

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：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

日期：2025年11月05日

1、企业基本情况一览表

内容: 提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。若为联合体投标的，联合体所有成员均须提供。

企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	企业曾用名(如有)	/
统一社会信用代码	91440300192482699N	注册资本金	1012 万元
法定代表人	刘家国	联系方式	15811807752
主项资质	工程勘察综合资质甲级	企业员工数量	193 人
核心竞争力描述	1.本地企业 2.专业人员		
经营范围	详见附下载图		
专业技术人员规模	注册执业资格人员数量共 43 人，涉及专业包括： 1、注册岩土专业 13 人；2、注册造价专业 3 人；3、注册建造师专业 27 人；4、注册结构专业 2 人；5、____专业__人；..... 中级及以上职称人员数量共 82 人，其中教授级高级工程师 4 人，高级工程师 41 人，工程师 37 人。.....		
企业认证情况	企业取得 ISO		
投标人近 5 年同类业绩	1.龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同+深圳市龙华区+2023.3.13+349.347 万元（基坑面积，基坑深度）； 2.安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测+深圳市福田区+2024.6+345.3498 万元（基坑面积，基坑深度）； 3.深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2 标)第三方监测批量招标+2022.7+深圳市龙岗区+313.8752 万元（1.0324 万m²，17.20m-17.90m）； 4.杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程+深圳市龙岗区+2021.12+308.0688 万元（3.1895 万m²，13.90m-15.90m）； 5.光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同+2023.12+深圳市光明区+126.9838 万元（基坑面积，基坑深度）； 6.宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测+2023.10+深圳市宝安区+105.4511 万元（基坑面积，基坑深度）；		
投标人项目负责人近 5 年同类业绩	1.龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同+深圳市龙华区+2023.3.13+349.347 万元（基坑面积，基坑深度）； 2.安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测+深圳市福田区+2024.6+345.3498 万元（基坑面积，基坑深度）；		

	3.深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测批量招标+2022.7+深圳市龙岗区+313.8752 万元（1.0324 万m ² ，17.20m-17.90m）； 4.杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程+深圳市龙岗区+2021.12+308.0688 万元（3.1895 万m ² ，13.90m-15.90m）； 5.光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同+2023.12+深圳市光明区+126.9838 万元（基坑面积，基坑深度）； 6.宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测+2023.10+深圳市宝安区+105.4511 万元（基坑面积，基坑深度）；
其他	/

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。

企业营业执照

统一社会信用代码

91440300192482699N

营业执照

(副本)

名称

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

类型

有限责任公司(法人独资)

成立日期

1992年12月16日

法定代表人

刘家国

住所

深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年07月03日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录注册

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

统一社会信用代码: 91440300192482699N

注册号:

法定代表人: 刘家国

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1992年12月16日

存续(在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192482699N

企业名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册号:

法定代表人: 刘家国

类型: 有限责任公司(法人独资)

成立日期: 1992年12月16日

注册资本: 1012.000000万人民币

核准日期: 2023年07月03日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

经营范围: 一般经营项目是: 许可经营项目是: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 建设工程质量检测。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300192482699N
注册号：	440307103581273
商事主体名称：	深圳市岩土综合勘察设计有限公司
住所：	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人：	刘家国
认缴注册资本（万元）：	1012
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	1992-12-16
营业期限：	自1992-12-16起至2042-12-30止
核准日期：	2024-04-11
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市岩土综合勘察设计有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市龙岗地质勘查局	1012	其他投资者	事业法人



信息打印

投标人 2022、2023、2024 年纳税证明

企业纳税额

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
					合计	
1	2022	590.455374			590.455374	
2	2023	534.822209 万元			534.822209	
3	2024	534.276705			534.276705	
累计金额		1659.554288				

1. 2022 年度纳税证明

纳税证明
深税纳证〔2023〕86847号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 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	城镇土地使用税	4,499.95	0
2	城市维护建设税	321,703.4	0
3	企业所得税	590,188.4	0
4	印花税	65,002.48	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	137,872.88	0
7	增值税	4,595,762.76	0
8	房产税	58,231.25	0
9	地方教育附加	91,915.25	0
10	残疾人就业保障金	39,017.37	0
合 计		5,904,553.74	0
其中、自缴税款		5,635,748.24	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2020年-27,919.84元,2021年1,308,378.6元,2022年4,624,094.98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27,919.84元(贰万柒仟玖佰壹拾玖圆捌角肆分),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30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: 522301300039371455



2. 2023 年度纳税证明

纳税证明 深税纳证〔2024〕51630号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 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	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	313,743.01	0
3	企业所得税	180,866.98	0
4	印花税	33,213.19	0
5	车船税	360	0
6	教育费附加	134,461.29	0
7	增值税	4,482,042.91	0
8	房产税	77,641.69	0
9	地方教育附加	89,640.86	0
10	残疾人就业保障金	30,252.25	0
合 计		5,348,222.09	0
其中、自缴税款		5,093,867.69	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年892,213.19元,2023年4,456,008.9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0元(零圆整),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10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: 522401101623737693



3.2024 年度纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕57499号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司(统一社会信用代码:91440300192482699N) 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	城镇土地使用税	5,999.91	0
2	城市维护建设税	309,191.07	0
3	企业所得税	257,773.44	0
4	印花税	30,378.58	0
5	教育费附加	132,510.47	0
6	增值税	4,417,015.3	0
7	房产税	77,641.69	0
8	地方教育附加	88,340.3	0
9	残疾人就业保障金	23,916.29	0
合 计		5,342,767.05	0
其中、自缴税款		5,097,999.99	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2023年787,905.5元,2024年4,554,861.55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0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月13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: 522501135649554563



投标人 2022、2023、2024 年财务审计报告
2022 年

深圳轩华会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司
2022 年度会计报表的



目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-15
财务情况说明书	16
三、本所营业执照及执业许可证	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
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。
报告编号：粤23ELNWS1M6



深圳轩华会计师事务所（普通合伙）

电话：0755-84820379 地址：深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区黄金北路19号领创文旅A栋303

审计报告

深轩年审字[2023]第C134号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称贵公司）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、股东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，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，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、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（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，管理层负责评估贵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贵公



司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、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，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司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贵公司不能持续经营。

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

我们与管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。



深圳轩华会计师事务所(普通合伙)

(盖章)



中国·深圳



中国注册会计师:

(签名并盖章)



中国注册会计师:

(签名并盖章)



2023年03月03日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资 产 负 债 表

2022年12月31日



单位：人民币 元

资 产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	27,359,463.03	16,720,347.30
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	29,861,599.07	31,850,666.16
预付款项	3		151,869.54
应收利息			
应收股利			
其他应收款	4	11,378,978.88	18,696,147.97
存货			
备用金			
待摊费用		27,728.00	69,320.34
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		68,627,768.98	67,488,351.31
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	5	5,819,025.06	6,410,381.78
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		5,819,025.06	6,410,381.78
资产总计		74,446,794.04	73,898,733.09





深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资产负债表(续表)

2022年12月31日

单位:人民币元

负债及所有者权益	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			
应付票据			
应付账款	6	35,431,501.36	40,106,122.85
预收款项			
应付职工薪酬	7		1,106,633.63
应交税费		623,065.52	573,762.17
应付股利			
其他应付款	8	1,252,465.56	1,195,850.80
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		37,307,032.44	42,982,369.45
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
长期应付款		2,057,265.00	2,057,265.00
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		2,057,265.00	2,057,265.00
负债合计		39,364,297.44	45,039,634.45
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
减:库存股			
盈余公积		3,508,249.66	2,885,909.86
未分配利润	9	31,574,246.94	25,973,188.78
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		35,082,496.60	28,859,098.64
负债和所有者权益合计		74,446,794.04	73,898,733.09



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

利润表

2022年度



单位：人民币 元

项目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	10	107,061,249.94	145,598,481.74
减：营业成本	10	90,184,081.78	124,802,374.16
税金及附加		610,650.46	1,208,530.72
销售费用			
管理费用	11	5,038,771.21	5,302,558.97
研发费用	12	5,189,276.22	5,881,684.56
财务费用	13	-54,821.58	-37,134.94
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		6,093,291.85	8,440,470.27
加：营业外收入	14	593,379.87	515,296.39
减：营业外支出	14	30,000.00	
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		6,656,671.72	8,955,766.66
减：所得税费用		433,273.76	569,779.02
四、净利润		6,223,397.96	8,385,987.64
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

现金流量表

2022年度



单位：人民币元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	115,457,878.57
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	13,061,019.47
现金流入小计	128,518,898.04
购买商品、接受劳务支付的现金	96,518,869.51
支付给职工以及为职工支付的现金	14,006,715.77
支付的各项税费	5,904,553.74
支付的其他与经营活动有关的现金	1,325,036.97
现金流出小计	117,755,175.99
经营活动产生的现金流量净额	10,763,722.05
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
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	
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	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	124,606.32
投资所支付的现金	
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	
现金流出小计	124,606.32
投资活动产生的现金流量净额	-124,606.32
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	
筹资活动产生的现金流量净额	
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	10,639,115.73
加：年初现金及现金等价物余额	16,720,347.30
六、期末现金及现金等价物余额	27,359,463.03



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

现金流量表

2022年度



单位：人民币 元

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	6,223,397.96
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	715,963.04
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	41,529.34
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	
经营性应收项目的减少（减：增加）	9,458,105.72
经营性应付项目的增加（减：减少）	-5,675,337.01
其他	63.00
经营活动产生的现金流量净额	10,763,722.05
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	27,359,463.03
减：现金的期初余额	16,720,347.30
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	10,639,115.73





深圳市岩土综合勘察设计有限公司
所有者权益变动表
2022年度

项 目	本年金额				所有者权益（或股东权益）合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额			2,865,809.86	25,973,188.78	28,859,098.64
加：会计政策变更					-
前期差错更正					-
二、本年初余额			2,865,809.86	25,973,188.78	28,859,098.64
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）			622,339.80	5,601,056.16	6,223,397.96
（一）净利润				6,223,397.96	6,223,397.96
（二）直接计入所有者权益的利得和损失					-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额					-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响					-
4、其他					-
上述（一）和（二）小计				6,223,397.96	6,223,397.96
（三）所有者投入和减少资本					-
1、所有者投入资本					-
2、股份支付计入所有者权益的金额					-
3、其他					-
（四）利润分配			622,339.80	-622,339.80	-
1、提取盈余公积			622,339.80	-622,339.80	-
2、对所有者（或股东）的分配					-
3、其他					-
（五）所有者权益内部结转					-
1、资本公积转增资本（或股本）					-
2、盈余公积转增资本（或股本）					-
3、盈余公积弥补亏损					-
4、其他					-
四、本年年末余额			3,500,249.66	31,574,246.94	35,082,496.60



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

财务报表附注

2022年度

编制单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位：人民币 元

一、公司的基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于1992年12月16日，截止2022年12月31日最新工商信息如下：

名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
统一社会信用代码：91440300192482699N
住所：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人：莫志恒
注册资本：1012万元
公司类型：有限责任公司（法人独资）

经营范围：许可经营项目是：建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

6、现金及现金等价物的确定标准

现金为本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。



7 、应收款项

本公司坏账确认标准为:对债务人破产或死亡,以其破产财产或遗产清偿后,仍然不能收回的应收款项;或因债务人逾期未履行其清偿责任,且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。

本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时,冲销原已提取的坏账准备,不足冲销的差额,计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备,并计当期损益。

8 、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年,为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账,以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下,按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

9 、收入确认原则

商品销售:本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方,本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施控制,与交易相关的经济利益很可能流入企业,并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时,确认收入的实现。

提供劳务:(1)在同一年度内开始并完成的,在劳务已经提供,收到价款或取得收取款项的证据时,确认劳务收入。(2)按完工百分比法,在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定,与交易相关的价款能够流入,已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时,确认劳务收入。

三 、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税 种	计 税 依 据	税 率 %
增值税	提供服务、销售收入	6.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00

四 、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外,金额单位为人民币元;“期初”指2022年1月1日,“期末”指2022年12月31日,“上年”指2021年度,“本年”指2022年度。



1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	20,073.31	42,370.21
银行存款	27,339,389.72	16,677,977.09
合 计	27,359,463.03	16,720,347.30

2、应收账款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	29,861,599.07	100.00%		31,850,666.16	100.00%	
合 计	29,861,599.07	100.00%		31,850,666.16	100.00%	

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市白石岗项目超前钻工程	9,917,425.35
龙岗河流域项目监测服务（二阶段2标）	3,187,859.75
深茂铁路深圳至江门段定测3标勘察工程	2,470,000.00
深圳华强北监测项目	2,193,022.00
中山大学深圳小区人才保障性住房勘察	2,119,891.55
合 计	19,888,198.65

3、预付款项

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	0.00	0.00%	151,869.54	100.00%
合 计	0.00	0.00%	151,869.54	100.00%



4、其他应收款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	11,378,978.88	100.00%		18,696,147.97	100.00%	
合 计	11,378,978.88	100.00%		18,696,147.97	100.00%	
其中大额如下：			期末账面余额			
粤地公司一龙岗地质局大楼项目专项款			10,000,000.00			
职工欠款			345,567.89			
总公司各部投标保证金			268,685.00			
东莞分公司投标保证金			184,315.00			
工程履约保证金			158,073.45			
合 计			10,956,641.34			

5、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
原 值				
房屋、建筑物	9,243,059.16			9,243,059.16
机器设备	1,250,947.48	31,235.32		1,282,182.80
运输工具	339,429.32			339,429.32
办公设备	1,110,351.75	54,330.00	141,248.00	1,023,433.75
电子设备	1,551,314.50	39,041.00		1,590,355.50
合 计	13,495,102.21	124,606.32	141,248.00	13,478,460.53
累计折旧				
房屋、建筑物	5,818,068.62	490,982.54		6,309,051.16
机器设备	399,475.17	68,108.33		467,583.50
运输工具	219,248.75	18,030.16		237,278.91
办公设备	543,476.34	54,363.83	141,248.00	456,592.17
电子设备	104,451.55	84,478.18		188,929.73
合 计	7,084,720.43	715,963.04	141,248.00	7,659,435.47
账面价值				
房屋、建筑物	3,424,990.54			2,934,008.00
机器设备	851,472.31			814,599.30
运输工具	120,180.57			102,150.41
办公设备	566,875.41			566,841.58
电子设备	1,446,862.95			1,401,425.77
合 计	6,410,381.78			5,819,025.06



6、应付账款

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	35,431,501.36	100.00%	40,106,122.85	100.00%
合 计	35,431,501.36	100.00%	40,106,122.85	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市白石岗项目超前钻勘察工程	5,225,444.00
南山区大沙河110KV及以上高压架空线落地改造工程	3,407,000.00
中山大学深圳校区人才保障性住房一期工程	3,216,520.00
龙岗河流域监测项目及零星工程	2,873,996.47
坪山新区正奇项目物探及详勘工程	2,741,364.00
合 计	17,464,324.47

7、应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	-	1,106,633.63
合 计	-	1,106,633.63

8、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,252,465.56	100.00%	1,195,850.80	100.00%
合 计	1,252,465.56	100.00%	1,195,850.80	100.00%
其中大额如下：	期末账面余额			
退休统筹金	532,337.87			
9394自有地勘发展资金	529,692.86			
海滨休闲带勘察项目质保金	100,000.00			
工会经费	48,780.16			
食堂（采购）专项款	41,654.67			
合 计	1,252,465.56			



