及时向委托方指定信息平台上上传数据。

10、承担方应协助委托方建立和完善重庆市轨道交通信息化管理系统，该系统将整合新建线路建设期间和运营阶段的所有资料信息，并为既有线路（包含建设和运营）留有管理接口，为重庆市轨道交通信息化管理储备良好的技术数据。

11、承担方应建立实时监测系统平台，能实现现场仪器采集监测数据后实时自动上传至监测系统平台。监测系统平台具备数据存储、数据处理、数据分析、数据展示功能，合同履行期间能将监测系统平台数据与委托方相关系统同步上传，满足委托方要求。所涉及的一切相关费用已包含在合同价款中，不作调整。

12、在监测过程中，承担方根据监测方案及委托方要求布设监测点。委托方协调监理单位督促施工单位作好监测点的保护工作；同时，承担方也应做好监测点的保护工作。若监测过程中发现监测点被破坏，承担方应及时恢复监测点；选测内容的监测点在运营初期第三方监测结束后完好且无偿移交给委托方继续使用。13、委托方提供的图纸和技术资料和承担方获知的其他与本合同相关的信息，承担方有义务保密，未经委托方同意不得向任何第三方泄露。

14、承担方应当无条件遵守委托方制定的与本合同相关的所有管理制度。

15、按照规范、监测方案并结合现场实际情况在保证安全的前提下，对于满足减少测点、减低频次或者停测条件的项目，承担方应及时提出减少测点、减低频次或者停测，待完成相关处置程序后减少测点、减低频次或者停测，如因承担方未时提出，则超出部分的工作量委托方不予认可。

16、承担方须向委托方提供相应的监测成果资料，其时间、数量、形式等应满足工程建设需要及归档需要。

17、当工程结构出现异常情况时，承担方应立即通知委托方相关联系人，并提出初步结论和较强指导性的处理建议，同时并承担该工程的应急监测。

18、承担方在履行合同义务后有权按照合同约定获得相应款项。

19、本项目如有政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决（结）算评审（或其他监督活动），期间承担方无条件配合相关部门工作，并根据前述政府相关部门监督意见完成整改。

(本页无正文，为签署页)

委托方：重庆市轨道交通(集团)有限公司

开户行：建设银行重庆市分行营业部

地址：重庆市渝北区金开大道西段 210 号（重庆轨道交通大竹林基地）

法定代表人（或委托代理人）：

尹琪

负责人：

李云建

承办人：

孙

联系电话：(023)68002760

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区石龙仔路 18 号沐兰艺术大厦 2 号楼 9 层

法定代表人（或委托代理人）：

周松涛

负责人：

周松涛

承办人：

刘佳诺

联系电话：18588445007

邮编：

签约地点：重庆市轨道交通（集团）有限公司大竹林基地

2.1.3 设计图纸

### 围护结构设计说明(一)

1 工程概况

1.1 工程简介

西永南站是重庆轨道交通7号线一期工程的第九座车站，车站起止里程YDK39+730.491~YDK39+992.091，中心里程YDK39+841.291。车站有效站台宽10.0m，标准段宽37.6m，总宽61.6m。车站为地下两层双岛式侧式车站，采用明挖法施工。

车站基坑采用桩+锚索以及垂直锚杆+液袋相结合的支护形式，基坑所夹主要地层从上往下依次为夹砂土、粉质粘土、强风化泥岩、中风化泥岩等，基坑周边围护桩主要位于甲风化泥岩，车站两端设明挖区。

1.2 站址环境

轨道交通7号线一期西永南站位于科学大道与百景大道交叉口南侧，沿科学大道呈南北向敷设，科学大道道路红线宽70米，为双向6车道，交通较为繁忙。车站周边管线分布密集，主要的地下管线有：DN1400给水管道位于车站东侧主体结构上方与结构冲突，DN1200雨水位于车站顶板上、1200X600电力管道位于车站东侧结构上方等管线。

车站周边项目均为空地。

1.3 设计范围

本图册设计范围为：重庆轨道交通7号线一期工程西永南站主体结构，设计内容包括车站主体1、2号风亭，1、2号出入口、消防水池围护结构、施工方法、监控量测等。

2 设计依据及规范

2.1 设计依据

- 1) 《重庆轨道交通7号线一期初步设计审查会专家意见》(2024年2月)；
- 2) 《重庆7号线一期工程围护结构接口文件》(2023年10月)；
- 3) 《重庆轨道交通7号线一期工程围护结构设计技术要求》(2023年10月)；
- 4) 《重庆轨道交通7号线一期工程围护结构设计文件编制规定》(2023年10月)；
- 5) 《重庆轨道交通7号线一期西永南站岩土工程勘察报告》(重庆市中威设计研究院有限公司 2023年10月)；
- 6) 《重庆轨道交通7号线一期工程线路平面图、横断面图》(2024.03.29版)，编号为CQ7J-CMI-SS-XL-HT-24-001-01；
- 7) 《重庆轨道交通7号线一期工程管综综合图及成果表》(电子版) (重庆市勘测院 2023年10月)；
- 8) 重庆轨道交通7号线一期工程工作联系单及相关会议纪要；
- 9) 业主和总体下发的各种设计要求及文件。

2.2 设计规范

- 1) 《地铁设计规范》(GB50157-2013)；
- 2) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010) (2015年版)；
- 3) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) (2016年版)；
- 4) 《城市轨道交通结构抗震设计规范》(GB50099-2014)；
- 5) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)；
- 6) 《钢结构设计标准》(GB50017-2017)；
- 7) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)；
- 8) 《建筑基坑支护技术规范》(JGJ120-2012)；
- 9) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；
- 10) 《建筑地基技术规范》(JGJ94-2008)；
- 11) 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)；
- 12) 《城市轨道交通工程监测技术规范》(GB50911-2013)；
- 13) 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；
- 14) 《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008)；
- 15) 《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)；
- 16) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)；
- 17) 《钢筋焊接及验收规范》(JGJ18-2012)；
- 18) 《钢筋机械连接技术规程》(JGJ107-2016)；
- 19) 《重庆市地铁设计规范》(DBJ50-244-2016)；
- 20) 《建筑地基基础设计规范》(DBJ50-047-2016)；
- 21) 《离心式灌注桩工程技术规程》(DBJ50-156-2012)；
- 22) 《城市轨道交通结构检测技术规范》(DBJ50/T-271-2017)；
- 23) 《混凝土结构耐久性设计标准》(GB/T 50476-2019)；
- 24) 《建筑结构可靠性设计统一标准》(GB50068-2018)；
- 25) 《工程结构可靠性设计统一标准》(GB50153-2008)；
- 26) 《城市轨道交通技术规范》(GB50490-2009)；
- 27) 《城市轨道交通工程项目建设标准》(建标104-2008)；
- 28) 《城市轨道交通地下工程建设风险管理规范》(GB50652-2011)；
- 29) 《工程结构通用规范》(GB55001-2021)；
- 30) 《城市轨道交通工程地质通用规范》(GB55002-2021)；
- 31) 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021)；
- 32) 《钢结构通用规范》(GB55006-2021)；
- 33) 《混凝土结构通用规范》(GB55008-2021)；
- 34) 《城市轨道交通工程项目规范》(GB 55033-2022)
- 35) 以上未提及的其他现行国家、重庆市相关规范、规程、技术标准等。

2.3 初步设计审查意见及执行情况

- 1) 基坑左邻建康土层较厚，采用锚杆体系考虑土体沉降的影响，必要时进行土体加固或采用桩+锚支护方案。  
回复：执行专家意见，左邻边坡采用锚杆考虑土体沉降影响，对锚索进行加强，开挖过程中核实锚土参数，动态设计，必要时进行锚土体加固再进行锚索成孔；因西永南为双岛式侧式车站，车站宽度达37.6~48米，设置锚索的横向长度且数量较多，考虑施工便捷，因此优先考虑采用锚杆。
- 2) 车站纵向土层分布变化较大，宜增加锚杆。  
回复：执行专家意见，增加锚杆支护措施。

2.4 高边坡、深基坑专项设计评审意见及执行情况

- 1) 复核各级边坡地质结构、结构面性状、破坏模式及有关岩土参数，增加施工阶段岩土参数复核，适时调整支护参数。  
回复：按专家意见执行，复核各级边坡地质结构、结构面性状、破坏模式及有关岩土参数取值，施工阶段增加施工阶段岩土参数的复核，适时调整支护参数。
- 2) 进一步复核边坡建设的(构)筑物、管网等资料，并考虑其与边坡相互影响。  
回复：按专家意见执行，核实边坡建构筑物、管网等相关资料，考虑其与边坡相互影响。
- 3) 考虑周边建构筑物地质现状，增加必要的支护比选方案。  
回复：按专家意见执行，考虑周边建构筑物和地质现状，对支护方案进行比选。
- 4) 综合考虑附属结构与主体结构相互关系进行支护设计，充分考虑地下水对支护结构的影响。  
回复：按专家意见执行，综合考虑附属结构与主体结构相互关系进行支护结构设计；考虑地下水对支护结构的影响。
- 5) 完善土方开挖与支护的施工顺序、方法和工艺等要求，严格执行“动态设计、信息化施工”原则，加强边坡监测及信息反馈。  
回复：按专家意见执行，设计中明确土方开挖与支护的施工顺序、方法和工艺等要求，严格执行“动态设计、信息化施工”原则，加强边坡监测及信息反馈。

3 工程地质、水文地质情况

3.1 地形地貌

工程区位于四川盆地东缘平行岭谷区，地形由北向东向背斜状山脉和丘陵谷地组成，总体受构造影响，拟建工程既有科学城大道南北向布置，总体上与地质构造线平行。地貌受构造和岩性控制，为碎屑状低丘陵地貌，基岩基本被粉质粘土、表土覆盖，在场地两侧陡坎处有基岩出露，原始地势起伏较大，地形坡度一般5~10°，局部可达30~40°，部分地段为基岩陡坎。由于人类活动强烈，原始地形、地貌已不复存在，其线路沿着科学城大道基岩及外倾裂隙，现状地形起伏较小，地形坡度一般在1~6°左右。场地地面高程284.2~297.8m，高差约13.6m。

总体审定		重庆市轨道交通设计研究院有限责任公司 CHONGQING RAIL TRANSIT DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO., LTD		重庆轨道交通7号线一期工程	
系统审定	设计	贾本方	西永南站 围护结构设计说明(一)	图 例	施 设
	复核	周捷		工程号	2002-4
	专业负责人	周捷		图 号	CQ7-SS-C209-16-1A
	审 核	邹光炳		日 期	2024.05
	审 定	王宗余		第 1 张	共 33 张

## 2.2 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目

### 2.2.1 中标通知书



# 中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元整

小写：¥9,212,006.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 8 日

## 2.2.2 合同关键页扫描件

# 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和 自动化监测 XL001 标项目合同

合同编号：STJS-0222/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2024 年 4 月



## 第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称： 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目。
2. 工程地点： 南山区。
3. 其他：       /      。

### 二、服务范围及工作内容

#### 1. 第三方监测服务范围

西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁 15 号线车站及区间、27 号线车站及区间、29 号线车站等工程的第三方监测和自动化监测；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核、下沉庭院等工程的第三方监测和自动化监测；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程、枢纽范围内所有的常规设备安装装修、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线改迁及恢复工程（含给排水、20KV 及以下电力、中低压燃气、通信、照明管线等）、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程的第三方监测和自动化监测。

#### 2. 工作内容：

##### 一. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建



(构) 建筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构) 建筑物、周边存在重要建(构) 建筑物、周边存在非桩基础建(构) 建筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

#### 二、与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙) 顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙) 顶竖向位移、墙体(支护桩) 深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时) 竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索) 拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

#### 三、现场巡检

#### 四、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

#### 五、车站基坑自动化监测

车站主体基坑采用自动化监测，主要监测内容包括：桩(墙) 顶水平位移、桩(墙) 顶竖向位移、立柱竖向位移；支撑轴力；深层水平位移(测斜)；地下水位等。

### 三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

### 四、质量标准

本合同工作的质量标准：应符合本合同约定的技术标准和的要求，并符合相关技术规范和标准的规定及设计要求。

### 五、项目负责人

项目负责人：易宙子，资格证书及证号(如有) 注册土木工程师(岩土) 执业资格 AY124400922。

### 六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式；

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为：大写金额：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元



整，小写金额：¥9,212,006.00 元；其中，不含税价为：¥8,690,571.70 元；增值税税额为：¥521,434.30 元，增值税税率 6 %。

3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

### 七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

### 八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

### 九、联合体（本项目不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。



(本页无正文)

委托人(盖章):  法定代表人或  
 授权代表:   
 住 所: 深圳市福田区福中一路 016 号地铁大厦  
 统一信用代码: 9144030070847873H 电 话: 0755-23992674  
 邮箱: 传 真: 0755-23992555  
 开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
 账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026  
 项目主管部门  
 经办人及电话: 李勃 项目主管部门  
 审核人: 刘锐  
 合约部门经办人  
 及电话: 张文瑞 合约部门审核  
 人: 李江

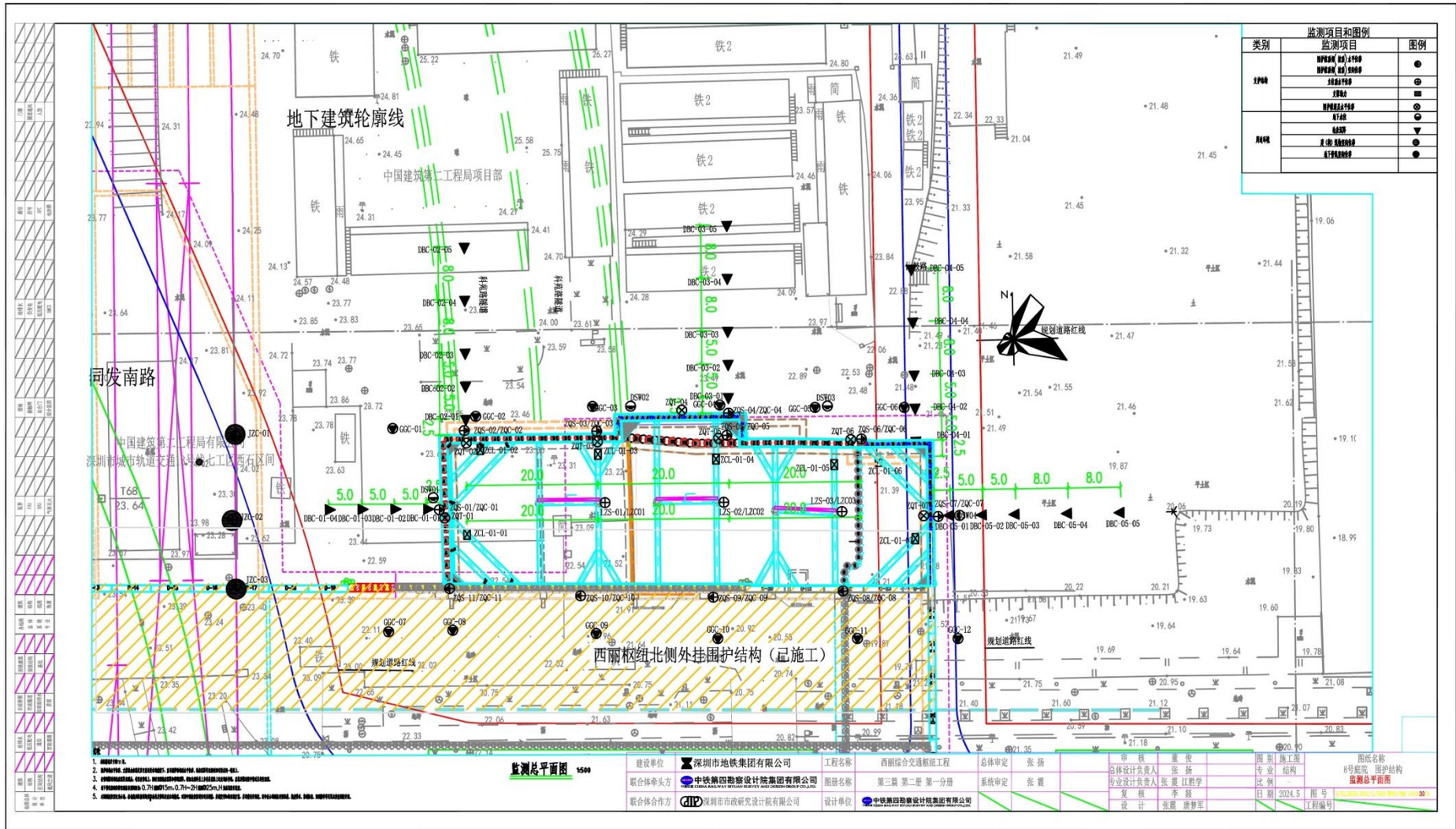
受托人(盖章):  法定代表人或  
 授权代表:   
 住 所: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路  
 18 号 2 栋林上工业园 2 栋 909 整层  
 统一信用代码: 914403001922031789 电 话: 0755-21089270  
 邮箱: hr@szkan.com.cn 传 真: 0755-23595908  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行 开户全名: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 账 号: 44250100017700001919 邮政编码: 518109  
 受托人经办人: 韦程文 受托人经办人  
 电话: 13823734158

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 4 月 18 日







## 2.3 赤湾停车场物业开发项目第三方监测

### 2.3.1 中标通知书

# 深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

## 中标通知书

致投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

承担项目：赤湾停车场物业开发项目第三方监测

贵司于 2022 年 2 月 23 日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和赤湾停车场物业开发项目第三方监测招标文件，根据资格审查和评定标结果，并经我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角（小写：RMB5,377,895.50 元）。确定贵司为赤湾停车场物业开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

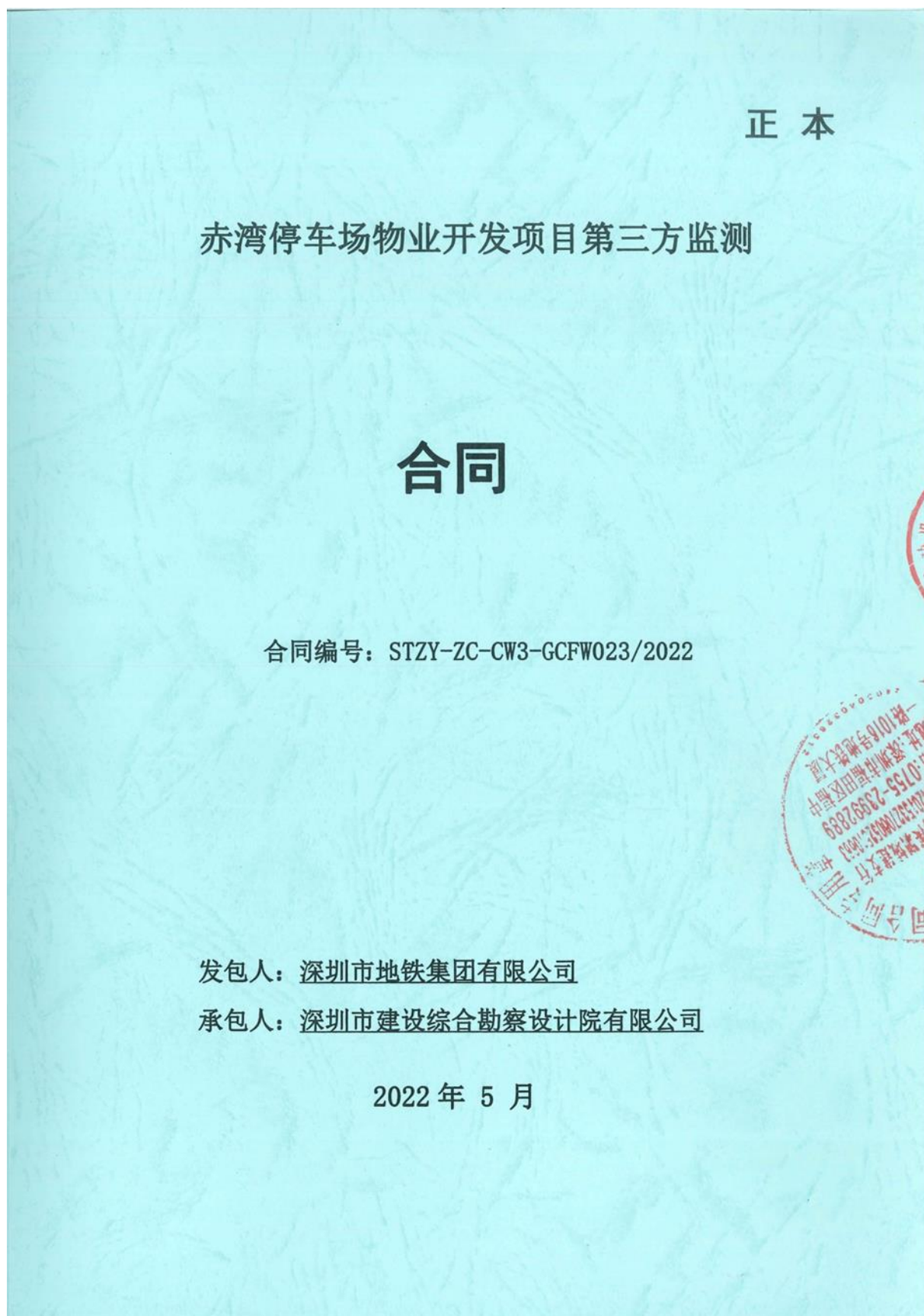
深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）



2022 年 4 月 2 日

### 2.3.2 合同关键页扫描件



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就赤湾停车场物业开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

赤湾停车场物业开发项目位于南山区蛇口赤湾片区，距离前海 4 公里，北靠赤湾山，东南临兴海大道。东南面为招港集运中心及蛇口港仓储区，西南面为工业区，用地面积约 13.3 公顷；

赤湾停车场物业开发项目包含赤湾停车场上盖和周边白地地块，主要涉及 ACDFGH 六个地块（AFGH 地块为上盖，C 地块北侧为上盖、南侧为白地，D 地块为白地，其中 C、D 地块有地铁 12 号线从地块内穿过），用地功能为轨道交通用地+二类居住用地+教育设施用地+文体设施用地，总计容建筑面积约 42.2 万平米，总建筑面积约为 58 万平方米；总计容建面中住宅约 33.3 万平米，商业 0.34 万平米，学校约 5.78 万平米，文体公园约 1.35 万平米，其他公共配套设施约 1.9 万平米；其中上盖部分建筑限高 120m/80m，楼层数约 35 层/22 层，白地部分限高 150 米，楼层数约 45 层。

本项目第三方监测范围包括：

（一）赤湾停车场物业开发项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地下管线及地下水等第三方监测。

根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建

王敏 4 高洪华

建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

## 二、合同期限

暂定自 2022 年 3 月 31 日至 2026 年 12 月 31 日止，共 1767 日历天。  
具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

## 三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角  
(小写: RMB 5,377,895.50 元) (含税价), 其中不含税价 4,550,811.32  
元, 增值税税额 273,048.68 元, 暂列金 554,035.50 元, 暂估价/元, 增值  
税税率 6%, 合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价  
不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲  
方最后的审定为准。

## 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;

王芳文

5

高波

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

发包人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门  
经办人及电话:

合约部门经办人  
及电话:

深圳市地铁集团有限公司  
开户银行: 建行深圳城建支行  
深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦  
企业电话: 0755-23992674  
企业地址: 深圳市福田区福中  
一路1016号地铁大厦

招商银行深圳分行益田  
支行

755904924410506

童国相 13378657912

王苏文 0755-89987571

法定代表人或授  
权代表:

传 真:

开户全名:

深圳市地铁集团有  
限公司

邮政编码:

项目主管部门审  
核人:

合约部门审核人:

承包人(公章):

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经办人:

合同签署地点:

时 间: 2022 年 5 月 19 日

深圳市建设综合勘察设计院  
有限公司

深圳市龙华区大浪街道新  
石社区石龙仔路 18 号 2 栋  
沐兰工业园 2 栋 909 整层

0755-23595697

中国建设银行股份有限公司  
深圳大浪支行

44250100017700001919

高跃伟

深圳

法定代表人或授  
权代表:

传 真:

邮政编码:

