

一、企业基本情况

营业执照副本（原件扫描件）



国家市场监督管理总局监制

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

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

深圳地质建设工程公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195745G
注册号:	440301102778975
商事主体名称:	深圳地质建设工程公司
住所:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	荣延祥
注册资金(万元):	7600
经济性质:	全民
成立日期:	1983-02-26
经营期限:	自1983-02-26起至2038-12-31止
核准日期:	2023-03-16
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)
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

深圳地质建设工程公司的许可经营信息

一般经营项目:	地基与基础工程专业承包壹级;土石方专业承包壹级;工程勘察综合类甲级;地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级;地质灾害危险性评估甲级;工程物探专项甲级;测绘资质甲级;建设工程地震安全性评价工作乙级;地质勘查;经营进出口业务(具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理);技术咨询;计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 实验检测;结构检测鉴定(凭资质证书经营);智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建设工程施工。(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)

企业资质证书（原件扫描件）

1) 工程勘察综合类甲级资质证书



企业名称	深圳地质建设工程公司		
详细地址	深圳市福田区燕南路98号		
建立时间	1983年02月26日		
注册资本金	7600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192195745G		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055579-6/1		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	刘都义	职务	副总经理
单位负责人	刘都义	职务	副总经理
技术负责人	耿光旭	职称或执业资格	教授级高工
备注： 原资质证书编号：190019-KJ			

企 业 变 更 栏

技术负责人变更为：刘家国，职称：高级工程师。

变更核准机关（章）



2023年2月7日

法定代表人、单位负责人变更为：荣延祥。

变更核准机关（章）



2023年4月 日

变更核准机关（章）

年 月 日

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）。*****



发证机关：（章）

2020 年 06 月 05 日

No.BF 0078594

2) 测绘甲级资质证书



甲级测绘资质证书 (副本)

甲级：工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。

专业类别：***

单位名称：深圳地质建设工程公司

注册地址：深圳市福田区燕南路98号

法定代表人：荣延祥

证书编号：甲测资字44101747

有效期至：2028年2月13日

发证机关(印章)
2023年2月14日
审批专用章



No. 004301

中华人民共和国自然资源部监制

企业近三年的财务状况报表

序号	年份	营业收入（元）	利润总额（元）	资产总计（元）
1	2022	586246216.08	3211254.33	707550345.85
2	2023	605205120.5	6090575.59	674099049.61
3	2024	437572968.12	1292277.17	669353502.78

2022 年审计报告

深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）

关于深圳地质建设工程公司的 合并审计报告

（二〇二二年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注	8-19
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	

深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）

电话：0755-82871178

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路30号信义领域研发中心1栋2716

机密

鹏都年审字[2023]A402号

审计报告

深圳地质建设工程公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳地质建设工程公司（以下简称贵公司）合并财务报表，包括2022年12月31日的合并资产负债表、2022年度的合并利润表、合并现金流量表和合并所有者权益增减变动表以及合并财务报表附注。

我们认为，后附的合并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日财务状况以及2022年度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“注册会计师对合并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其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对合并财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制合并财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使合并财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制合并财务报表时，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，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。

四、注册会计师对合并财务报表审计的责任

我们的目标是对合并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合并财务报表使用者依据合并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合并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合并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。我们的结论基于截止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、评价合并财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价合并财务报表是否公允反映相关交易和事项。

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



中国·深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年四月三日

深圳地质建设工程公司
合并资产负债表
2022年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	1	98,206,116.02	123,432,799.39
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	88,675,521.96	71,209,833.38
应收账款	3	303,030,189.61	304,412,083.50
预付款项	4	33,555,530.56	32,627,113.40
其他应收款	5	76,811,691.50	82,621,032.86
存货	6	16,795,734.75	15,816,217.96
持有待售的资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			47,160.07
流动资产合计		617,074,784.40	630,166,240.56
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		3,140,000.00	3,140,000.00
投资性房地产			
固定资产	7	86,372,993.71	91,001,057.55
在建工程		855,482.61	575,643.56
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	8	107,085.13	69,631.47
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		90,475,561.45	94,786,332.58
资产合计		707,550,345.85	724,952,573.14

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳地质建设工程公司
合并资产负债表(续)