9 、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	25,973,188.78	
本年期初余额	25,973,188.78	
本年净利润	6,223,397.96	
提取盈余公积	-622,339.80	
本年期末余额	31,574,246.94	

10 、营业收入和营业成本

项 目	收 入	成 本
	本年数	本年数
营业收入及成本	107,061,249.94	90,184,081.78
合 计	107,061,249.94	90,184,081.78

11 、管理费用

项 目	金 额
管理费用	5,038,771.21
合 计	5,038,771.21

12 、研发费用

项 目	金 额
研发费用	5,189,276.22
合 计	5,189,276.22

13 、财务费用

项 目	金 额
财务费用	-54,821.58
合 计	-54,821.58

14 、营业外收入和营业外支出

项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	593,379.87	30,000.00
合 计	593,379.87	30,000.00

五 、或有事项说明

截至2022年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。

六 、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年度财务情况说明书

一、企业基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于1992年12月16日正式成立的有限责任公司（法人独资），领有企业统一社会信用代码为91440300192482699N的营业执照，注册资本为人民币1012.00万元，经营期限为1992-12-16至2042-12-30，公司注册地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号。

经营范围：许可经营项目是：建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为74,446,794.04元，其中：账面流动资产为68,627,768.98元，固定资产净值为5,819,025.06元。

三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为39,364,297.44元，其中：账面流动负债为37,307,032.44元。

四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益35,082,496.60元，其中：账面实收资本为0.00元，账面未分配利润31,574,246.94元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入107,061,249.94元；营业成本为90,184,081.78元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加610,650.46元，销售费用为0.00元，管理费用为5,038,771.21元，研发费用为5,189,276.22元，财务费用为-54,821.58元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为0.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益35,082,496.60元。其中：本年度增加未分配利润6,223,397.96元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	183.95%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	52.88%
3	应收账款周转率	销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100%	346.97%
4	流动资产周转率	销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100%	157.31%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	15.19%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.59%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	19.47%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	-26.47%
9	总资产增长率	（年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100%	0.74%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2022年所得税申报数不存在差异。





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300771616559J



名称 深圳前海会计师事务所(普通合伙)
类型 合伙企业
执行事务合伙人 屈中强

成立日期 2005年02月01日

主要经营场所 深圳市福田区龙威街道吉祥社区西涌路88号万科天
誉花园10栋A座1820

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请
登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的一维码查询。

3. 各商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的
年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十一条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制





会计师事务所
执业证书

名称：深圳轩华会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人：屈平安

主任会计师：深圳市龙岗区龙城街道吉雅社区西埔路 88

经营场所：号万科天誉花园 10 栋 A 座 1820



组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470098

批准执业文号：深财会[2005]8 号

批准执业日期：2005 年 1 月 24 日



证书序号：0016881

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：深圳市财政局



中华人民共和国财政部制

2023 年

深圳广桦会计师事务所(普通合伙)
关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司
2023 年度会计报表的
审计报告



目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-15
财务情况说明书	16
三、本所营业执照及执业许可证	



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
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。
报告编号：粤24SM62KRYJ



深圳广桦会计师事务所(普通合伙)

审计报告

深广桦财审字[2024]第 Ga076 号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称贵公司）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、股东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，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，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、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（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，管理层负责评估贵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贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。



治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、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，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司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贵公司不能持续经营。

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

我们与管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。



深圳广桦会计师事务所(普通合伙)

(盖章)

中国·深圳

中国注册会计师:

(签名并盖章)

中国注册会计师:

(签名并盖章)

2024年02月27日



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资产负债表

2023年12月31日



单位：人民币元

资产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	31,872,499.97	27,359,463.03
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	34,448,542.79	29,861,599.07
预付款项			
应收利息			
应收股利			
其他应收款	3	11,035,623.45	11,378,978.88
存货			
待摊费用		58,217.82	27,728.00
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		77,414,884.03	68,627,768.98
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款		3,876,195.31	
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	4	5,406,363.63	5,819,025.06
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		9,282,558.94	5,819,025.06
资产总计		86,697,442.97	74,446,794.04



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资产负债表(续表)

2023年12月31日

单位:人民币元

负债和所有者权益	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			
应付票据			
应付账款	5	38,554,190.14	35,431,501.36
预收款项			
应付职工薪酬			
应交税费		910,053.54	623,065.52
应付股利			
其他应付款	6	1,115,655.31	1,252,465.56
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		40,579,898.99	37,307,032.44
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
长期应付款		4,663,183.00	2,057,265.00
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		4,663,183.00	2,057,265.00
负债合计		45,243,081.99	39,364,297.44
所有者权益:			
实收资本			
资本公积			
减:库存股			
盈余公积		4,145,436.10	3,506,249.66
未分配利润	7	37,308,924.88	31,574,246.94
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		41,454,360.98	35,082,496.60
负债和所有者权益合计		86,697,442.97	74,446,794.04



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

利 润 表

2023年度



单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	8	98,278,323.07	107,061,249.94
减：营业成本	8	78,804,795.38	90,184,081.78
税金及附加		586,251.80	610,650.46
销售费用		-	-
管理费用	9	7,517,335.18	5,038,771.21
研发费用	10	5,232,958.21	5,189,276.22
财务费用	11	-240,413.26	-54,821.58
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		6,377,395.76	6,093,291.85
加：营业外收入	12	240,651.68	593,379.87
减：营业外支出	12	-	30,000.00
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		6,618,047.44	6,656,671.72
减：所得税费用		246,183.06	433,273.76
四、净利润		6,371,864.38	6,223,397.96
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

现金流量表

2023年度

单位：人民币元

项目	金额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	99,583,928.60
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	6,466,611.41
现金流入小计	106,050,540.01
购买商品、接受劳务支付的现金	77,161,405.58
支付给职工以及为职工支付的现金	15,624,828.48
支付的各项税费	5,348,222.09
支付的其他与经营活动有关的现金	1,786,015.94
现金流出小计	99,920,472.09
经营活动产生的现金流量净额	6,130,067.92
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
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	
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	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	288,535.85
投资所支付的现金	
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	58,217.82
现金流出小计	346,753.67
投资活动产生的现金流量净额	-346,753.67
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	2,605,918.00
现金流入小计	2,605,918.00
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	3,876,195.31
现金流出小计	3,876,195.31
筹资活动产生的现金流量净额	-1,270,277.31
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	4,513,036.94
加：年初现金及现金等价物余额	27,359,463.03
六、期末现金及现金等价物余额	31,872,499.97



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

现金流量表

2023年度

单位：人民币元

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	6,371,864.38
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	701,197.28
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	27,728.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	
经营性应收项目的减少（减：增加）	-4,243,588.29
经营性应付项目的增加（减：减少）	3,272,866.55
其他	0.00
经营活动产生的现金流量净额	6,130,067.92
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	31,872,499.97
减：现金的期初余额	27,359,463.03
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	4,513,036.94



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
所有者权益变动表
2023年度



单位：人民币 元

	实收资本	资本公积	盈余公积	本年金额	未分配利润	所有者权益（或股东权益）合计
一、上年年末余额			3,509,249.86		31,574,246.94	35,082,496.80
加：会计政策变更						-
前期差错更正						-
二、本年年初余额			3,509,249.86		31,574,246.94	35,082,496.80
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）			637,186.44		5,734,677.94	6,371,864.38
（一）净利润					6,371,864.38	6,371,864.38
（二）直接计入所有者权益的利得和损失						-
1、可供出售金额资产公允价值变动净额						-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响						-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响						-
4、其他						-
上述（一）和（二）小计					6,371,864.38	6,371,864.38
（三）所有者投入资本						-
1、所有者投入资本						-
2、股份支付计入所有者权益的金额						-
3、其他						-
（四）利润分配						-
1、提取盈余公积			637,186.44		-637,186.44	-
2、对所有者（或股东）的分配			637,186.44		-637,186.44	-
3、其他						-
（五）所有者权益内部结转						-
1、资本公积转增资本（或股本）						-
2、盈余公积转增资本（或股本）						-
3、盈余公积弥补亏损						-
4、其他						-
四、本年年末余额			4,146,436.30		37,306,924.88	41,453,361.18



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

财务报表附注

2023年度

编制单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位：人民币 元

一、公司的基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于1992年12月16日，截止2023年12月31日最新工商信息如下：

名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
统一社会信用代码：91440300192482699N
住所：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人：刘家国
注册资本：1012万
公司类型：有限责任公司（法人独资）

经营范围：一般经营项目是：，许可经营项目是：建设工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

6、现金及现金等价物的确定标准

现金为本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

7、应收款项

本公司坏账确认标准为：对债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；或因债务人逾期未履行其清偿责任，且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。



本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时，冲销原已提取的坏账准备，不足冲销的差额，计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备，并计当期损益。

8 、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年，为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账，以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

9 、收入确认原则

商品销售:本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方，本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制，与交易相关的经济利益很可能流入企业，并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时，确认收入的实现。

提供劳务:(1)在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。(2)按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

三 、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税 种	计 税 依 据	税 率 %
增值税	提供服务、销售收入	6.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00

四 、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指2023年1月1日，“期末”指2023年12月31日，“上年”指2022年度，“本年”指2023年度。

1 、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	20,319.65	20,073.31
银行存款	31,852,180.32	27,339,389.72
合 计	31,872,499.97	27,359,463.03

2 、应收账款



账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	34,448,542.79	100.00%		29,861,599.07	100.00%	
合 计	34,448,542.79	100.00%		29,861,599.07	100.00%	
其中大额如下：			期末账面余额			
深圳市白石岗项目超前钻工程			9,917,425.35			
东莞怡安星河世纪一区、二区基坑支护和主体监测			3,630,120.82			
龙岗区罗湖区坪山区批量监测费			2,888,377.46			
深圳市城市轨道交通15号线初详勘地质钻探3标			2,383,000.00			
中山大学深圳小区人才保障性住房勘察			2,119,891.55			
合 计			20,938,815.18			

3 、其他应收款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	11,035,623.45	100.00%		11,378,978.88	100.00%	
合 计	11,035,623.45	100.00%		11,378,978.88	100.00%	
其中大额如下：			期末账面余额			
粤地公司—龙岗地质局大楼项目专项款			10,000,000.00			
职工欠款			328,543.17			
总公司各部投标保证金			309,385.00			
住房公积金（职工个人部分）			142,295.68			
事业社保费（职工个人部分）			46,957.32			
合 计			10,827,181.17			

4 、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
原 值				
房屋、建筑物	9,243,059.16			9,243,059.16
机器设备及其他	3,895,972.05	288,535.85	41,580.00	4,142,927.90
运输设备	339,429.32			339,429.32
合 计	13,478,460.53	288,535.85	41,580.00	13,725,416.38
累计折旧				
房屋、建筑物	6,309,051.16	439,045.20		6,748,096.36
机器设备及其他	1,113,105.40	262,152.08	41,580.00	1,333,677.48
运输设备	237,278.91	-		237,278.91
合 计	7,659,435.47	701,197.28	41,580.00	8,319,052.75
账面价值				
房屋、建筑物	2,934,008.00			2,494,962.80
机器设备及其他	2,782,866.65			2,809,250.42



运输设备	102,150.41		102,150.41
合 计	5,819,025.06		5,406,363.63

5、应付账款

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	38,554,190.14	100.00%	35,431,501.36	100.00%
合 计	38,554,190.14	100.00%	35,431,501.36	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市白石岗项目超前钻勘察工程	5,966,174.00
星河地产公司雅宝系列项目	3,948,897.30
南山区大沙河110KV及以上高压架空线落地改造工程	3,407,000.00
中山大学深圳校区人才保障性住房一期工程	3,216,520.00
深圳市城市轨道交通15号线初详勘3标	2,963,000.00
合 计	19,501,591.30

6、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,115,655.31	100.00%	1,252,465.56	100.00%
合 计	1,115,655.31	100.00%	1,252,465.56	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
退休统筹金	532,337.87
9394自有地勘发展资金	529,692.86
工会经费	44,280.16
食堂（采购）专项款	9,344.42
合 计	1,115,655.31

7、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	31,574,246.94	
本年期初余额	31,574,246.94	
本年净利润	6,371,864.38	
提取盈余公积	-637,186.44	
前期差错更正	-	



本年期末余额	37,308,924.88	
--------	---------------	--

8 、营业收入和营业成本

项 目	主营业务收入	其他业务收入
	本年数	本年数
营业收入	98,253,258.48	25,064.59
合 计	98,253,258.48	25,064.59
项 目	主营业务成本	其他业务成本
	本年数	本年数
营业成本	78,804,795.38	-
合 计	78,804,795.38	-

9 、管理费用

项 目	金额
管理费用	7,517,335.18
合 计	7,517,335.18

10 、研发费用

项 目	金额
研发费用	5,232,958.21
合 计	5,232,958.21

11 、财务费用

项 目	金额
财务费用	-240,413.26
合 计	-240,413.26

12 、营业外收入和营业外支出

项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	240,651.68	-
合 计	240,651.68	-

五 、或有事项说明

截至2023年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。



六、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
2023年度财务情况说明书

一、企业基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于1992年12月16日正式成立的有限责任公司（法人独资），领有企业统一社会信用代码为91440300192482699N的营业执照，注册资本为人民币1012.00万元，经营期限为1992-12-16至2042-12-30，公司注册地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号。

经营范围：一般经营项目是：，许可经营项目是：建设工程勘察；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；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、资产状况

2023年12月31日公司账面资产总额为86,697,442.97元，其中：账面流动资产为77,414,884.03元，固定资产净值为5,406,363.63元。

三、负债状况

2023年12月31日公司账面负债总额为45,243,081.99元，其中：账面流动负债为40,579,898.99元。

四、所有者权益

2023年12月31日公司账面所有者权益41,454,360.98元，其中：账面实收资本为0.00元，账面未分配利润37,308,924.88元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入98,278,323.07元；营业成本为78,804,795.38元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加586,251.80元，销售费用为0.00元，管理费用为7,517,335.18元，研发费用为5,232,958.21元，财务费用为-240,413.26元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为0.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益41,454,360.98元。其中：本年度增加未分配利润6,371,864.38元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	190.77%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	52.19%
3	应收账款周转率	销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100%	305.64%
4	流动资产周转率	销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100%	134.59%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	19.22%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	7.20%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	16.65%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	-8.20%
9	总资产增长率	（年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100%	16.46%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2023年所得税申报数不存在差异。





营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5EDNHQ3T



(副本)

名称 深圳广桦会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 杜奇

成立日期 2017年03月10日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广场B1702

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0012599

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳广桦会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 杜奇

主任会计师:

经营场所:

深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路 3005 号

深房广场 B1702

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470343

批准执业文号: 深财会[2021]11 号

批准执业日期: 2021 年 2 月 9 日

发证机关

二〇二一年七月二十五

中华人民共和国财政部制

2024 年

深圳悦成会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司
2024 年度会计报表的
审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-16
财务情况说明书	17
三、本所营业执照及执业许可证	

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: 粤25KBHVXPZT



深圳悦成会计师事务所（普通合伙）

审计报告

深悦成财审字[2025]第 A034 号

深圳市岩土综合勘察设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下简称贵公司）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、股东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，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，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、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（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，管理层负责评估贵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贵公