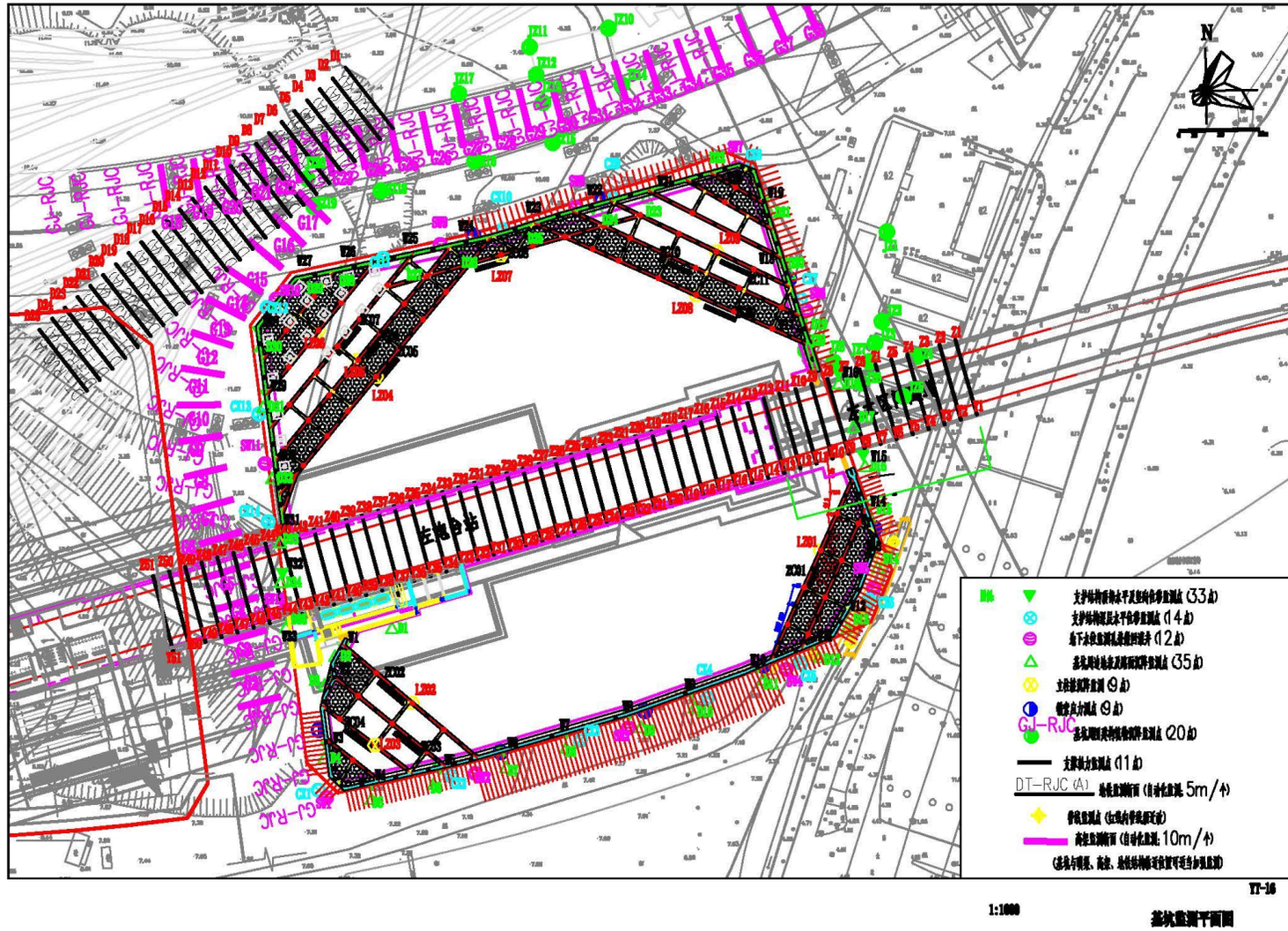
经办人电话:

18634341122

王苏文 7 高跃伟

## 2.3.3 设计图纸

设计总说明	
<p>一、工程概况</p> <p>项目位于深圳市南山区赤湾山南侧赤湾停车场，赤湾停车场地处蛇口半岛南部，赤湾山西南面，背山面海，是滨海文化休闲带的重要节点，西接前海西部岸线，东连深圳湾滨海休闲带；北部山体环绕，距离小南山、大南山公园等2km以内，景观资源优越明显；邻近太子湾地铁口客运站，处于深圳西部海上门户位置。结合赤湾山体景观打造赤湾山南麓高品质生活区，共规划A、B、C、D、E、F等6个地块。本项目为C地块和D地块，设置有社区管理用房、社区警务室、便民服务站、社区菜市场 and 老年人日照照料中心等。</p> <p>本项目D地块位于12号线左炮台站正上方上盖开发，东临兴海大道，连地铁左炮台站—太子湾站隧道；西通地铁左炮台车站主体结构，地铁12号线自西向东横穿整个地块，将地块分为南、北两个区。北侧紧靠南海大道高架桥，南侧为左炮台站施工临时用房。基坑面积约25400m<sup>2</sup>，周长为618m，开挖最大深度为11.371m。C地块位于D地块西侧，左炮台车站南侧，基坑面积约：2338m<sup>2</sup>，周长为194m，开挖深度约0.8~2.3m。因基坑北侧南海大道高架、东南角排洪渠以及西南侧消防通道的影响，对地下室轮廓线进行调整，故原A版图纸相应废除。本次图纸为施工图纸，参照2022年6月28日主体结构剪力墙和桩基布置图。</p> <p>二、设计依据及采用的规范、标准（包括但不限于）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120—2012）；</li> <li>2、深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05—2020）；</li> <li>3、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497—2019）；</li> <li>4、《混凝土结构设计规范》（GB 50010—2010）（2015版）；</li> <li>5、《建筑桩基技术规范》（JGJ 94—2008）；</li> <li>6、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204—2015）；</li> <li>7、《钢结构设计规范》（GB 50017—2017）；</li> <li>8、《结构用无缝钢管》（GB/T 8162—2018）；</li> <li>9、《建筑基桩检测技术规范》（JGJ106—2014）；</li> <li>10、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令37号）；</li> <li>11、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号，2018年5月2日）；</li> <li>12、《深圳市住房和建设局关于加强深基坑工程安全管理的紧急通知》深建质安〔2019〕121号；</li> <li>13、《赤湾停车场物业开发项目》岩土工程勘察报告（详细勘察阶段），深圳市市政设计研究院有限公司（2022年4月）；</li> <li>14、《建筑地基基础设计规范》（GB 5007—2011）；</li> <li>15、《无声破碎剂》（JC 506—2008）；</li> <li>16、建设方提供的其他相关资料（2021年12月）；</li> <li>17、国家、广东省和深圳市的其它现行有关法规、规范、标准图集及规定文件。</li> </ol> <p>三、工程地质条件</p> <p>3.1 地形地貌及既有建筑物</p> <p>赤湾停车场物业开发项目位于南山区12号线左炮台站正上方上盖开发，东临兴海大道，连地铁左炮台站—太子湾站隧道；西通地铁左炮台车站主体结构，地铁12号线自西向东横穿整个地块，将地块分为南、北两个区。北侧紧靠南海大道高架桥，南侧为左炮台站施工临时用房。场地原始地貌为高地地貌，局部为低丘陵地貌，原为开挖采石场，2018年~2021年左右经人工平整并建设深圳地铁12号线左炮台站形成现状场地，拟建场地整体平整，地面标高约+6.50m。勘察期间各钻孔孔口标高变化于5.72~7.73m。</p> <p>3.2 地质构造</p> <p>根据12号线地铁停车场的勘察资料，本项目西北角有一条沿EN60°Z65~80° F1318（MLZ3—SZP—F1）的地质构造带。但本次勘察钻探资料未揭露断层构造现象。</p>	<p>3.3 水文地质</p> <p>3.3.1 地表水</p> <p>拟建场地东侧有一排水明渠，河道发源于北侧赤湾山，向南入海。该明渠部分侵入东南侧红线。水渠河底标高约2.2m，水渠宽约6.5m，深约3.0~5.0m，水体较浑浊，河床底部有衬砌。勘察期间量测水深约0.5~1.0m，丰水期水深1.5~3.0m，枯水期水深0.3~0.5m。</p> <p>3.3.2 地下水</p> <p>地下水类型为孔隙潜水和基岩裂隙水。孔隙潜水主要赋存于填土中，填土层富水性和透水性中等~强。基岩裂隙水主要赋存于基岩中等风化带中，基岩裂隙水具承压性，其富水性和透水性均为弱~中等，且受基岩风化和裂隙控制具有不均匀性。勘察期间，测得场地稳定地下水埋深2.8~4.8m，平均3.72m，混合稳定水位高程1.60~4.41m，平均2.72m。地下水随季节干湿变化而异，水位变化幅度约1.00~3.00m。</p> <p>本次勘察野外作业处于枯水期，实测的地下水稳定水位与设计 and 施工期间的地下水位会存在一定差别，设计、施工时应予注意。</p> <p>3.3.3 水、土腐蚀性及场地环境类型</p> <p>场地地表水对混凝土结构具微腐蚀性，对钢筋混凝土结构中钢筋具微腐蚀性；</p> <p>场地地下水按地层渗透性对混凝土结构具微腐蚀性；对钢筋混凝土结构中钢筋具微腐蚀性；</p> <p>场地地下水以上约的土层对混凝土结构具微腐蚀性，对钢筋混凝土结构中钢筋具微腐蚀性，对钢结构具微腐蚀性。</p> <p>3.3.4 场地环境类型</p> <p>拟建C地块环境类型为II类；D地块地下室部分为I类，D地块基础环境类型为II类。</p> <p>3.3.5 抗浮设防水位</p> <p>根据本次勘察资料可得，场地抗浮设防水位高程宜根据场地室外设计地坪标高降低0.5m确定各分区抗浮水位标高。</p> <p>3.4 地震效应</p> <p>根据《建筑抗震设计规范》（GB5011—2011，2016年版）附录A.0.17、《中国地震动参数区划图》（GB18306—2015）附表E，场地抗震设防烈度为7度，设计地震分组为第一组，主要为II类建筑场地（详见勘察报告）。II类场地对应的地震动峰值加速度值分别为0.10g，II类场地对应的反映谱特征周期为0.35s。</p> <p>3.5 地层岩性</p> <p>根据本次钻探揭露，结合区域收集到的沿线既有工程资料，场地内地层自上而下分别为：第四系人工填土层（Q4ml），下伏基岩为燕山中期粗粒花岗岩（<math>\gamma\beta 3K1</math>）。现将各地层岩性特点自上而下分述如下：其野外特征按自上而下的顺序描述如下：</p> <p>1—①素填土：褐黄色、杂色，松散~稍密，主要由黏性土组成，局部夹有少量碎石、粗砾砂及建筑垃圾。稍湿，地下水位以下为饱和状态，其中碎石含量约5%~20%，部分钻孔顶部有10~70cm混凝土路面。揭露层厚1.00~17.50m，平均厚度6.39m；层顶埋深0.00~7.10m，层顶高程-0.91~7.73m；层底埋深1.00~17.50m，层底高程-10.91~6.16m。属II级普通土。为近期回填，回填时间小于3年。本层进行标贯试验20次，实测击数4~10击，平均7.3击。</p> <p>1—②填砂：褐灰色、褐黄色，饱和、主要由中粗砂组成，夹有少量黏性土及碎石，结构松散，局部稍密。揭露层厚0.90~5.70m，平均厚度3.18m；层顶埋深0.00~7.10m，层顶高程0.63~6.65m；层底埋深1.00~8.40m，层底高程-1.96~5.31m。</p> <p>属I级软土。为近期回填，回填时间小于3年。本层进行标贯试验11次，实测击数6~11击，平均8.5击。</p> <p>1—③填碎石：杂色、灰褐色、褐黄色，湿，中密状态。主要由中等~微风化岩块碎石组成，碎石直径一般为0.02~0.10m，局部粒径超过0.30m，夹有少量黏性土。揭露层厚0.50~5.90m，平均厚度2.65m；层顶埋深0.00~5.00m，层顶高程1.74~7.23m；层底埋深0.50~7.00m，层底高程-0.26~6.73m。为近期回填，回填时间小于3年。本层进行重型动力触探试验18次，实测击数15~23击，平均4.4击。</p>



SCTC 基坑边坡监测预警平台

☰

☱

☲

☳

☴

☵

☶

☷

☸

☹

☺

☻

☼

☽

☾

☿

♁

♂

♀

♆

♇

♈

♉

♊

♋

♌

♍

♎

♏

♐

♑

♒

♓

♈

♉

♊

♋

♌

♍

♎

♏

♐

♑

♒

♓

☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷

工程列表-查看

☰ 监测图片
☱ 地理位置
☲ 工程信息
☳ 监测资料
☴ 报警通知
☵ 巡检记录
☶ 监测报表
☷ 监测情况

工程概况

 工程名称 赤湾停车场物业开发项目白地D地块基坑支护、土石方及桩基础工程-1	监督编号	Q44030120220062-01
	工程类别	深基坑
	安全等级	一级
	支护形式	排桩或地下连续墙增加内支撑
基坑设计深度/边坡高度		13

监督机构	监督员	监测单位	监测现场负责人	监测人员
质监站	罗元15999692471 谢潼芳 13828843389	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	陈伟航 13412300460;	黄炜 13387327049;

☱ 其他信息

单位类型	单位名称	负责人	电话
施工单位	中国建筑第四工程局有...	王昭	15217068635
监理单位	建艺国际工程管理集团...	刘向阳	18818994639
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	胡志光	13714189716
设计单位	深圳市市政设计研究院...	李剑科	13923746244

## 2.4 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

### 2.4.1 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2304-440305-04-01-101441013001

标段名称：15单元02街坊首开区项目基坑监测服务

建设单位：深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

中标价：470.584700万元

中标工期：435天

项目经理(总监)：

本工程于 2024-02-05 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， 2024-03-19 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)：  招标代理机构(盖章)： 

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)： 何亨利

日期：2024-04-11

查验码：9097590666485508 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 2.4.2 合同关键页扫描件

合同编号：ZMTZ.5.0202-ZMTZ-KC-2024-03-0004

## 基坑监测服务合同

工程名称：15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

工程地点：广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区 15 单元 02 街坊

甲 方：深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（联合体成员）

签订日期：2024 年 4 月 3 日

签订地点：广东省深圳市

## 建设工程监测合同

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

1.1 工程名称：【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】

1.2 工程地点：【广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区15单元02街】

1.3 工程概况：【妈湾15单元02街坊首开区位于前海妈湾片区2.9平方公里内的东侧中心地带，毗邻前湾河水廊道。地块北至听海大道，南至六号路（现状），东至前湾河西街，西至妈湾二路。总占地面积约为9.27万平方米，预计地下室两层，基坑深度约11米，临地铁5号线】

### 第2条 监测范围及内容

#### 2.1 监测范围：

本次招标包括但不限于对《首开区基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容及其所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、竖向监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

（2）对轨道交通设施的监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等。

(3) 由于基坑边缘距离地铁 5 号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。

(4) 根据地铁集团相关要求，接受地铁集团认可的第三方监测管理的监督及管理，对第三方监测管理单位提出的意见及时进行调整。

(注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测，具体以政府及地铁集团最新政策文件为准。)

(5) 负责承担监测期间所需的相关对外沟通职责，如前海管理局、地铁集团及其下属的监测巡查、管理机构，协调推动基坑监测、地铁隧道停止监测事宜。地铁保护区内的要求以深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年 4 月版本）为准。

## 2.2 监测内容：

根据甲方提供的施工图纸所包含的全部内容，包括但不限于基坑施工期及基坑回填前的基坑四周地表沉降及位移、水位观测、桩顶变形、土体水平测斜等项目，整理、分析观测数据并提交监测报告，并满足政府质检部门对地基基础工程验收工作的各项检测要求。具体监测内容详见合同附件 1：监测项目及收费一览表。

## 第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、部门与行业规范及相关标准，具体为：

序号	标准名称	标准代号	标准级别
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2007	行标
4	《城市测量规范》	GJJ/T8-2011	行标
5	建筑基坑支护技术规程	GJ120-2012	行标
6	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05-2011	地方标准
7	深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全	2023 年 4 月版	地方标准

保护区和建设规划控制区工程管理办法》		
--------------------	--	--

**第4条 监测时间及成果**

4.1 监测时间：自项目开工起至地基基础工程验收合格、完成地下室回填直至地铁集团同意停止监测。

02-02 地块基坑，计划自 2024 年 03 月 19 日起至 2025 年 5 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-05、02-06 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-01、02-03 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

4.2 本合同第 4.1 款约定的监测期限截止日起【5】个工作日内，乙方应将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

甲方如需增加监测成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

**第5条 监测费用及支付**

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

暂定总监测费用为：

（小写）不含税价人民币：4439478.30 元，

增值税人民币：266368.70 元，增值税率：6%，

含税价人民币：4705847.00 元。

（签字盖章页）

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



乙方：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



我单位承担合同款的比例为 90%，即合同金额为 423.52623 万元。

### 联合体共同投标协议

致 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 承担 基坑监测、对轨道交通设施的监测 工作，其合同款分成比例为 90%；

(2) 联合体成员 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 承担 咨询服务 工作，其合同款分成比例为 10%；

本投标协议同时作为法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园

2 栋 909 整层 邮编：518109

联系电话：0755-21089270 传真：0755-23595908

分工内容：基坑监测、对轨道交通设施的监测。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：咨询服务。

签订日期：2024 年 2 月 26 日

## 2.5 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

### 2.5.1 中标通知书



## 2.5.2 合同关键页扫描件

中建三二 03202109303093

合同编号：

# 深圳市建设工程监测合同

工程名称：深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界

甲 方：中建三局第二建设工程有限责任公司

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

二〇二〇年十二月

甲方（委托方）：中建三局第二建设工程有限责任公司

乙方（受托方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（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》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工作内容

依据甲方委托的提供的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程项目基坑支护工程设计图纸，乙方监测工作如下：

#### 1、基坑监测

(1)监测范围：本工程拟建一栋地上 23 层，地下四层医院大楼，项目土 0.000 相对标高对应的绝对标高为+36.1m。该项目基坑大致呈矩形分布，深度约 20.27~21.77m，支护周长约 310m，开挖面积约 6117m<sup>2</sup>。

(2)监测内容包括但不限于：

本次招标范围为深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）内容，包括但不限于：

1、常规监测（基坑监测）内容主要包括：支护顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测、内支撑应力监测、立柱桩竖向位移监测、基坑周边地表及路面沉降观测、用地红线外建筑物监测、用地红线外管线沉降位移监测等。

2、自动化监测（地铁第三方监测）内容主要包括：地铁隧道沉降及水平位移、轨道沉降、隧道周边建筑物沉降的自动化监测、隧道现状调查、隧道三维扫

描等。

3、建筑沉降监测：主体建筑施工过程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。

4、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工阶段的港铁（深圳）公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，并取得批准文件，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

5、本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，中标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，中标人不得提出异议。

6、本工程工期暂定 485 日历天，埋设点数及监测次数最终按实际发生工程量结算；地铁隧道监测按照《港铁轨道交通（深圳）有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法》要求执行；基坑监测需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。

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。因项目情况特殊，项目基坑离地铁距离较近，后期监测中，项目负责人需常驻现场，直至监测任务结束。

(3)、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

1、监测时间：详见监测技术要求。

2、风险提示：图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，具体监测点数及频率以实际开工前甲方提供的监测任务书为准。如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服务期内的结算总价上限仍为合同价，最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。且不超发改部门所批复的概算中第三方监测费（基坑及地铁监测）相关造价。

**第二条、 执行技术标准：**

序号	标准名称	标准代码	标准等级
----	------	------	------

设计、信息化施工。监测结果需按甲方要求提供相应电子版及纸质版报告。

③监测单位在施工和使用期间需每天对支护结构巡查不少于两次。巡查内容应包括观察基坑结构有无漏水，观察周边构建筑物的沉降、裂缝情况，基准点、监测点是否保护完好及甲方的其他监测要求等。

④发包人有权对监测单位的监测资料进行不定期检查，如出现监测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元。

⑤钢筋应力计的埋设不能降低支护桩、支撑钢筋的强度，否则监测单位将无条件采取补强措施。

⑥如监测资料弄虚作假，一经发现，将处以 5000 元以上/次的罚款。

⑦监测相关报告不能按时提交，将处以 500 元/次的罚款。

⑧不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款。

⑨如发现监测技术要求与设计图纸不符时，应及时向监理及发包人反馈，在征得发包人及设计同意后方可实施。

⑩地铁监测报告中的数据表格和图示应按照港铁（深圳）公司统一规定的格式制

## 第五条 合同价及结算价

### 1、合同价

本项目第三方监测服务费含税合同价为（大写）叁佰陆拾万陆仟玖佰捌拾伍元柒角陆分：（小写：¥ 360.698576 万元），为结算最高限价。

### 2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，一旦单价确定，结算时不再更改。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、机械费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工

的 10%。

14.8 本合同未尽事宜双方协商解决。

**第十五条 附则**

15.1 合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和工程费结算完成后，本合同终止。

15.2 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）：



地址：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

电 话：



开户银行：

帐 号：

合同签订时间：        年        月        日

合同签订地点：

乙方（盖章）：



地址：

法定代表人（签字）：

*李振明*

或委托代理人（签字）：

电 话：

开户银行：

帐 号：

### 2.5.3 履约证明

## 履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2020年12月承接我司的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）项目，合同金额为360.698576万元。工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界，工程规模：拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，基坑深度约20.77~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m<sup>2</sup>。主要工作内容：常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）等。

本项目于2023年5月完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，经评定履约评价等级为优。

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋军、吴伟理、郝埃俊、张先亮、高伟、覃志毅、黄懿、张帅、王硕、熊清林、赵辉、杨啸宇、马佳、石继香、李仲轩、徐鹏贵、苏永强、韦程文、高跃伟、贺涛、邬志刚、马忠兵、熊高高、梁思宇、练敏宜、朱欣欣、王成、严斌。

中建三局第二建设工程有限责任公司

2023年6月12日



## 2.6 笔架山中学建设工程第三方监测

### 2.6.1 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2020-440304-83-01-013570002001

标段名称：笔架山中学建设工程第三方监测

建设单位：深圳市福田区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：304.387277万元

中标工期：300 日历天，暂定监测周期为2022年11月1日至2023年8月28日，具体以监理或发包人开工通知书为准。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-12-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2022-12-10

查验码：9667494532374733 查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 2.6.2 合同关键页扫描件

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

BTJC BJSZXCQT 2022114

# 深圳市工程监测合同

工程名称：笔架山中学建设工程第三方监测

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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订日期：2022 年 12 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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担笔架山中学建设工程第三方监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《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：笔架山中学建设工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 项目概况：项目建设地点位于福田区泥岗西路与八卦五路交汇处西南侧。项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

### 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：项目拟规划建设一所 36 班/1740 个学位（小学 12 班/540 个，初中 24 班/1200 个）的九年一贯制学校（含设备）。项目用地面积 12922.19 平方米，新建总建筑面积 48390 平方米，其中地上建筑面积 31134 平方米，地下建筑面积为 17256 平方米。

2.2 监测内容：本项目监测服务具体包括但不限于：

（1）基坑桩顶水平位移兼沉降监测点布设、地下水位监测、立柱桩沉降监测、支撑轴力监测、地铁 14 号线隧道变形监测、周边道路及

重点建筑沉降位监测、地下管线沉降监测等各部分需要监测的内容。

（主体建筑施工过程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）

（2）以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写。（3）本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单，乙方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。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

（4）编制完整系统的监测方案以指导监测工作的实施，及时整理监测成果报建设方、设计方、全过程咨询方、监理，以便对基坑支护进行动态设计、信息化施工；

（6）桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化监测的项目全部采用自动化监测，其他不具备自动化监测条件的项目采用半自动化监测条件的项目采用半自动化监测；

（7）埋设点数及监测次数最终按实际发生并经现场确认工程量；基坑监测需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。

（8）乙方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。根据项目实施情况及甲方要求，监测过程中需项目负责人或相关监测人员常驻现场时，乙方须无条件配合响应，直至监测任务完成。

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 地铁监测 其他：

**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\_\_\_\_\_

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）叁佰零肆万叁仟捌佰柒拾贰元柒角柒分（¥3043872.77 元）

最终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。且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：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

甲方名称：深圳市福田区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

统一社会信用代码：12440304455750692E

地 址：深圳市福田区深南大道 1006 号深圳国际创新中心 C 座 4 楼

邮政编码：

法定代表人：马宇政

委托代理人：李辉球

电 话：0755-83589038

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字）

统一社会信用代码：914403001922031789

地 址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工

业园 2 栋 909 整层

邮政编码：518109

法定代表人：周振鸿

委托代理人：

电 话：0755-23595697

传 真：0755-23595908

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行

账 号：44250100017700001919

合同签订时间：2022年12月16日

## 2.6.3 设计图纸

笔架山中学建设工程设计总承包项目基坑（含边坡）支护及安全提升工程设计

深圳市长勘勘察设计有限公司

### 设计说明

#### 一、工程概况及周边环境

受奥意建筑工程设计有限公司委托，我司承担了笔架山中学建设工程总承包项目基坑（含边坡）支护及安全提升工程设计工作。该项目场地内东北角及北侧由于堆土形成临时1~3米的边坡，基坑开挖前对场地进行整平，边坡被移除，因此对本项目临时边坡可不进行专项设计。

该项目位于深圳市福田区八卦岭片区泥岗西路与八卦五路交汇处西北侧，拟建一栋6层教学楼，高度约24.00m，建设用地面积约12922m<sup>2</sup>，总建筑面积约48390m<sup>2</sup>，**下设两层地下室。**

拟建教学楼现状为空地，临时堆放大量建筑材料，拟建建筑物设计±0.00标高为1956年黄海高程23.15m，设2层地下室，基坑底绝对标高为13.10m（底板0.80m+垫层0.10m考虑），北侧与南侧局部基坑底绝对标高为11.40~11.90m（底板2.0~2.5m+垫层0.10m考虑）。

场地北侧靠近地铁14号线黄木岗站~清水河站区间右线隧道，支护桩外侧距右线隧道边线约40.00~42.00m，距左线隧道边线约68.00~79.00m。基坑底距地铁隧道顶约15.10~17.70m。

拟建基坑大致呈矩形，基坑东侧为八卦五路，道路边线距用地红线约6.00m，距地下室边线约12.40m；基坑南侧为空地；基坑西侧为正在施工的岁宝一期项目，大部分主体结构已经施工完成，其最近的商业裙楼距用地红线约18.00m，距地下室轮廓线约22.00m；基坑北侧为泥岗西路，道路边线距用地红线约34.60m，道路边线距地下室边线约34.80m，根据地形资料，基坑顶现状地形标高为20.70~23.80m，按照场平设计标高21.00~23.20m考虑，**开挖深度约8.40~11.30m。**基坑总周长约449m，面积约11884m<sup>2</sup>。

管线分布情况：场地内及四周均有管线，其分布密集且复杂，主要有给水、燃气、雨水、电力、电信等管线。对于基坑支护设计及施工的要求较为严格，在基坑施工前应进一步查明管线情况，做好相应的管线保护或迁改方案。