2022年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	9	427,070,975.71	445,896,900.65
预收款项	10	48,439,620.70	56,580,879.14
应付职工薪酬		227,105.88	1,239,522.38
应交税费		3,592,574.33	-3,753,014.99
其他应付款	11	69,245,464.22	61,987,652.17
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			13,413.62
流动负债合计		548,575,740.84	561,965,352.97
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		548,575,740.84	561,965,352.97
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本	12	76,000,000.00	76,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	13	7,630,772.59	7,630,772.59
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	14	38,000,000.00	38,000,000.00
未分配利润	15	37,343,832.42	41,356,447.58
所有者权益（或股东权益）合计		158,974,605.01	162,987,220.17
负债和所有者权益（或股东权益）合计		707,550,345.85	724,952,573.14

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳地质建设工程公司

合并利润表

2022年度

单位：人民币元

项目	注释四	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	16	586,246,216.08	845,288,559.85
减：营业成本	17	544,939,647.01	793,841,037.15
税金及附加	18	2,151,526.24	3,785,845.58
销售费用			
管理费用	19	34,156,002.48	40,012,141.64
研发费用			
财务费用	20	48,278.89	322,177.63
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失			
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		4,950,761.46	7,327,357.85
加：营业外收入	21	394,226.28	368,099.36
减：营业外支出	22	2,133,733.41	82,460.56
三、利润总额		3,211,254.33	7,612,996.65
减：所得税费用	23	1,067,911.23	2,015,645.72
四、净利润		2,143,343.10	5,597,350.93
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1、重新计量设定受益计划变动额			
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、可供出售金融资产公允价值变动损益			
3、持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4、现金流量套期损益的有效部分			
5、外币财务报表折算差额			
6、其他			
六、综合收益总额		2,143,343.10	5,597,350.93
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳地质建设工程公司
合并现金流量表
2022年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	562,021,162.95	879,724,841.70
收到的税费返还	3		12,914.87
收到其他与经营活动有关的现金	4	92,267,688.85	29,243,197.56
现金流入小计	5	654,288,851.80	908,980,954.13
购买商品、接受劳务支付的现金	6	565,673,505.90	745,934,053.37
支付给职工以及为职工支付现金	7	10,246,800.74	58,081,254.76
支付的各项税款	8	70,223,787.13	30,400,355.37
支付的其他与经营活动有关的现金	9	26,898,190.43	99,612,724.47
现金流出小计	10	673,042,284.20	934,028,387.97
经营活动产生的现金流量净额	11	-18,753,432.40	-25,047,433.84
二、投资活动产生的现金流量	12		
收回投资所收到的现金	13		
取得投资收益所收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15		
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16		
收到的其他与投资活动有关的现金	17		
现金流入小计	18		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	317,292.71	2,353,589.12
投资所支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22		
现金流出小计	23	317,292.71	2,353,589.12
投资活动产生的现金流量净额	24	-317,292.71	-2,353,589.12
三、筹资活动产生的现金流量	25		
吸收投资所收到的现金	26		
借款所收到的现金	27		
收到的其他与筹资活动有关的现金	28		
现金流入小计	29		
偿还债务所支付的现金	30		
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	6,155,958.26	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32		
现金流出小计	33	6,155,958.26	
筹资活动产生的现金流量净额	34	-6,155,958.26	
四、汇率变动对现金的影响额	35		
五、现金及现金等价物净额增加	36	-25,226,683.37	-27,401,022.96
加：期初现金及现金等价物余额	37	123,432,799.39	150,833,822.35
六、期末现金及现金等价物余额	38	98,206,116.02	123,432,799.39

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳地质建设工程公司
合并所有者权益（或股东权益）增减变动表

2022年度

单位：人民币元

项目	行次	本 年 金 额					所有者权益合计
		实收资本（或股本）	资本公积	其他综合收益	减：库存股	盈余公积	
一、上年年末余额	01	76,000,000.00	7,630,772.59			38,000,000.00	162,987,230.17
加：会计政策变更	02						
前期差错更正	03						
二、本年初余额	04	76,000,000.00	7,630,772.59			38,000,000.00	162,987,230.17
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	05						-4,012,615.16
（一）净利润	06					2,143,343.10	2,143,343.10
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	07						
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	08						
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	09						
3.与计入所有者权益项目有关的所得税影响	10						
4.其他	11						
（三）所有者投入和减少资本	12						
1.所有者投入资本	13						
2.股份支付计入所有者权益的金额	14						
3.其他	15						
（四）利润分配	16						
1.提取盈余公积	17						
2.对所有者（或股东）的分派	18					-6,155,958.26	-6,155,958.26
3.其他	19						
（五）所有者权益内部结转	20						
1.资本公积转增资本（或股本）	21						
2.盈余公积转增资本（或股本）	22						
3.盈余公积弥补亏损	23						
4.其他	24						
四、本年年末余额	25	76,000,000.00	7,630,772.59			38,000,000.00	158,974,605.01