司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、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，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司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贵公司不能持续经营。

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

我们与管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。



深圳悦成会计师事务所（普通合伙）



（盖章）

中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·深圳

2025年01月24日

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资产负债表

2024年12月31日



单位：人民币 元

资	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	38,227,944.81	31,872,499.97
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	36,617,881.13	34,448,542.79
预付款项			
应收利息			
应收股利			
其他应收款	3	14,355,760.41	11,035,623.45
存货			
待摊费用		29,108.91	58,217.82
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		89,230,695.26	77,414,884.03
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款		3,238,577.31	3,876,195.31
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	4	4,884,084.49	5,406,363.63
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		8,122,661.80	9,282,558.94
资产总计		97,353,357.06	86,697,442.97





深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资产负债表（续表）

2024年12月31日

单位：人民币 元

负债及所有者权益	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			
应付票据			
应付账款	5	39,892,540.16	38,554,190.14
预收款项			
应付职工薪酬	6	2,245,595.76	
应交税费		1,557,530.33	910,053.54
应付股利			
其他应付款	7	180,332.93	1,115,655.31
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		43,875,999.18	40,579,898.99
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款		4,663,183.00	4,663,183.00
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		4,663,183.00	4,663,183.00
负债合计		48,539,182.18	45,243,081.99
所有者权益：			
实收资本			
资本公积			
减：库存股			
盈余公积		4,881,417.49	4,145,436.10
未分配利润	8	43,932,757.39	37,308,924.88
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		48,814,174.88	41,454,360.98
负债和所有者权益合计		97,353,357.06	86,697,442.97





深圳市岩土综合勘察设计有限公司

利润表

2024年度

单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	9	98,411,684.78	98,278,323.07
减：营业成本	9	77,668,778.13	78,804,795.38
税金及附加		644,776.61	586,251.80
销售费用			
管理费用	10	7,752,481.99	7,517,335.18
研发费用	11	5,311,645.30	5,232,958.21
财务费用	12	-69,364.42	-240,413.26
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		7,103,367.17	6,377,395.76
加：营业外收入	13	622,690.04	240,651.68
减：营业外支出	13	20,000.00	
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		7,706,057.21	6,618,047.44
减：所得税费用		346,243.31	246,183.06
四、净利润		7,359,813.90	6,371,864.38
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			





深圳市岩土综合勘察设计有限公司

现金流量表

2024年度

单位：人民币 元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	102,145,274.85
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	3,240,591.99
现金流入小计	105,385,866.84
购买商品、接受劳务支付的现金	77,287,288.05
支付给职工以及为职工支付的现金	14,474,354.46
支付的各项税费	5,342,767.05
支付的其他与经营活动有关的现金	1,735,847.19
现金流出小计	98,840,256.75
经营活动产生的现金流量净额	6,545,610.09
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
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	
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	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	190,165.25
投资所支付的现金	
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	
现金流出小计	190,165.25
投资活动产生的现金流量净额	-190,165.25
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	
筹资活动产生的现金流量净额	
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	6,355,444.84
加：年初现金及现金等价物余额	31,872,499.97
六、期末现金及现金等价物余额	38,227,944.81



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

现金流量表

2024年度



单位：人民币 元

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	7,359,813.90
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	712,444.39
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	-69,364.42
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	
经营性应收项目的减少（减：增加）	-5,489,475.30
经营性应付项目的增加（减：减少）	3,296,100.19
其他	736,091.33
经营活动产生的现金流量净额	6,545,610.09
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	38,227,944.81
减：现金的期初余额	31,872,499.97
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	6,355,444.84



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
所有者权益变动表
2024年度



项 目	本年金额				所有者权益（或股东权益）合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额			4,145,438.10	37,208,924.88	41,454,360.98
加：会计政策变更					-
前期差错更正					-
二、本年年年初余额			4,145,438.10	37,208,924.88	41,454,360.98
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）			735,981.39	6,623,832.51	7,359,813.90
（一）净利润				7,359,813.90	7,359,813.90
（二）直接计入所有者权益的利得和损失					-
1、可供出售金融资产公允价值变动净额					-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响					-
4、其他					-
上述（一）和（二）小计				7,359,813.90	7,359,813.90
（三）所有者投入和减少资本					-
1、所有者投入资本					-
2、股份支付计入所有者权益的金额					-
3、其他					-
（四）利润分配			735,981.39	-735,981.39	-
1、提取盈余公积			735,981.39	-735,981.39	-
2、对所有者（或股东）的分配					-
3、其他					-
（五）所有者权益内部结转					-
1、资本公积转增资本（或股本）					-
2、盈余公积转增资本（或股本）					-
3、盈余公积弥补亏损					-
4、其他					-
四、本年年末余额			4,881,417.49	43,532,757.39	48,514,174.88



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

财务报表附注

2024年度

编制单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

单位：人民币 元

一、公司的基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于1992年12月16日，最新工商信息如下：

名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
统一社会信用代码：91440300192482699N
住所：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号
法定代表人：刘家国
注册资本：1012万元
公司类型：有限责任公司（法人独资）

经营范围：一般经营项目是：基础地质勘查；地质勘查技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：建设工程勘察；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；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

6、现金及现金等价物的确定标准

现金为本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。



7 、应收款项

本公司坏账确认标准为:对债务人破产或死亡,以其破产财产或遗产清偿后,仍然不能收回的应收款项;或因债务人逾期未履行其清偿责任,且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。

本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时,冲销原已提取的坏账准备,不足冲销的差额,计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备,并计当期损益。

8 、固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年,为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账,以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下,按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	3年	31.67
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	4年	23.75

9 、收入确认原则

商品销售:本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方,本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施控制,与交易相关的经济利益很可能流入企业,并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时,确认收入的实现。

提供劳务:(1)在同一年度内开始并完成的,在劳务已经提供,收到价款或取得收取款项的证据时,确认劳务收入。(2)按完工百分比法,在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定,与交易相关的价款能够流入,已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时,确认劳务收入。

三 、报告使用说明

本报告仅以贵单位确认提供的有关资料为依据,不得用于股东或投资方或贵单位的任何纠纷,也不得用于任何诉讼;对未提供资料的其他事项及对本报告使用不当或用于投资及贷款而造成的不当后果与本事务所无关。

四 、主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税 种	计 税 依 据	税 率 %
增值税	提供服务、销售收入	6.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00



五 、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指2024年1月1日，“期末”指2024年12月31日，“上年”指2023年度，“本年”指2024年度。

1 、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	29,427.88	20,319.65
银行存款	38,198,516.93	31,852,180.32
合 计	38,227,944.81	31,872,499.97

2 、应收账款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	36,617,881.13	100.00%		34,448,542.79	100.00%	
合 计	36,617,881.13	100.00%		34,448,542.79	100.00%	

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市白石岗项目超前钻工程	8,599,659.81
深惠城际大鹏支线五工区技术服务	4,649,747.60
中海壳牌惠州三期乙烯项目填海造地工程	3,013,642.80
民治上塘工业区1-04地块保障性住房项目	2,177,636.56
中山大学深圳小区人才保障性住房勘察	2,119,891.55
合 计	20,560,578.32

3 、其他应收款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	14,355,760.41	100.00%		11,035,623.45	100.00%	
合 计	14,355,760.41	100.00%		11,035,623.45	100.00%	



其中大额如下:	期末账面余额
粤地公司—龙岗地质局大楼项目专项款	12,000,000.00
深圳市地质局	1,225,430.00
东莞分公司投标保证金	41,983.25
桩机工程(刘汉华)	26,188.60
测量队(汽车加油卡)	25,909.85
合 计	13,319,511.70

4 、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
原 值				
房屋、建筑物	9,243,059.16	-	-	9,243,059.16
机器设备及其他	4,142,927.90	190,165.25	11,130.00	4,321,963.15
运输设备	339,429.32	-	-	339,429.32
合 计	13,725,416.38	190,165.25	11,130.00	13,904,451.63
累计折旧				
房屋、建筑物	6,748,096.36	-	-	6,748,096.36
机器设备及其他	1,333,677.48	712,444.39	11,130.00	2,034,991.87
运输设备	237,278.91	-	-	237,278.91
合 计	8,319,052.75	712,444.39	-	9,031,497.14
账面价值				
房屋、建筑物	2,494,962.80			2,494,962.80
机器设备及其他	2,809,250.42			2,286,971.28
运输设备	102,150.41			102,150.41
合 计	5,406,363.63			4,884,084.49



5 、应付账款

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	39,892,540.16	100.00%	38,554,190.14	100.00%
合 计	39,892,540.16	100.00%	38,554,190.14	100.00%

其中大额如下：	期末账面余额
深圳市白石岗项目超前钻勘察工程	5,966,174.00
深圳市城市轨道交通15号线初详勘1-3标	4,552,868.50
深惠城际大鹏支线四五工区岩溶处理效果检测	4,260,000.00
松岗街道中心片区等三区雨污分流管网工程	3,275,956.00
中山大学深圳校区人才保障性住房一期工程	3,216,520.00
合 计	21,271,518.50

6 、应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	2,245,595.76	-
合 计	2,245,595.76	-

7 、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	180,332.93	100.00%	1,115,655.31	100.00%
合 计	180,332.93	100.00%	1,115,655.31	100.00%



其中大额如下:	期末账面余额
食堂(采购)专项款	156,704.45
合 计	156,704.45

8 、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	37,308,924.88	
本年期初余额	37,308,924.88	
本年净利润	7,359,813.90	
前期差错更正	-	
本年期末余额	43,932,757.39	

9 、营业收入和营业成本

项 目	主营业务收入	其他业务收入
	本年数	本年数
营业收入	98,394,512.94	17,171.84
合 计	98,394,512.94	17,171.84
项 目	主营业务成本	其他业务成本
	本年数	本年数
营业成本	77,668,778.13	-
合 计	77,668,778.13	-

10 、管理费用

项 目	金额
管理费用	7,752,481.99
合 计	7,752,481.99

11 、研发费用

项 目	金额
研发费用	5,311,645.30
合 计	5,311,645.30



12 、财务费用

项 目	金 额
财务费用	-69,364.42
合 计	-69,364.42

13 、营业外收入和营业外支出

项 目	收 入	支 出
	本年数	本年数
营业外收入及支出	622,690.04	20,000.00
合 计	622,690.04	20,000.00

六 、或有事项说明

截至2024年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。

七 、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



深圳市岩土综合勘察设计有限公司
2024年度财务情况说明书

一、企业基本情况

深圳市岩土综合勘察设计有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于1992年12月16日正式成立的有限责任公司（法人独资），领有企业统一社会信用代码为91440300192482699N的营业执照，注册资本为人民币1012.00万元，经营期限为1992-12-16 至 2042-12-30，公司注册地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号。

经营范围：一般经营项目是：基础地质勘查；地质勘查技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；许可经营项目是：建设工程勘察；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；测绘服务；建设工程质量检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

二、资产状况

2024年12月31日公司账面资产总额为97,353,357.06元，其中：账面流动资产为89,230,695.26元，固定资产净值为4,884,084.49元。

三、负债状况

2024年12月31日公司账面负债总额为48,539,182.18元，其中：账面流动负债为43,875,999.18元。

四、所有者权益

2024年12月31日公司账面所有者权益48,814,174.88元，其中：账面实收资本为0.00元，账面未分配利润43,932,757.39元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入98,411,684.78元，其中主营业务收入98,394,512.94元，其他业务收入17,171.84元；营业成本为77,668,778.13元，其中主营业务成本77,668,778.13元，其他业务成本0.00元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加644,776.61元，销售费用为0.00元，管理费用为7,752,481.99元，研发费用为5,311,645.30元，财务费用为-69,364.42元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为0.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益48,814,174.88元。其中：本年度增加未分配利润7,359,813.90元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	203.37%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	49.86%
3	应收账款周转率	销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100%	276.96%
4	流动资产周转率	销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100%	118.11%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	20.42%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	8.44%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	16.31%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	0.14%
9	总资产增长率	（年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100%	12.29%

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2024年所得税申报数不存在差异。



统一社会信用代码
91440300MAD79M8K0J

营业执照
(副本)

名称 深圳悦成会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 唐文彬

成立日期 2023年12月13日

主要经营场所 深圳市龙华区龙华街道清华社区和平路62号优鼎企创园办公楼D栋301

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请留意屏幕左下方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023 年 12 月 13 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

会计师事务所
执业证书

名称 深圳悦成会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人 唐文彬

主任会计师

经营场所 深圳市龙华区龙华街道清华社区和平路62号优鼎企创园办公楼D栋301

组织形式 普通合伙

执业证书编号 47470425

批准执业文号 深财会(2024)5号

批准执业日期 2024年1月5日

证书序号: 0021230

说明

1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。

2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。

3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。

4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关: 深圳市财政局

2024 年 1 月 5 日

中华人民共和国财政部制

企业资质证书（原件扫描件）；

工程勘察资质证书

企 业 名 称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
详 细 地 址	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号		
建 立 时 间	1992年12月16日		
注 册 资 本 金	1012万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192482699N		
经 济 性 质	有限责任公司		
证 书 编 号	B144054859-6/1		
有 效 期	至2030年02月14日		
法定 代 表 人	刘家国	职 务	董事长
单 位 负 责 人	刘家国	职 务	总经理
技 术 负 责 人	吴旭彬	职称或执业资格	高级工程师
备 注 <small>资质证书编号: 190174-kj</small>			

业 务 范 围

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）。*****



No.BF 0091952

证 书 延 期

有效期延至____年____月____日

核准机关（章）

年 月 日

有效期延至____年____月____日

核准机关（章）

年 月 日

有效期延至____年____月____日

核准机关（章）

年 月 日

企 业 变 更 栏

技术负责人变更为：葛帆。

经济类型变更为：有限责任公司(法人独资)。

变更核准机关（章）

2025 年 08 月 29 日

变更核准机关（章）

年 月 日

变更核准机关（章）

年 月 日



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理
工程勘查设计资质

住 所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道
龙岗段 2172 号

资质等级：甲级

证书编号：440320231120024

有效期至：2028 年 08 月 29 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2023 年 08 月 30 日

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

资质类别：地质灾害治理工程
监理资质

住 所：广东省深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗
段 2172 号

资质等级：乙级

证书编号：440320242310028

有效期至：2029 年 05 月 11 日

发证机关：深圳市规划和自然资源局

发证日期：2024 年 05 月 13 日

中华人民共和国自然资源部监制



甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 甲级: 工程测量。***

单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

法定代表人: 刘家国

证书编号: 甲测资字44101963

有效期至: 2029年1月14日

发证机关(印章)



No. 006612

中华人民共和国自然资源部监制



建设工程质量检测机构
资质证书

证书编号：粤建质检证字02021



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

机构名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

检测范围：地基基础工程检测

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月25日

有效日期：2025年10月31日

ISO



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: 02424Q32011936R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

(统一社会信用代码: 91440300192482699N)

(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)

(其它场所请见证书附件)

质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围:

资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘查、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查; 岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

换证日期: 2024-10-15

(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





深圳市环通认证中心有限公司
质量管理体系认证证书附件

编号: 02424Q32011936R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号	资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测

(此证书附件仅在证书主页共同使用时方才有效)