#### 二、设计依据

##### 2.1、业主提供的相关资料

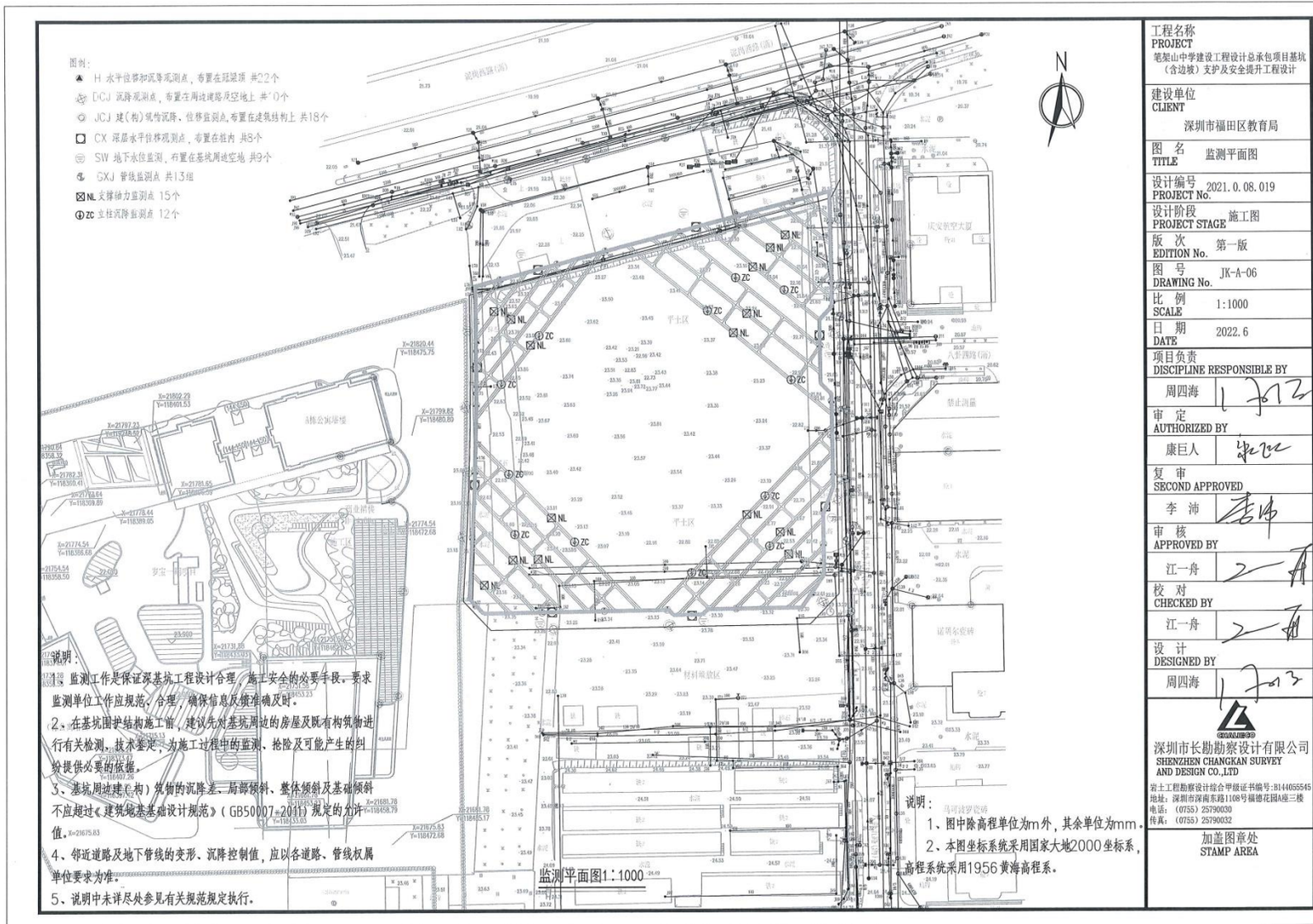
- (1) 主体设计单位提供相关建筑平面图、地下室基础图等电子资料，2021年11月；
- (2) 《笔架山中学建设工程测量技术报告》，深圳市爱华勘测工程有限公司，2020年12月；
- (3) 《笔架山中学建设工程岩土工程详细勘察报告》，深圳市岩土综合勘察设计有限公司，2021年9月；

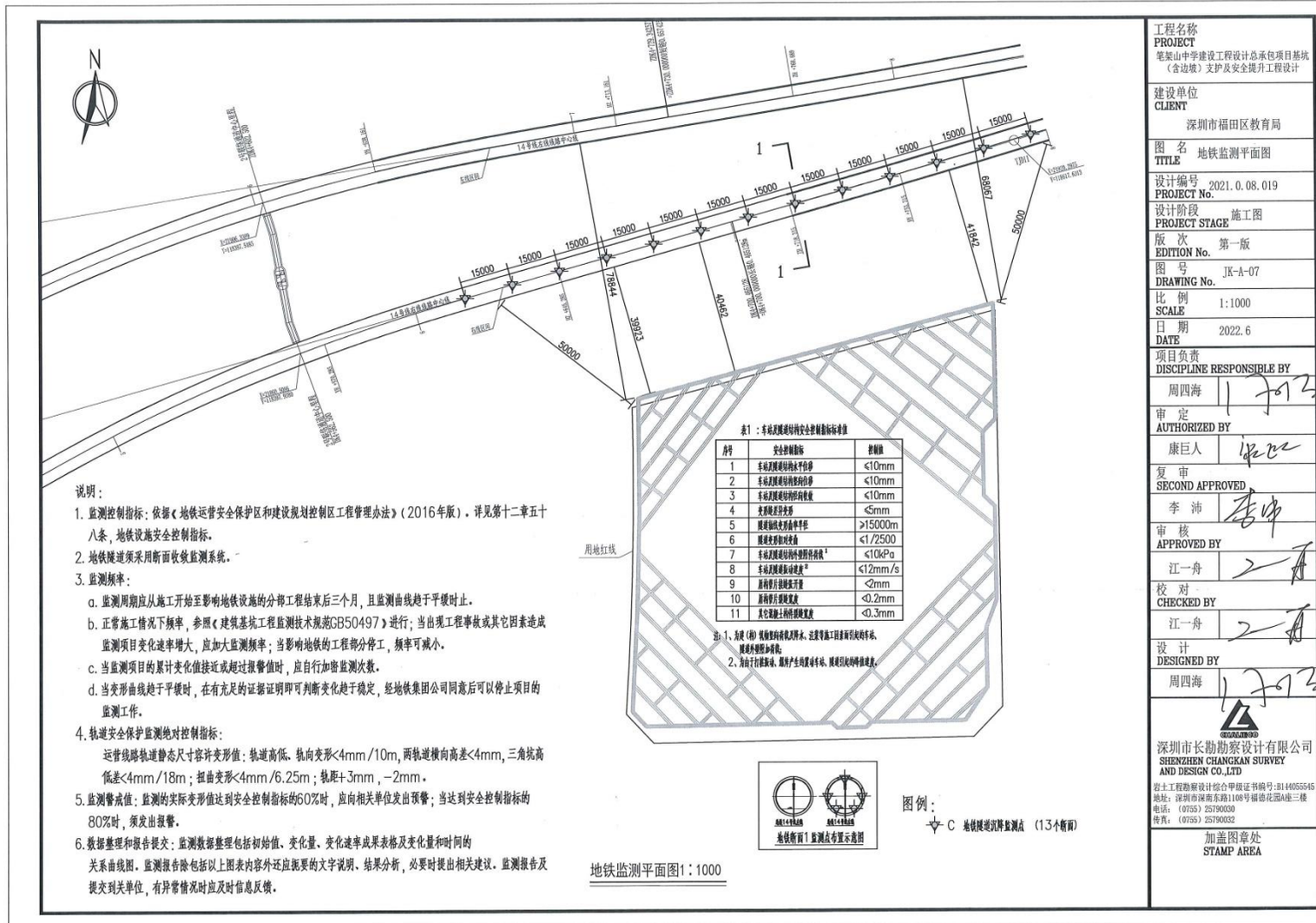
##### 2.2、执行的相关规范规程

- (1) 《建筑与市政地基基础通用规范》（GB55003-2021）；
- (2) 《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB55002-2021）；
- (3) 《基坑支护技术标准》（SJG05-2020）；
- (4) 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；
- (5) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- (6) 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）；
- (7) 《建筑地基基础设计规范》（GBJ50007-2011）；
- (8) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (9) 《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）；
- (10) 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；
- (11) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (12) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- (13) 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018）；
- (14) 《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号），深圳市住房和建设局 2018年5月；
- (15) 现行国家及地方有关规范、标准及规程。

#### 三、工程地质条件

##### 3.1、地形地貌





SCTC 基坑边坡监测预警平台

☰ 监测单位

▶ 首页

▶ 通知公告

▶ 监测单位信息

▶ 监测设备管理

▶ 监测人员信息

▶ 工程监测信息

▶ 数据管理

▶ 监测报警设置审核

笔架山中学建设工程总承包工程-2020-440304-83-01-01357001

☑ 监测图片
📍 地理位置
➤ 工程信息
📄 监测资料
📧 报警通知
📅 巡检记录
📊 监测报表
📈 监测情况

工程概况

<p style="font-size: 10px; margin-bottom: 5px;">工程名称</p> <p style="font-size: 10px; margin-bottom: 5px;">笔架山中学建设工程总承包工程-2020-440304-83-01-01357001</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 10px;">监督编号</td> <td style="font-size: 10px;">2023-0023</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 10px;">工程类别</td> <td style="font-size: 10px;">深基坑</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 10px;">安全等级</td> <td style="font-size: 10px;">一级</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 10px;">支护形式</td> <td style="font-size: 10px;">排桩或地下连续增加内支撑</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 10px;">基坑设计深度/边坡高度</td> <td style="font-size: 10px;">13.1</td> </tr> </table>	监督编号	2023-0023	工程类别	深基坑	安全等级	一级	支护形式	排桩或地下连续增加内支撑	基坑设计深度/边坡高度	13.1
监督编号	2023-0023										
工程类别	深基坑										
安全等级	一级										
支护形式	排桩或地下连续增加内支撑										
基坑设计深度/边坡高度	13.1										

监督机构	监督员	监测单位	监测现场负责人	监测人员
福田区建设工程质量安全中心	<p style="text-align: center; font-size: 10px;">李金</p> <p style="font-size: 10px;">13602517998</p> <p style="text-align: center; font-size: 10px;">梅存涛</p> <p style="font-size: 10px;">13602518986</p> <p style="text-align: center; font-size: 10px;">郑鸿彰</p> <p style="font-size: 10px;">13502885091</p> <p style="text-align: center; font-size: 10px;">成建华</p> <p style="font-size: 10px;">13510396688</p>	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	周星 13340007139;	郑蒋塔 19815101970;

📁 其他信息

单位类型	单位名称	负责人	电话
施工单位	中建河图建设有限公司	陈登意	13714553871
设计单位	奥意建筑工程设计有限...	肖丽	13824302022
监理单位	深圳市华建工程项目管...	刘辉	13924584495
建设单位	深圳市晟润丰投资发展...	蒋欣宏	13825280440

### 三、 投标人项目负责人资历及近 5 年同类业绩

#### 1 投标人项目负责人履历及同类业绩表

**内容：**提供投标人拟派项目负责人资历及近 5 年（2020 年 10 月 1 日至今，以合同签订时间为准）担任项目负责人的与本项目类似的基坑或地铁第三方监测业绩（不超过 3 项，若提供的业绩超过 3 项，则只按前 3 项计取）。

项目负责人姓名	易宙子			
学历和专业	本科、岩土工程			
年龄	47			
注册资格	注册土木工程师（岩土）			
职称	岩土工程 <b>正高级</b> 工程师			
履历	2001 年 7 月-2013 年 9 月：深圳市勘察测绘院，任职勘察经理。 2013 年 9 月-至今：深圳市建设综合勘察设计院有限公司，任职副总经理。			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）	2211.916578 万元	重庆市轨道交通（集团）有限公司	2024. 7. 1
2	西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目	921.2006 万元	深圳市地铁集团有限公司	2024. 4. 18
3	赤湾停车场物业开发项目第三方监测	537.7895 万元	深圳市地铁集团有限公司	2022. 5. 19
4	15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务	470.5847 万元，其中我单位承担的监测合同金额为 423.52623 万元。	深圳市前海蛇口启迪实业有限公司	2024. 4. 3
5	深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）	360.698576 万元	中建三局第二建设工程有限责任公司	2020. 12. 2

**证明材料：**1.提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件(包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页)，近 6 个月以上社保证明。2.若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3.若为联合体投标的，此项内容由联合体牵头单位提供。

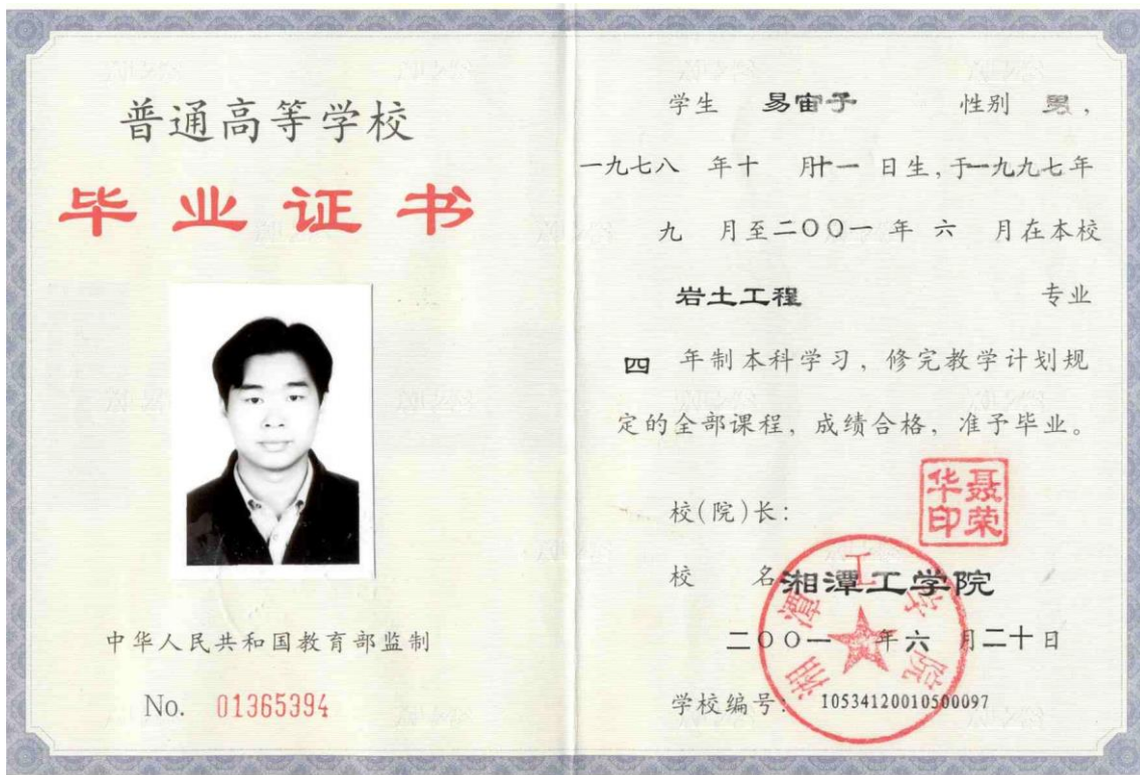
**填表要求：**项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

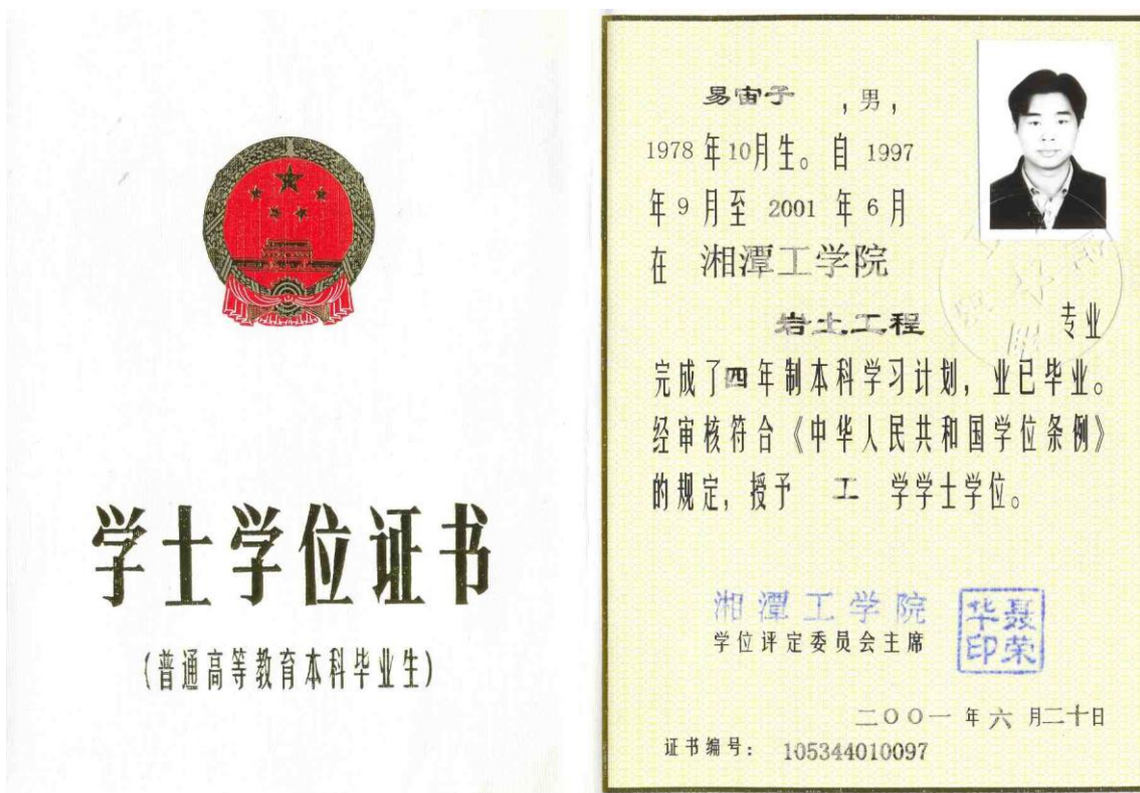
合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

## 2 项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、社保证明材料 毕业证书



## 学位证



### 注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2025年05月30日  
- 2025年11月26日




## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 易宙子  
性别: 男  
出生日期: 1978年10月11日  
注册编号: AY20124400922  
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810800461

个人签名:   
签名日期: 

发证日期: 2024年10月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

易宙子

证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY124400922      注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日



### 岩土工程正高级工程师职称证书

		专业名称: ..... 岩土工程 Speciality
		资格名称: ..... 正高级工程师 Qualification Level
		授予时间: ..... 二〇二一年一月二十六日 Conferment Date
		编 号: ..... 20203331638 No.
姓 名: ..... 易宙子 Full Name		 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles
性 别: ..... 男 Sex		
出生年月: ..... 1978年10月 Date of Birth		
工作单位: ..... 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work		
		发证时间: ..... 2021年1月4日 Issued Date



### 3 项目负责人业绩证明材料

#### 3.1 重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）

##### 3.1.1 中标通知书

## 中标通知书

中标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）项目于 2024 年 2 月 29 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标总价（含税）为人民币：22119165.78 元（大写：贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分），中标下浮比例为：99.99%，项目负责人为易宙子。

你单位收到中标通知书后，须于 2024 年 3 月 22 日前与重庆市轨道交通（集团）有限公司联系有关合同签署相关事宜，并按招标文件规定提交履约担保。

联系人：肖女士、杨女士

联系电话：023-68002687

招标人：重庆市轨道交通（集团）有限公司  
招标代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司  
签发日期：2024 年 3 月 18 日

### 3.1.2 合同关键页扫描件

正本

合同编号：七号线 1-其-监测-2024-388-3

## 重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测 (二标段) 合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

签订时间：2024 年 7 月 1 日

## 重庆轨道交通 7 号线一期工程第三方监控量测（二标段）合同

委托方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称委托方）就重庆轨道交通7号线一期工程（以下简称本工程）第三方监控量测（二标段）工作确定委托深圳市建设综合勘察设计院有限公司（以下简称承担方）承担。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程概况

重庆轨道交通7号线一期工程线路全长27.822公里，主要沿纵五线、飞雪路、永泰路、科学大道、高新大道、樱桃路敷设，共设车站18座，换乘站7座，分别与规划17号线、15号线、27号线、永川线、19号线及既有1号线换乘；一期工程全线平均站间距1.581公里，最大站间距2.937公里，最小站间距0.718公里。采用地铁As车6辆编组，设计时速为100公里/时；设主变电所两座，分别为物流园枢纽主变电所与科学会堂主变电所；设白市驿车辆段一座；控制中心位于江北控制中心。工程总投资估算金额2157060.6万元。

本标段对下列工程范围进行第三方监控量测：微电园站（含）~宝洪山站（含）（长约8.35km）、白市驿车辆段土建；包含6个车站（微电园站、西永站、西永南站、中柱村站、童善桥站、宝洪山站），5个区间（微电园站~西永站区间、西永站~西永南站区间、西永南站~中柱村站区间、中柱村站~童善桥站区间、童善桥站~宝洪山站区间）。

### 第二条 监测范围及内容

#### （一）监测范围

第三方监控量测包括但不限于以下内容：明挖车站及区间（含竖井）、高架区间、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）、车辆段及出入线段（含供电出入线段）、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测、运营初期第三方监测等涉及的相关第三方监测。

#### （二）监测内容

①本项目竣工验收完成前（建设期）第三方监控量测包括但不限于以下内容：

##### a、明挖车站及区间（含竖井）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力监测等。

b、高架区间

高架区间监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；桥梁墩台水平位移，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测等。

c、暗挖车站及区间（含TBM、盾构）

地质及支护观察；水平净空收敛；拱顶下沉；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；周围地下管线变形；地表水位监测；隧底隆起；钢支撑应力监测；锚杆轴力；有害有毒气体；地下水腐蚀性监测等。

d、车辆段及出入线段（含供电出入线段）

地质及支护观察；墙（坡）顶水平位移、竖向位移；土体侧向变形；周围地下管线变形；地面沉降；周围建（构）筑物竖向位移、倾斜、水平位移、裂缝；爆破振动观测；锚杆（索）应力、墩柱沉降及倾斜监测；悬臂相对沉降监测等。

e、在既有轨道交通线路控制保护区内的监测项目采用自动化监测。

②、运营初期第三方监测：

a、隧道区间监测内容包括：净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；隧道水平位移。

b、车站监测内容包括：车站上方地面沉降监测；位置关系紧密的建构筑物沉降监测；道床沉降监测；裂缝监测；二衬混凝土应力监测。

c、高架线路监测内容包括：墩柱沉降及倾斜监测；道床沉降监测；桥梁墩台水平位移，梁体挠度和徐变，隧道口、环境挡墙、危岩平面位移、沉降和裂缝监测、噪音监测。

d、高边坡及档护结构变形监测：高边坡变形监测；高填方区挡墙变形监测；高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；周边建筑物沉降监测。

e、车场、变电所等建构筑物监测：建构筑物沉降监测、水平位移监测、倾斜监测、裂缝监测、地下管线沉降监测、周边水环境监测、爆破震动监测。

本项目施工完成后，运营初期的第三方监测范围：

包括已有轨道交通的隧道结构、高架结构、路基；车场重要建筑物（如检修库、停车库等）；边坡、挡墙；病害工点；采用新技术和新工艺的工点；受路线运营影响的周边环境变形区内的道路、建筑、管线、桥梁等。

**第三条 监测工期**

第三方监控量测工期包括建设期监测及运营初期监测。从合同签订生效之日起，建设期监测服务期至7号线一期工程全线竣工验收完成止，运营初期监测服务至初期运营满2年止，暂定2460天。

付条件的应付进度款达到履约担保金额，待新的履约担保提交后再将此部分进度款无息支付给承担方，在此情形下，则违约金应当计算至委托方所扣留的达到支付条件之进度款金额与应提交之新的履约担保金额相等。委托方行使前述权利并不豁免承担方应当提交履约担保的义务，亦不豁免承担方逾期提交履约担保所产生的违约责任。

#### • 第八条 合同价款及支付方式

1、合同签约价：本合同签约价通过招标的方式确定，暂定(含税)人民币:22119165.78元(大写:贰仟贰佰壹拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元柒角捌分)，最终以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

#### 2、计价原则：

本项目采用全费用综合单价的计价方式，全费用综合单价应包含但不限于人工费、材料费、仪器使用费、交通费、现场监测费用、监测成果费用、以及人员食宿费、管理费、利润、风险费、税金等完成一个规定清单项目所需的全部费用，除此以外委托方将不再支付其他任何费用。清单中的工程量为估算工程量，不作为最终结算的工作量，实施过程中委托方有权根据实际情况进行调整，用于结算的工作量是承担方实际完成的，并按有关规定计量的合格工作量。最终结算工程量按合同履行过程中各方确认的工程量为准。

监测实施过程中新增项按以下原则执行：

①新增项在《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中有对应项时，根据《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》，以及投标报价中确定的下浮比例进行结算，新增项结算价格=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中的对应项价格\*(1-99.99%)。【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】。

②若《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中无对应项时，由委托方和承担方根据市场价格共同协商，最终以委托方审定为准。

#### 3. 结算时，按以下原则进行结算：

结算金额=结算金额1（适用于合同清单所包含的监测项）+结算金额2（适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中有对应项的监测项）+结算金额3（适用于新增项在工程勘察设计收费标准 2002 修订版中无对应项的监测项）

结算金额1=工程量清单全费用综合单价\*对应最终结算工程量

结算金额2=《工程勘察设计收费标准 2002 修订版中》中的对应项价格\*(1-99.99%)

【99.99%为承担方投标时填报的下浮比例】\*对应最终结算工程量。

结算金额3=委托方审定单价\*对应最终结算工程量。

最终结算金额以委托方根据政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决(结)算评审(或其他监督活动)意见调整后的结算金额为准。

#### 4、合同价款支付

## 合同关键页-项目负责人易宙子

业人员及仪器设备。承担方派遣的项目负责人为易宙子，联系方式：13632989922；技术负责人为高伟，联系方式：13691875176；未经委托方书面同意，不得随意更换，项目负责人和技术负责人须常驻重庆主城区。