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2023 年审计报告

深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）

关于深圳地质建设工程公司的 审计报告

(二〇二三年度)

目 录

项 目	页 码
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
现金流量表	6
所有者权益变动表	7
三、会计报表附注	1-23
四、会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	

深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN PENGDU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTING FIRM

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区67区留芳路2号凌云研发楼402

机密

鹏都年审字（2024）第A512号

审计报告

深圳地质建设工程公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳地质建设工程公司（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、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳地质建设工程公司2023年12月31日财务状况以及2023年度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其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司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报导致的重大错报。

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，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。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

在按照审计准则执行审计工作过程中，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。我们的结论基于截止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。

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



中国 · 深圳

中国注册会计师

中国注册会计师

二〇二四年四月二日



资产负债表

2023年12月31日

会企01表

编制单位：深圳地质建设工程公司

单位：人民币元

资产	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金	注释1	90,000,906.66	98,206,116.02
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	注释2	79,100,531.69	88,675,521.96
应收账款	注释3	282,124,428.79	303,030,189.61
应收款项融资			
预付款项	注释4	32,113,088.06	33,555,530.56
其他应收款	注释5	86,538,682.62	76,811,691.50
存货	注释6	16,754,597.03	16,795,734.75
合同资产			
持有待售的资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		586,632,234.85	617,074,784.40
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	注释7	3,140,000.00	3,140,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	注释8	63,314,688.30	86,372,993.71
在建工程	注释9	619,633.56	855,482.61
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	注释10	392,492.90	107,065.13
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		87,466,814.76	90,475,561.45
资产合计		674,099,049.61	707,550,345.85

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

资产负债表(续)

2023年12月31日

会企01表

编制单位: 深圳地质建设工程公司

单位: 人民币元

负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	注释11	390,248,787.06	427,070,975.71
预收款项	注释12	51,174,468.36	48,439,620.70
合同负债			
应付职工薪酬	注释13	303,620.80	227,105.88
应交税费	注释14	4,026,432.96	3,592,574.33
其他应付款	注释15	68,885,090.15	69,245,464.22
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		514,640,399.33	548,575,740.84
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		514,640,399.33	548,575,740.84
所有者权益(或股东权益):			
实收资本	注释16	76,000,000.00	76,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	注释17	7,630,772.59	7,630,772.59
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	注释18	38,000,000.00	38,000,000.00
未分配利润	注释19	37,827,877.69	37,343,832.42
所有者权益(或股东权益)合计		159,458,650.28	158,974,605.01
负债和所有者权益(或股东权益)合计		674,099,049.61	707,550,345.85

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

利 润 表
2023年度

编制单位：深圳地质建设工程公司 会企02表
单位：人民币元

项 目	附注五	本期金额
一、营业收入	注释20	605,205,120.50
减：营业成本	注释21	565,188,094.47
税金及附加	注释22	2,727,609.54
销售费用		
管理费用	注释23	30,705,548.62
研发费用		
财务费用	注释24	57,462.16
其中：利息费用		
利息收入		262,904.21
加：其他收益		
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		6,526,385.71
加：营业外收入	注释25	1,620,688.30
减：营业外支出	注释26	2,056,398.42
三、利润总额		6,090,675.59
减：所得税费用	注释27	1,500,733.46
四、净利润		4,589,942.13
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		4,589,942.13
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1、重新计量设定受益计划变动额		
2、权益法下不能转损益的其他综合收益		
3、其他权益工具投资公允价值变动		
4、企业自身信用风险公允价值变动		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1、权益法下可转损益的其他综合收益		
2、其他债权投资公允价值变动		
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4、其他债权投资信用减值准备		
5、现金流量套期储备		
6、外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额		4,589,942.13
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