第 1 页/共 1 页

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) 83558888 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) 83558888
Address: 601, Yuh Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





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: 02424S32010940R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(统一社会信用代码: 91440300192482699N)
(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)
(其它场所请见证书附件)

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

职业健康安全管理体系覆盖范围:

资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查; 岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

换证日期: 2024-10-15

(本证书有效期内每年均需进行监督审核, 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.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号福和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755) 83355888
Address: 601, Yuhé Building, No. 1, Antoushan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





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附件

编号: 02424S32010940R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

第 1 页/共 1 页

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方才有效)

机构印章:



签发(主任):



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

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区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.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755) 83355888
Address: 601, Yuhé Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





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: 02424E32011189R0M

兹证明

深圳市岩土综合勘察设计有限公司
(统一社会信用代码: 91440300192482699N)
(地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号)
(其它场所请见证书附件)

环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

环境管理体系覆盖范围:

资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查; 岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

发证日期: 2024-07-31

证书有效期至: 2027-07-30

换证日期: 2024-10-15

(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: 可登陆深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区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.uccert.com) or CNCA website (www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755) 83355888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangmi Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司
环境管理体系认证证书附件

编号: 02424E32011189R0M

此附件所列场所属于深圳市岩土综合勘察设计有限公司的认证范围

经认证的活动由下表所列场所实施:

场所名称	场所地址	涉及产品/过程/活动
经营场所	深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号	资质范围内的测绘工程; 工程勘察; 岩土工程设计; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 地质勘查及相关管理活动
深圳市岩土综合勘察设计有限公司实验检测中心	深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处	岩、土、水、混凝土测试分析; 地基基础工程检测; 工程结构及构配件检测及相关管理活动

(此证书附件仅在与证书主页共同使用时方才有效)

第 1 页/共 1 页

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, Antaozhan 7th Road, Xiangmihu Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202419021655

名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

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 responsibility 由深圳市岩土综合勘察设计有限公司承担。

许可使用标志



202419021655

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。

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。

发证日期: 2024 年 01 月 10 日

有效期至: 2030 年 01 月 09 日

发证机关: (印章)



复查

资质认定

计量认证证书附表



202419021655

机构名称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

发证日期：二零二四年一月十日

有效期至：二零三零年一月九日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市岩土综合勘察设计有限公司
计量认证项目及限制要求
证书编号: 202419021655

审批日期: 2024 年 01 月 10 日 有效日期: 2030 年 01 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道 (龙岗段) 2172 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .1	保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .3	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .4	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .5	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	混凝土结 构	1.6.3 .6	钢筋配置 (间距、 直径、数量)	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		自我承 诺
1.6	工 程 实	1.6.4	砌体结构	1.6.4	烧结普通砖抗压	建筑结构检测技术标准 GB/T		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结 构 及 构配件			. 1	强度（回弹法）	50344-2019		诺
1. 6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1. 6. 4	砌体结构	1. 6. 4 . 2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1. 6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1. 6. 4	砌体结构	1. 6. 4 . 3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2001		

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.1	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.2	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.2	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做烘干法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土	1.1.1	土	1.1.1.3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做烘干法	自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工 程 勘 察							
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .4	固结试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承 诺
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .4	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .5	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做比重瓶法	自我承 诺
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .5	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做比重瓶法	
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .5	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做比重瓶法	自我承 诺
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .6	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承 诺
1.1	地 质 勘 察-岩土 工 程 勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .7	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做环刀法	自我承 诺
1.1	地 质 勘	1.1.1	土	1.1.1	密度	公路土工试验规程 JTG	只做环刀法	自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.7		3430-2020		诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .8	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .9	无黏性休止角试 验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .10	易溶盐	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做易溶盐钠和钾离 子的测定	自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .10	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做易溶盐钠和钾离 子的测定	
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.1	土	1.1.1 .10	易溶盐	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	不做易溶盐钠和钾离 子的测定	

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.11	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.11	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.11	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.12	渗透试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.12	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.12	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.13	界限含水率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只做液塑限联合测定法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.13	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.13	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定法	自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.14	直接剪切试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.14	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.14	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.15	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.15	膨胀率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.15	膨胀率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.16	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.16	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.16	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.17	酸碱度	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.17	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.17	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.18	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	不做移液管法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.18	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做移液管法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.18	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做移液管法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.1	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承诺
1.1	地质勘察	1.1.2	岩石	1.1.2	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程		标准编

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.1		SL 264-2001		号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘 察-岩土	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							SL 264-202 0
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		自我承 诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		标准编 号应为 SL 264-202 0
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	岩石	1.1.2.5	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.2	二氧化硅	地下水水质分析方法 DZ/T 0064-2021	不做硅钼蓝分光光度法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.2	二氧化硅	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做硅钼蓝分光光度法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.3	亚硝酸根	地下水水质分析方法 第 60 部分：亚硝酸盐的测定 分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.4	亚硝酸盐氮	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003	不做固体试剂法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.5	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察	1.1.3	工程水	1.1.3	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部		自我承

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘察			.5		分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		诺
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .6	总碱度/重碳酸盐 碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .7	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .8	氟化物	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .8	氟化物	地下水质分析方法 第 53 部 分：氟化物的测定 茜素络合 物分光光度法 DZ/T 0064.53-2021		自我承 诺
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .9	氢氧根	地下水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承 诺
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .9	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .10	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做盐酸容量法	
1.1	地质勘察-岩土 工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3 .11	氯化物	地下水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定 法 DZ/T 0064.50-2021		自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.11	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.12	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.12	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.13	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.14	溶解性总固体	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.15	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.15	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.16	硝酸根	地下水水质分析方法 第 58 部分：硝酸盐的测定 二磺酸酚分光光度法 DZ/T 0064.58-2021	不做紫外分光光度法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.17	硝酸盐氮(硝酸盐)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.18	硫酸根	地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.19	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	不做质量法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.20	硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.21	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.22	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.23	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.23	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.24	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.24	钙	地下水质分析方法 第13部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.25	铁	地下水质分析方法 第23部分：铁量的测定 二氮杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021	只做二氮杂菲分光光度法	自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.26	铁、锰	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003	不做原子吸收法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.27	铵	地下水质分析方法 第57部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.28	铵根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003	只做纳氏试剂法	
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.29	锰	地下水质分析方法 第31部分：锰量的测定 过硫酸铵分光光度法 DZ/T 0064.31-2021		自我承诺
1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	工程水	1.1.3.30	镁	地下水质分析方法 第14部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		自我承诺
1.1	地质勘察	1.1.3	工程水	1.1.3	镁	铁路工程水质分析规程 TB		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.30		10104-2003		
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.4	混凝土	1.1.4 .1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		标准编 号应为 DBJ 15-60-2 019
1.1	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.1.4	混凝土	1.1.4 .2	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T50081-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	土壤	1.2.1 .1	土壤中氨浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氨浓度及土壤表 面氨析出率测定		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	土壤	1.2.1 .2	土壤表面氨析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氨浓度及土壤表 面氨析出率测定		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016 版）		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .2	圆锥动力触探试 验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .2	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .2	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.3	土壤氢浓度/土壤表面氢析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ15-93-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.4	地基的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.5	复合土层承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.6	复合地基增强体承载力（单桩静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.7	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.7	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.7	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.2	地质勘察-岩土工程测试检测	1.2.2	岩土体及地基	1.2.2.8	软黏性土及其预压地基的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘察	1.2.2	岩土体及	1.2.2	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测		地基	.9		50021-2001(2009版)		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .9	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .9	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.2	岩土体及 地基	1.2.2 .10	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度(十字板 剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009版)		
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2023	只做玻璃电极法	自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .2	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2023		自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .3	氨氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做纳氏试剂分光光 度法	自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .4	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做硝酸银容量法	自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .5	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2023		自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .6	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2023		自我承 诺
1.3	地质勘 察-矿产 资源	1.3.1	水资源(生 活饮用水)	1.3.1 .7	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标	只做麝香草酚分光光 度法	自我承 诺

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					GB/T5750.5-2023		
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.8	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2023	只做硫酸钡比浊法	自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.9	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2023	只做二氮杂菲分光光度法	自我承诺
1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（生活饮用水）	1.3.1.10	锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2023	只做过硫酸铵分光光度法	自我承诺
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.1	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	上拔量（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.1	上拔量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2.2	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.2	基桩	1.4.2	桩底持力层岩土	深圳市建筑基桩检测规程		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.2	性状（钻芯法）	SJG 09-2020		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .2	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .3	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .4	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .5	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .5	桩身完整性（低应 变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .5	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .6	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .6	桩身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .6	桩身完整性（声波 透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .7	桩身完整性（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .7	桩身完整性（钻芯 法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .7	桩身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 （钻芯法）	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .8	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .9	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .9	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工 程 实 体-地基	1.4.2	基桩	1.4.2 .9	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .10	水平位移(静载试 验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .10	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .10	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .11	水平承载力(静载 试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .11	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .11	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .12	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .12	竖向抗压承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .12	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .13	竖向抗拔承载力 (静载试验)	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	基桩	1.4.2 .13	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.4	工程实	1.4.2	基桩	1.4.2	竖向抗拔承载力	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.13	(静载试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .1	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .1	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .2	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .2	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .3	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准编 号应为 SJG 05-2020
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .3	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .3	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .3	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .4	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .5	支护锚杆承载力 (基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011		标准编 号应为 SJG 05-2020
1.4	工 程 实	1.4.3	锚杆	1.4.3	支护锚杆承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.5	（基本试验）	50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .5	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .5	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.3	锚杆	1.4.3 .6	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .2	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监 测 与	1.5.1	基坑及周 边影响区 （工程监	1.5.1 .4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .6	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.2 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.2 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程	1.5.4	隧道等地 下空间及	1.5.4 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监 测 与 测量		周边影响 区（工程监 测）					
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .2	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .3	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .4	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .5	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .6	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.4 .7	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.6	工 程 实 体-工程	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结 构 及 构配件							
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .3	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .4	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.1	混凝土结 构	1.6.1 .5	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .1	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准编 号应为 GB/T 50344-2 019
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .2	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	砌体结构	1.6.2 .3	砌筑砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		

批准深圳市岩土综合勘察设计有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202419021655

审批日期: 2024 年 01 月 10 日 有效日期: 2030 年 01 月 09 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道（龙岗段）2172 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	孔祥斌	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持
2	李江	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	已退休 注销
3	刘明建	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持

以下空白

检验检测地址：深圳市龙岗区龙城街道龙腾二路与新东路交汇处

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	王嫚	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源	2024 年 01 月 10 日	维持
2	刘动	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
3	刘明建	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持
4	冯涛	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件	2024 年 01 月 10 日	维持
5	谢伟	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
6	孔冷进	高级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024 年 01 月 10 日	维持
7	孔祥斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-矿产资源	2024 年 01 月 10 日	维持

以下空白

2、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	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同	349.347 万元	深圳市龙华深能环保有限公司	2023 年 3 月 13 日
2	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	345.3498 万元	深圳市福田区建筑工务署	2024 年 6 月
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）第三方监测批量招标	313.8752 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2022 年 7 月
4	杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程	308.0688 万元	深圳朗泓房地产有限公司	2021 年 12 月
5	光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同	126.9838 万元	深圳市光明区建筑工务署	2023 年 12 月
6	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	105.4511 万元	深圳市宝安区建筑工务署	2023 年 10 月

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。

1、龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

中标通知书	
标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001	
标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测	
建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司	
中标价: 349.347000万元	
中标工期: 按招标文件要求	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-02-27 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-02-13

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

合同编号:

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间: 2023年4月 日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

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

第一条 工程概况

1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目

2、工程地点: 龙华能源生态园

第二条 监测依据

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

第三条 监测内容、工程量及工期

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

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

第四条 甲方责任

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

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

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

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

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

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

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

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

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

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

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

第六条 合同结算、监测费与付款方式

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

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

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

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

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

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

①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；

②施工中可能发生的工程变更；

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；

④索赔；

⑤现场签证。

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

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

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

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

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；

④索赔；

⑤现场签证。

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

3、监测费支付：

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

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

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

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

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

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

单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

纳税识别号：91440300192482699N

地址电话：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172 号 28980915

开户行：深圳农村商业银行和兴支行

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人: 李佳璞

电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人: 刘明建

电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日

龙华能源生态园临时边坡变形监测报告

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

法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

Handwritten signatures of the project manager and reviewer.

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年七月



2. 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市工程监测合同

工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点：深圳市福田区

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期： 二〇二四 年 六 月

深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

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

2 监测任务和技术要求、工作量

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

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

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：☐固定总价 ☒固定单价 ☐其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

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

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

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

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

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

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

甲方名称: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024 年 06 月 日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

安托山自然艺术公园建设工程项目
(II 标段)
第三方监测报告

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

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025 年 2 月

3、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

中标通知书

标段编号：44030720200001001001

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

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司；深圳市长勘勘察设计有限公司

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

中标工期：项目一工期：1707天，项目二工期：1792天。

项目经理(总监)：——；——

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-24



KCH2020082

副本

编号: KC-14540

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
(2标) 第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中医院北侧

甲方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017年12月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工程署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区中医院北侧

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

1.4 项目总投资：政府 100 % (政府投资)

第二条 监测范围及内容

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

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

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

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

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

2.3.1 监测方法: 常规测量法: 按设计及相关规范的要求_____

其它测量方法: _____

监测精度要求: _____

2.3.2 监测频率: _____按设计及监测方案的要求_____

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

2.5 投入的仪器设备: 详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)监测费用汇总

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)--基坑监测费用

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

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

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2 标)——主体沉降监测费

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

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

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

第四条 合同价款及结算方式

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

4.1.1 本合同价是根据本合同第二条中暂定工程量与综合单价计算得出。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物及大楼主体建筑的安全，但结算价不超过暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额。

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

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

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

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

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

YT-XY2021071

副本

合同编号: KC-15732

补充协议



工程名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：二〇二一年二月

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

修改原合同“第五条 付款方式”为如下条款:

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

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

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

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

本协议一式十二份，委托人执八份，承包人执四份，同具法律效力。

发包人：(盖章)

深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：

承包人：(盖章)

深圳市碧土综合勘察设计有限公司

公司

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：

深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）

第三方监测周报

（2022年7月18日至2022年7月24日）

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷讲

项 目 负 责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年7月24日

4.杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程

KCC-H 2021408



杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程施工合同

合同编号:

杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测 工程施工合同

发 包 人: 深圳朗泓房地产有限公司

地 址: 深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区杨田路龙河工业区五号

联系电话: 0755-88912000

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号

联系电话: 0755-28980555

签订日期: 2021 年 10 月 7 日

发包人（以下简称甲方）：深圳朗泓房地产有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的具体情况，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，就杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程施工事宜协商一致，达成本合同，以资遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程。
2. 工程地点：深圳市龙岗区杨梅岗村新生路以南、碧新路以东。
3. 工程概况：本项目拟建3层地下室，设计深度为13.9~15.9m。基坑开挖形状呈不规则形状，基坑支护长约833.2m，开挖面积约31895m²。项目西侧紧靠7层建筑物，有待建城规隧道线；北侧邻近市政道路；东侧为杨梅岗六巷民房（局部已搬空）；南侧为市政道路（正在施工）。