7、所报监测资料必须由监理及委托方现场代表签认，否则不作为结算依据。

8、承担方需对其派驻的工作人员和监测工作现场第三人的人身和财产安全负责，除非委托方存在故意或重大过错，其所发生的一切人员伤亡和财产损失均由承担方负责。

9、承担方必须积极配合工程建设安全风险监控与管理的工作，做好该项目施工监测的工程建设安全风险监控与管理的工作并及时向委托方指定信息平台上上传数据。

10、承担方应协助委托方建立和完善重庆市轨道交通信息化管理系统，该系统将整合新建线路建设期间和运营阶段的所有资料信息，并为既有线路（包含建设和运营）留有管理接口，为重庆市轨道交通信息化管理储备良好的技术数据。

11、承担方应建立实时监测系统平台，能实现现场仪器采集监测数据后实时自动上传至监测系统平台。监测系统平台具备数据存储、数据处理、数据分析、数据展示功能，合同履行期间能将监测系统平台数据与委托方相关系统同步上传，满足委托方要求。所涉及的一切相关费用已包含在合同价款中，不作调整。

12、在监测过程中，承担方根据监测方案及委托方要求布设监测点。委托方协调监理单位督促施工单位作好监测点的保护工作；同时，承担方也应做好监测点的保护工作。若监测过程中发现监测点被破坏，承担方应及时恢复监测点；选测内容的监测点在运营初期第三方监测结束后完好且无偿移交给委托方继续使用。13、委托方提供的图纸和技术资料和承担方获知的其他与本合同相关的信息，承担方有义务保密，未经委托方同意不得向任何第三方泄露。

14、承担方应当无条件遵守委托方制定的与本合同相关的所有管理制度。

15、按照规范、监测方案并结合现场实际情况在保证安全的前提下，对于满足减少测点、减低频次或者停测条件的项目，承担方应及时提出减少测点、减低频次或者停测，待完成相关处置程序后减少测点、减低频次或者停测，如因承担方未时提出，则超出部分的工作量委托方不予认可。

16、承担方须向委托方提供相应的监测成果资料，其时间、数量、形式等应满足工程建设需要及归档需要。

17、当工程结构出现异常情况时，承担方应立即通知委托方相关联系人，并提出初步结论和较强指导性的处理建议，同时并承担该工程的应急监测。

18、承担方在履行合同义务后有权按照合同约定获得相应款项。

19、本项目如有政府财政部门或其他主管部门组织对本项目竣工决（结）算评审（或其他监督活动），期间承担方无条件配合相关部门工作，并根据前述政府相关部门监督意见完成整改。

(本页无正文，为签署页)

委托方：重庆市轨道交通(集团)有限公司

开户行：建设银行重庆市分行营业部

地址：重庆市渝北区金开大道西段 210 号（重庆轨道交通大竹林基地）

法定代表人（或委托代理人）：

尹琪

负责人：

李云建

承办人：

孙

联系电话：(023)68002760

承担方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

地址：深圳市龙华区石龙仔路 18 号沐兰艺术大厦 2 号楼 9 层

法定代表人（或委托代理人）：

周松涛

负责人：

周松涛

承办人：

刘佳诺

联系电话：18588445007

邮编：

签约地点：重庆市轨道交通（集团）有限公司大竹林基地

### 3.1.3 设计图纸

姓名	
职务	
职称	
身份证号	
手机号	
邮箱	
其他	

#### 围护结构设计说明（一）

1 工程概况

1.1 工程简介

西永南站是重庆轨道交通7号线一期工程的第九座车站，车站起止里程YDK39+730.491~YDK39+992.091，中心里程YDK39+841.291，车站有效站台宽10.0m，标准段宽37.6m，总宽61.6m，为地下两层双岛式侧式车站，采用明挖法施工。

车站基坑深约19.6~21.8m，支护结构采用桩+锚索以及垂直锚喷+液流相结合的支护形式。基坑所处主要地层从上下依次为夹沙层土、粉质粘土、强风化泥岩、中风化泥岩等，基坑围护结构主要位于甲风化泥岩；车站两端设明挖段。

1.2 站址环境

轨道交通7号线一期西永南站位于科学大道与百景大道交叉路口南侧，沿科学大道呈南北向敷设，科学大道道路红线宽70米，为双向6车道，交通较为繁忙。

车站周边管线分布密集，主要分布的地下管线有：DN1400给水管道位于车站东侧主体结构上方与结构冲突、DN1200雨水位于车站顶板上、1200X600电力管道位于车站东侧结构上方等管线。

车站周边项目均为空地。

1.3 设计范围

本图册设计范围为：重庆轨道交通7号线一期西永南站主体结构围护结构，设计内容包括车站主体1、2号风亭、1、2号出入口、消防水池围护结构、施工方法、监控量测等。

2 设计依据及规范

2.1 设计依据

- 1) 《重庆轨道交通7号线一期初步设计审查会专家意见》（2024年2月）；
- 2) 《重庆7号线一期施工图阶段接口文件》（2023年10月）；
- 3) 《重庆轨道交通7号线一期工程施工图设计技术要求》（2023年10月）；
- 4) 《重庆轨道交通7号线一期工程施工图设计文件编制规定》（2023年10月）；
- 5) 《重庆轨道交通7号线一期西永南站岩土工程勘察报告》（重庆中成设计研究院有限公司 2023年10月）；
- 6) 《重庆轨道交通7号线一期工程线路平面、纵断面资料》（2024.03.29版），编号为CQ7I-CMI-SS-XL-HT-24-001-01；
- 7) 《重庆轨道交通7号线一期工程管综合图及成果表》（电子版）（重庆中成勘测 2023年10月）；
- 8) 重庆轨道交通7号线一期工程工作联系单及相关会议纪要；
- 9) 业主和总体下发的各种设计要求和文件。

2.2 设计规范

- 1) 《地铁设计规范》（GB50157-2013）；
- 2) 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015年版）；
- 3) 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016年版）；
- 4) 《城市轨道交通结构抗震设计规范》（GB50099-2014）；
- 5) 《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）；
- 6) 《钢结构设计标准》（GB50017-2017）；
- 7) 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- 8) 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 9) 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 10) 《建筑地基技术规范》（JGJ94-2008）；
- 11) 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB50086-2015）；
- 12) 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）；
- 13) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- 14) 《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）；
- 15) 《地下铁道工程施工质量验收标准》（GB/T50299-2018）；
- 16) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- 17) 《钢筋焊接及验收规程》（JGJ18-2012）；
- 18) 《钢筋机械连接技术规程》（JGJ107-2016）；
- 19) 《重庆市地坑设计规范》（DBJ50-244-2016）；
- 20) 《建筑地基基础设计规范》（DBJ50-047-2016）；
- 21) 《黄土地区湿陷性黄土工程技术规范》（DBJ50-156-2012）；
- 22) 《城市轨道交通结构检测监测技术标准》（DBJ50/T-271-2017）；
- 23) 《混凝土结构耐久性设计标准》（GB/T 50476-2019）；
- 24) 《建筑结构可靠性设计统一标准》（GB50068-2018）；
- 25) 《工程结构可靠性设计统一标准》（GB50153-2008）；
- 26) 《城市轨道交通技术规范》（GB50490-2009）；
- 27) 《城市轨道交通工程项目建设标准》（建标104-2008）；
- 28) 《城市轨道交通地下工程建设风险管理规范》（GB50652-2011）；
- 29) 《工程结构通用规范》（GB55001-2021）；
- 30) 《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB55002-2021）；
- 31) 《建筑与市政地基基础通用规范》（GB55003-2021）；
- 32) 《钢结构通用规范》（GB55006-2021）；
- 33) 《混凝土结构通用规范》（GB55008-2021）；
- 34) 《城市轨道交通工程项目建设标准》（GB 55033-2022）
- 35) 以上未提及的其他现行国家、重庆市相关规范、规程、技术标准等。

2.3 初步设计审查意见及执行情况

- 1) 基坑左侧土体土层较厚，采用锚杆体系考虑土体沉降的影响，必要时进行土体加固或采用桩+锚支护方案。  
回复：执行专家意见，左侧边坡采用桩锚体系考虑土体沉降影响，对锚索进行加强，开挖过程中核实锚土参数，动态设计，必要时进行锚土体加固再进行锚索成孔；因西永南为双岛式侧式车站，车站宽度达37.6~48米，设置锚索的横向长度且数量较多，考虑施工便捷，因此优先考虑采用桩锚。
- 2) 车站纵向土体分布变化较大，宜增加锚杆。  
回复：执行专家意见，增加锚杆支护措施。

2.4 高边坡、深基坑专项设计评审意见及执行情况

- 1) 复核各段边坡地层结构、结构面性状、破坏模式及有关岩土参数，增加施工阶段岩土参数的核校，适时调整支护参数。  
回复：按专家意见执行，复核各段边坡地层结构、结构面性状、破坏模式及有关岩土参数取值，施工阶段增加施工阶段岩土参数的核校，适时调整支护参数。
- 2) 进一步复核边坡边坡的建(构)筑物、管网等资料，并考虑其与边坡相互影响。  
回复：按专家意见执行，核实边坡建(构)筑物、管网等相关资料，考虑其与边坡相互影响。
- 3) 考虑周边构筑物地质现状，增加必要的支护比选方案。  
回复：按专家意见执行，考虑周边构筑物和地质现状，对支护方案进行比选。
- 4) 综合考虑附属结构与主体结构相互关系进行支护设计，充分考虑地下水对支护结构的影响。  
回复：按专家意见执行，综合考虑附属结构与主体结构相互关系进行支护结构设计，考虑地下水对支护结构的影响。
- 5) 完善土方开挖与支护的施工顺序、方法和工艺等要求，严格执行“动态设计、信息化施工”原则，加强边坡监测及信息反馈。  
回复：按专家意见执行，设计中明确土方开挖与支护的施工顺序、方法和工艺等要求，严格执行“动态设计、信息化施工”原则，加强边坡监测及信息反馈。

3 工程地质、水文地质情况

3.1 地形地貌

工程区位于四川盆地东部平行岭谷区，地形由北东向东南呈起伏山岭和丘陵谷地组成，总体受构造影响，拟建工程既有科学城大道由北向南布置，总体上与地质构造线平行。地貌受构造和岩性控制，为侵蚀性低丘陵地貌，局部基岩裸露，在局部地势起伏较大，地形坡度一般5~10°，局部可达30~40°，部分地段为基岩陡坎。

由于人类活动强烈，原始地形、地貌已不复存在，其线路沿科学城大道将基岩及外覆层挖除，现状地形起伏较小，地形坡度一般在1~6°左右。场地地面高程284.2~297.8m，高差约13.6m。

总体审定	重庆轨道交通设计研究院有限责任公司 CHONGQING RAIL TRANSIT DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE CO., LTD	重庆轨道交通7号线一期工程	
设计	贾本方	图 别	施 设
复核	葛 宜	工程号	2002-4
专业负责人	周 捷	图 号	CQ7I-SS-C209-16-1A
审 核	邹光炳	日 期	2024.05
审 定	王宗余	第 1 张	共 33 张

## 3.2 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目

### 3.2.1 中标通知书



# 中标通知书

深圳市建设综合勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元整

小写：¥9,212,006.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024年3月8日

### 3.2.2 合同关键页扫描件

## 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和 自动化监测 XL001 标项目合同

合同编号：STJS-0222/2024

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

2024 年 4 月



## 第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称： 西丽综合交通枢纽工程第三方监测和自动化监测 XL001 标项目。
2. 工程地点： 南山区。
3. 其他：       /      。

### 二、服务范围及工作内容

#### 1. 第三方监测服务范围

西丽综合交通枢纽工程由城市轨道交通工程、枢纽配套工程、市政工程等组成。城市轨道交通工程包含地铁 15 号线车站及区间、27 号线车站及区间、29 号线车站等工程的第三方监测和自动化监测；枢纽配套工程包含北广场、公交车场、跨茶光路丝带天桥、北交通核、下沉庭院等工程的第三方监测和自动化监测；市政工程包含科苑路隧道、创科路隧道、石鼓路隧道以及枢纽配套同步实施预留工程、枢纽范围内所有的常规设备安装装修、交通疏解工程（含路灯改迁及恢复工程）、管线改迁及恢复工程（含给排水、20KV 及以下电力、中低压燃气、通信、照明管线等）、绿化迁移工程、零星拆迁及恢复工程的第三方监测和自动化监测。

#### 2. 工作内容：

##### 一. 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍或隧道洞径 2.5 倍的边缘两侧范围的地面、地下建



## 合同关键页-项目负责人易宙子

(构) 建筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建(构) 筑物、周边存在重要建(构) 筑物、周边存在非桩基础建(构) 筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段, 需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

### 二、与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩(墙) 顶水平位移、深基坑围护结构桩(墙) 顶竖向位移、墙体(支护桩) 深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时) 竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索) 拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

### 三、现场巡检

### 四、穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

### 五、车站基坑自动化监测

车站主体基坑采用自动化监测, 主要监测内容包括: 桩(墙) 顶水平位移、桩(墙) 顶竖向位移、立柱竖向位移; 支撑轴力; 深层水平位移(测斜); 地下水位等。

## 三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2028 年 8 月 28 日, 具体开始工作日期以委托人通知为准, 最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内, 项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

## 四、质量标准

本合同工作的质量标准: 应符合本合同约定的技术标准和的要求, 并符合相关技术规范 和标准的规定及设计要求。

## 五、项目负责人

项目负责人: 易宙子, 资格证书及证号(如有) 注册土木工程师(岩土) 执业资格 AY124400922。

## 六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式;

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为: 大写金额: 人民币玖佰贰拾壹万贰仟零陆元



整，小写金额：¥9,212,006.00 元；其中，不含税价为：¥8,690,571.70 元；增值税税额为：¥521,434.30 元，增值税税率 6 %。

3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

### 七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

### 八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

### 九、联合体（本项目不适用）

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。



(本页无正文)

委托人(盖章):  法定代表人或  
 授权代表:   
 住 所: 深圳市福田区福中一路 016 号地铁大厦  
 统一信用代码: 91440300108457873H 电 话: 0755-23992674  
 邮箱: 传 真: 0755-23992555  
 开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
 账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026  
 项目主管部门  
 经办人及电话: 李勃 项目主管部门  
 审核人: 刘锐  
 合约部门经办人  
 及电话: 张文瑞 合约部门审核  
 人: 李江

受托人(盖章):  法定代表人或  
 授权代表:   
 住 所: 深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路  
 18 号 2 栋林上工业园 2 栋 909 整层  
 统一信用代码: 914403001922031789 电 话: 0755-21089270  
 邮箱: hr@szkan.com.cn 传 真: 0755-23595908  
 开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳大浪支行 开户全名: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 账 号: 44250100017700001919 邮政编码: 518109  
 受托人经办人: 韦程文 受托人经办人  
 电话: 13823734158

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 4 月 18 日



3.2.3 设计图纸

**设计说明 (五)**

6.2 保护层厚度  
 室外保护层厚度：结构中外围护结构表面至保护层表面厚度  
 其它层、保护层厚度：70mm；泥层（兼保护层）：50mm。  
 泥层、泥层、支模厚度：30mm；挂土墙：20mm；

6.3 耐久性要求

1) 设计使用年限  
 该工程、立柱（兼保护层）、咬合桩、围护桩、压顶梁、深埋量测压顶梁等与主体结构相连，按照永久结构设计，结构设计工作年限为100年。耐久性混凝土和配合比、保护层厚度、最大水胶比和单方混凝土的胶凝材料最小用量等应符合耐久性要求，满足抗冻、抗渗、抗裂和抗腐蚀的要求。

2) 混凝土材料和配合比、保护层厚度、最大水胶比和单方混凝土的胶凝材料最小用量应符合耐久性要求，满足抗冻、抗渗和抗裂的要求。混凝土不得使用膨胀剂。耐久性环境类别按《混凝土结构设计规范》要求进行耐久性设计，确定混凝土标号可参照《深圳地铁 11 号线地下结构耐久性研究报告》、《深圳市城市轨道交通工程安全技术标准》（试行版）执行。

① 混凝土材料强度等级、最大水胶比、胶凝材料及水泥用量应符合：  
 该工程、立柱（兼保护层）、咬合桩、围护桩、压顶梁、深埋量测压顶梁等：C35、最大水胶比0.40、最小胶凝材料用量320kg/m<sup>3</sup>、最大胶凝材料用量450kg/m<sup>3</sup>。  
 ② 大体积混凝土应采用低水化热水泥，采用泵送技术，优先掺入优质粉煤灰、外加剂和引气剂，引气剂掺量宜为：35%~40%，粉煤灰掺量：15%~25%，并应采取温控措施，严格控制水胶比，在保证混凝土强度的前提下，尽量降低胶凝材料（水泥、掺和料）的总用量和水泥用量。

③ 采用引气混凝土，含气量：4%-5%。  
 ④ 混凝土配合比原材料，应在正式施工的混凝土试块中，通过混凝土工作性能、强度和耐久性指标检测，并对混凝土性能对比试验确认后。  
 ⑤ 确保混凝土保护层设计厚度。  
 ⑥ 混凝土保护层：厚度为80mm±20mm。  
 ⑦ 耐久性检测频率

耐久性的混凝土材料及配合比应符合《混凝土结构设计规范》、《混凝土结构耐久性设计标准》及《深圳市城市轨道交通工程安全技术标准》等要求。

① 混凝土不得采用碱活性骨料，骨料颗粒一律经过0.075mm筛网筛除，一、二级碱活性骨料应控制在0.10%。  
 ② 混凝土中氯离子含量不得超过0.06%，其中氯离子含量不得超过0.03%，钢筋混凝土结构中最大Cl<sup>-</sup>含量占胶凝材料总量的≤0.06%。  
 ③ 混凝土中碱含量不得超过3kg/m<sup>3</sup>，混凝土中三氧化硫含量不得超过胶凝材料总量的4%，水泥中C3A含量不得超过8%。  
 ④ 胶凝材料中最高温度不得高于80℃，当结构处于侵蚀性盐渍环境中时，胶凝材料中28d氯离子扩散系数DRCM<5x10<sup>-12</sup>m<sup>2</sup>/s。 GB/T50476-2019)  
 ⑤ 标准28d混凝土试件抗氯离子渗透性能：K<S90 (TB10005-2010)  
 ⑥ 标准28d混凝土试件抗硫酸盐性能：<20mm QJ/T193-2009)  
 ⑦ 电通量：C35~C45≤1200。  
 ⑧ 其余未详部分按《深圳市城市轨道交通工程安全技术标准》9.3节。  
 ⑨ 参照《深圳市城市轨道交通工程安全技术标准》中相关要求，禁止在施工现场自行搅拌混凝土和砂浆。

7 基础围护结构设计

7.1 设计原则及标准

1) 8号地铁基坑支护安全等级为一级，基坑支护结构重要性系数为1.1，地面最大沉降≤0.15%H，且≤30mm；支护结构最大水平位移≤0.2%H，且≤30mm（H为基坑深度）。

2) 结构应按最不利荷载情况进行内力计算。本项目设计工程等级为一级，考虑本项目使用期间存在侧压力，故按安全系数为1.15。

3) 针对特殊的工程地质水文地质条件，结合围护结构类型、地下构筑物、管线及道路状况等，合理选择施工方法，以保证施工过程中上述设施无受影响。

4) 围护结构采用内衬结构形式，按“增量法”进行计算分析，水平向基底系数按“门”法确定；

5) 围护结构应满足基础设计要求，不产生倾覆、滑移和局部失稳，混凝土结构的强度和耐久性满足要求，支撑体系不失效，围护结构不产生过大变形。

6) 本设计以基坑内无水施工为前提，基坑开挖前要进行基坑内降水，地下水位应降至基坑开挖面以下1m，挖土时，水位应降至基坑开挖面以下1m。

7) 围护结构在施工期间作为多级支护结构，考虑施工期间土体水土压力，基坑设计使用年限为2年。

8) 临时围护结构按临时结构设计，不再核算其承载力。

9) 基坑周边5m范围内不得有建筑物，地面荷载按20KPa考虑。

10) 围护结构计算采用荷载一律按均布荷载，按《深圳地铁支护技术规范》Q/GJ120-2012），采用有限元法进行计算。

11) 基坑开挖尺寸控制：围护结构每层应满足埋深、车辆、设备等要求，并满足基坑开挖安全、施工要求等进行放坡施工作业。

12) 基坑支护设计应结合工程地质与水文地质条件，采用信息化设计和信息化施工，施工过程中应加强监测和信息化修正设计，指导施工。

13) 车站基坑水位控制标准应符合《Q.3.45》。

14) 该工程及量测立柱的立柱按永久结构设计，设计使用年限100年，刚度控制标准0.2mm；围护结构临时立柱为临时结构，设计使用年限2年，地基等级甲类。

15) 基于下卧层围护结构体系，临时立柱地基承载力按地基土承载力计算，当立柱承受拉拔力时，应对立柱进行拉拔承载力计算。立柱的拉拔承载力应通过单桩竖向拉拔试验确定。

7.2 围护结构方案

7.2.1 围护结构形式

8号地铁为地下两层结构，东西向总长约733m，南北向总宽约27m，逆时针开挖，开挖深度3m~4m，根据工程地质、环境条件和设计原则及标准，8号地铁采用明挖法施工，围护结构采用咬合桩、深埋量测压顶梁、围护结构采用φ1200mm@1800mm(含)φ1000mm@1600mm) + 内支撑（混凝土支撑/钢支撑）方案。咬合桩围护结构围护桩主要用于：强风化岩层、中风化岩层。27号地铁开挖采用明挖法，咬合桩围护结构围护桩主要用于：强风化岩层、中风化岩层。咬合桩围护结构围护桩主要用于：强风化岩层、中风化岩层。咬合桩围护结构围护桩主要用于：强风化岩层、中风化岩层。

7.2.2 基坑围护结构设计

1) 计算原则及方法

① 满足稳定性和支护结构稳定性要求不产生倾覆、滑移和局部失稳。

② 支护结构体系应不产生过大变形。

③ 基坑安全等级为一级，基坑重要性系数为1.1；

④ 参照《深圳地铁支护技术规范》（SPW7.5），按均布荷载、增量法计算。施工期间基坑侧壁按20KPa计。在土体土压力计算中采用水土合算，砂土采用水土分算，黏土土体采用水土合算。

2) 核算内容

为确保支护工程的安全稳定，本设计完成了围护结构的稳定性、整体稳定性、沉降稳定性、位移、受力及配筋计算。

8 施工过程事项

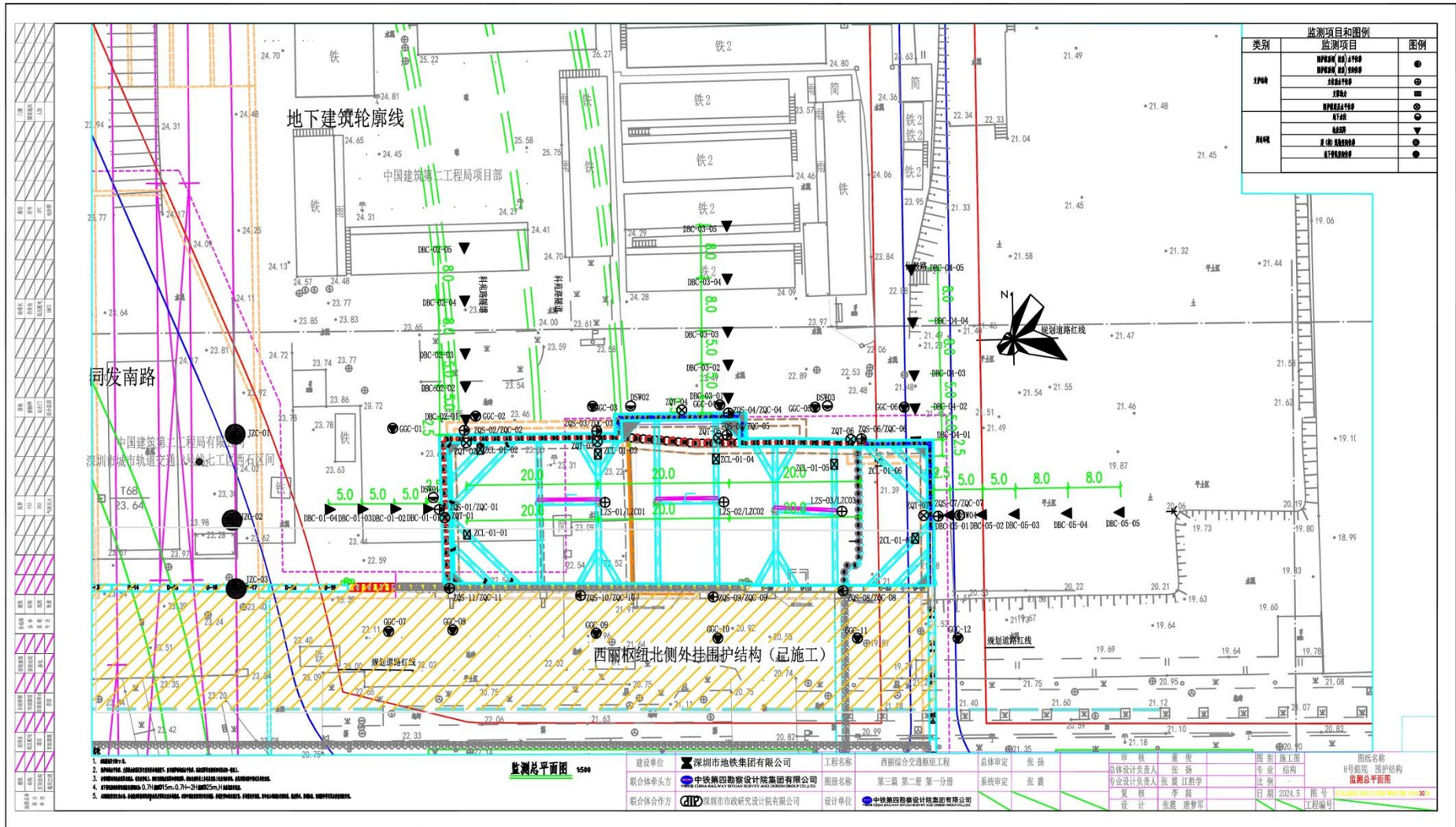
8.1 施工方法

8号地铁采用一期围护，采用明挖法施工。

8.2 围护结构（坑）支护

项目所拟由南向西开挖基坑支护结构，采用明挖法施工。目前围护结构已完工浇筑土墙。项目所拟开挖空腔，管线具将管线迁改及设计人员现场工程相关设计图。

建设单位	深圳市地铁集团有限公司	工程名称	西丽综合交通枢纽工程	总体审定	张 扬	审 核	董 俊	图 别	施工图	图 纸 名 称	8号地铁 围护结构
联合牵头方	中铁第四勘察设计院集团有限公司	图册名称	第三篇 第二册 第一册	系统审定	张 俊	总体设计负责人	张 扬	专 业	结 构	设计说明(五)	
联合合作方	深圳市市政设计研究院有限公司	设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司			专业设计负责人	张 俊 江胜学	比 例			
						复 核	李 黎	日 期	2024.5	图 号	S/7L2205/002/S/503/W02/ZS/101005/A
						设 计	张 俊 唐梦军	工 程 编 号			