现金流量表

2023年度

会企03表

编制单位：深圳地质建设工程公司

单位：人民币元

项 目	行 次	本期金额
一、经营活动产生现金流量	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	638,420,719.25
收到的税费返还	3	
收到其他与经营活动有关的现金	4	157,559,130.60
现金流入小计	5	795,979,849.85
购买商品、接受劳务支付的现金	6	600,526,702.90
支付给职工以及为职工支付现金	7	57,338,651.11
支付的各项税款	8	41,839,200.59
支付的其他与经营活动有关的现金	9	103,324,674.03
现金流出小计	10	803,029,228.63
经营活动产生的现金流量净额	11	-7,049,378.78
二、投资活动产生的现金流量	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
现金流入小计	18	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	717,917.71
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
现金流出小计	23	717,917.71
投资活动产生的现金流量净额	24	-717,917.71
三、筹资活动产生的现金流量	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
现金流入小计	29	
偿还债务所支付的现金	30	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	437,912.87
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
现金流出小计	33	437,912.87
筹资活动产生的现金流量净额	34	-437,912.87
四、汇率变动对现金的影响额	35	
五、现金及现金等价物净额增加	36	-8,205,209.36
加：期初现金及现金等价物余额	37	90,206,116.02
六、期末现金及现金等价物余额	38	90,000,906.66

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表

2024年度

单位：人民币元

项 目	行次	本 期 金 额					所有者权益合计
		实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	减：库存股	盈余公积	
一、上年年末余额	01	76,000,000.00	7,630,772.59			38,000,000.00	159,974,665.01
加：会计政策变更	02						
前期差错更正	03						
二、本年年初余额	04	76,000,000.00	7,630,772.59			38,000,000.00	159,974,665.01
三、本年年增减变动金额(减少以“-”号填列)	05						
(一) 净利润	06						4,589,942.13
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失	07						
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	08						
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	09						
3. 与计入所有者权益项目有关的所得税影响	10						
4. 其他	11						
(三) 所有者投入和减少资本	12						
1. 所有者投入资本	13						
2. 股份支付计入所有者权益的金额	14						
3. 其他	15						
(四) 利润分配	16						
1. 提取盈余公积	17						
2. 对所有者(或股东)的分配	18						
3. 其他	19						
(五) 所有者权益内部结转	20						
1. 资本公积转增资本(或股本)	21						
2. 盈余公积转增资本(或股本)	22						
3. 盈余公积弥补亏损	23						
4. 其他	24						
四、本年年末余额	25	76,000,000.00	7,630,772.59			38,000,000.00	159,459,660.28

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

公司法定代表人：

会计报表附注

二〇二三年度

编制单位：深圳地质建设工程公司

单位：人民币元

一、公司基本情况：

公司名称：深圳地质建设工程公司
注册地址：深圳市福田区燕南路98号
注册资本：人民币7600万元
统一社会信用代码：91440300192195745G
企业负责人：荣延祥
成立日期：1983年2月26日
经营期限：自1983-02-26起至2038-12-31止
批准单位：深圳市市场监督管理局
经济性质：全民

本公司一般经营项目：地基与基础工程专业承包壹级；土石方工程专业承包壹级；工程勘察综合类甲级；地质灾害防治工程勘察、设计、施工甲级；地质灾害危险性评估甲级；工程物探专项甲级；测绘资质甲级；建设工程地震安全性评价工作乙级；地质勘查；经营进出口业务（具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理）；技术咨询；计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。

本公司许可经营项目（以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营）：实验检测；结构检测鉴定（凭资质证书经营）；智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程施工。（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、财务报表的编制基础：

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》（财政部令第33号发布、财政部令第76号修订）、于2006年2月15日及其后颁布和修订的42项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的规定编制。

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

2、持续经营

公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力，本公司管理层相信公司能自本财务报表批准日后不短于12个月的可预见未来期间内持续经营。

三、重要会计政策和会计估计

1、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

2、记帐本位币

本公司以人民币为记帐本位币。

3、外币业务核算方法

(1) 外币交易的折算方法

2024 年审计报告

深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）

关于深圳地质建设工程公司的 审计报告

(二〇二四年度)

目 录

项 目	页 码
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
资产负债表	3
利润表	4
现金流量表	5
所有者权益变动表	6
三、财务报表附注	1-26
四、会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	



深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN PENGDU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTING FIRM

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区67区留芳路2号凌云研发楼402

电话：0755-82871689

机密

鹏都年审字（2025）第A236号

审计报告

深圳地质建设工程公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳地质建设工程公司（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、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳地质建设工程公司2024年12月31日财务状况以及2024年度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其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司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报导致的重大错报。