第二条 工作内容、时间及要求

1. 基坑监测

1.1 监测内容：乙方严格按杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程设计施工图（以下简称《设计施工图》）及相关的规范要求，承担由甲方及设计单位提供的监测方案范围内所有的监测工作。根据实际情况如需增设观测点，由甲方发指令单或双方共同确认。包括但不限于：基准点及水准线路设置、观测点埋设、监测点埋设、点位保护、观测测绘、水位观测并成孔、技术分析、出具成果报告文件等。

1.1.1 根据相关规范规定和本工程设计要求，需进行下列结构及环境项目测量和监测（包括但不限于）：

- 1) 水位监测并成孔、测斜管预埋、监测点预埋及焊接等；
- 2) 基坑支护的水平位移、垂直沉降、地下水位、深层位移（测斜）等；
- 3) 周边地下管线设施的沉降、水平位移等；
- 4) 本项目周边原有建筑物沉降位移监测及现状调查。

1.2 监测点布设及要求

1.2.1 基坑支护结构监测点：

- 1) 基坑及支护结构顶沉降水平位移监测点，共33个点；
- 2) 深层水平位移监测，共17个点；
- 3) 立柱沉降监测，共28个点；
- 4) 道路管线位移监测点，共15个点；

发包人（以下简称甲方）：深圳朗泓房地产有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的具体情况，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，就杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程施工事宜协商一致，达成本合同，以资遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程。
2. 工程地点：深圳市龙岗区杨梅岗村新生路以南、碧新路以东。
3. 工程概况：本项目拟建3层地下室，设计深度为13.9~15.9m。基坑开挖形状呈不规则形状，基坑支护长约833.2m，开挖面积约31895m²。项目西侧紧靠7层建筑物，有待建城规隧道线；北侧邻近市政道路；东侧为杨梅岗六巷民房（局部已搬空）；南侧为市政道路（正在施工）。

第二条 工作内容、时间及要求

1. 基坑监测

1.1 监测内容：乙方严格按杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程设计施工图（以下简称《设计施工图》）及相关的规范要求，承担由甲方及设计单位提供的监测方案范围内所有的监测工作。根据实际情况如需增设观测点，由甲方发指令单或双方共同确认。包括但不限于：基准点及水准线路设置、观测点埋设、监测点埋设、点位保护、观测测绘、水位观测并成孔、技术分析、出具成果报告文件等。

1.1.1 根据相关规范规定和本工程设计要求，需进行下列结构及环境项目测量和监测（包括但不限于）：

- 1) 水位监测并成孔、测斜管预埋、监测点预埋及焊接等；
- 2) 基坑支护的水平位移、垂直沉降、地下水位、深层位移（测斜）等；
- 3) 周边地下管线设施的沉降、水平位移等；
- 4) 本项目周边原有建筑物沉降位移监测及现状调查。

1.2 监测点布设及要求

1.2.1 基坑支护结构监测点：

- 1) 基坑及支护结构顶沉降水平位移监测点，共33个点；
- 2) 深层水平位移监测，共17个点；
- 3) 立柱沉降监测，共28个点；
- 4) 道路管线位移监测点，共15个点；

当建筑物沉降出现异常情况或甲方需要时，立即进行分析或核测，同时向甲方提供相关测量数据和文字资料，便于及时进行处理，如需调整测量方案、增加观测次数，应经甲方和监理审核同意，再展开施测工作。

第三条 依据及规范

1. 《杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程设计施工图》；
2. 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016；
3. 《工程测量规范》GB 50026-2007；
4. 《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2009；
5. 《深圳地区建筑深基坑支护技术规范》SJG 05-1996；
6. 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
7. 《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006；
8. 《城市测量规范》CJJ/T 8-2011；
9. 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）；
10. 《广东省建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T-20-2016）中 19.1、19.2。

第四条 合同工期

1. 开工日期：2021年12月10日（开工日期以甲方正式通知为准）。
2. 竣工日期：2024年11月30日。

3. 合同总工期：1086日历天。

第五条 成果资料的要求

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

第六条 收费标准及取费方式

1. 本工程（含税）暂定总价为人民币叁佰零捌万零陆佰捌拾捌元陆角（¥3,080,688.60元）。

- (1) 本工程基坑监测部分，（含税）暂定总价人民币为叁佰零叁万伍仟壹佰零捌元陆角（¥3035108.60元）；采用固定综合单价包干，其费用包括但不限于人工、材料（含辅料费、材料运杂费、包装运输、运输损耗费、施工损耗、采购及保管费、材料检验试验费）、机械（含机械进出场）、装卸、运输（含二次搬运费）、安装、停窝工费、人工降效、监测仪器和设备、选点、埋石、绘点之记、点位维护、监测费、技术服务费、管理费、利润、税金、劳保、临时设施（含临时围板等）、场地清理、保修、保险以及包质量、包安全、包工期、包验收、包成果资料等相关全部费用；其费用已充分考虑合同履行期间人工、市场原材料价格变化、机械设备等直接工程费的波动、政策性调价文件及行业协会调整价格的风险。
- (2) 本工程基准控制点建立部分、周边建筑物现状调查部分、原地形测绘部分（含税）固定总价为人民币肆万伍仟伍佰捌拾源整（¥45,580.00元）；采用固总价包干，该费用包括基准控制点建立、周边建筑物现状调查、原地形测绘等相关全部费用。结算时不作任何调整，具体详见附件3《工程量清单》。

2. 结算

- (1) 监测及测点埋设费用：结算时，按实际埋测点及相应监测工作量乘以全费用固定综合单价。
- (2) 基准控制点建立部分、周边建筑物现状调查部分及原地形测绘部分费用：为总价包干费，结算时，不做任何调整。

3. 付款

- (1) 本工程无预付款。
- (2) 工程进度款按每季度应予计量实际完成的合格产值【75%】进行支付。累积支付总额超过合同总价的【75%】即停止支付。乙方每季度末前提交工程款申请以及此期间全部监测工作资料。经甲方审核通过后，甲方在【15】个工作日内支付进度款。
- (3) 本工程竣工验收合格并双方结算完成后，乙方向甲方移交全部资料。乙方提交工程款申请资料（含提供至结算总价全额增值税专用发票）经甲方审批通过后，在【15】个工作日内，支付至结算总价的【100%】。
- (4) 本工程索赔、补充协议的造价、工程签证及设计变更的造价待甲、乙双方确认竣工结算后支付。每笔工程款支付时，乙方均需提供符合税务要求的增值税专用发票，如因乙方未及时提供或提供的增值税专用发票有瑕疵，甲方有权相应顺延款项支付。

第七条 甲方权利、义务

同涂改或手写修改部分应有甲、乙双方公章确认，否则无效。

3. 未尽事宜甲、乙双方应本着诚信合作原则，友好协商解决；或由各方协商签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。
4. 甲方倡导简单高效的合作方式，在合同实施期内，为确保合同工作内容顺利开展，如有工程管理或其他方面合理化建议及事项，请拨打电话 0755-89899771，或发邮件至邮箱 service@szlanghong.cn（可公开或匿名）。
5. 本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

附件 1《项目人员名单》；

附件 2《基坑支护监测方案》；

附件 3《工程量清单》；

附件 4《现状调查范围图》。

（本页以下无正文，为签署页）

甲方（签章）：深圳朗泓房地产有限公司

乙方（签章）：深圳市岩土综合勘察设计有

地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区
杨田路龙河工业区五号

地址：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）
2172 号

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

委托代理人（签章）：

开户全称：深圳朗泓房地产有限公司

开户全称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：建设银行龙岗支行

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：4420 1542 0000 5251 8863

账号：0000 5511 7794

纳税识别号：9144 0300 7925 6498 9C

纳税识别号：9144 0300 1924 8269 9N

签约日期：____年__月__日

签约日期：____年__月__日

附件

项目人员名单

序号	姓 名	专 业	职 称	项目岗位	备注
1	左磊	岩土	高级工程师	项目负责人	
2	孔冷进	测绘	高级工程师	技术负责人	
3	范方标	测绘	高级工程师	生产负责	
4	胡 敏	测绘	工程师	质量负责	
5	刘 伟	测绘	高级工程师	质量检查	
6	廖承亮	测绘	助理工程师	数据处理	
7	宁志军	测绘	助理工程师	数据处理	
8	刘海斌	测绘	助理工程师	作业组长	
9	刘 聪	测绘	助理工程师	作业组长	
10	张艺樊	测绘	助理工程师	作业组长	
11	周汉一	测绘	助理工程师	作业组员	
12	周海洋	测绘	助理工程师	作业组员	
13	傅晓宇	测绘	助理工程师	作业组员	
14	吴胜雄	测绘	技术员	作业组员	

5.光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同

合同编号: 光建勘测[2023]103 号

监 测 服 务 合 同

(基 坑 监 测 和 主 体 沉 降 监 测)

项 目 名 称: 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

委 托 方: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

协 议 书

委托方：深圳市光明区建筑工程署(以下简称甲方)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称乙方)

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

一、工程概况

工程名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

工程地点：深圳市光明区

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

二、监测内容及要求

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

三、合同价款及支付方式

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

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

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

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

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

四、监测时间要求

暂定工期 700 日历天。

五、双方责任

（一）甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；

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

七、其它

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

(以下无正文)

<p>委 托 方 :  (盖章)</p> <p>深圳市光明区光明街</p> <p>地 址 : 道华夏二路商会大厦 8-10 楼</p> <p>法 定 代 表 人 _____</p>	<p>承 包 方 :  (盖章)</p> <p>深圳市龙岗区龙岗大道</p> <p>地 址 : 龙岗段 212 号 </p> <p>法 定 代 表 人 _____</p>
---	--

光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程
南地块基坑监测报告

第 5 期

(2024 年 1 月 1 日~2024 年 1 月 7 日)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年一月七日

6. 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

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

2.1.1 主要内容包括但不限于：

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

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

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

4. 测放施工控制点。

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

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

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

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

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

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

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

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

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

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

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署 承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月27日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

7、不得串通乙方人员在工程质量、工程签证等方面弄虚作假，谋取私利。

第三条 乙方的义务

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

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

第四条 违约责任

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

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

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

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

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

承包人（乙方、盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

2023 年 10 月 17 日

附件 3: 中标通知书

标段编号: 2109-440306-04-01-777903003001

标段名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

建设单位: 深圳市宝安区建筑工程局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 105.451108万元

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

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-21



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

宝安区人民武装部新营院建设工程项目 基坑监测报告

(第 59 期 2024. 12. 2~2024. 12. 8)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊

编 写：宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024 年 12 月

3、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	左磊			
学历和专业	硕士、岩土工程			
年龄	39 岁			
注册资格	注册岩土工程师			
职称	高级工程师			
履历	2012 年 7 月-2025 年 10 月：深圳市岩土综合勘察设计有限公司，任职总经理。（从参加工作至今）			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同	349.347 万元	深圳市龙华深能环保有限公司	2023 年 3 月 13 日
2	安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测	345.3498 万元	深圳市福田区建筑工务署	2024 年 6 月
3	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）第三方监测批量招标	313.8752 万元	深圳市龙岗区建筑工务署	2022 年 7 月
4	杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程	308.0688 万元	深圳朗泓房地产有限公司	2021 年 12 月
5	光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同	126.9838 万元	深圳市光明区建筑工务署	2023 年 12 月
6	宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测	105.4511 万元	深圳市宝安区建筑工务署	2023 年 10 月

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。







持证人签名:
Signature of the Bearer

左磊

管理号: 2016008440082016449909001361
File No.

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

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2017年12月12日

Issued on



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

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



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



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

编号: MY 00019803
No.

10月19日 2025年10月19日
2026年02月17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:左磊

性别:男

出生日期:1986年11月26日

注册编号:AY20174401299

聘用单位:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期:2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

左磊

签名日期:

2025.10.31

发证日期:2025年04月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓 名：左磊

身份证号：421022198611260316



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

首页 / 人员数据 / 人员列表

手机查看

左磊

证件类型	居民身份证	证件号码	421022*****16	性别	男
注册企业名称	深圳市岩土综合勘察设计有限公司				

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

注册土木工程师(岩土)

注册单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司
证书编号：AY174401299
电子证书编号：AY20174401299
注册编号/执业印章号：4405485-AY009
注册专业：不分专业
有效期：2025年06月30日

2022-02-25 - 延续申请 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
2017-09-25 - 初始申请 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

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

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

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

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



► 基本信息

确定 取消

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更时间
1	名称	深圳市地质局(深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)	2024-12-24
2	法定代表人	周全文	张明	2024-12-24
3	宗旨和业务范围	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策,为深圳市政府提供地质服务,参与深圳市地质工作规划编制工作;开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作,为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支撑。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作;开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查,矿产资源储量核实,天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理,城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查,军工抽扩地质勘探设施退役治理等工作;承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处置;矿山地质环境调查、监测、评价、治理;地下水资源调查、监测、评价等任务;承担地质工作基础理论、新方法、新技术前沿性研究,及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。	2024-12-24
4	法定代表人	阮文波	周全文	2016-05-09
5	名称	深圳市地质局	深圳市地质局(深圳市地质灾害应急抢险技术中心)	2013-04-09
6	宗旨和业务范围	贯彻执行国家和省、市有关地质矿产勘查开发的政策和法律法规,组织所属单位从事地质矿产和地质环境勘查、开发和科研,开展建设工程勘察施工的技术与质量管理、指导和检查监督,提供矿产资源和地质资料,负责国家和省、市下达的地勘任务及相应经费与国有资产的管理、使用和监控,承办上级部门交办的其它事项	贯彻执行国家、省和深圳市有关地质矿产资源勘查、开发与环境地质工作的法律、法规和政策。为深圳市政府提供地质服务,参与深圳市地质工作规划编制工作;开展深圳市地质资源评价、地质环境调查监测、地下水资源监测、地质灾害评估、地质灾害抢险工作,为深圳市地质灾害预警、防治、危机管理提供技术支撑。开展公益性、基础性、战略性地质调查和地质矿产资源勘查工作;开展城市地质、农业地质、环境地质、旅游地质、地震地质和建设工程勘察工作。开展与地质调查、矿产勘查相关的对外交流合作。	2013-04-09
7	经费来源	财政拨款	财政补助二类	2013-04-09

姓名:左磊 社保电脑号:633727553 身份证号码:421022198611260316 页码:1

参保单位名称:深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) 单位编号:78092600 计算单位:元

[illegible]

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
78092600	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急



1、龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

中标通知书

标段编号: 2106-440309-04-01-883498001001

标段名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

建设单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 349.347000万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-01-16 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-02-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-13

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

合同编号:

龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测合同

工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测

甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订时间: 2023年4月 日



甲方(发包人): 深圳市龙华深能环保有限公司 (以下简称甲方)

乙方(承包人): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司 (以下简称乙方)

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

第一条 工程概况

1、工程名称: 龙华能源生态园边坡和基坑第三方监测项目

2、工程地点: 龙华能源生态园

第二条 监测依据

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

第三条 监测内容、工程量及工期

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

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

第四条 甲方责任

1、为乙方监测人员进场工作提供方便，但乙方监测水电、人员就餐住宿自理。

2、按本合同规定的时间和付款方式向乙方支付监测费用。

第五条 乙方责任

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

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

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

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

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

6、加强现场安全管理，做好现场文明监测，乙方对进退场及监测过程中的安全工作

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

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

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

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

第六条 合同结算、监测费与付款方式

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

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

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

5.2.3	原始数据采集、InSAR 数据处理、监测结果整理与分析等（第二年）	年·次	4	40000.00	160000.00
6	暂列金额	450000			450000
	暂定总价	1+2+3+4+5+6			3493470.00
<p>注：该合同综合单价已包含本项目监测过程中而发生的各项应有费用总和，其中包括人工、机械、设备仪器、监测报告编制、汇报、材料、管理、现场、交通运输、食宿、通讯、利润、税金、措施费、安全措施费、安全文明费及合同条款规定的保险、政策性文件规定、合同包含的所有风险等。本合同的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，本合同综合单价不予以调整。</p> <p>暂列金额是发包人在工程量清单中暂定并包括在签约合同价中的一笔款项，用于下列事项的费用支出：</p> <p>①本合同签订时尚未确定或不可预见的所需材料、设备、服务的采购；</p> <p>②施工中可能发生的工程变更；</p> <p>③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；</p> <p>④索赔；</p> <p>⑤现场签证。</p> <p>暂列金额是发包人可能发生的费用而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。暂列金额不作为结算的依据。暂列金额的最终确定按上述①-⑤条有关事项的具体条款执行。</p>					

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

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

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

③合同约定调整因素出现时对合同价格所作的调整；

④索赔；

⑤现场签证。

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

3、监测费支付：

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

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

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

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

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

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

单位：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

纳税识别号：91440300192482699N

地址电话：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）2172 号 28980915

开户行：深圳农村商业银行和兴支行

甲方:深圳市龙华深能环保有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋

商务经办人: 李佳璞

电话:

签字日期: 年 月 日

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司(盖章)

法定代表/委托代理人(签字)



地址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段2172号

联系人: 刘明建

电话: 13751051918

电子邮箱: 48230095@qq.com

开户银行: 深圳农村商业银行和兴支行

账号: 000055117794

签字日期: 年 月 日

龙华能源生态园临时边坡变形监测报告

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

法定代表人：莫志恒

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项目负责：左 磊

Handwritten signatures of the project manager and reviewer.