### 3.3 赤湾停车场物业开发项目第三方监测

#### 3.3.1 中标通知书

## 深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

### 中标通知书

致投标人：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

承担项目：赤湾停车场物业开发项目第三方监测

贵公司于 2022 年 2 月 23 日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和赤湾停车场物业开发项目第三方监测招标文件，根据资格审查和评定标结果，并经我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角（小写：RMB5,377,895.50 元）。确定贵司为赤湾停车场物业开发项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

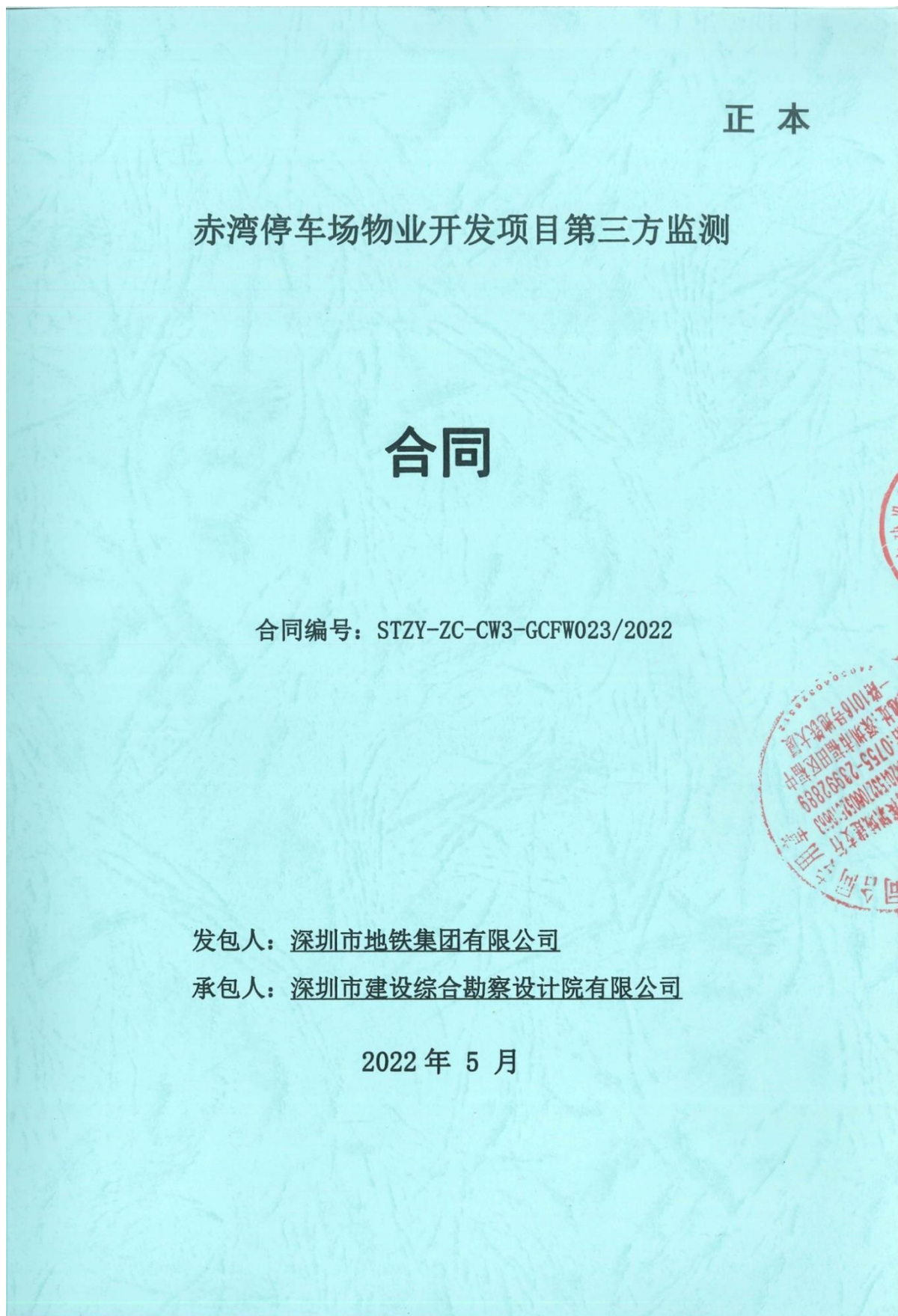
深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）



2022 年 4 月 2 日

### 3.3.2 合同关键页扫描件



## 第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就赤湾停车场物业开发项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、监测内容和范围

赤湾停车场物业开发项目位于南山区蛇口赤湾片区，距离前海 4 公里，北靠赤湾山，东南临兴海大道。东南面为招港集运中心及蛇口港仓储区，西南面为工业区，用地面积约 13.3 公顷；

赤湾停车场物业开发项目包含赤湾停车场上盖和周边白地地块，主要涉及 ACDFGH 六个地块（AFGH 地块为上盖，C 地块北侧为上盖、南侧为白地，D 地块为白地，其中 C、D 地块有地铁 12 号线从地块内穿过），用地功能为轨道交通用地+二类居住用地+教育设施用地+文体设施用地，总计容建筑面积约 42.2 万平米，总建筑面积约为 58 万平方米；总计容建面中住宅约 33.3 万平米，商业 0.34 万平米，学校约 5.78 万平米，文体公园约 1.35 万平米，其他公共配套设施约 1.9 万平米；其中上盖部分建筑限高 120m/80m，楼层数约 35 层/22 层，白地部分限高 150 米，楼层数约 45 层。

本项目第三方监测范围包括：

（一）赤湾停车场物业开发项目建筑主体、周边建（构）筑物、道路、地下管线及地下水等第三方监测。

根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建

王敏 4 高汉升

筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

（二）本次招标范围不包括： / ；

具体服务内容和范围以《甲方要求》的规定为准。

## 二、合同期限

暂定自 2022 年 3 月 31 日至 2026 年 12 月 31 日止，共 1767 日历天。  
具体开工日期以开工令或甲方书面通知为准。

## 三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)伍佰叁拾柒万柒仟捌佰玖拾伍元伍角  
(小写: RMB 5,377,895.50 元) (含税价), 其中不含税价 4,550,811.32  
元, 增值税税额 273,048.68 元, 暂列金 554,035.50 元, 暂估价/元, 增值  
税税率 6%, 合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税价  
不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲  
方最后的审定为准。

## 四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议;
- 2、协议书;
- 3、中标通知书(若有);
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;

王芳文

5

高波

本合同一式 12 份，其中正本 2 份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，甲方执 8 份，乙方执 2 份，每份具有同等法律效力。

发包人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

项目主管部门  
办人及电话:

合约部门经办人  
及电话:

承包人(公章):

住 所:

电 话:

开户银行:

账 号:

经办人:

合同签署地点:

时 间: 2022 年 5 月 19 日

深圳市地铁集团有限公司  
开户银行: 建行深圳城建支行  
深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦  
企业电话: 0755-23992674  
企业地址: 深圳市福田区福中  
一路1016号地铁大厦  
招商银行深圳分行益田  
支行

法定代表人或授  
权代表:

传 真:

开户全名:

深圳市地铁集团有  
限公司

邮政编码:

项目主管部门审  
核人:

合约部门审核人:

法定代表人或授  
权代表:

传 真:

邮政编码:

经办人电话:

18634341122

王苏文 高跃伟

### 合同关键页-项目负责人易宙子

如合同其他条款无相反规定，周报一般应于下周二（含当日）之前提交，月报一般应于下月初 3 个工作日内提交。情况特殊、需要提前提交的，由监理决定，且应视为乙方之正常服务。

#### 6. 遵守相关规定

乙方应无条件遵守甲方发布并在深铁置业发布的工程实施各种技术及工程管理规定。

#### 7. 《工程量清单及报价汇总表》：详见第七部分

#### 8. 乙方专业技术人员配备表

序号	姓名	职称	名称	联系方式	备注
1	易宙子	岩土正高级工程师、注册岩土工程师	项目负责人	0755-23595008	
2	黄慤	测绘高级工程师、注册测绘师	技术负责人	0755-23595008	
3	宋军	测绘高级工程师、注册测绘师	审定	0755-23595008	
4	吴伟理	测绘高级工程师、注册测绘师	审核	0755-23595008	
5	郝埃俊	测绘高级工程师、注册测绘师	质量负责人	0755-23595008	
6	张先亮	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、注册岩土工程师	院级质量检查员	0755-23595008	
7	高伟	岩土高级工程师（教授级）、注册岩土工程师	院级质量检查员	0755-23595008	
8	张廷玉	测绘高级工程师、注册测绘师	队级质量检查员	0755-23595008	
9	张帅	测绘高级工程师、注册测绘师	队级质量检查员	0755-23595008	
10	熊清林	岩土高级工程师、注册岩土工程师	组级质量检查员	0755-23595008	
11	马佳	岩土高级工程师	组级质量检查员	0755-23595008	

44

王亦文      易宙子

12	李仲轩	岩土工程师、注册岩土工程师	监测组长	0755-23595008	
12	苏永强	岩土工程师	监测组长	0755-23595008	
14	徐鹏贵	岩土工程师	监测组长	0755-23595008	
15	杨啸宇	测绘工程师、注册测绘师	监测组长	0755-23595008	
16	韦程文	测绘工程师	监测组长	0755-23595008	
17	石继香	测绘工程师	监测组长	0755-23595008	
18	邹璐	测绘工程师	监测组长	0755-23595008	
19	郭志刚	测绘工程师	监测员	0755-23595008	
20	熊高高	岩土助理工程师	监测员	0755-23595008	
21	刘金涛	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
22	马忠兵	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
23	谢龙兴	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
24	彭峥	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
25	肖健	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
26	梁思宇	地理信息科学助理工程师	监测员	0755-23595008	
27	练敏宜	地理信息科学助理工程师	监测员	0755-23595008	
28	朱欣欣	地理信息科学助理工程师	监测员	0755-23595008	
29	胡磊	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
30	严斌	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
31	王成	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
32	熊雄	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
33	陈孔光	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
34	陈泽鑫	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
35	陈永钟	测绘助理工程师	监测员	0755-23595008	
336	高跃伟	测绘助理工程师、安全生产管理人员	专职安全生产管理人员	0755-23595008	

备注：其中足以胜任监测成果分析及对土建承包商监测资料进行关联分析之专业技术人员不得少于两人。

王敬

45

高跃伟

### 3.3.3 设计图纸

设计总说明

一、工程概况

项目位于深圳市南山区赤湾山南側赤湾停车场，赤湾停车场地处蛇口半岛南部，赤湾山西南面，背山面海，是滨海文化休闲带的重要节点，西接前海西部岸线，东连深圳湾滨海休闲带；北部山体环绕，距离小南山、大南山公园等2km以内，景观资源优越明显；邻近太子湾地铁口客运站，处于深圳西部海上门户位置。结合赤湾山体景观打造赤湾山南麓高品质生活区，共规划A、B、C、D、E、F等6个地块。本项目为C地块和D地块，设置有社区管理用房、社区警务室、便民服务站、社区菜市场 and 老年人日照照料中心等。

本项目D地块位于12号线左炮台站正上方上盖开发，东临兴海大道，连地铁左炮台站—太子湾站隧道；西通地铁左炮台车站主体结构，地铁12号线自西向东横穿整个地块，将地块分为南、北两个区。北侧紧靠南海大道高架桥，南侧为左炮台站施工临时用房。基坑面积约25400m<sup>2</sup>，周长为618m，开挖最大深度为11.371m。C地块位于D地块西侧，左炮台车站南侧，基坑面积约：2338m<sup>2</sup>，周长为194m，开挖深度约0.8~2.3m。因基坑北侧南海大道高架、东南角排洪渠以及西南侧消防通道的影响，对地下室轮廓线进行调整，故原A版图纸相应废除。本次图纸为施工图纸版，参照2022年6月28日主体结构剪力墙和桩基布置图。

二、设计依据及采用的规范、标准（包括但不限于）

- 1、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120—2012）；
- 2、深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》（SJG 05—2020）；
- 3、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497—2019）；
- 4、《混凝土结构设计规范》（GB 50010—2010）（2015版）；
- 5、《建筑桩基技术规范》（JGJ 94—2008）；
- 6、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204—2015）；
- 7、《钢结构设计规范》（GB 50017—2017）；
- 8、《结构用无缝钢管》（GB/T 8162—2018）；
- 9、《建筑基桩检测技术规范》（JGJ106—2014）；
- 10、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令37号）；
- 11、《深圳市深基坑管理规定》（深建规〔2018〕1号，2018年5月2日）；
- 12、《深圳市住房和建设局关于加强深基坑工程安全管理的紧急通知》深建质安〔2019〕121号；
- 13、《赤湾停车场物业开发项目》岩土工程勘察报告（详细勘察阶段），深圳市市政设计研究院有限公司（2022年4月）；
- 14、《建筑地基基础设计规范》（GB 5007—2011）；
- 15、《无声破碎剂》（JC 506—2008）；
- 16、建设方提供的其他相关资料（2021年12月）；
- 17、国家、广东省和深圳市的其它现行有关法规、规范、标准图集及规定文件。

三、工程地质条件

3.1 地形地貌及既有建筑物

赤湾停车场物业开发项目位于南山区12号线左炮台站正上方上盖开发，东临兴海大道，连地铁左炮台站—太子湾站隧道；西通地铁左炮台车站主体结构，地铁12号线自西向东横穿整个地块，将地块分为南、北两个区。北侧紧靠南海大道高架桥，南侧为左炮台站施工临时用房。场地原始地貌为高地地貌，局部为低丘陵地貌，原为开挖采石场，2018年~2021年左右经人工平整并建设深圳地铁12号线左炮台站形成现状场地，拟建场地整体平整，地面标高约+6.50m。勘察期间各钻孔孔口标高变化于5.72~7.73m。

3.2 地质构造

根据12号线地铁停车场的勘察资料，本项目西北角有一条沿EN60°Z65~80° F1318（MLZ3—SZP—F1）的地质构造带。但本次勘察钻探资料未揭露断层构造现象。

3.3 水文地质

3.3.1 地表水

拟建场地东侧有一排水明渠，河道发源于北侧赤湾山，向南入海。该明渠部分侵入东南侧红线。水渠河底标高约2.2m，水渠宽约6.5m，深约3.0~5.0m，水体较浑浊，河床底部有衬砌。勘察期间量测水深约0.5~1.0m，丰水期水深1.5~3.0m，枯水期水深0.3~0.5m。

3.3.2 地下水

地下水类型为孔隙潜水和基岩裂隙水。孔隙潜水主要赋存于填土中，填土层富水性和透水性中等~强。基岩裂隙水主要赋存于基岩中等风化带中，基岩裂隙水具承压性，其富水性和透水性均为弱~中等，且受基岩风化和裂隙控制具有极不均匀性。勘察期间，测得场地稳定地下水埋深2.8~4.8m，平均3.72m，混合稳定水位高程1.60~4.41m，平均2.72m。地下水随季节干湿变化而异，水位变化幅度约1.00~3.00m。

本次勘察野外作业处于枯水期，实测的地下水稳定水位与设计 and 施工期间的地下水位会存在一定差别，设计、施工时应予注意。

3.3.3 水、土腐蚀性 and 场地环境类型

场地地表水对混凝土结构具微腐蚀性，对钢筋混凝土结构中钢筋具微腐蚀性；  
 场地地下水按地层渗透性对混凝土结构具微腐蚀性；对钢筋混凝土结构中钢筋具微腐蚀性；  
 场地地下水以上约1m土层对混凝土结构具微腐蚀性，对钢筋混凝土结构中钢筋具微腐蚀性，对钢结构具微腐蚀性。

3.3.4 场地环境类型

拟建C地块环境类型为II类；D地块地下室部分为I类，D地块基础环境类型为II类。

3.3.5 抗浮设防水位

根据本次勘察资料可得，场地抗浮设防水位高程宜根据场地室外设计地坪标高降低0.5m确定各分区抗浮水位标高。

3.4 地震效应

根据《建筑抗震设计规范》（GB5011—2011，2016年版）附录A.0.17、《中国地震动参数区划图》（GB18306—2015）附表E，场地抗震设防烈度为7度，设计地震分组为第一组，主要为II类建筑场地（详见勘察报告）。II类场地对应的地震动峰值加速度值分别为0.10g，II类场地对应的反映谱特征周期为0.35s。

3.5 地层岩性

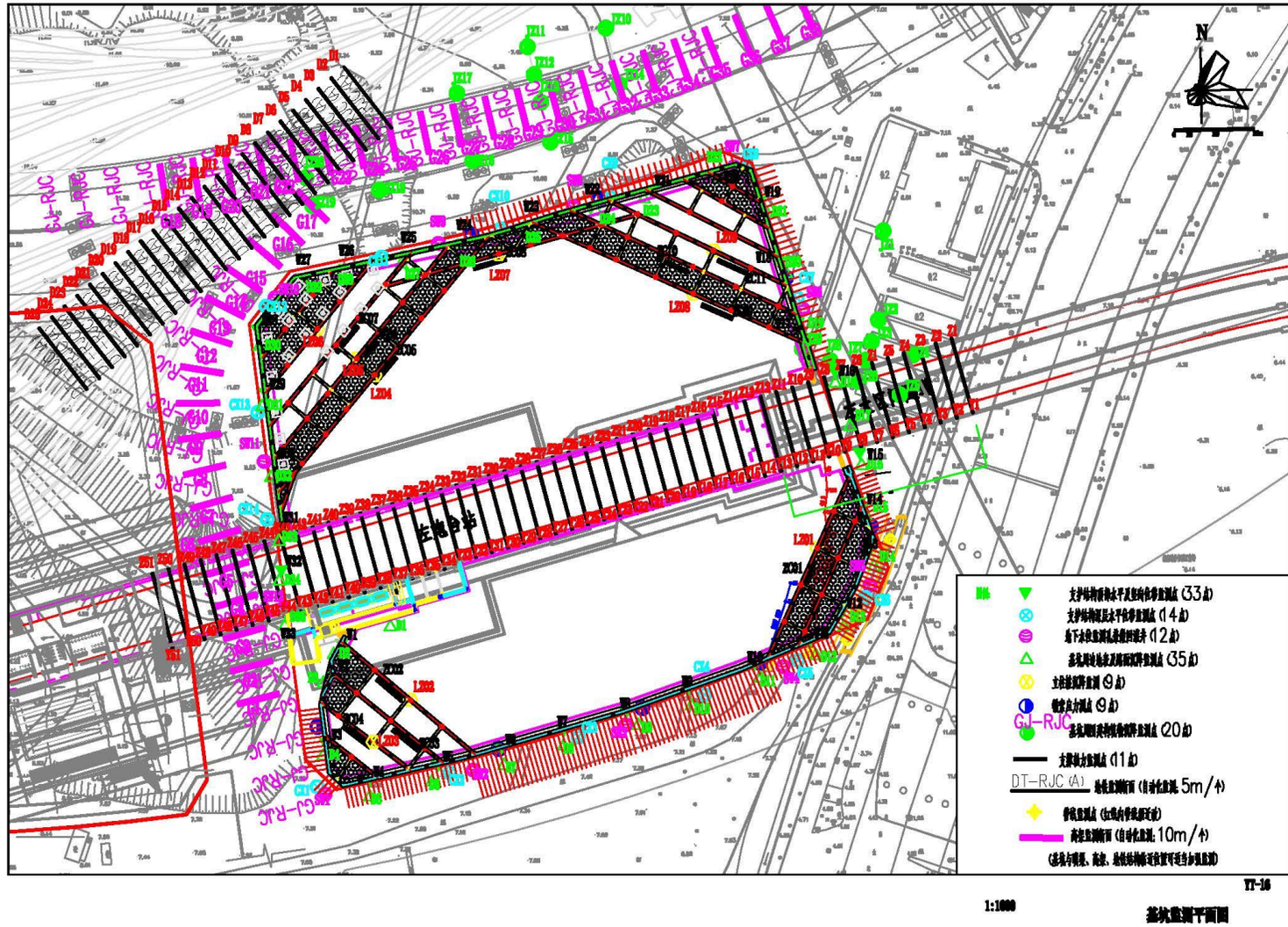
根据本次钻探揭露，结合区域收集到的沿线既有工程资料，场地内地层自上而下分别为：第四系人工填土层（Q4ml），下伏基岩为燕山中期粗粒花岗岩（γ3K1）。现将各地层岩性特点自上而下分述如下：其野外特征按自上而下的顺序描述如下：

1—①素填土：褐黄色、杂色，松散~稍密，主要由黏性土组成，局部夹有少量碎石、粗砾砂及建筑垃圾。稍湿，地下水位以下饱和状态，其中碎石含量约5%~20%，部分钻孔顶部有10~70cm混凝土路面。揭露层厚1.00~17.50m，平均厚度6.39m；层顶埋深0.00~7.10m，层顶高程-0.91~7.73m；层底埋深1.00~17.50m，层底高程-10.91~6.16m。属II级普通土。为近期回填，回填时间小于3年。本层进行标贯试验20次，实测击数4~10击，平均7.3击。

1—②填砂：褐灰色、褐黄色，饱和、主要由中粗砂组成，夹有少量黏性土及碎石，结构松散，局部稍密。揭露层厚0.90~5.70m，平均厚度3.18m；层顶埋深0.00~7.10m，层顶高程0.63~6.65m；层底埋深1.00~8.40m，层底高程-1.96~5.31m。

属I级软土。为近期回填，回填时间小于3年。本层进行标贯试验11次，实测击数6~11击，平均8.5击。

1—③填碎石：杂色、灰褐色、褐黄色，湿，中密状态。主要由中等~微风化岩块碎石组成，碎石直径一般为0.02~0.10m，局部粒径超过0.30m，夹有少量黏性土。揭露层厚0.50~5.90m，平均厚度2.65m；层顶埋深0.00~5.00m，层顶高程1.74~7.23m；层底埋深0.50~7.00m，层底高程-0.26~6.73m。为近期回填，回填时间小于3年。本层进行重型动力触探试验18次，实测击数15~23击，平均4.4击。



SCTC 基坑边坡监测预警平台

☰

🏠 监测单位

🏠 首页

📄 监测单位信息

📄 通知公告

📄 监测设备管理

📄 监测人员信息

📄 工程监测信息

📄 数据管理

非自动化数据审核

自动化数据审核

监测周报管理

监测报警设置审核

📄 数据管理

非自动化数据审核

自动化数据审核

监测周报管理

监测报警设置审核

🔄 刷新

📄 工程列表-查看

📷 监测图片
📍 地理位置
➤ 工程信息
📄 监测资料
📄 报警通知
📄 巡检记录
📄 监测报表
📄 监测情况

工程概况

 工程名称 赤湾停车场物业开发项目白地D地块基坑支护、土石方及桩基础工程-1	监督编号	Q44030120220062-01
	工程类别	深基坑
	安全等级	一级
	支护形式	排桩或地下连续墙增加内支撑
基坑设计深度/边坡高度		13

监督机构	监督员	监测单位	监测现场负责人	监测人员
质监站	罗元15999692471 谢潼芳 13828843389	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	陈伟航 13412300460;	黄炜 13387327049;

🔍 其他信息

单位类型	单位名称	负责人	电话
施工单位	中国建筑第四工程局有...	王昭	15217068635
监理单位	建艺国际工程管理集团...	刘向阳	18818994639
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	胡志光	13714189716
设计单位	深圳市市政设计研究院...	李剑科	13923746244

### 3.4 15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

#### 3.4.1 中标通知书



### 3.4.2 合同关键页扫描件

合同编号：ZMTZ.5.0202-ZMTZ-KC-2024-03-0004

## 基坑监测服务合同

工程名称：15 单元 02 街坊首开区项目基坑监测服务

工程地点：广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区 15 单元 02 街坊

甲 方：深圳市前海蛇口启迪实业有限公司

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（联合体成员）

签订日期：2024 年 4 月 3 日

签订地点：广东省深圳市

## 建设工程监测合同

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】

乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司//深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

1.1 工程名称：【15单元02街坊首开区项目基坑监测服务】

1.2 工程地点：【广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区15单元02街】

1.3 工程概况：【妈湾15单元02街坊首开区位于前海妈湾片区2.9平方公里内的东侧中心地带，毗邻前湾河水廊道。地块北至听海大道，南至六号路（现状），东至前湾河西街，西至妈湾二路。总占地面积约为9.27万平方米，预计地下室两层，基坑深度约11米，临地铁5号线】

### 第2条 监测范围及内容

#### 2.1 监测范围：

本次招标包括但不限于对《首开区基坑支护设计施工图》中基坑及轨道交通设施监测图的内容及其所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测，具体包括但不限于：

（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、竖向监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