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，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。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

在按照审计准则执行审计工作过程中，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。我们的结论基于截止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。

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

深圳鹏都会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师

中国注册会计师

中国 · 深圳

二〇二五年三月十八日



资产负债表

2024年12月31日

会企01表

编制单位：深圳地质建设工程公司

单位：人民币元

资 产	附注五	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益	附注五	期末余额	上年年末余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	注释1	106,539,248.04	90,000,906.66	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据	注释2	85,510,714.33	79,100,531.69	应付票据			
应收账款	注释3	254,142,897.71	282,124,428.79	应付账款	注释10	388,851,996.38	390,248,787.08
应收款项融资				预收款项	注释11	41,365,952.67	51,174,468.96
预付款项	注释4	32,786,581.35	32,113,088.06	合同负债			
其他应收款	注释5	92,189,950.15	86,538,882.62	应付职工薪酬	注释12	114,932.62	303,620.80
存货	注释6	16,663,283.62	16,754,597.03	应交税费	注释13	-709,805.08	4,028,432.96
合同资产				其他应付款	注释14	84,198,964.33	68,085,090.15
持有待售的资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债			
其他流动资产				其他流动负债			
流动资产合计		587,932,675.20	586,632,234.85	流动负债合计		513,822,039.92	514,640,399.33
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中：优先股			
长期股权投资	注释7	3,140,000.00	3,140,000.00	永续债			
其他权益工具投资				租赁负债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	注释8	78,005,979.63	83,314,868.30	递延收益			
在建工程			619,633.56	递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				非流动负债合计			
使用权资产				负债合计		513,822,039.92	514,640,399.33
无形资产	注释9	374,847.95	392,482.90	所有者权益(或股东权益)：			
开发支出				实收资本	注释15	76,000,000.00	76,000,000.00
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用				其中：优先股			
递延所得税资产				永续债			
其他非流动资产				资本公积	注释16	7,630,772.59	7,630,772.59
				减：库存股			
				其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积	注释17	38,000,000.00	38,000,000.00
				未分配利润	注释18	33,000,690.27	37,827,877.69
非流动资产合计		81,520,827.58	87,466,814.76	所有者权益(或股本权益)合计		155,531,462.86	159,458,650.28
资产合计		669,453,502.78	674,099,049.61	负债和所有者权益(或股本权益)合计		669,353,502.78	674,099,049.61

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

利润表

2024年度

会企02表
单位：人民币元

编制单位：深圳地盾建设工程有限公司

项 目	附注五	本期金额
一、营业收入	注释19	437,572,968.12
减：营业成本	注释20	403,647,733.08
税金及附加	注释21	1,755,252.40
销售费用		
管理费用	注释22	30,190,440.99
研发费用		
财务费用	注释23	-34,397.91
其中：利息费用		25,919.12
利息收入		178,579.18
加：其他收益		
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		2,013,939.56
加：营业外收入	注释24	85,024.19
减：营业外支出	注释25	808,686.58
三、利润总额		1,290,277.17
减：所得税费用	注释26	550,244.02
四、净利润		742,033.15
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		742,033.15
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1、重新计量设定受益计划变动额		
2、权益法下不能转损益的其他综合收益		
3、其他权益工具投资公允价值变动		
4、企业自身信用风险公允价值变动		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1、权益法下可转损益的其他综合收益		
2、其他债权投资公允价值变动		
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4、其他债权投资信用减值准备		
5、现金流量套期储备		
6、外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额		742,033.15
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

现金流量表

2024年度

会企03表

单位：人民币元

编制单位：深圳地质建设工程公司

项 目	行 次	本期金额
一、经营活动产生现金流量	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	415,260,871.83
收到的税费返还	3	15,362.00
收到其他与经营活动有关的现金	4	13,916,374.69
现金流入小计	5	429,192,638.52
购买商品、接受劳务支付的现金	6	323,200,369.57
支付给职工以及为职工支付现金	7	60,463,320.53
支付的各项税款	8	18,054,816.38
支付的其他与经营活动有关的现金	9	9,869,974.93
现金流出小计	10	412,487,481.41
经营活动产生的现金流量净额	11	16,705,157.11
二、投资活动产生的现金流量	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
现金流入小计	18	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	166,815.73
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
现金流出小计	23	166,815.73
投资活动产生的现金流量净额	24	-166,815.73
三、筹资活动产生的现金流量	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
现金流入小计	29	
偿还债务所支付的现金	30	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
现金流出小计	33	
筹资活动产生的现金流量净额	34	
四、汇率变动对现金的影响额	35	
五、现金及现金等价物净额增加	36	16,538,341.38
加：期初现金及现金等价物余额	37	90,000,906.66
六、期末现金及现金等价物余额	38	106,539,248.04