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年七月



2. 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市工程监测合同

工程名称: 安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

工程地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市福田区建筑工务署

乙方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期: 二〇二四年 六月

深圳市工程监测合同

甲方：深圳市福田区建筑工务署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：安托山自然艺术公园建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市福田区安托山自然艺术公园。

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

2 监测任务和技术要求、工作量

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

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

达的开工通知书或合同规定的时间为准。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：☐固定总价 ☒固定单价 ☐其他：_____

签约合同价为：人民币（大写）叁佰肆拾伍万肆仟叁佰玖拾捌元整
(¥ 3454398.00元)

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

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

总价包含的风险范围：_____

风险范围以外合同价格的调整方法：_____

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

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

风险范围以外合同价格的调整方法：_____ / _____

甲方名称: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2024 年 06 月 日

乙方名称: 深圳市岩土综合勘察设计
有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 91440300192482699N

地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗
大道(龙岗段)2172号

邮政编码: 518172

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28980555

传 真: 0755-28981112

电子信箱:

开户银行: 深圳农商行和兴支行

账 号: 000055117794

安托山自然艺术公园建设工程项目
(II 标段)
第三方监测报告

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

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2025 年 2 月

3、深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

中标通知书

标段编号: 44030720200001001001

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

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司; 深圳市长勘勘察设计有限公司

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

中标工期: 项目一工期: 1707天, 项目二工期: 1792天。

项目经理(总监): ——; ——

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-03-24



KCH2020082

副本

编号: KC-14540

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目
(2标) 第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区中医院北侧

甲方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙方 : 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2017年12月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工程署

乙方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标) 第三方监测工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区中医院北侧

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

1.4 项目总投资：政府 100 % (政府投资)

第二条 监测范围及内容

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

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

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

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

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

2.3.1 监测方法: 常规测量法: 按设计及相关规范的要求_____

其它测量方法: _____

监测精度要求: _____

2.3.2 监测频率: _____按设计及监测方案的要求_____

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

2.5 投入的仪器设备: 详见附表

第三条 监测工程量及综合单价

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)监测费用汇总

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2标)--基坑监测费用

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

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

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

龙岗区中医院医疗综合大楼工程(2 标)——主体沉降监测费

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

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

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

第四条 合同价款及结算方式

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

4.1.1 本合同价是根据本合同第二条中暂定工程量与综合单价计算得出。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物及大楼主体建筑的安全，但结算价不超过暂定合同价及概算批复中第三方监测费最低金额。

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

4.1.3 最终结算价以政府审计部门审定价为准。

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

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

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

YT-XY2021071

副本

合同编号: KC-15732

补充协议



工程名称： 深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）第三方监测

发包人： 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人： 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

签订日期：二〇二一年二月

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(乙方): 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

修改原合同“第五条 付款方式”为如下条款:

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

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

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

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

本协议一式十二份，委托人执八份，承包人执四份，同具法律效力。

发包人：(盖章)

深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：

承包人：(盖章)

深圳市碧土综合勘察设计有限公司

公司

法定代表人或授权代理人

电话及传真：

签约时间：

深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2标）

第三方监测周报

（2022年7月18日至2022年7月24日）

董 事 长：何会齐

总 工 程 师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷讲

项 目 负 责：左 磊



深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2022年7月24日

4.杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程

KCCH 2021408



杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程施工合同

合同编号:

杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测
工程施工合同

发 包 人: 深圳朗泓房地产有限公司
地 址: 深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区杨田路龙河工业区五号
联系电话: 0755-88912000

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司
地 址: 深圳市龙岗区龙城街道龙岗大道龙岗段 2172 号
联系电话: 0755-28980555

签订日期: 2021 年 10 月 7 日

发包人（以下简称甲方）：深圳朗泓房地产有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的具体情况，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，就杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程施工事宜协商一致，达成本合同，以资遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程。
2. 工程地点：深圳市龙岗区杨梅岗村新生路以南、碧新路以东。
3. 工程概况：本项目拟建3层地下室，设计深度为13.9~15.9m。基坑开挖形状呈不规则形状，基坑支护长约833.2m，开挖面积约31895m²。项目西侧紧靠7层建筑物，有待建城规隧道线；北侧邻近市政道路；东侧为杨梅岗六巷民房（局部已搬空）；南侧为市政道路（正在施工）。

第二条 工作内容、时间及要求

1. 基坑监测

1.1 监测内容：乙方严格按杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程设计施工图（以下简称《设计施工图》）及相关的规范要求，承担由甲方及设计单位提供的监测方案范围内所有的监测工作。根据实际情况如需增设观测点，由甲方发指令单或双方共同确认。包括但不限于：基准点及水准线路设置、观测点埋设、监测点埋设、点位保护、观测测绘、水位观测并成孔、技术分析、出具成果报告文件等。

1.1.1 根据相关规范规定和本工程设计要求，需进行下列结构及环境项目测量和监测（包括但不限于）：

- 1) 水位监测并成孔、测斜管预埋、监测点预埋及焊接等；
- 2) 基坑支护的水平位移、垂直沉降、地下水位、深层位移（测斜）等；
- 3) 周边地下管线设施的沉降、水平位移等；
- 4) 本项目周边原有建筑物沉降位移监测及现状调查。

1.2 监测点布设及要求

1.2.1 基坑支护结构监测点：

- 1) 基坑及支护结构顶沉降水平位移监测点，共33个点；
- 2) 深层水平位移监测，共17个点；
- 3) 立柱沉降监测，共28个点；
- 4) 道路管线位移监测点，共15个点；

发包人（以下简称甲方）：深圳朗泓房地产有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的具体情况，甲、乙双方在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则上，就杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程施工事宜协商一致，达成本合同，以资遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程。
2. 工程地点：深圳市龙岗区杨梅岗村新生路以南、碧新路以东。
3. 工程概况：本项目拟建3层地下室，设计深度为13.9~15.9m。基坑开挖形状呈不规则形状，基坑支护长约833.2m，开挖面积约31895m²。项目西侧紧靠7层建筑物，有待建城规隧道线；北侧邻近市政道路；东侧为杨梅岗六巷民房（局部已搬空）；南侧为市政道路（正在施工）。

第二条 工作内容、时间及要求

1. 基坑监测

1.1 监测内容：乙方严格按杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程设计施工图（以下简称《设计施工图》）及相关的规范要求，承担由甲方及设计单位提供的监测方案范围内所有的监测工作。根据实际情况如需增设观测点，由甲方发指令单或双方共同确认。包括但不限于：基准点及水准线路设置、观测点埋设、监测点埋设、点位保护、观测测绘、水位观测并成孔、技术分析、出具成果报告文件等。

1.1.1 根据相关规范规定和本工程设计要求，需进行下列结构及环境项目测量和监测（包括但不限于）：

- 1) 水位监测并成孔、测斜管预埋、监测点预埋及焊接等；
- 2) 基坑支护的水平位移、垂直沉降、地下水位、深层位移（测斜）等；
- 3) 周边地下管线设施的沉降、水平位移等；
- 4) 本项目周边原有建筑物沉降位移监测及现状调查。

1.2 监测点布设及要求

1.2.1 基坑支护结构监测点：

- 1) 基坑及支护结构顶沉降水平位移监测点，共33个点；
- 2) 深层水平位移监测，共17个点；
- 3) 立柱沉降监测，共28个点；
- 4) 道路管线位移监测点，共15个点；

当建筑物沉降出现异常情况或甲方需要时，立即进行分析或核测，同时向甲方提供相关测量数据和文字资料，便于及时进行处理，如需调整测量方案、增加观测次数，应经甲方和监理审核同意，再展开施测工作。

第三条 依据及规范

1. 《杨梅岗、格水村城市更新项目第四期基坑监测工程设计施工图》；
2. 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016；
3. 《工程测量规范》GB 50026-2007；
4. 《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2009；
5. 《深圳地区建筑深基坑支护技术规范》SJG 05-1996；
6. 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
7. 《国家一、二等水准测量规范》GB12897-2006；
8. 《城市测量规范》CJJ/T 8-2011；
9. 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）；
10. 《广东省建筑基坑工程技术规程》（DBJ/T-20-2016）中 19.1、19.2。

第四条 合同工期

1. 开工日期：2021年12月10日（开工日期以甲方正式通知为准）。
2. 竣工日期：2024年11月30日。

3. 合同总工期：1086日历天。

第五条 成果资料的要求

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

第六条 收费标准及取费方式

1. 本工程（含税）暂定总价为人民币叁佰零捌万零陆佰捌拾捌元陆角（¥3,080,688.60元）。

- (1) 本工程基坑监测部分，（含税）暂定总价人民币为叁佰零叁万伍仟壹佰零捌元陆角（¥3035108.60元）；采用固定综合单价包干，其费用包括但不限于人工、材料（含辅料费、材料运杂费、包装运输、运输损耗费、施工损耗、采购及保管费、材料检验试验费）、机械（含机械进出场）、装卸、运输（含二次搬运费）、安装、停窝工费、人工降效、监测仪器和设备、选点、埋石、绘点之记、点位维护、监测费、技术服务费、管理费、利润、税金、劳保、临时设施（含临时围板等）、场地清理、保修、保险以及包质量、包安全、包工期、包验收、包成果资料等相关全部费用；其费用已充分考虑合同履行期间人工、市场原材料价格变化、机械设备等直接工程费的波动、政策性调价文件及行业协会调整价格的风险。
- (2) 本工程基准控制点建立部分、周边建筑物现状调查部分、原地形测绘部分（含税）固定总价为人民币肆万伍仟伍佰捌拾源整（¥45,580.00元）；采用固总价包干，该费用包括基准控制点建立、周边建筑物现状调查、原地形测绘等相关全部费用。结算时不作任何调整，具体详见附件3《工程量清单》。

2. 结算

- (1) 监测及测点埋设费用：结算时，按实际埋测点及相应监测工作量乘以全费用固定综合单价。
- (2) 基准控制点建立部分、周边建筑物现状调查部分及原地形测绘部分费用：为总价包干费，结算时，不做任何调整。

3. 付款

- (1) 本工程无预付款。
- (2) 工程进度款按每季度应予计量实际完成的合格产值【75%】进行支付。累积支付总额超过合同总价的【75%】即停止支付。乙方每季度末前提交工程款申请以及此期间全部监测工作资料。经甲方审核通过后，甲方在【15】个工作日内支付进度款。
- (3) 本工程竣工验收合格并双方结算完成后，乙方向甲方移交全部资料。乙方提交工程款申请资料（含提供至结算总价全额增值税专用发票）经甲方审批通过后，在【15】个工作日内，支付至结算总价的【100%】。
- (4) 本工程索赔、补充协议的造价、工程签证及设计变更的造价待甲、乙双方确认竣工结算后支付。每笔工程款支付时，乙方均需提供符合税务要求的增值税专用发票，如因乙方未及时提供或提供的增值税专用发票有瑕疵，甲方有权相应顺延款项支付。

第七条 甲方权利、义务

同涂改或手写修改部分应有甲、乙双方公章确认，否则无效。

3. 未尽事宜甲、乙双方应本着诚信合作原则，友好协商解决；或由各方协商签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。
4. 甲方倡导简单高效的合作方式，在合同实施期内，为确保合同工作内容顺利开展，如有工程管理或其他方面合理化建议及事项，请拨打电话 0755-89899771，或发邮件至邮箱 service@szlanghong.cn（可公开或匿名）。
5. 本合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

附件 1《项目人员名单》；

附件 2《基坑支护监测方案》；

附件 3《工程量清单》；

附件 4《现状调查范围图》。

（本页以下无正文，为签署页）

甲方（签章）：深圳朗泓房地产有限公司

乙方（签章）：深圳市岩土综合勘察设计有

地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙岗社区
杨田路龙河工业区五号

地址：深圳市龙岗区龙岗大道（龙岗段）
2172 号

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

委托代理人（签章）：

开户全称：深圳朗泓房地产有限公司

开户全称：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

开户银行：建设银行龙岗支行

开户银行：深圳农村商业银行和兴支行

账号：4420 1542 0000 5251 8863

账号：0000 5511 7794

纳税识别号：9144 0300 7925 6498 9C

纳税识别号：9144 0300 1924 8269 9N

签约日期：____年__月__日

签约日期：____年__月__日

附件

项目人员名单

序号	姓 名	专业	职 称	项目岗位	备注
1	左磊	岩土	高级工程师	项目负责人	
2	孔冷进	测绘	高级工程师	技术负责人	
3	范方标	测绘	高级工程师	生产负责	
4	胡 敏	测绘	工程师	质量负责	
5	刘 伟	测绘	高级工程师	质量检查	
6	廖承亮	测绘	助理工程师	数据处理	
7	宁志军	测绘	助理工程师	数据处理	
8	刘海斌	测绘	助理工程师	作业组长	
9	刘 聪	测绘	助理工程师	作业组长	
10	张艺樊	测绘	助理工程师	作业组长	
11	周汉一	测绘	助理工程师	作业组员	
12	周海洋	测绘	助理工程师	作业组员	
13	傅晓宇	测绘	助理工程师	作业组员	
14	吴胜雄	测绘	技术员	作业组员	