（2）对轨道交通设施的监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等。

(3) 由于基坑边缘距离地铁 5 号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。

(4) 根据地铁集团相关要求，接受地铁集团认可的第三方监测管理的监督及管理，对第三方监测管理单位提出的意见及时进行调整。

(注：要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测，具体以政府及地铁集团最新政策文件为准。)

(5) 负责承担监测期间所需的相关对外沟通职责，如前海管理局、地铁集团及其下属的监测巡查、管理机构，协调推动基坑监测、地铁隧道停止监测事宜。地铁保护区内的要求以深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》（2023 年 4 月版本）为准。

## 2.2 监测内容：

根据甲方提供的施工图纸所包含的全部内容，包括但不限于基坑施工期及基坑回填前的基坑四周地表沉降及位移、水位观测、桩顶变形、土体水平测斜等项目，整理、分析观测数据并提交监测报告，并满足政府质检部门对地基基础工程验收工作的各项检测要求。具体监测内容详见合同附件 1：监测项目及收费一览表。

## 第3条 监测标准

3.1 监测执行标准：国家、部门与行业规范及相关标准，具体为：

序号	标准名称	标准代号	标准级别
1	《建筑基坑工程监测技术规范》	GB50497-2009	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	建筑变形测量规范	JGJ8-2007	行标
4	《城市测量规范》	GJJ/T8-2011	行标
5	建筑基坑支护技术规程	GJ120-2012	行标
6	深圳地区建筑深基坑支护技术规范	SJG05-2011	地方标准
7	深圳地铁集团有限公司《轨道交通运营安全	2023 年 4 月版	地方标准

保护区和建设规划控制区工程管理办法》		
--------------------	--	--

**第4条 监测时间及成果**

4.1 监测时间：自项目开工起至地基基础工程验收合格、完成地下室回填直至地铁集团同意停止监测。

02-02 地块基坑，计划自 2024 年 03 月 19 日起至 2025 年 5 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-05、02-06 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

02-01、02-03 地块基坑，计划自 2024 年 06 月 19 日起至 2025 年 8 月 27 日止，总计 435 日历天。

4.2 本合同第 4.1 款约定的监测期限截止日起【5】个工作日内，乙方应将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

甲方如需增加监测成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

**第5条 监测费用及支付**

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

暂定总监测费用为：

（小写）不含税价人民币：4439478.30 元，  
 增值税人民币：266368.70 元，增值税率：6%，  
 含税价人民币：4705847.00 元。

（签字盖章页）

甲方：【深圳市前海蛇口启迪实业有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



乙方：【深圳市建设综合勘察设计院有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



乙方：【深圳市盐田港建筑工程检测有限公司】（盖章）

法定代表人（签字）

委托代理人（签字）



合同关键页：项目负责人-易宙子

另附 3：项目团队情况表

项目团队情况

职务	姓名	职称（称证书扫描件）	注册资格证书				自查社保证明	
			证书名称	级别	证号	专业	自查内容：提供近 6 个月社保证明	自查结论
项目负责人	易宙子	岩土正高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册安全工程师	正高级	AY124400922、44100089320	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
技术负责人	黄懿	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	234402785（00）	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
审定	宋军	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	214402124（00）	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
审核	吴伟理	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	164400558（00）	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
质量负责人	郝埃俊	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	154400322（00）	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
安全负责人	高跃伟	测绘工程师	/	/	/	/	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
院级质量检查员	张先亮	建筑工程地质勘察高级工程师（教授级）、深圳市勘察大师	注册土木工程师（岩土）	正高级	AY064400081	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
院级质量检查员	高伟	岩土高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	正高级	AY104400714	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
队级质量检查员	张廷玉	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	164400557（00）	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
队级质量检查员	覃志毅	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	高级	AY124400815	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
组级质量检查员	熊清林	岩土高级工程师	注册土木工程师（岩土）	高级	AY204401690	岩土	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
组级质量检查员	张帅	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	194401490（00）	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至 2024 年 2 月	（是）
测量专业监测工程师	杨啸宇	测绘高级工程师	注册测绘师	高级	204401853（00）	测绘	连续缴纳社保 2023 年 2 月至	（是）

### 3.4.3 联合体协议

我单位承担合同款的比例为 90%，即合同金额为 423.52623 万元。

#### 联合体共同投标协议

致 深圳市前海蛇口启迪实业有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头人 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 承担 基坑监测、对轨道交通设施的监测 工作，其合同款分成比例为 90%；

(2) 联合体成员 深圳市盐田港建筑工程检测有限公司 承担 咨询服务 工作，其合同款分成比例为 10%；

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区石龙仔路 18 号 2 栋沐兰工业园

2 栋 909 整层 邮编：518109

联系电话：0755-21089270 传真：0755-23595908

分工内容：基坑监测、对轨道交通设施的监测。

联合体成员（盖章）：深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周松涛

授权委托人（签字或盖章）：周松涛

单位地址：深圳市龙华区福城街道兆利花园 224 号 邮编：518110

联系电话：0755-21036780 传真：0755-21036480

分工内容：咨询服务。

签订日期：2024 年 2 月 26 日

### 3.5 深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

#### 3.5.1 中标通知书



### 3.5.2 合同关键页扫描件

中建三二 03202109303093

合同编号：

## 深圳市建设工程监测合同

工程名称：深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）

工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界

甲 方：中建三局第二建设工程有限责任公司

乙 方：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

二〇二〇年十二月

甲方（委托方）：中建三局第二建设工程有限责任公司

乙方（受托方）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

甲方委托乙方承担深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（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》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工作内容

依据甲方委托的提供的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程项目基坑支护工程设计图纸，乙方监测工作如下：

#### 1、基坑监测

(1)监测范围：本工程拟建一栋地上 23 层，地下四层医院大楼，项目土 0.000 相对标高对应的绝对标高为+36.1m。该项目基坑大致呈矩形分布，深度约 20.27~21.77m，支护周长约 310m，开挖面积约 6117m<sup>2</sup>。

(2)监测内容包括但不限于：

本次招标范围为深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）内容，包括但不限于：

1、常规监测（基坑监测）内容主要包括：支护顶部水平及竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测、内支撑应力监测、立柱桩竖向位移监测、基坑周边地表及路面沉降观测、用地红线外建筑物监测、用地红线外管线沉降位移监测等。

2、自动化监测（地铁第三方监测）内容主要包括：地铁隧道沉降及水平位移、轨道沉降、隧道周边建筑物沉降的自动化监测、隧道现状调查、隧道三维扫

描等。

3、建筑沉降监测：主体建筑施工过程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。

4、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工程施工阶段的港铁（深圳）公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，并取得批准文件，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

5、本工程监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，中标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，中标人不得提出异议。

6、本工程工期暂定 485 日历天，埋设点数及监测次数最终按实际发生工程量结算；地铁隧道监测按照《港铁轨道交通（深圳）有限公司 4 号线地铁安全保护区管理办法》要求执行；基坑监测需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。

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。因项目情况特殊，项目基坑离地铁距离较近，后期监测中，项目负责人需常驻现场，直至监测任务结束。

(3)、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

1、监测时间：详见监测技术要求。

2、风险提示：图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，具体监测点数及频率以实际开工前甲方提供的监测任务书为准。如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服务期内的结算总价上限仍为合同价，最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。且不超发改部门所批复的概算中第三方监测费（基坑及地铁监测）相关造价。

**第二条、 执行技术标准：**

序号	标准名称	标准代码	标准等级
----	------	------	------

设计、信息化施工。监测结果需按甲方要求提供相应电子版及纸质版报告。

③监测单位在施工和使用期间需每天对支护结构巡查不少于两次。巡查内容应包括观察基坑结构有无漏水，观察周边构建筑物的沉降、裂缝情况，基准点、监测点是否保护完好及甲方的其他监测要求等。

④发包人有权对监测单位的监测资料进行不定期检查，如出现监测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元。

⑤钢筋应力计的埋设不能降低支护桩、支撑钢筋的强度，否则监测单位将无条件采取补强措施。

⑥如监测资料弄虚作假，一经发现，将处以 5000 元以上/次的罚款。

⑦监测相关报告不能按时提交，将处以 500 元/次的罚款。

⑧不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款。

⑨如发现监测技术要求与设计图纸不符时，应及时向监理及发包人反馈，在征得发包人及设计同意后方可实施。

⑩地铁监测报告中的数据表格和图示应按照港铁（深圳）公司统一规定的格式制

## 第五条 合同价及结算价

### 1、合同价

本项目第三方监测服务费含税合同价为（大写）叁佰陆拾万陆仟玖佰捌拾伍元柒角陆分：（小写：¥ 360.698576 万元），为结算最高限价。

### 2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，一旦单价确定，结算时不再更改。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、机械费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工

的 10%。

14.8 本合同未尽事宜双方协商解决。

**第十五条 附则**

15.1 合同由双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和工程费结算完成后，本合同终止。

15.2 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方（盖章）：



地 址：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

电 话：



开户银行：

帐 号：

合同签订时间：        年        月        日

合同签订地点：

乙方（盖章）：



地 址：

法定代表人（签字）：

*李振明*

或委托代理人（签字）：

电 话：

开户银行：

帐 号：

### 3.5.3 履约证明

## 履约证明

兹证明，深圳市建设综合勘察设计院有限公司于2020年12月承接我司的深圳市中医肛肠医院（福田）新址建设工程（第三方监测）项目，合同金额为360.698576万元。工程地点：深圳市福田区梅坳一路和五路交界，工程规模：拟建一栋地上23层，地下四层医院大楼，基坑深度约20.77~21.77m，支护周长约310m，开挖面积约6117m<sup>2</sup>。主要工作内容：常规监测（基坑监测）和自动化监测（地铁第三方监测）等。

本项目于2023年5月完工，在实施过程中深圳市建设综合勘察设计院有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足设计及相关规范要求，监测、测绘工作服务认真到位，经评定履约评价等级为优。

项目负责人：易宙子

技术负责人：张廷玉

项目主要技术人员：宋 军、吴伟理、郝埃俊、张先亮、高 伟、覃志毅、黄 懿、张 帅、王 硕、熊清林、赵 辉、杨啸宇、马 佳、石继香、李仲轩、徐鹏贵、苏永强、韦程文、高跃伟、贺涛、邬志刚、马忠兵、熊高高、梁思宇、练敏宜、朱欣欣、王成、严斌。

中建三局第二建设工程有限责任公司

2023年6月12日

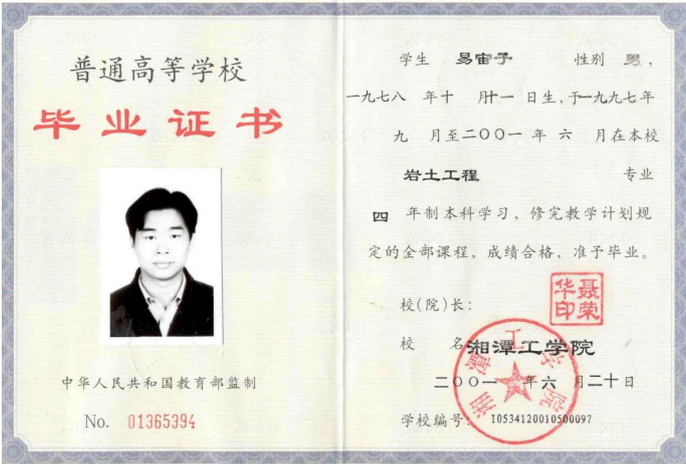
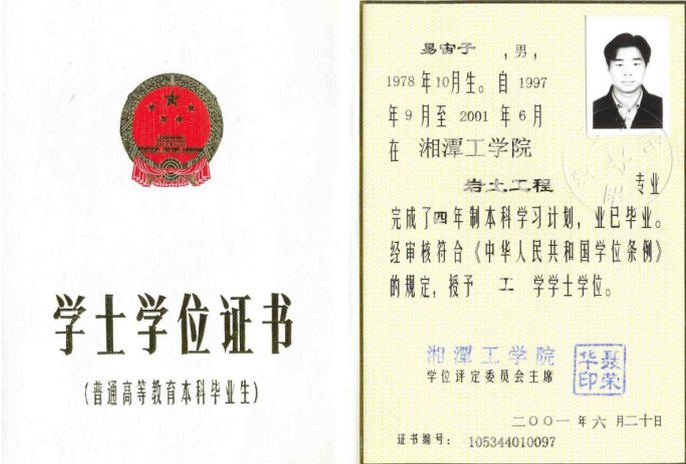


## 四、 投标人拟派项目管理人员情况

### 1 项目管理团队一览表

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1	易宙子	项目负责人	注册土木工程师（岩土）	教高	本科/学士	12
2	熊清林	技术负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	12
3	王硕	专业监测技术人员 1	注册土木工程师（岩土）	教高	本科/学士	12
4	赵辉	专业监测技术人员 2	注册土木工程师（岩土）	教高	本科/学士	12
5	高伟	专业监测技术人员 3	注册土木工程师（岩土）	教高	研究生/硕士	12
6	黄懋	专业监测技术人员 4	注册测绘师	高级	本科/学士	12
7	吴伟理	专业监测技术人员 5	注册测绘师	高级	研究生/硕士	11
8	张廷玉	专业监测技术人员 6	注册测绘师	高级	本科/学士	12
9	覃志毅	专业监测技术人员 7	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	12
10	李仲轩	专业监测技术人员 8	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	12
11	付素蓉	专业监测技术人员 9	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	12
12	徐鹏贵	专业监测技术人员 10	注册土木工程师（岩土）	高级	本科/学士	11
13	张帅	专业监测技术人员 11	注册测绘师	高级	本科/学士	12
14	杨啸宇	专业监测技术人员 12	注册测绘师	高级	研究生/硕士	10
15	石继香	专业监测技术人员 13	/	高级	研究生/硕士	11
16	苏永强	专业监测技术人员 14	/	高级	本科/学士	12
17	马佳	专业监测技术人员 15	/	高级	本科/学士	12
18	梁秋花	专业监测技术人员 16	/	高级	研究生/硕士	12
19	马忠兵	专业监测技术人员 17	注册测绘师	中级	本科/学士	11
20	林友海	专业监测技术人员 18	注册土木工程师（岩土）	中级	本科/学士	11
21	邬志刚	专业监测技术人员 19	/	中级	研究生/硕士	8
22	肖健	专业监测技术人员 20	/	中级	本科/学士	8
23	熊健	专业监测技术人员 21	/	中级	本科/学士	7
24	熊高高	专业监测技术人员 22	/	中级	本科/学士	11
25	贞银娟	专业监测技术人员 23	/	中级	研究生/硕士	7
26	练敏宜	专业监测技术人员 24	/	中级	本科/学士	7
27	梁思宇	专业监测技术人员 25	/	中级	本科/学士	8
28	朱欣欣	专业监测技术人员 26	/	中级	本科/学士	7
29	潘秋萍	专业监测技术人员 27	/	中级	本科/学士	10
30	林森根	专业监测技术人员 28	/	中级	本科/学士	7
31	田超	现场负责人	注册测绘师	高级	本科/学士	10

(1) 易宙子

姓名	易宙子	工作年限	24	拟担任职务	项目负责人
毕业学校	湘潭工学院 岩土工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 易宙子 性别 男， 一九七八年十月十一日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年六月在本校 岩土工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长： 校 名 湘潭工学院 二〇〇一年六月二十日 学校编号 1053412001050097</p>				
学位证书	 <p><b>学士学位证书</b> (普通高等教育本科毕业生)</p> <p>易宙子，男， 1978年10月生。自1997 年9月至2001年6月 在湘潭工学院 岩土工程 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。</p> <p>湘潭工学院 学位评定委员会主席 二〇〇一年六月二十日 证书编号：105344010097</p>				
职称证	 <p>姓名：易宙子 Full Name 性 别：男 Sex 出生年月：1978年10月 Date of Birth 工作单位：建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>专业名称：岩土工程 Speciality 资格名称：正高级工程师 Qualification Level 授予时间：二〇二一年一月二十六日 Conferrer Date 编 号：20203331638 No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间：2021年1月26日 Issued Date</p>				

执业资格  
证

使用有效期: 2025年05月30日  
- 2025年11月26日

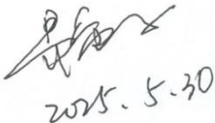



### 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 易宙子  
性别: 男  
出生日期: 1978年10月11日  
注册编号: AY20124400922  
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



个人签名:   
 签名日期:   
 发证日期: 2024年10月16日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**易宙子**

证件类型	居民身份证	证件号码	362201*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY124400922      注册编号/执业印章号：4405483-AY004

注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

首届深圳市  
市杰出青  
年勘察设  
计师





## 2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目基坑支护  
及地铁第三方监测

推荐等级：二等

完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

完成人员：黄 愨 宋 军 易宙子 韦程文 龚 奇 朱林武  
王培宇 陈永钟 陈泽鑫 熊 雄 谢龙兴 卢 余  
高跃伟 禹富偲 李小伟

广东省国土空间规划协会

二〇二四年二月

编号：2023-2-131

# 获奖证书

## 易宙子

你参与勘察的 深圳港铜鼓航道、西部港区公共航道工程及大铲湾港区(一期)工程  
获第十四届全国优秀工程勘察设计 金奖。



中华人民共和国住房和城乡建设部

2015年9月

# 获奖证书

易宙子：

你参加设计的 深圳地铁2号线首期工程勘察

在二〇一三年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获 工程勘察 一等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 1. 易宙子 2. 张文华 3. 张先亮 4. 邱林 5. 覃志毅
- 6. 龚旭业 7. 王硕 8. 谢昭宇 9. 丘建金 10. 周清和
- 11. 陈焕群 12. 聂云华 13. 张未然 14. 张伟锐



# 获奖证书

“悦彩城（金威啤酒厂更新单元03-39、03-40地块）勘察”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀岩土工程勘察二等奖。

特发此证，以资鼓励。

获奖人员：

- 易宙子 李仲轩 熊高高 冯运泽 王 硕 覃志毅 徐鹏贵 王双龙
- 苏永强 彭 华 吴成名 周清和 熊清林 张玉雪 原利明

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月

深勘设协[2020]26号



# 获奖证书

“中海鹿丹村项目勘察”项目，在第十九届深圳市优秀  
工程勘察设计奖评选中，荣获优秀岩土工程勘察二等奖。  
特发此证，以资鼓励。

获奖人员：

易宙子 苏永强 彭 华 熊高高 徐鹏贵 王 硕 张先亮 黄 峰  
覃志毅 王双龙 李仲轩 熊清林 张玉雪 吴成名 冯运泽

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月



# 获奖证书

“勤诚达光明更新改造项目（一期）”项目，在第十九  
届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀岩土工程  
勘察三等奖。  
特发此证，以资鼓励。

获奖人员：

易宙子 徐鹏贵 彭 华 熊高高 张玉雪 苏永强 张先亮 覃志毅  
高 伟 王 硕 王双龙 李仲轩 熊清林 冯运泽 吴成名

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月





广东省国土空间规划协会

GUANGDONG TERRITORIAL SPATIAL PLANNING ASSOCIATION



## 2023 年度广东省优秀城市规划设计项目

推荐项目：滨江新区启动区 50 号地块详细勘察

推荐等级：三等

完成单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

完成人员：易宙子 王 硕 熊高高 覃志毅 张先亮 徐鹏贵

熊清林 李仲轩 王 磊 苏永强 马 佳 付素蓉

熊 健 曹建超 章 乐 刘雪平 潘秋萍 张 源

郭 路 莫兴彪



编号：2023-3-206



(2) 熊清林

姓名	熊清林	工作年限	14	拟担任职务	技术负责人
毕业学校	中南大学 地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 熊清林 性别 男，一九八五年 十二月 二十一日生，于二〇〇八年 九 月至二〇一一年五 月在 地质工程 专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过 准予毕业。</p> <p>培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑吉</p> <p>证书编号：105331201102001443 二〇一一年 五 月 三 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证书	 <p>硕士学位证书</p> <p>熊清林，男，1985年12月21日生。在中南大学地质工程学科(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。</p> <p>中南大学 校 长 黄佑吉 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号：1053332011001957 二〇一一年 六 月 二十四日</p>				
职称证	 <p>专业名称： 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称： 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二〇年一月三日 Conferral Date</p> <p>编 号： 20193331613 No.</p> <p>姓 名： 熊清林 Full Name</p> <p>性 别： 男 Sex</p> <p>出生年月： 1985年12月 Date of Birth</p> <p>工作单位： 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 高级专业技术职务</p> <p>发证时间： 2020年02月28日 Issued Date</p>				

电子注册  
证书

使用有效期: 2025年05月30日  
- 2025年11月26日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 熊清林

性别: 男

出生日期: 1985年12月21日

注册编号: AY20204401690

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2023年04月06日-2026年06月30日



个人签名:

*熊清林*

签名日期:

2025.5.30

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月06日

133

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 熊清林

证书编号 AY204401690

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026867

发证日期 2020年06月24日

执业资格  
证

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 > 人员数据 > 人员列表 >
手机查看

**熊清林**

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY204401690      注册编号/执业印章号：4405483-AY015  
 注册专业：不分专业      有效期：2026年06月30日



(3) 王硕

姓名	王硕	工作年限	21	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	同济大学 土木工程		职称/资格	岩土工程正高级工程师、注册土木工程师（岩土）、深圳市勘察设计行业十佳青年工程师（岩土）	
毕业证书					
学位证书					

职称证

# 广东省职称证书

姓名：王硕

身份证号：411324198210050059



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198817

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



执业资格  
证(电子证书)

使用有效期: 2025年06月03日  
- 2025年11月30日

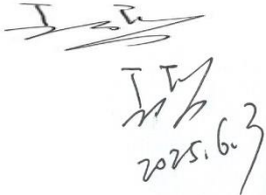



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 王硕  
性别: 男  
出生日期: 1982年10月05日  
注册编号: AY20114400749  
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
注册有效期: 2024年04月22日-2027年06月30日



个人签名:   
签名日期: 2025.6.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1101081000461

发证日期: 2024年04月22日

执业资  
格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王硕

证件类型	居民身份证	证件号码	411324*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 证书编号：AY114400749 注册编号/执业印章号：4405483-AY010

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

深圳市  
勘察设计  
行业  
十佳青  
年工程  
师（岩  
土）



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王硕    社保电脑号：604969499    身份证号码：411324198210050059    页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司    单位编号：204710    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	10	204710	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2024	11	204710	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2024	12	204710	13200.0	2112.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	01	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	02	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	03	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	04	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	05	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	06	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	07	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	08	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	09	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
2025	10	204710	13200.0	2244.0	1056.0	1	13200	660.0	264.0	1	13200	66.0	13200	52.8	13200	105.6	26.4
合计			28776.0	13728.0	686.4		8580.0	3432.0			858.0		1372.8			343.2	

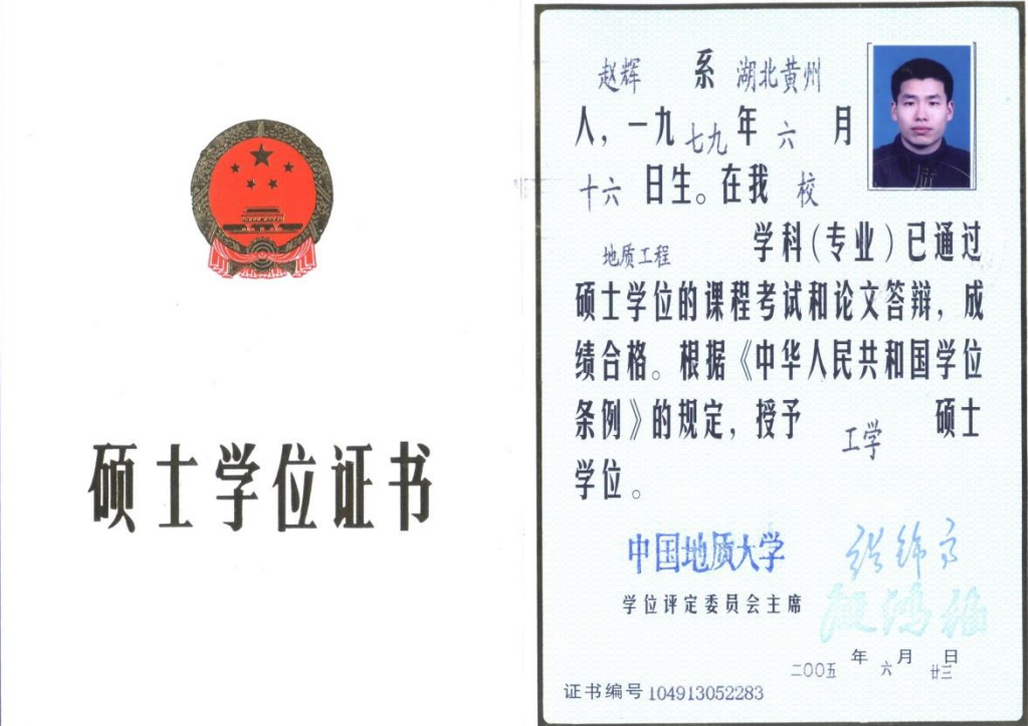


**备注：**

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（ 3391f14304d74431 ）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    单位名称  
 204710    深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(4) 赵辉

姓名	赵辉	工作年限	20	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	中国地质大学 地质工程		职称	岩土正高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 <b>赵辉</b> 性别男，1979年06月16日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 <b>地质工程</b> 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。</p> <p>培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：<b>张锦云</b></p> <p>证书编号：104911200502002209 二〇〇五年六月三十日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.chsl.com.cn">http://www.chsl.com.cn</a> 中华人民共和国教育部监制</p>				
学位证书	 <p></p> <p><b>硕士学位证书</b></p> <p>赵辉 系湖北黄州人，一九七九年六月十六日生。在我校 <b>地质工程</b> 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 <b>工学</b> 硕士学位。</p> <p>中国地质大学 <b>张锦云</b> 学位评定委员会主席 <b>张锦云</b></p> <p>二〇〇五年六月廿三日 证书编号 104913052283</p>				