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益变动表

2024年度

单位：人民币元

项 目	行次	本 期 金 额						所有者权益合计
		实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	减：库存股	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	01	76,000,000.00	7,630,772.59			38,000,000.00	37,827,877.59	159,458,650.28
加：会计政策变更	02							
前期差错更正	03							
二、本年初余额	04	76,000,000.00	7,630,772.59			38,000,000.00	-4,669,220.57	154,789,459.71
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	05							
(一) 净利润	06						742,033.15	742,033.15
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失	07							
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	08							
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	09							
3. 与计入所有者权益项目有关的所得税影响	10							
4. 其他	11							
(三) 所有者投入和减少资本	12							
1. 所有者投入资本	13							
2. 股份支付计入所有者权益的金额	14							
3. 其他	15							
(四) 利润分配	16							
1. 提取盈余公积	17							
2. 对所有者(或股东)的分配	18							
3. 其他	19							
(五) 所有者权益内部结转	20							
1. 资本公积转增资本(或股本)	21							
2. 盈余公积转增资本(或股本)	22							
3. 盈余公积弥补亏损	23							
4. 其他	24							
四、本年年末余额	25	76,000,000.00	7,630,772.59			38,000,000.00	33,500,650.27	155,531,482.86

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

财务报表附注

二〇二四年度

编制单位：深圳地质建设工程公司

单位：人民币元

一、公司基本情况

公司名称：深圳地质建设工程公司

注册地址：深圳市福田区燕南路98号

注册资本：人民币7600万元

统一社会信用代码：91440300192195745G

企业负责人：荣延祥

成立日期：1983年2月26日

经营期限：自1983-02-26起至2038-12-31止

批准单位：深圳市市场监督管理局

经济性质：全民

本公司一般经营项目：地基与基础工程专业承包壹级；土石方工程专业承包壹级；工程勘察综合类甲级；地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级；地质灾害危险性评估甲级；工程物探专项甲级；测绘资质甲级；建设工程地震安全性评价工作乙级；地质勘查；经营进出口业务（具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理）；技术咨询；计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。

本公司许可经营项目（以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营）：实验检测；结构检测鉴定（凭资质证书经营）；智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程施工。（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、财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和具体企业会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）进行确认和计量，在此基础上，结合中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》（2014年修订）的规定，编制财务报表。

2、持续经营

本公司对报告期末起12个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

3、记账基础和计价原则

本集团会计核算以权责发生制为记账基础。除某些金融工具以公允价值计量外，本财务报表以历史成本作为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

三、重要会计政策和会计估计

1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了报告期公司的财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

2、会计期间

注册资金



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳地质建设工程公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 荣延祥

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

类型: 全民所有制

出资额: 7600.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市福田区燕南路98号

企业名称: 深圳地质建设工程公司

法定代表人: 荣延祥

成立日期: 1983年02月26日

核准日期: 2023年03月16日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目是: 地基与基础工程专业承包壹级; 土石方工程专业承包壹级; 工程勘察综合类甲级; 地质灾害防治工程勘察、设计、施工甲级; 地质灾害危险性评估甲级; 工程物探专项甲级; 测绘资质甲级; 建设工程地震安全性评价工作乙级; 地质勘查; 经营进出口业务 (具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理); 技术咨询; 计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。; 许可经营项目是: 实验检测; 结构检测鉴定 (凭资质证书经营); 智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程施工。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

营业期限信息

营业期限自: 1983年02月26日

营业期限至: 2038年12月31日

主管部门 (出资人) 信息

序号	主管部门名称	主管部门类型	证照/证件类型	证照/证件编号	公示日期
1	深圳市地质局	事业法人	非公示项	非公示项	

计量认证证书 (CMA) (原件扫描件)



检验检测机构
资质认定证书

证书编号: 202319023856

名称: 深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市福田区燕南路 98 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责任由深圳地质建设工程公司承担。

发证日期: 2023 年 07 月 28 日

许可使用标志

有效期至: 2029 年 07 月 27 日



发证机关: (印章)