5.光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程基坑监测和主体沉降监测合同

合同编号: 光建勘测[2023]103 号

监 测 服 务 合 同

(基 坑 监 测 和 主 体 沉 降 监 测)

项 目 名 称: 光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

委 托 方: 深圳市光明区建筑工务署

承 包 方: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

协 议 书

委托方：深圳市光明区建筑工程署(以下简称甲方)

承包方：深圳市岩土综合勘察设计有限公司(以下简称乙方)

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

一、工程概况

工程名称：光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程

工程地点：深圳市光明区

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

二、监测内容及要求

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

三、合同价款及支付方式

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

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

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

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

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

四、监测时间要求

暂定工期 700 日历天。

五、双方责任

（一）甲方责任

1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；

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

七、其它

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

(以下无正文)

委 托 方 :	 (盖章)	承 包 方 :	 (盖章)
深圳市光明区光明街		深圳市龙岗区龙岗大道	
地 址 :	道华夏二路商会大厦	地 址 :	龙岗段212号
8-10 楼			
法 定 代 表 人	_____	法 定 代 表 人	_____

光明区田寮小学改扩建(暂定名)建设工程
南地块基坑监测报告

第 5 期

(2024 年 1 月 1 日~2024 年 1 月 7 日)

法定代表人：刘家国

总工程师：吴旭彬

审 定：谢 伟

审 核：孔冷进

项 目 负 责：左 磊

编 写：刘 伟

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二四年一月七日

6. 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

KCCH2023263

合同编号: 465-JC-001

深圳市建设工程监测合同

工程名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

承 包 人: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

二〇二三年 九 月



协议书

发包人（简称甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

承包人（简称乙方）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

第二条 工作内容及范围

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

2.1.1 主要内容包括但不限于：

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

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

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

4. 测放施工控制点。

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

根据《深圳市深基坑管理规定》，基坑工程施工前，监测单位对基坑边3倍

行。

第七条 工程费用与结算方法

7.1 合同价

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

(2)本工程采用固定综合单价合同。单价详见投标报价表,结算时不再调整单价。

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

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

7.2 结算价

7.2.1 项目单价的约定

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

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

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

毕，完成本合同工程费结算后，合同义务履行完毕，本合同终止。

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

发包人：深圳市宝安区建筑工务署 承包人：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：周薇薇

或委托代理人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2023年10月27日

合同经办人：

盖章经办人：

合同附件：

1. 投标报价表
2. 工程建设廉洁承诺书
3. 中标通知书

7、不得串通乙方人员在工程质量、工程签证等方面弄虚作假，谋取私利。

第三条 乙方的义务

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

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

第四条 违约责任

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

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

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

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

发包人（甲方、盖章）：深圳市宝安区建筑工务署

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

承包人（乙方、盖章）：深圳市岩土综合勘察设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

2023 年 10 月 17 日

附件 3: 中标通知书

标段编号: 2109-440306-04-01-777903003001

标段名称: 宝安区人民武装部新营院建设工程项目第三方监测

建设单位: 深圳市宝安区建筑工程署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

中标价: 105.451108万元

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

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-21



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

宝安区人民武装部新营院建设工程项目 基坑监测报告

(第 59 期 2024. 12. 2~2024. 12. 8)

法定代表人: 刘家国

总工程师: 吴旭彬

审 定: 谢 伟

审 核: 孔冷进

项 目 负 责: 左 磊

编 写: 宁志军

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

2024 年 12 月

4、项目管理团队一览表

内容：拟派项目管理机构及人员情况，最低要求详见合同。

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	左磊	项目负责人	注册岩土工程师	高级工程师	硕士	13 年
2	孔冷进	技术负责人	注册测绘工程师	高级工程师	硕士	18 年
3	乔丽平	专业监测技术人员 1	注册岩土工程师	正高级工程师	硕士	20 年
4	刘动	专业监测技术人员 2	注册岩土工程师	正高级工程师	博士	10 年
5	方润林	专业监测技术人员 3	注册岩土工程师	高级工程师	硕士	15 年
8	陈静	现场负责人	注册岩土工程师	高级工程师	本科	20 年
9	胡敏	测绘工程师	注册测绘工程师	工程师	本科	10 年
10	黄文彬	岩土勘察工程师	注册岩土工程师	高级工程师	硕士	12 年
11	刘琪	岩土勘察工程师	注册岩土工程师	工程师	硕士	8 年
12	张巍	岩土勘察工程师	注册岩土工程师	高级工程师	硕士	10 年
13	曾晓锋	技术人员	/	高级工程师	本科	22 年
14	谢伟	测绘工程师	/	高级工程师	大专	25 年
15	文柱威	技术人员	/	高级工程师	大专	24 年
16	王源	技术人员	/	工程师	本科	10 年
17	施小斌	专职安全员	/	高级工程师	大专	26 年
18	张飞跃	技术员	/			
19	王嫚	实验员	/	高级工程师	本科	18 年

证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3 个月以上社保证明。

填表要求：执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

备 注：本表中填写的项目管理团队人员情况应与商务标文件——《投标函》——附件 2《拟投入本项目监测人员基本情况表》中内容保持一致。

深圳地质科技创新中心

关于深圳市岩土综合勘察设计有限公司 职工社保情况说明

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

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

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

特此说明。

深圳地质科技创新中心

2025 年 1 月 3 日



(1)项目负责人：左磊



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



32

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 左 磊

证书编号 AY174401299



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019764

发证日期 2017年10月25日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 左 磊

注册号: 4405485-AY009

有效期: 至2028年04月22日



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

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



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



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

编号: MY 00019803
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

左磊

管理号: 2016008440082016449909001361
File No.



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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017年01月20日
Issued on



证书有效期至: 2025年03月21日
2026年02月17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: 左磊

性 别: 男

出生日期: 1986年11月26日

注册编号: AY20174401299

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

左磊

签名日期:

2025.10.31

发证日期: 2025年04月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓 名：左磊

身份证号：421022198611260316



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年10月30日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108884

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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



(2)孔冷进



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2010.11.02-2030.11.02

姓名 孔冷进
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 2 月 7 日
住址 广东省深圳市福田区彩田
路5015号彩田路中银大厦
A座6楼
公民身份号码 360312198202071537



硕士研究生
毕业证书



研究生 孔冷进 性别 男，一九八二年 二 月 七 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 一 月在我校 大地测量学与测量工程
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。

培养单位：江西理工大学

校(院、所)长：叶仁荪

证书编号：104071200902000126

二〇〇九年 一 月 六 日



硕士学位证书

孔冷进，男，1982年2月7日生。在江西理工大学

大地测量学与测量工程学科(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。



江西理工大学

校长
学位评定委员会主席

叶仁菂

证书编号: 1040732009000126

二〇〇九年一月六日



孔冷进 于2017 年
12月，经 广东省测绘国
土工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1800161045041 号



发证单位
2018 年 04 月 13 日

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：孔冷进

证书编号：224402473(00)



证书流水号：76123

有效期至：2025-10-10

中华人民共和国注册测绘师
孔冷进

224402473(00) 有效期至 2025.10.10

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

正在办理中的注册事项列表

导出 查看

刷新 申请注册人 请输入申请注册号 请选择注册事项

序号	申请注册人	注册事项	申请注册时间	当前状态
1	孔冷进	延续注册申请表	2025-09-15 15:41:53	技术性审查中

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007793
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

孔冷进

管理号: 2015072440722015449924000754
File No.:

姓名: 孔冷进
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982年02月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2015年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on




计算单位: 元

深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)




(3)乔丽平



中华人民共和国
居民身份证

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

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



硕士研究生
毕业证书

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

培养单位:  校(院、所)长: 

证书编号: 104861200502002642 二〇〇五年 六 月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



硕士学位证书

乔丽平 系湖北孝感
人，一九七九年十一月
八日生。在我校
岩土工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。



武汉大学校长
学位评定委员会主席

二零零五年六月卅日

证书编号 1048630502055

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 乔 丽 平

证 书 编 号 AY094400622



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009466

发证日期 2009年09月15日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 乔丽平

注册号: 4405485-AY004

有效期: 至2025年12月31日



使用有效期: 2025年08月22日
2026年02月18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: 乔丽平

性别: 男

出生日期: 1979年11月08日

注册编号: AY20094400622

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年01月17日-2026年06月30日



个人签名: 乔丽平

个人签名:

签名日期:

2025.08.22



发证日期: 2023年01月17日

广东省职称证书

姓 名: 乔丽平

身份证号: 422201197911082238



职称名称: 正高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年06月19日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2000101103136

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2020年08月27日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：乔丽平

社保电脑号：606727062

身份证号码：422201197911082238

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	50.17	25087	200.7
2024	11	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	50.17	25087	200.7
2024	12	78092600	25087.0	4013.92	2006.96	1	25087	1505.22	501.74	1	25087	125.44	25087	50.17	25087	200.7
2025	01	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
2025	02	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
2025	03	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
2025	04	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
2025	05	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
2025	06	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
2025	07	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
2025	08	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
2025	09	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
2025	10	78092600	25241.0	4038.56	2019.28	1	25241	1514.46	504.82	1	25241	126.21	25241	50.48	25241	201.93
合计			52427.36	26213.68			19660.26	6553.42			1638.42		655.31	2621.4		655.31

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（ 3391f1340c769eah ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(4)刘动





使用有效期: 2025年09月26日
- 2026年03月25日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 刘动

性 别: 男

出生日期: 1986年08月23日

注册编号: AY20184401452

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2024年10月09日-2027年12月31日



个人签名:

刘动

签名日期:

2025.9.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月09日

广东省职称证书

姓 名: 刘动
身份证号: 152301198608235718



职称名称: 正高级工程师
专 业: 岩土工程
级 别: 正高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年06月14日
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101197895
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅
发证时间: 2023年08月18日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘动
 社保电脑号：639147261
 身份证号码：152301198608235718
 页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）
 单位编号：78092600
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13
2024	11	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13
2024	12	78092600	18266.0	2922.56	1461.28	1	18266	1095.96	365.32	1	18266	91.33	18266	36.53	18266	146.13
2025	01	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
2025	02	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
2025	03	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
2025	04	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
2025	05	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
2025	06	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
2025	07	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
2025	08	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
2025	09	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
2025	10	78092600	24035.0	3945.6	1922.8	1	24035	1442.1	480.7	1	24035	120.18	24035	48.07	24035	192.28
合计			47223.68	23611.84			17708.88	5902.96			1475.79		590.29	2361.18		590.29

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1340c893fdc ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 78092600
 单位名称
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(5)方润林



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



使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年04月12日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 方润林

性 别: 男

出生日期: 1982年02月16日

注册编号: AY20154401156

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名:

签名日期:

方润林

2025.10.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月23日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 方 润 林

证 书 编 号 AY154401156



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017307

发证日期 2015年09月09日

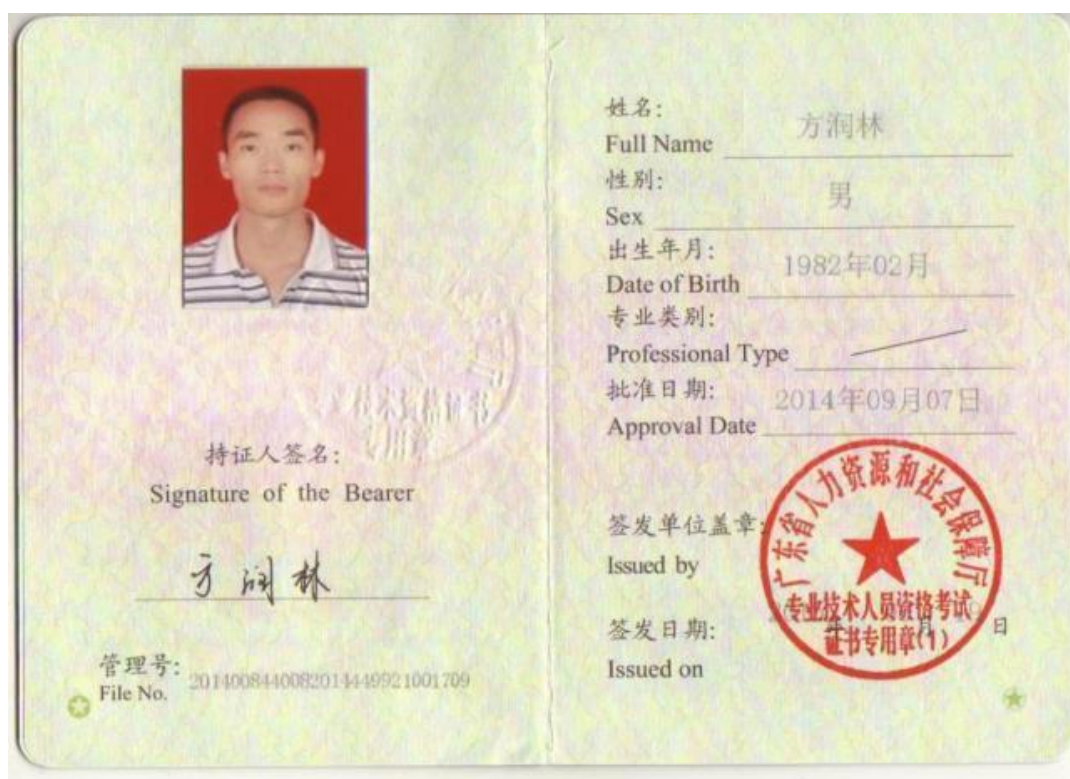
中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 方 润 林

注册号: 4405485-AY001

有效期: 至2028年04月22日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方润林 社保电脑号：62499556 身份证号码：511323198202163472 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	149.52
2024	11	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	149.52
2024	12	78092600	18565.0	2970.4	1485.2	1	18565	1113.9	371.3	1	18565	92.83	18565	37.13	18565	149.52
2025	01	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	02	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	03	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	04	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	05	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	06	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	07	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	08	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	09	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	10	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
合计			38831.2	19415.6			14561.7	4853.9			1213.49				1941.56	485.39

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（ 3391f1340c269aeh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 78092600 单位名称
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(6)陈静





学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)



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

建筑工程（岩土）专业

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

中国地质大学

学位评定委员会主席

赵明人

二〇〇一年六月十日

证书编号：10491120010500368



粤高职称字第1100101032085 号



陈静 于二〇一一年
十一月，经广东省地质勘查
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一二年三月二十七日

使用有效期: 2025年10月08日
- 2028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: 陈静

性 别: 女

出生日期: 1978年10月08日

注册编号: AY20094400624

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2025年04月02日-2028年04月01日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

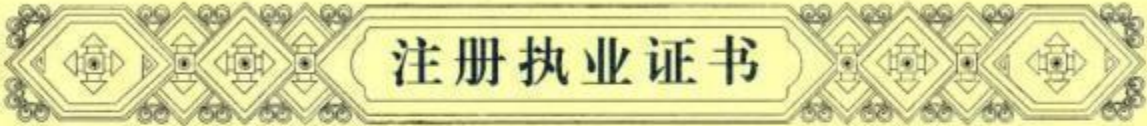
个人签名:

陈静
2025.10.7

签名日期:

发证日期: 2025年04月02日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 陈 静

证书编号 AY094400624



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009538

发证日期 2009年10月16日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 陈 静

注册号: 4405485-AY015

有效期: 至2028年04月01日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	41.78	20889	167.11
2024	11	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	41.78	20889	167.11
2024	12	78092600	20889.0	3342.24	1671.12	1	20889	1253.34	417.78	1	20889	104.45	20889	41.78	20889	167.11
2025	01	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	02	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	03	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	04	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	05	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	06	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	07	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	08	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	09	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	10	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
合计				43696.52	21847.76			16385.82	5461.94			1365.55				546.24

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（ 3391f1340c2d1d52 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(7)胡敏



普通高等学校

毕业证书



学生 胡敏 性别男，一九八四年 五 月 十 日生，于二〇〇三年
九月至二〇〇七年 七 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：



校（院）长：

杜志敏

证书编号：106151200705002239

二〇〇七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

胡敏 男

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



西南石油大学

测绘工程 专业

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

西南石油大学

学位评定委员会主席

杜志敏

二〇〇七年 七 月 一 日

证书编号：1061542007002239



粤中取证字第1700103025953号

胡敏 于2016 年
12月，经 广东省测绘国
土专业工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 测绘工程师
资格。特发此证



发证单位:

2017 年 03 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2024	11	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2024	12	78092600	16227.0	2596.32	1298.16	1	16227	973.62	324.54	1	16227	81.14	16227	32.45	16227	129.82	32.45
2025	01	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	02	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	03	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	04	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	05	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	06	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	07	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	08	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	09	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
2025	10	78092600	16336.0	2613.76	1306.88	1	16336	980.16	326.72	1	16336	81.68	16336	32.67	16336	130.69	32.67
合计			33926.56	16963.28			12722.46	4240.82			1060.22					424.05	

- 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（ 3391f1340c871f3m ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(8)黄文彬



广东省职称证书

姓 名：黄文彬

身份证号：44058219890904695X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月17日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149115

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

使用有效期: 2025年08月25日
2026年02月21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: 黄文彬

性 别: 男

出生日期: 1989年09月04日

注册编号: AY20204401658

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.8.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月21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 黄 文 彬

证书编号 AY204401658

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0026222

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 黄 文 彬

注册号: 4405485-AY014

有效期: 至2026年06月30日



注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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

人力资源和社会保障部
人事考试中心

提供查询结果

中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名: 黄文彬
证件号码: 44058219890904695X
性 别: 男
出生年月: 1989年09月
批准日期: 2019年10月20日
管 理 号: 201910008440000470



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄文彬

社保电脑号：644058758

身份证号码：44058219890904695X

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	11	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2024	12	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41
2025	01	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83
合计				35390.88	17695.44			13271.58	4423.86			1106.03				442.4

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（ 3391f1340c7da64t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
78092600
单位名称
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(9)刘琪





广东省职称证书

姓 名: 刘琪

身份证号: 440203198904146714



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年06月15日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101198017

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年08月18日



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

使用有效期: 2025年08月26日
2023年02月22日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘琪

性别: 男

出生日期: 1989年04月14日

注册编号: AY20204401648

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月21日-2026年06月30日



刘琪

个人签名: 刘琪

签名日期: 2023.8.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月21日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 刘 琪


证 书 编 号 AY204401648



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026220

发证日期 2020年05月26日

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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2024	11	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2024	12	78092600	16301.0	2608.16	1304.08	1	16301	978.06	326.02	1	16301	81.51	16301	32.6	16301	130.41	32.6
2025	01	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	02	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	03	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	04	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	05	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	06	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	07	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	08	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	09	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
2025	10	78092600	17229.0	2756.64	1378.32	1	17229	1033.74	344.58	1	17229	86.15	17229	34.46	17229	137.83	34.46
合计			35390.88	17695.44			13271.58	4423.86			1106.03					442.4	442.4

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（ 3391f1340c62ca36 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(10)张巍



硕士研究生 毕业证书



研究生 张巍 性别 男，一九八五年十二月三日生，于
二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 地质工程
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校 长：

哈明虎

证书编号： 100761201302000369

二〇一三年六月一日

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

广东省职称证书

姓 名: 张巍

身份证号: 429005198512033039



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月17日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149019

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月25日



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

使用有效期: 2025年08月26日
- 2026年02月22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: 张巍

性别: 男

出生日期: 1985年12月03日

注册编号: AY20204401655

聘用单位: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司

注册有效期: 2023年04月14日-2026年06月30日



张巍

个人签名:

张巍

签名日期:

2025年8月26日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月14日

600
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 张 巍

证书编号 AY204401655



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025221

发证日期 2020年05月26日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓 名: 张 巍

注册号: 4405485-AY013

有效期: 至2026年06月30日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张巍 社保电脑号：637123941 身份证号码：429005198512033039 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	32.91	16455	131.64	32.91
2024	11	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	32.91	16455	131.64	32.91
2024	12	78092600	16455.0	2632.8	1316.4	1	16455	987.3	329.1	1	16455	82.28	16455	32.91	16455	131.64	32.91
2025	01	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	02	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	03	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	04	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	05	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	06	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	07	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	08	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	09	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
2025	10	78092600	17396.0	2783.36	1391.68	1	17396	1043.76	347.92	1	17396	86.98	17396	34.79	17396	139.17	34.79
合计				35732.0	17866.0			13399.5	4466.5			1116.64				446.63	

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（ 3391f1340c7f0415 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(11)曾晓锋





粤高职称字第 1600101000549 号

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

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅

2016 年 02 月 02 日

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

社保费缴纳清单
529.79 2119.
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f1340c2563bu) 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
78092600	深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



(12)谢伟





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

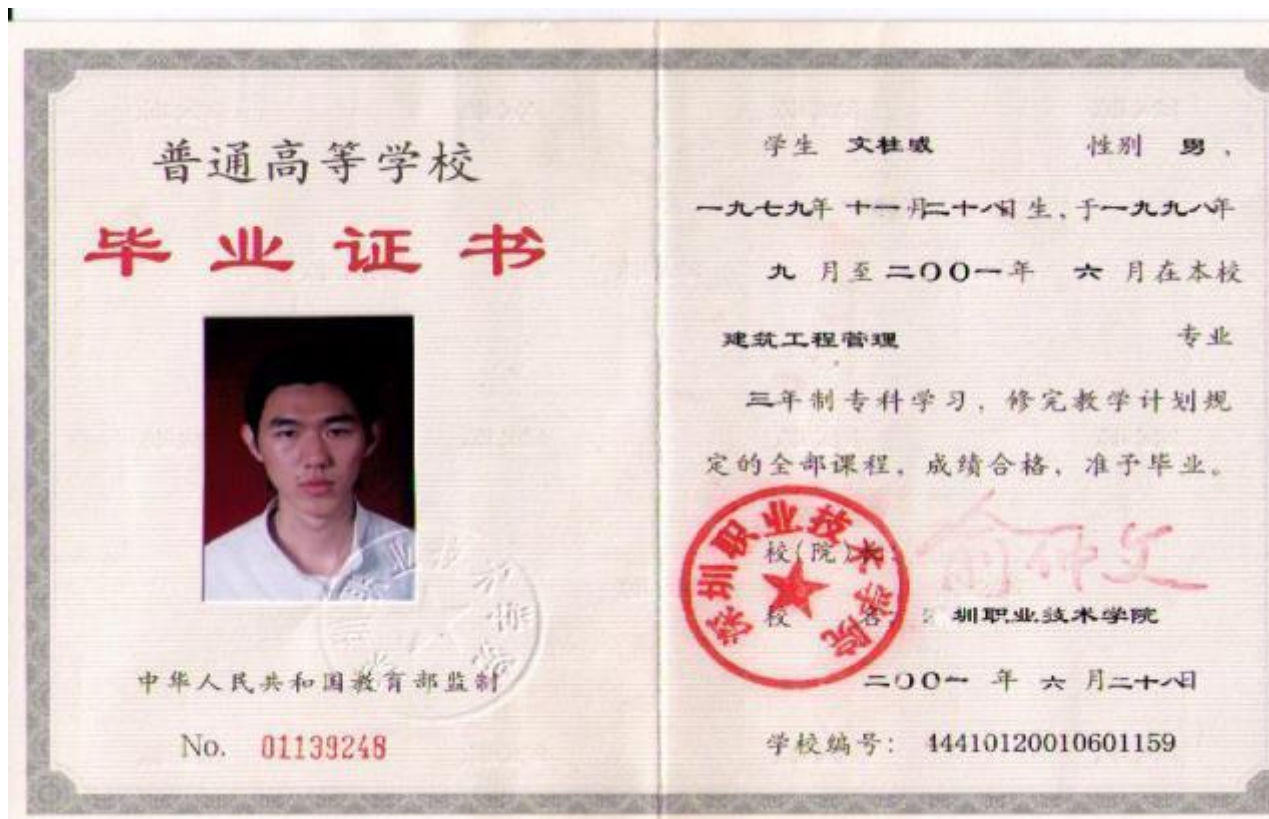
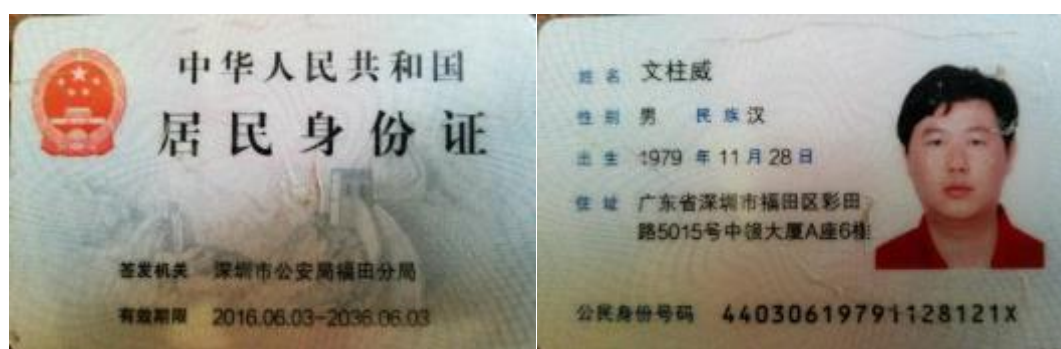
姓名：谢伟 社保电脑号：607813974 身份证号码：420121197305235415 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	41.98	20988	167.9
2024	11	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	41.98	20988	167.9
2024	12	78092600	20988.0	3358.08	1679.04	1	20988	1259.28	419.76	1	20988	104.94	20988	41.98	20988	167.9
2025	01	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
2025	02	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
2025	03	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
2025	04	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
2025	05	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
2025	06	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
2025	07	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
2025	08	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
2025	09	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
2025	10	78092600	22719.0	3635.04	1817.52	1	22719	1363.14	454.38	1	22719	113.6	22719	45.44	22719	181.75
合计				46424.64	23212.32			17409.24	5803.08			1450.82		880.34	2321.2	580.34

- 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（ 3391f1340c6dccax ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(13)文柱威





粤高职称字第 1700101018322 号

文柱威 于 2016 年
11 月，经 广东省地质勘
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 24 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文柱威 社保电脑号：600562213 身份证号码：44030619791128121X 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2024	11	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2024	12	78092600	18700.0	2992.0	1496.0	1	18700	1122.0	374.0	1	18700	93.5	18700	37.4	18700	149.6
2025	01	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	02	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	03	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	04	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	05	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	06	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	07	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	08	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	09	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
2025	10	78092600	20125.0	3220.0	1610.0	1	20125	1207.5	402.5	1	20125	100.63	20125	40.25	20125	161.0
合计				41176.0	20588.0			15441.0	5147.0			1286.8				514.7

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（ 3391f1340c87ac5p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 78092600 单位名称
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(14)王源





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

**社保费缴纳清单
证明专用章**

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（ 3301F1340C78b7cm ）核查，验证码有效期三个月。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称
深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)



(15)施小斌



广东省
中等专业学校
毕业证书



学生施小斌性别男系广东省南雄县
人，现年二十岁，于一九八六年九月
至一九九〇年七月在本校
地质调查
及找矿 专业学习期满，成绩合格，

准予毕业。



粤高教中字N° 041249号

一九九〇年七月二十日



广东省职称证书

姓 名: 施小斌

身份证号: 440203197005062117



职称名称: 高级工程师

专 业: 岩土工程

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年06月17日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200101149116

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2022年08月25日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：施小斌 社保电脑号：601226020 身份证号码：440203197005062117 页码：1
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养） 单位编号：78092600 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			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	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	37.12	18561	148.49	37.12
2024	11	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	37.12	18561	148.49	37.12
2024	12	78092600	18561.0	2969.76	1484.88	1	18561	1113.66	371.22	1	18561	92.81	18561	37.12	18561	148.49	37.12
2025	01	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
2025	02	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
2025	03	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
2025	04	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
2025	05	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
2025	06	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
2025	07	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
2025	08	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
2025	09	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
2025	10	78092600	20335.0	3253.6	1626.8	1	20335	1220.1	406.7	1	20335	101.68	20335	40.67	20335	162.68	40.67
合计			41445.28	20722.64			15541.98	5180.66			1295.23			818.06	2072.27		518.06

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f1340c6dfe8k ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 78092600 单位名称
 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(16)张飞跃



广东省职称证书

姓 名：张飞跃
身份证号：411424199702278412



职称名称：工程师
专 业：建筑岩土
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年5月19日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198815
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



<p>华北水利水电大学</p> <p>North China University of Water Resources and Electric Power</p> <p>毕业证书</p>	
	<p>学生 张飞跃 , 性别 男 , 一九九七年 二月 二十七日生, 于 二〇一四</p> <p>年 九月至 二〇一八年 七月在本校 地质工程</p> <p>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: 华北水利水电大学</p> <p>证书编号: 100781201805005789</p>	<p>校 长: 刘文锴</p> <p>二〇一八年 七月 一日</p>

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

<p>华北水利水电大学</p> <p>1951</p>	
<p>学士学位证书</p>	
<p>张飞跃 , 男 , 1997 年 02 月 27 日生。在 华北水利水电大学</p> <p>地质工程 专业完成了本科学习计划, 业已毕业。经审</p> <p>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>华北水利水电大学</p> <p>证书编号: 1007842018000437</p>	<p>校 长 刘文锴</p> <p>学位评定委员会主席</p> <p>二〇一八年七月一日</p> <p>(普通高等教育本科毕业生)</p>

姓名: 张飞跃	社保电脑号: 649871019	身份证号码: 411424199702278412	页码: 1
参保单位名称: 深圳市岩土综合勘察设计有限公司		单位编号: 240331	计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391f128ca63d74c) 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
240331
单位名称
深圳市岩土综合勘察设计有限公司



(17)王嫚



广东省职称证书

姓 名: 王嫚

身份证号: 420984198207163626



职称名称: 高级工程师

专 业: 地质实验测试

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年10月30日

评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2000101108965

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2020年12月30日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94
2024	11	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94
2024	12	78092600	17867.0	2858.72	1429.36	1	17867	1072.02	357.34	1	17867	89.34	17867	35.73	17867	142.94
2025	01	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	02	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	03	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	04	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	05	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	06	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	07	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	08	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	09	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
2025	10	78092600	18790.0	3006.4	1503.2	1	18790	1127.4	375.8	1	18790	93.95	18790	37.58	18790	150.32
合计			38640.16	19820.08			14490.06	4830.02			1207.52			1932.07		482.99

- 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（ 3391f1340c85c28n ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 78092600 单位名称 深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