职称证

# 广东省职称证书

姓名：赵辉

身份证号：421102197906165215



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198016

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



执业资格  
证

使用有效期: 2025年06月23日  
- 2025年12月20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: 赵辉  
性别: 男  
出生日期: 1979年06月16日  
注册编号: AY20124400817  
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
注册有效期: 2024年10月21日-2027年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2025. 6. 23

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1101081000040

发证日期: 2024年10月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**赵辉**

证件类型	居民身份证	证件号码	421102*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**一级注册建造师**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      注册编号/执业印章号：1442012201900564

注册专业：建筑工程      有效期：2025年03月24日

查看证书变更记录 (2) ▾

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY124400817      注册编号/执业印章号：4405483-AY005

注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

深圳市勘察  
设计行业  
十佳青年  
工程师  
(岩土)



# 证书

赵辉：

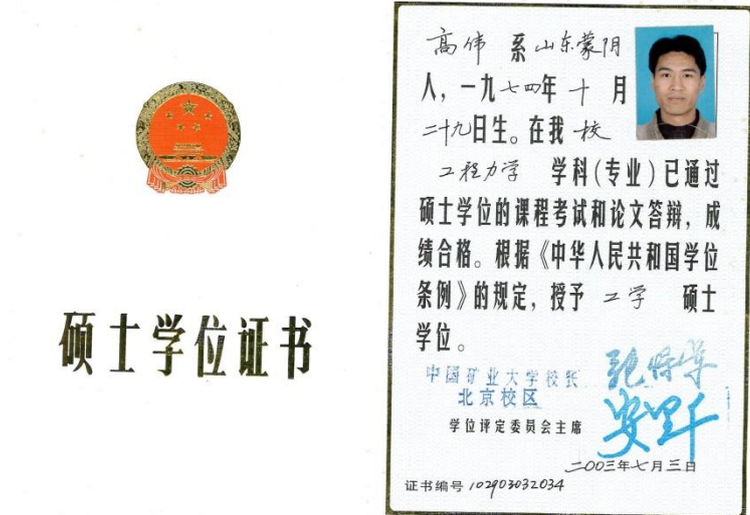
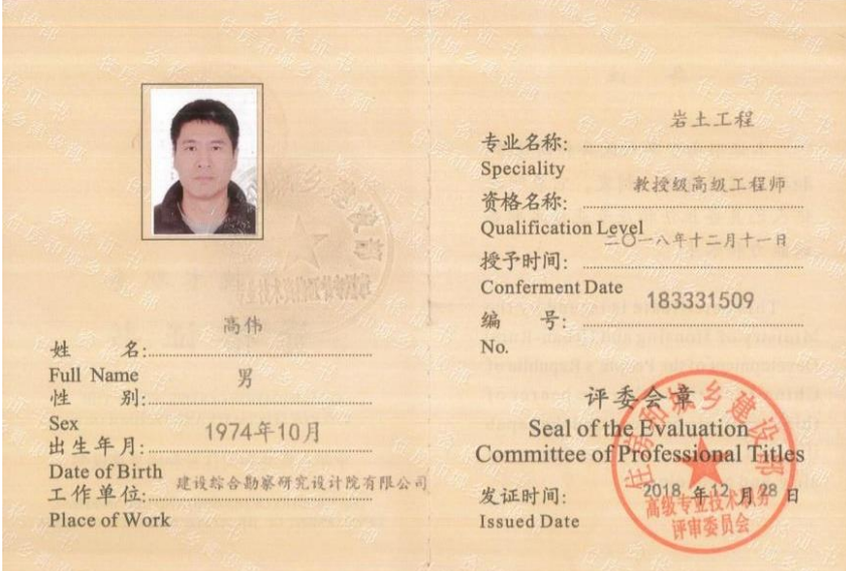
经评审，授予你为深圳市勘察设计行业  
十佳青年工程师（岩土）。特发此证，以资  
鼓励。

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二一年十二月





(5) 高伟

姓名	高伟	工作年限	22	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	香港大学 岩土		职称	岩土教授级高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 高伟 性别 男，一九七四年十月二十九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇三年七月在工程力学专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校(院、所)长: 孔得学 培 养 单 位: 二〇〇三年七月七日 编 号: 114131200302000034</p>				
学位证书	 <p>高伟 系山东蒙阴人，一九七四年十月二十九日生。在我校工程力学 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。</p> <p>中国矿业大学校长 北京校区 学位评定委员会主席 孔得学 二〇〇三年七月三日 证书编号 102903032034</p>				
职称证 (教授级 高级工程 师)	 <p>姓名: 高伟 Full Name: 男 Sex: 男 出生年月: 1974年10月 Date of Birth: 建设综合勘察研究设计院有限公司 Place of Work: 岩土工程 专业名称: 岩土工程 Speciality: 教授级高级工程师 资格名称: 教授级高级工程师 Qualification Level: 二〇一八年十二月十一日 授予时间: 183331509 Conferment Date: 183331509 编 号: No. No. 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2018年12月28日 Issued Date: 高级专业技术职务评审委员会</p>				

执业资格  
证

使用有效期: 2025年06月23日  
- 2025年12月20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: 高伟  
性别: 男  
出生日期: 1974年10月29日  
注册编号: AY20104400714  
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
注册有效期: 2023年04月07日-2026年06月30日



个人签名:   
签名日期: 2023.6.23

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900463

发证日期: 2023年04月07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 高伟

证书编号 AY104400714

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0011052 发证日期 2011年02月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**高伟**

证件类型	居民身份证	证件号码	372827*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

**执业注册信息**    个人工程业绩    不良行为    良好行为    黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY104400714      注册编号/执业印章号：4405483-AY007

注册专业：不分专业      有效期：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：高伟    社保电脑号：626421590    身份证号码：372827197410297419    页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司    单位编号：204710    计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	11	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2024	12	204710	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	01	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	04	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	08	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	09	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	10	204710	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
合计			23980.0	11440.0			7150.0	2860.0			715.0				1144.0	286.0	



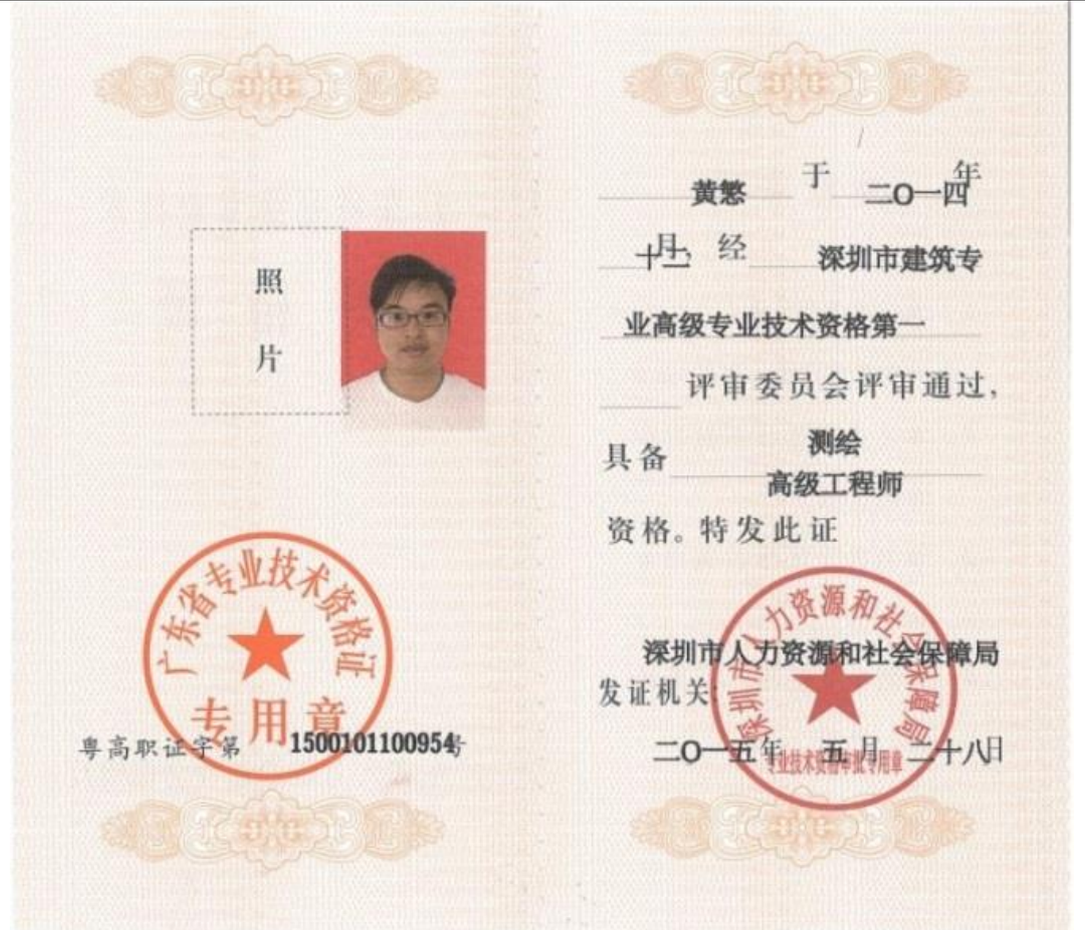
**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f1430428c039 ）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  
 204710    深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(6) 黄愨

姓名	黄愨	工作年限	19	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	山东科技大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 黄愨 性别 男，一九八四年一月十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 测绘工程+法学 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。</p> <p>校 名： 山东科技大学 校（院）长： [Signature]</p> <p>证书编号： 104241200605000128 二〇〇六年六月三十日</p> <p style="font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网站：http://www.chsi.com.cn</p>				
学位证书	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <h2 style="text-align: center;">学士学位证书</h2> <p style="text-align: center;">(普通高等教育本科毕业生)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>黄愨，男，1984年01月生。自2002年09月至2006年06月在山东科技大学地球信息科学与工程学院 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。</p> <p style="text-align: right;">山东科技大学 学位评定委员会主席 [Signature]</p> <p style="text-align: right;">二〇〇六年六月廿六日 证书编号： 1042442006001446</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <h2 style="text-align: center;">学士学位证书</h2> <p style="text-align: center;">(普通高等教育本科毕业生)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>黄愨，男，1984年01月生。自2002年09月至2006年06月在山东科技大学地球信息科学与工程学院 法学 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 法 学学士学位。</p> <p style="text-align: right;">山东科技大学 学位评定委员会主席 [Signature]</p> <p style="text-align: right;">二〇〇六年六月廿六日 证书编号： 1042442006004749</p> </div> </div>				

<p>职称证</p>	 <p>黄愨 于 二〇一四年 十月 经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 测绘 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1500101100954号</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一五年五月二十八日</p>
<p>注册证</p>	 <p>中华人民共和国注册测绘师 注册证</p> <p>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。</p> <p>姓名：黄愨 证书编号：234402785(00)</p> <p>证书流水号：81530 有效期至：2026-08-29</p>



(7) 吴伟理

姓名	吴伟理	工作年限	32	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	武汉大学 信息工程			职称	测绘高级工程师、注册测绘师
毕业证书					
学位证书					
职称证					

执业资格  
证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：吴伟理  
证书编号：164400558(00)



证书流水号：93067 有效期至：2028-05-12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟理 社保电脑号：638274839 身份证号码：360124197211180030 页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

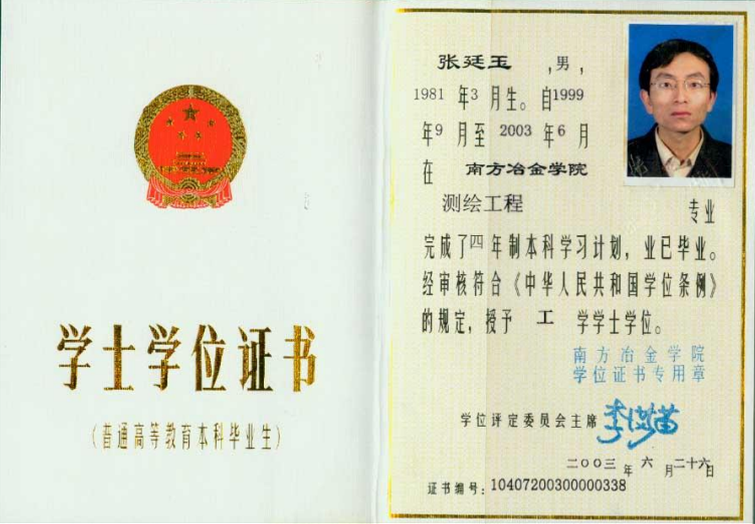
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2024	11	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2024	12	204710	6600.0	1056.0	528.0	1	6600	330.0	132.0	1	6600	33.0	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	01	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	02	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	03	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	04	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	05	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	06	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	07	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	08	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	09	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
2025	10	204710	6600.0	1122.0	528.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6600	26.4	6600	52.8	13.2
合计			14388.0	6864.0			4356.5	1742.6			435.7						

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（ 3391f14304e1512z ）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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



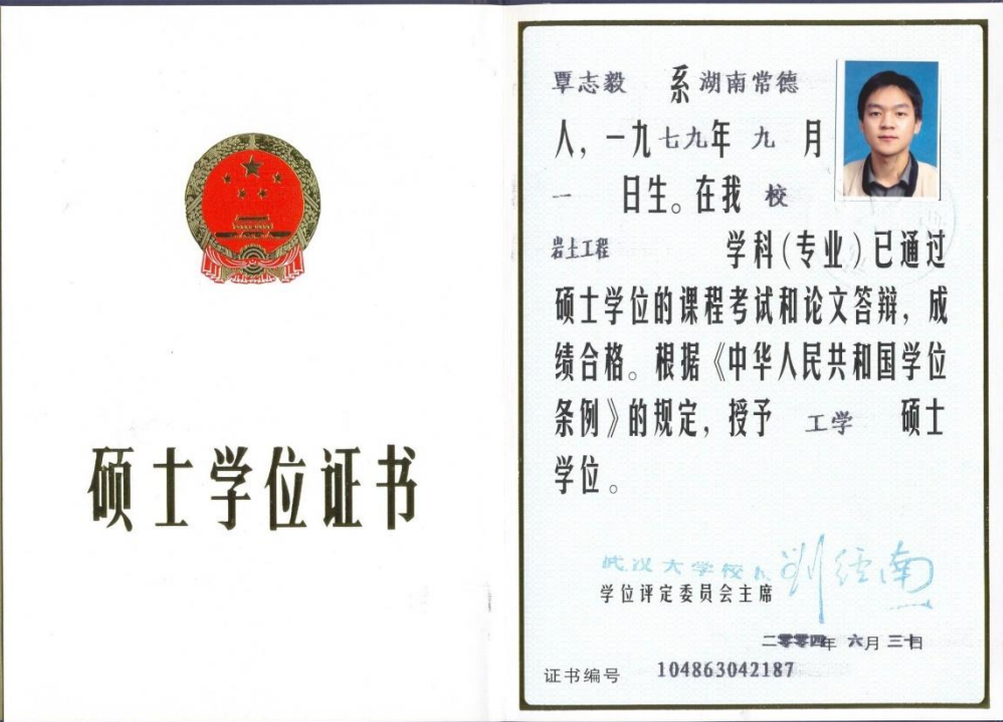
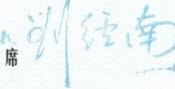
(8) 张廷玉

姓名	张廷玉	工作年限	22	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	南方冶金学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书					
学位证书					
职称证					

<p>执业资格 证</p>	<p style="text-align: center;"><b>中华人民共和国注册测绘师</b></p> <p style="text-align: center;"><b>注 册 证</b></p> <p>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。</p> <p>姓 名：张廷玉 证书编号：164400557(00)</p> <div style="text-align: right;">   </div> <hr/> <p>证书流水号：93066 <span style="float: right;">有效期至：2028-05-12</span></p>
<p>深圳市勘察 设计行业 十佳青年 工程师 (测绘)</p>	<div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">证 书</p> <p>张廷玉：</p> <p>经评审，授予你为深圳市勘察设计行业 十佳青年工程师（测绘）。特发此证，以鼓 励。</p> <p style="text-align: right;">深圳市勘察设计行业协会 二〇二一年十二月</p>  </div>



(9) 覃志毅

姓名	覃志毅	工作年限	21	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	武汉大学 岩土工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生覃志毅 性别男，一九七九年九月一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 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。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长： </p> <p>证书编号：104861200402001930 二〇〇四年六月三十日</p>				
学位证书	 <p></p> <p><b>硕士学位证书</b></p> <p>覃志毅 系湖南常德人，一九七九年九月一日生。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。</p> <p>武汉大学校学位评定委员会主席 </p> <p>二〇〇四年六月三十日</p> <p>证书编号 104863042187</p>				

<p>职称证</p>	 <p>覃志毅于二〇一〇年十一月，经深圳市建筑工程高级专业技术资格第一评审委员会评审通过，具备岩土专业高级工程师资格。特发此证。</p> <p>发证机关：深圳市人力资源和社会保障局 二〇一〇年四月二十九日</p>
<p>执业资格证</p>	 <p>使用有效期: 2025年05月30日 - 2025年11月26日</p> <p><b>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</b> <b>注册执业证书</b></p> <p>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> <p>姓名: 覃志毅 性别: 男 出生日期: 1979年09月01日 注册编号: AY20124400815 聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 注册有效期: 2024年10月21日-2027年12月31日</p> <p>个人签名: <i>覃志毅</i> 签名日期: 2024.5.30</p> <p>发证日期: 2024年10月21日</p>

## 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 覃志毅

证书编号 AY124400815

中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012445

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**覃志毅**

证件类型	居民身份证	证件号码	430726*****58	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY124400815      注册编号/执业印章号：4405483-AY002  
 注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃志毅      社保电脑号：604969482      身份证号码：430726197909013158      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      单位编号：204710      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	10	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	11	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	12	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	01	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	02	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	03	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	04	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	05	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	06	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	07	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	08	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	09	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	10	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
合计			16786.0	8008.0			5005.0	2002.0			500.5				800.8		200.2



**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（ 3391f14304d1db15 ）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：深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
 单位编号：204710



(10) 李仲轩

姓名	李仲轩	工作年限	12	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	南京大学、地质工程		职称	岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	

毕业证书



学位证书



职称证

# 广东省职称证书

姓名：李仲轩

身份证号：653222198910084813



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001111995

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

执业资格  
证

使用有效期: 2025年11月03日  
- 2026年05月02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: 李仲轩

性别: 男

出生日期: 1989年10月08日

注册编号: AY20204401678

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2023年04月06日-2026年06月30日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

签名日期:

2025.11.3

发证日期: 2023年04月06日

50

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

# 注册执业证书

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

姓 名	李 仲 轩	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证 书 编 号	AY204401678	

---

NO. AY0026476	发证日期	2020年06月12日
---------------	------	-------------

---



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)

### 全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

### 李仲轩

证件类型	居民身份证	证件号码	653222*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
不良行为
良好行为
黑名单记录

#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY204401678      注册编号/执业印章号：4405483-AY013

注册专业：不分专业      有效期：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：李仲轩                      社保电脑号：632855888                      身份证号码：653222198910084813                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                      单位编号：204710                      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	10	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	11	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2024	12	204710	5280.0	844.8	422.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	01	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	02	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	03	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	04	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	05	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	06	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	07	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	08	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	09	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
2025	10	204710	5280.0	897.6	422.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5280	21.12	5280	42.24	10.56
合计			11510.4	5491.2			4337.75	1735.1			433.84						137.28

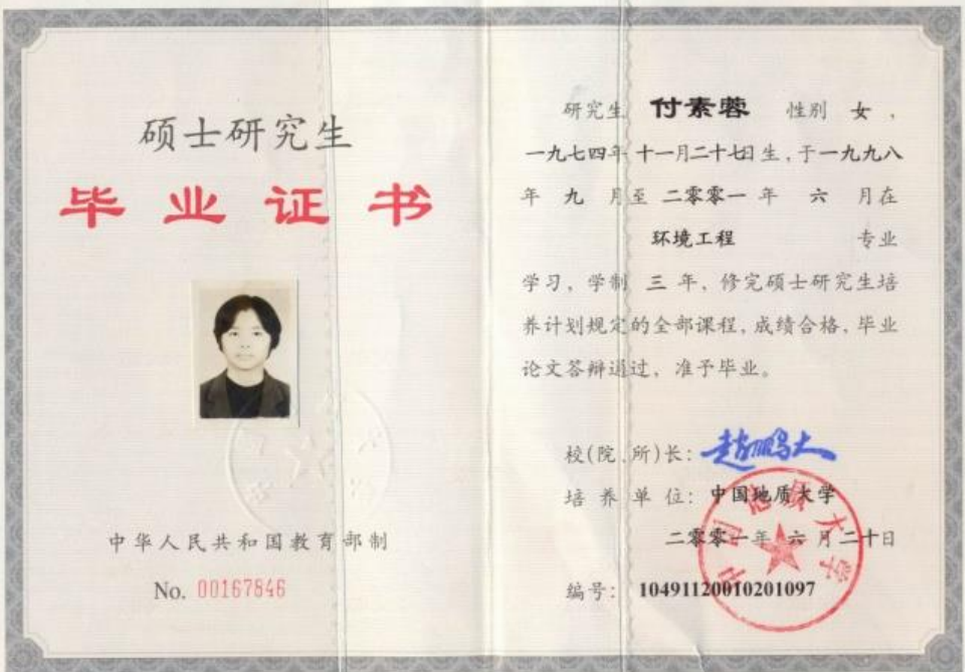
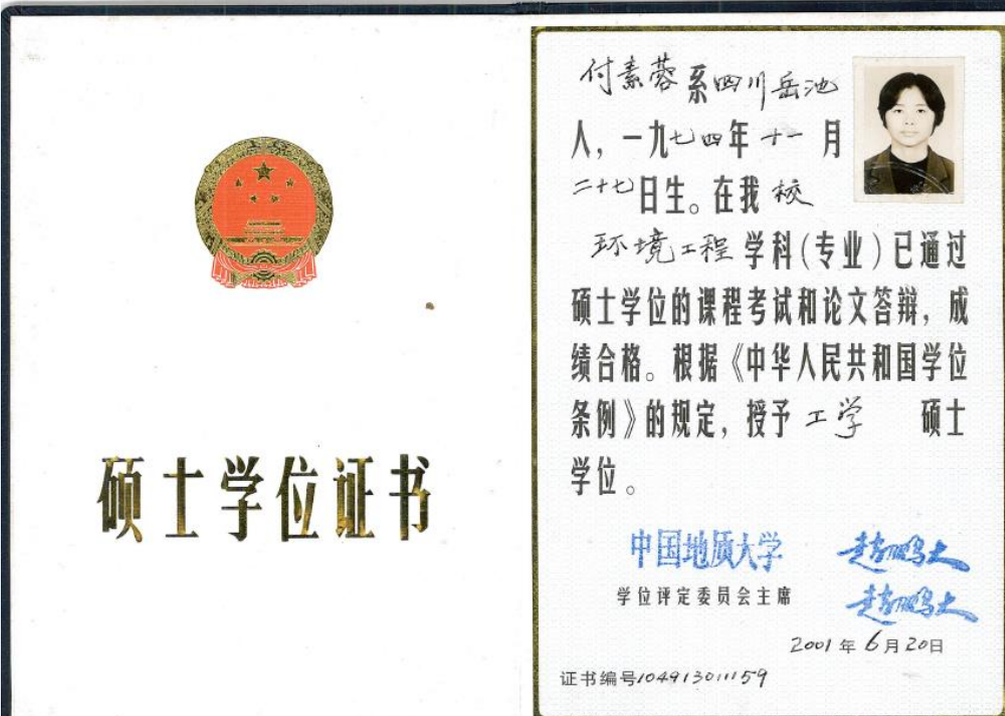


**备注：**

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（ 3391f1430430994q ）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：204710                      单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(11) 付素蓉

姓名	付素蓉	工作年限	22	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	中国地质大学 环境工程		职称	岩土高级工程师、注册岩土工程师	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 <b>付素蓉</b> 性别 女，一九七四年十一月二十七日生，于一九九八年九月至二零零一年六月在环境工程专业学习，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。</p> <p>校(院、所)长: <i>赵明华</i> 培养单位: 中国地质大学 二零零一年六月二十日 编号: 10491120010201097</p> <p>中华人民共和国教育部制 No. 00167846</p>				
学位证书	 <p><b>硕士学位证书</b></p> <p>付素蓉系四川岳池人，一九七四年十一月二十七日生。在我校环境工程学科(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。</p> <p>中国地质大学 学位评定委员会主席 <i>赵明华</i> 2001年6月20日 证书编号104913011159</p>				

注册岩土  
工程师证

使用有效期: 2025年05月30日  
- 2025年11月26日

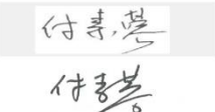



### 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 付素蓉  
性别: 女  
出生日期: 1974年11月27日  
注册编号: AY20124400812  
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
注册有效期: 2024年10月16日-2027年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2025.5.30

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900463

发证日期: 2024年10月16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 付 素 蓉

证书编号 AY124400812



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0012446 发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

付素蓉

证件类型	居民身份证	证件号码	512923*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      证书编号：AY124400812      注册编号：4405483-AY001

注册专业：不分专业      有效期：2024年12月31日

职称证



付素蓉 于二〇〇八年十一月，经深圳市建筑工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备岩土高级工程师资格。特发此证。

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇九年二月十六日

粤高职称字第 0902001100072 号

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：付素蓉      社保电脑号：600531652      身份证号码：512923197411277547      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司      单位编号：204710      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	10	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2024	11	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2024	12	204710	8250.0	1320.0	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	01	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	02	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	03	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	04	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	05	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	06	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	07	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	08	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	09	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
2025	10	204710	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165.0	1	8250	41.25	8250	33.0	8250	66.0	16.5
合计			17985.0	8580.0			5362.5	2145.0		536.25		429.0	858.0			214.5	

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（ 3391f1430415fa82 ）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：204710      单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