202319023856

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。

复查

资质认定 计量认证证书附表



202319023856

机构名称：深圳地质建设工程公司

发证日期：二零二三年七月二十八日

有效期至：二零二九年七月二十七日

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

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 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	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程	1.5.1	地基及周 边影响区	1.5.1 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	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	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 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	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	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	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.1	地基及周	1.5.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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 监测与 测量		边影响区 (工程监 测)	.8		8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .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	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 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	城市轨道 交通结构 (运营监 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	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .4	轨向高差/矢度值	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .5	轨道横向高差	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	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	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	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .2	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	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	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
1.5	工程实 体-工程 监测与	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监	1.5.3 .4	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	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	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程	1.5.3	基坑及周 边影响区	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .9	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	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实	1.5.4	建(构)筑	1.5.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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-工程监测与测量		物(工程监测)	.2		8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.3	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	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.4	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	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.5	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	1.5.4	建(构)筑物(工程监测)	1.5.4.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	边坡及周边环境影响区(工程监测)	1.5.5.1	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	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	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	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	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监	1.5.5 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .5	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	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.6	隧道等地	1.5.6	水平位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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-工程监测与测量		下空间及 周边影响 区（工程监 测）	.4		50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .4	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	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .5	深层水平位移/测 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	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	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	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实	1.5.7	高大模板	1.5.7	支架倾角	模板工程安全自动监测技术		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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 监测与 测量		支撑系统 （工程监 测）	.1		规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .2	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .4	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015	只做电磁感应法和直 接法。	



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0436)

兹证明:

深圳地质建设工程公司

(法人: 深圳地质建设工程公司)

广东省深圳市罗湖区宝岗路7号, 518023

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2024-09-29

截止日期: 2030-05-30



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L7683)

兹证明:

深圳地质建设工程公司

(法人: 深圳地质建设工程公司)

广东省深圳市福田区燕南路 98 号, 518028

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-06-11

截止日期: 2030-06-10



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。





企业工程建设类执业注册工程师数量等企业基本情况

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣送祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘家国	513001197*****39	一级注册造价工程师	B11034400011745	土建
2	钟睿	513701197*****15	一级注册造价工程师	B11164400003120	土建
3	杨威	230828198*****83	一级注册造价工程师	B11214400005852	土建
4	孙志	430721198*****19	一级注册造价工程师	B11254400035106	土建
5	唐卫东	440301196*****1X	二级注册建造师	粤2442006201100649	建筑工程
6	易志强	362201197*****34	二级注册建造师	粤2442008200907492	公路工程
7	宋春林	510102196*****31	二级注册建造师	粤2442011201300205	建筑工程
8	廖建华	430421196*****98	二级注册建造师	粤2442013201304000	市政公用工程
9	汤鹏灿	420921198*****37	二级注册建造师	粤2442013201407591	建筑工程
10	李勃辉	362430199*****79	二级注册建造师	粤2442020202306023	建筑工程
11	黄小红	431226199*****22	二级注册建造师	粤2442021202126419	建筑工程
12	孙韶许	410329199*****32	二级注册建造师	粤2442021202202381	建筑工程
13	朱友玲	420821199*****85	二级注册建造师	粤2442021202209608	市政公用工程
14	王代加	429001197*****16	二级注册建造师	粤2442021202317906	市政公用工程
15	彭亮	420116198*****54	一级注册建造师	粤1422016201827427	建筑工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣廷祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	王代加	429001197*****16	一级注册建造师	粤1432016201668981	建筑工程
17	李华平	410726197*****11	一级注册建造师	粤1442006200701559	建筑工程
18	刘磊	510106197*****14	一级注册建造师	粤1442006200701560	建筑工程
19	熊建军	310110196*****18	一级注册建造师	粤1442006200701561	建筑工程
20	钟柏强	441622197*****37	一级注册建造师	粤1442006200701564	建筑工程
21	张明	440203196*****11	一级注册建造师	粤1442006200803217	建筑工程
22	曹辉	421002197*****76	一级注册建造师	粤1442006200804081	建筑工程
23	魏腾权	420111196*****92	一级注册建造师	粤1442006200804084	建筑工程
24	汪旭伟	440304197*****13	一级注册建造师	粤1442007200804083	建筑工程
25	金亚兵	420104196*****13	一级注册建造师	粤1442007200913065	建筑工程
26	韩森	370784197*****36	一级注册建造师	粤1442010201015755	建筑工程
27	张洪芳	532932197*****32	一级注册建造师	粤1442010201015756	建筑工程
28	刘家国	513001197*****39	一级注册建造师	粤1442010201116569	建筑工程
29	何润洲	132902197*****74	一级注册建造师	粤1442010201219780	建筑工程
30	宋娜	513321198*****49	一级注册建造师	粤1442011201118285	建筑工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣延祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	代仲海	429005198*****12	一级注册建造师	粤1442012201321640	建筑工程
32	代仲海	429005198*****12	一级注册建造师	粤1442012201321640	市政公用工程
33	王荣祥	320902198*****14	一级注册建造师	粤1442012201321641	建筑工程
34	杜春	510921198*****16	一级注册建造师	粤1442012201321873	建筑工程
35	田勇	522624198*****31	一级注册建造师	粤1442014201527607	建筑工程
36	孙志	430721198*****19	一级注册建造师	粤1442015201742885	建筑工程
37	周清	421002197*****19	一级注册建造师	粤1442016201637276	建筑工程
38	易志强	362201197*****34	一级注册建造师	粤1442016201844280	建筑工程
39	韩国栋	220622198*****10	一级注册建造师	粤1442017201846363	建筑工程
40	杨威	230828198*****83	一级注册建造师	粤1442018201902127	建筑工程
41	赵剑	421127198*****59	一级注册建造师	粤1442018201903932	建筑工程
42	李志军	142424197*****39	一级注册建造师	粤1442018201906709	市政公用工程
43	程振华	142636198*****12	一级注册建造师	粤1442019202003650	建筑工程
44	孟薄萍	211103197*****13	一级注册建造师	粤1442019202003654	建筑工程
45	唐庆荣	362127197*****3X	一级注册建造师	粤1442019202003661	建筑工程