(12) 徐鹏贵

姓名	徐鹏贵	工作年限	11	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	中国地质大学、地质工程		职称	建筑岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）	
毕业证书					
学位证书					

职称证	<div><h1>广东省职称证书</h1></div> <div><p>姓 名：徐鹏贵 身份证号：429005199410183030</p></div> <div></div> <div><p>职称名称：高级工程师 专 业：建筑岩土 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2025年6月29日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p></div> <div><p>证书编号：2503001248469 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2025年9月2日</p></div> <div></div>
-----	--

电子注册证书

使用有效期: 2025年06月03日  
- 2025年11月30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: 徐鹏贵

性别: 男

出生日期: 1994年10月18日

注册编号: AY20224401957

聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名: 

签名日期: 2025.6.3



发证日期: 2025年05月14日

192

## 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 徐鹏贵

证书编号 AY224401957



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0031653

发证日期 2022年06月02日

---



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**徐鹏贵**

证件类型	居民身份证	证件号码	429005*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司    证书编号：AY224401957    电子证书编号：AY20224401957    注册编号/执业印章号：4405483-AY017

注册专业：不分专业    有效期：2028年05月13日

[查看证书变更记录 \(2\) ▾](#)

执业资格证



(13) 张帅

姓名	张帅	工作年限	16	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	中南大学 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
学历证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 张帅 性别 男，一九八五年十二月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 中南大学 校（院）长： 董佑吉</p> <p>证书编号：105331200905100716 二〇〇九年六月十九日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证书	 <p><b>学士学位证书</b></p> <p>张帅，男，1985年12月21日生。在 中南大学 测绘工程 专业完成了本科学习计划，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。</p> <p>中 南 大 学 校 长 董佑吉 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号：1053342009100716 二〇〇九年六月十九日</p> <p><small>（普通高等教育本科毕业生）</small></p>				

<p>职称证</p>	<div style="text-align: center;"> <h2>广东省职称证书</h2>  <p>姓 名：张帅 身份证号：37030519851221401X</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：测绘 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2018年12月19日 评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会</p> <p>证书编号：1903001025980 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2019年04月29日</p>  <p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p> </div>
<p>注册证</p>	<div style="text-align: center;"> <h2>中华人民共和国注册测绘师 注册证</h2> <p>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。</p> <p>姓 名：张帅 证书编号：194401490(00)</p>   <p>证书流水号：94204 有效期至：2028-07-11</p> </div>



(14) 杨啸宇

姓名	杨啸宇	工作年限	15	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	武汉大学 土地资源管理		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证					
学位证书					

<p>职称证</p>	 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名：杨啸宇 身份证号：420528198804280019</p> <p>职称名称：高级工程师 专业：测绘 级别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203001074850 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年07月01日</p> <p>查询网址：<a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</a></p>
<p>执业资格证</p>	 <p>中华人民共和国注册测绘师 注册证</p> <p>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。</p> <p>姓名：杨啸宇 证书编号：204401853(00)</p> <p>证书流水号：81529 有效期至：2026-07-17</p>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨啸宇 社保电脑号：640343875 身份证号码：420528198804280019 页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	10	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	11	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2024	12	204710	4600.0	736.0	368.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	01	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	02	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	03	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	04	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	05	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	06	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	07	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	08	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	09	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
2025	10	204710	4600.0	782.0	368.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4600	18.4	4600	36.8	9.2
合计			10028.0	4784.0			4337.75	1735.1			433.84		239.2	178.4			119.6



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（ 3391f14304ebb97u ）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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(15) 石继香

姓名	石继香	工作年限	10	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	东华理工大学、摄影测量与遥感			职称	测绘高级工程师
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 石继香 性别女，一九八六年一月六日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 摄影测量与遥感 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。</p> <p>培养单位： 校(院、所)长： 徐改进</p> <p>证书编号： 104051201402000058 二〇一四年六月三十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证书	 <p><b>硕士学位证书</b></p> <p>石继香，女，1986年01月06日生。在 东华理工大学 摄影测量与遥感 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。</p> <p>校 长 徐改进 学位评定委员会主席 徐改进</p> <p>证书编号：1040532014000059 二〇一四年六月三十日</p>				
职称证	 <p>专业名称： 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称： 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间： 二〇二二年十一月三十日 Conferral Date</p> <p>编 号： 20223331955 No.</p> <p>姓 名： 石继香 Full Name</p> <p>性 别： 女 Sex</p> <p>身份证号码： 411421198601067284 ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间： 2023年11月30日 Issued Date</p>				



(16) 苏永强

姓名	苏永强	工作年限	15	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	西南交通大学 地质工程		职称	建筑岩土高级工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 苏永强 性别男， 1986 年 12 月 12 日生，于 2006 年 9 月至 2010 年 6 月在本校 土木工程学院 地质工程 专业 4 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。</p> <p>校 名：西南交通大学 校（院）长：陈春阳</p> <p>证书编号：106131201005003454 2010 年 6 月 30 日</p> <p style="font-size: small; text-align: right;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
学位证书	 <h2 style="text-align: center;">学士学位证书</h2> <p>苏永强，男，1986 年 12 月 12 日生。在 西南交通大学 地质工程 专业完成了本科学习计划，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。</p> <p>校 长 陈春阳 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号：1061342010003454 二〇一〇年 六月 三十日</p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">（普通高等教育本科毕业生）</p>				

职称证

# 广东省职称证书

姓名：苏永强

身份证号：440783198612121514



职称名称：高级工程师

专业：建筑岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112404

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏永强                      社保电脑号：625529951                      身份证号码：440783198612121514                      页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                      单位编号：204710                      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	10	204710	5830.0	932.8	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2024	11	204710	5830.0	932.8	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2024	12	204710	5830.0	932.8	466.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	01	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	02	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	03	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	04	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	05	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	06	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	07	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	08	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	09	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	10	204710	5830.0	991.1	466.4	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
合计			12709.4	6063.2			4337.75	1735.1			433.84						151.58



**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（ 3391f14304d094cx ）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                      单位名称  
 204710                          深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(17) 马佳

姓名	马佳	工作年限	23	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	西南科技大学 地质工程		职称/资格	岩土高级工程师	
毕业证书					
学位证书					

职称证

# 广东省职称证书

姓名：马佳  
身份证号：610102197806260033



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001019637

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

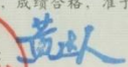
发证时间：2019年04月29日



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



(18) 梁秋花

姓名	梁秋花	工作年限	21	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	中山大学 地质学		职称/资格	岩土高级工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 梁秋花 性别 女， 一九八〇年七月 日生，于一九九九年 九月至二〇〇三年六月在本校 地球科学系地质学 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。</p> <p>校(院)长:  校 名: 中山大学 二〇〇三年六月二十四日 学校编号: 105581200305002942</p> <p>中华人民共和国教育部监制 No. 01969447</p>				
学位证书	 <p><b>学士学位证书</b> (普通高等教育本科毕业生)</p> <p>梁秋花，女， 1980年7月生。自1999 年9月至2003年6月 在中山大学地球科学系 地质学专业 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，授予理 学学士学位。</p> <p>中山大学 学位评定委员会主席  二〇〇三年六月十四日 证书编号: 105584032942</p>				
职称证	 <p>梁秋花 于二〇一六年 十一月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位  二〇一七年四月二十五日</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职称字第 1703001001434号</p>				

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁秋花                                  社保电脑号：604174651                                  身份证号码：441427198007292343                                  页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                                  单位编号：204710                                  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	10	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2024	11	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2024	12	204710	7150.0	1144.0	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	01	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	02	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	03	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	04	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	05	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	06	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	07	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	08	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	09	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
2025	10	204710	7150.0	1215.5	572.0	1	7150	357.5	143.0	1	7150	35.75	7150	28.6	7150	57.2	14.3
合计			15587.0	7436.0			4647.5	1859.0			464.75						185.9



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1430432e213 ）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                                  单位名称  
 204710                                  深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(19) 马忠兵

姓名	马忠兵	工作年限	10	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	湖南科技学院、工程管理		职称	测绘工程师、注册测绘师	
毕业证书					
学位证书					
执业资格证					

职称证

# 广东省职称证书



姓名：马忠兵

身份证号：431124199110045938

职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074682

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马忠兵                                  社保电脑号：639315389                                  身份证号码：431124199110045938                                  页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                                  单位编号：204710                                  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	10	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2024	11	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2024	12	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	04	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	05	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	07	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	08	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	09	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
2025	10	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4025	16.1	4025	32.2	8.05
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		209.3	4695	18.6		104.65



**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（3391f14304c86d19）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                                  单位名称  
 204710                                  深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(20) 林友海

姓名	林友海	工作年限	13	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	福建工程学院、勘查技术与工程		职称	岩土工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 林友海 性别 男，一九八八年十一月五日 生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在 福建工程学院 勘查技术与工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校 名：福建工程学院 校(院)长： 薛兴华 证书编号：103881201205001281 二〇一二年六月二十二日 查询网址：http://www.chsi.com.cn 中华人民共和国教育部监制</p>				
学位证书	 <p><b>学士学位证书</b> 林友海，男，1988年11月5日生。在 福建工程学院 勘查技术与工程 专业完成了本科学业计划，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。 校 长 薛兴华 福建工程学院 学位评定委员会主席 证书编号 1038842012001302 二〇一二年六月二十二日 (普通高等教育本科毕业生)</p>				
职称证	 <p>姓名：林友海 Full Name: 林友海 性 别：男 Sex: 男 出生年月：1988年11月05日 Date of Birth: 1988年11月05日 任职资格：工程师 Qualification: 工程师 从事专业：岩土工程 Speciality: 岩土工程 评审单位：中国建筑材料工业地质调查中心 Review Unit: 中国建筑材料工业地质调查中心 评审时间：〇一二年六月 Review Date: 〇一二年六月 管理编号：MPEnZ018078 File No.: MPEnZ018078</p>				

执业资格  
证

使用有效期: 2025年10月29日  
- 2026年04月27日



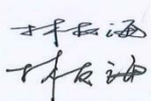

### 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 林友海  
性别: 男  
出生日期: 1988年11月05日  
注册编号: AY20204401689  
聘用单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司  
注册有效期: 2023年04月10日-2026年06月30日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
31010610900461

个人签名:   
签名日期: 2025.10.29

发证日期: 2023年04月10日

13x

## 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 林友海

证书编号 AY204401689



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0026866

发证日期 2020年06月24日

---



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**林友海**

证件类型	居民身份证	证件号码	350526*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市建设综合勘察设计院有限公司				

**执业注册信息**

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：深圳市建设综合勘察设计院有限公司    证书编号：AY204401689    电子证书编号：AY20204401689    注册编号/执业印章号：4405483-AY014

注册专业：不分专业    有效期：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：林友海 社保电脑号：804271388 身份证号码：350526198811057535 页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	10	204710	5830.0	874.5	466.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2024	11	204710	5830.0	874.5	466.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2024	12	204710	5830.0	874.5	466.4	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	01	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	02	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	03	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	04	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	05	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	06	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	07	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	08	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	09	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
2025	10	204710	5830.0	932.8	466.4	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5830	23.32	5830	46.64	11.66
合计			11951.5	6063.2			1301.39	433.84			433.84		303.76	606.32		151.58	



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（ 3391f14304a8321n ）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：204710  
 单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(21) 邬志刚

姓名	邬志刚	工作年限	8	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	江西理工大学 地图学与地理信息系统		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b> 研究生 邬志刚 性别男,一九九〇年九月二十二日生,于二〇一四年九月至二〇一七年六月在我校 地图学与地理信息系统专业学习,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:江西理工大学 校(院、所)长:杨斌 证书编号:104071201702000155 二〇一七年六月十三日</p>				
学位证书	 <p><b>硕士学位证书</b> 邬志刚,男,1990年9月22日生。 在江西理工大学 地图学与地理信息系统学科(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 理学 硕士学位。 江西理工大学 校长 杨斌 学位评定委员会主席 证书编号:1040732017000196 二〇一七年六月十三日</p>				

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：邬志刚

身份证号：362525199009223315



职称名称：工程师

专 业：测绘与地理信息技术

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月27日

评审组织：深圳市龙华区人力资源局

证书编号：2003423000988

发证单位：深圳市龙华区人力资源局

发证时间：2020年07月27日



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



(22) 肖健

姓名	肖健	工作年限	5	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	江西理工大学、测绘工程		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生 <b>肖健</b> 性别 <b>男</b>，一九九四年十一月二十六日生， 于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 <b>测绘工程</b> 专业 <b>四</b> 年制 <b>本</b> 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。 校 名：<b>江西理工大学</b> 校（院）长：<b>杨斌</b> 证书编号：104071201705001231 二〇一七年七月一日</p>				
学位证书	 <p><b>学士学位证书</b> <b>肖健</b> ，男，1994年11月 26日生。在 <b>测绘工程</b> 专业完成了本科学习计划，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 <b>工学</b> 学士学位。 江西理工大学 校 长 <b>杨斌</b> 学位评定委员会主席 证书编号：1040742017001289 二〇一七年七月一日 (普通高等教育本科毕业生)</p>				

<p>职称证</p>		专业名称: 测绘工程 Speciality: 工程师 资格名称: 工程师 Qualification Level: 工程师 授予时间: 二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date: 二〇二三年十二月二十二日 编号: 20233332258 No. 20233332258
	姓名: 肖健 Full Name: 肖健 性别: 男 Sex: 男 身份证号码: 362421199411260017 ID card No. 362421199411260017	 <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2023年12月8日 Issued Date: 2023年12月8日</p>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖健      社保电脑号: 650090618      身份证号码: 362421199411260017      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      单位编号: 204710      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	个人交	
2024	10	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2024	11	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2024	12	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	04	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	05	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	07	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	08	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	09	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
2025	10	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2990	11.96	2990	23.92	5.98
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84			310.96			77.74

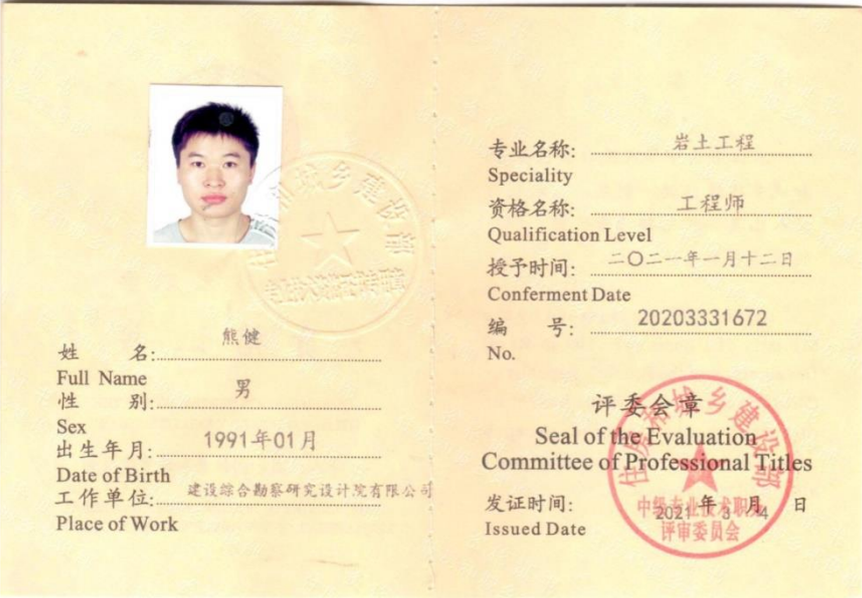


备注:

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 ( 3391f14304e3c1e3 ) 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: 204710      单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(23) 熊健

姓名	熊健	工作年限	11	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	中国矿业大学（北京） 工程力学		职称	岩土工程师	
毕业证书					
学位证书					
职称证					



(24) 熊高高

姓名	熊高高	工作年限	8	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	东华理工大学、土木工程		职称	岩土工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>学生 熊高高 性别 男，一九九三年十二月 五 日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生</p> <p>证书编号： 104051201605000909 二〇一六年七月十日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证书	 <p>东华理工大学 EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY</p> <p><b>学士学位证书</b></p> <p>熊高高，男，1993年12月5日生。</p> <p>在东华理工大学 土木工程 专业 完成了本科学业计划，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。</p> <p>东华理工大学校长 柳和生 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号：1040542016000909 二〇一六年七月十日</p> <p><small>中华人民共和国学位证书查询网址：http://www.chinadegree.com.cn/</small></p>				

<p>职称证</p>		专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇二一年十二月一日 Conferment Date 编 号: 20213331984 No.
	姓 名: 熊高高 Full Name 性 别: 男 Sex 身份证号码: 360121199312050534 ID card No.	

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 熊高高      社保电脑号: 644169028      身份证号码: 360121199312050534      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司      单位编号: 204710      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	10	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2024	11	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2024	12	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	01	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	02	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	03	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	04	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	05	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	06	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	07	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	08	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	09	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	10	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
合计			9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84					346.84	86.71



**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 ( 3391f14304e64941 ) 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: 204710      单位名称: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(25) 负银娟

姓名	负银娟	工作年限	7	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	西北师范大学 地图学与地理信息系统			职称	测绘工程师
毕业证书	 <p>硕士研究生 <b>毕业证书</b></p> <p>研究生 负银娟 性别 女，一九九一年 十一月 十四 日生，于二〇一五年 九 月至二〇一八年 六 月在 地图学与地理信息系统 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。</p> <p>培养单位：西北师范大学 校(院、所)长：奎刘印仲</p> <p>证书编号：107361201802001694 二〇一八年 六 月 十二 日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
学位证书	 <p>西北师范大学 NORTHWEST NORMAL UNIVERSITY</p> <p><b>硕士学位证书</b></p> <p>负银娟 ，女， 1991 年 11 月 14 日生。在西北师范大学 已完成 地图学与地理信息系统 学科（专业）硕士培养计划和 论文答辩，成绩合格。</p> <p>经西北师范大学学位评定委员会审议，批准授予 理学 硕士学位。</p> <p>校 长 奎刘印仲 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号： 1073632018310025 二〇一八 年 六 月 十二 日</p>				

<p>职称证</p>	<div><h1 style="text-align: center;">广东省职称证书</h1><div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div><p>姓名： 贡银娟 身份证号： 610426199111143523</p></div></div><p>职称名称： 工程师 专    业： 测绘 级    别： 中级 取得方式： 考核认定 通过时间： 2022年05月15日 评审组织： 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号： 2203003074280 发证单位： 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间： 2022年07月01日</p><div style="text-align: right;"></div><p style="text-align: center; font-size: small;">查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a></p></div>
------------	--



(26) 练敏宜

姓名	练敏宜	工作年限	7	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	钦州学院 地理信息科学		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 练敏宜 性别 女、一九九四年 七月 二 日生，于二〇一四年 九 月至二〇一八年 六月在本校 地理信息科学 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。</p> <p>钦州学院 校(院)长: 韩峻峰 证书编号: 116071201805002607 二〇一八年 六月二十九日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>				
学位证	 <p><b>学士学位证书</b></p> <p>练敏宜，女，1994 年 7 月 2 日生。在钦州学院 地理信息科学 专业完成了本科学习计划，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 理学 学士学位。</p> <p>钦州学院 校 长 韩峻峰 学位评定委员会主席 证书编号: 1160742018012607 二〇一八年 六 月二十九日 (普通高等教育本科毕业生)</p>				
职称证	 <p>姓名: 练敏宜 Full Name</p> <p>性 别: 女 Sex</p> <p>身份证号码: 450481199407023648 ID card No.</p> <p>专业名称: 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称: 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二三年十二月二十二日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20233332255 No.</p> <p>评审会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2023年 12月 8日 Issued Date 中级专业技术职务 评审委员会</p>				



(27) 梁思宇

姓名	梁思宇	工作年限	8	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	黑龙江工程学院、地理信息科学		职称	测绘工程师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 梁思宇 性别 女, 1994年 05月 22 日生, 于2013年 08月至 2017年 06月在本校 地理信息科学 专业 四年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名: 黑龙江工程学院 校(院)长: 田张印洪</p> <p>证书编号: 118021201705112683 二〇一七年 六 月二十八日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small></p>				
学位证	 <p>黑龙江工程学院 HEILONGJIANG INSTITUTE OF TECHNOLOGY</p> <p><b>学士学位证书</b></p> <p>梁思宇, 女, 1994年 05月 22 日生。在 黑龙江工程学院 地理信息科学 专业完成了本科学业计划, 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 理学 学士学位。</p> <p>校 长: 田张印洪 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号: 1180242017772683 二〇一七年 六 月二十八日</p>				
职称证	 <p>专业名称: 测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称: 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二二年十一月三十日 Conferment Date</p> <p>编 号: 20223331971 No.</p> <p>姓 名: 梁思宇 Full Name</p> <p>性 别: 女 Sex</p> <p>身份证号码: 44090219940522362X ID card No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2023年11月27日 Issued Date</p>				

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁思宇 社保电脑号：646894126 身份证号码：44090219940522362X 页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 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	10	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	11	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2024	12	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	01	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	02	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	03	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	04	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	05	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	06	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	07	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	08	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	09	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
2025	10	204710	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3680	14.72	3680	29.44	7.36
合计			9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84			191.36	382.72		95.68



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（ 3391f14304340f23 ）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 204710 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(28) 朱欣欣

姓名	朱欣欣	工作年限	7	职务	专业监测技术人员
毕业学校	嘉应学院 地理信息科学			职称	测绘工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b></p> <p>学生 朱欣欣 性别女，一九九五年七月五日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 地理信息科学 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。</p> <p>校 名：嘉应学院 校（院）长：李国科</p> <p>证书编号：105821201805080104 二〇一八年六月二十八日</p> <p>查询网址：http://www.chsi.com.cn</p>				
学位证	 <p><b>学士学位证书</b></p> <p>朱欣欣，女，1995年7月5日生。在 嘉应学院 地理信息科学 专业完成了本科学习计划，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 理学学士学位。</p> <p>校 长 李国科 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号：1058242018080104 二〇一八年六月二十八日</p> <p>(普通高等教育本科毕业生)</p>				
职称证	 <p>专业名称：测绘工程 Speciality</p> <p>资格名称：工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间：二〇二四年十一月二十六日 Conferment Date</p> <p>编 号：20243331121 No.</p> <p>姓名：朱欣欣 Full Name</p> <p>性 别：女 Sex</p> <p>身份证号码：440921199507058425 ID card No.</p> <p>评委会章 城乡 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间：2024年11月26日 Issued Date</p>				

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱欣欣                          社保电脑号：800456341                          身份证号码：440921199507058425                          页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司                          单位编号：204710                          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	10	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2024	11	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2024	12	204710	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	01	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	02	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	03	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	04	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	05	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	06	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	07	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	08	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	09	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
2025	10	204710	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3335	13.34	3335	26.68	6.67
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		173.42	348.84		86.71	



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（ 3391f14304f86299 ）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    单位名称  
     204710    深圳市建设综合勘察设计院有限公司



(29) 潘秋萍

姓名	潘秋萍	工作年限	10	拟担任职务	专业监测技术人员
毕业学校	西安石油大学 地质工程		职称	岩土工程师	
毕业证书					
学位证					
职称证					



(30) 林森根

姓名	林森根	工作年限	7	职务	专业监测技术人员
毕业学校	嘉应学院 地理信息科学			职称	岩土工程师
毕业证书	 <p>普通高等学校</p> <h2 style="text-align: center;">毕业证书</h2> <p>学生 林森根 性别男，一九九五年 四 月 十七 日生，于二〇一四年 九月至二〇一八年 六 月在本校 地理信息科学 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。</p> <p>校 名：嘉应学院 校（院）长：李国科</p> <p>证书编号： 105821201805080080 二〇一八年 六 月二十八日</p> <p>查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>				
学位证	 <p style="text-align: center;"><b>学士学位证书</b></p> <p>林森根 ，男，1995年 4 月17 日生。在 嘉应学院 地理信息科学 专业完成了本科学习计划，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 理学 学士学位。</p> <p>嘉应学院 校 长 李国科 学位评定委员会主席</p> <p>证书编号： 1058242018080080 二〇一八年 六 月二十八日</p> <p style="text-align: center;">(普通高等教育本科毕业生)</p>				

职称证

# 广东省职称证书

姓名：林森根

身份证号：445222199504173535



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248054

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日





(31) 田超

姓名	田超	工作年限	15	拟担任职务	现场负责人
毕业学校	山东科技大学泰山科技学院 测绘工程		职称	测绘高级工程师、注册测绘师	
毕业证书	 <p>普通高等学校 <b>毕业证书</b> 学生田超 性别男，一九八六年六月十六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校名：山东科技大学泰山科技学院 校（院）长：[Signature] 证书编号：136241201005000100 二〇一〇年六月二十五日</p>				
学位证书	 <p><b>学士学位证书</b> 田超，男，1986年6月16日生。在山东科技大学泰山科技学院测绘工程专业完成了本科学习计划，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。 校长 [Signature] 学位评定委员会主席 [Signature] 山东科技大学 证书编号：1042442010009710 二〇一〇年六月十二日 (普通高等教育本科毕业生)</p>				
职称证	 <p>专业名称：测绘工程 Speciality 资格名称：高级工程师 Qualification Level 授予时间：二〇二二年十一月三十日 Conferment Date 编号：20223331957 No. 姓名：田超 Full Name 性别：男 Sex 身份证号码：371581198606166416 ID card No. 发证时间：2023年技术职务评审委员会 Issued Date</p>				

注册证

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：田超  
证书编号：224402421(00)



证书流水号：74199 有效期至：2028-08-27

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田超 社保电脑号：626917796 身份证号：371581198606166416 页码：1  
 参保单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 单位编号：204710 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	11	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2024	12	204710	7700.0	1232.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	01	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	02	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	03	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	04	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	05	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	06	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	07	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	08	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	09	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
2025	10	204710	7700.0	1309.0	616.0	1	7700	385.0	154.0	1	7700	38.5	7700	30.8	7700	61.6	15.4
合计			16786.0	8008.0			5005.0	2002.0			500.5						200.2



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（ 3391f14304d49d4t ）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 204710  
 单位名称 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