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣廷祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	穆倩	420502198*****27	一级注册建造师	粤1442019202003662	建筑工程
47	张毅	431003199*****12	一级注册建造师	粤1442019202004375	建筑工程
48	吴伟科	441481199*****94	一级注册建造师	粤1442020202101024	建筑工程
49	曹明哲	152327198*****31	一级注册建造师	粤1442021202202189	建筑工程
50	罗家贵	452723198*****16	一级注册建造师	粤1442022202302103	建筑工程
51	刘家国	513001197*****39	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY004	--
52	曾鄂春	420204196*****38	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY005	--

53	刘都义	440301196*****15	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY007	--
54	金亚兵	420104196*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY006	--
55	魏建军	310110196*****18	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY012	--
56	林雪辉	420111197*****23	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY017	--
57	孟军	320721198*****10	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY002	--
58	葛帆	429004198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY014	--
59	韩森	370784197*****36	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY010	--
60	孟薄萍	211103197*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY001	--

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

深圳地质建设工程公司

统一社会信用代码	91440300192195745G	企业法定代表人	荣廷祥
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区燕南路98号		

广东省-深圳市



企业资质资格 | **注册人员** | 工程项目 | 业绩技术指标 | 不良行为 | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	李华平	410726197*****11	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY003	--
62	张明	440203196*****11	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY013	--
63	代仲海	429005198*****12	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY011	--
64	彭远新	513821198*****34	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY009	--
65	赖文龙	362203198*****13	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY015	--
66	穆倩	420502198*****27	注册土木工程师(岩土)	4405557-AY016	--
67	孟薄萍	211103197*****13	一级注册结构工程师	4405557-S002	--
68	吴鼎政	432325197*****14	一级注册结构工程师	4405557-S004	--

注册测绘师



注册测绘师注册管理系统

Registered Surveyor Registration Management System

热爱祖国 忠诚事业 艰苦奋斗 无私奉献

- 注册测绘师注册管理系统
- 待审核
- 查看信息

注册测绘师列表

序号	姓名	性别	身份证号	单位名称	证书编号	执业印章编号	发证日期	有效日期	有效状态
1	晏晓红	女	42011197810034208	深圳地质建设工程公司	224402254(00)	224402254(00)	2022-03-18	2025-03-18	有效
2	荣廷祥	男	420203196501152930	深圳地质建设工程公司	234402517(00)	234402517(00)	2023-02-03	2026-02-03	有效
3	别华桥	男	420802196511082530	深圳地质建设工程公司	234402772(00)	234402772(00)	2023-08-29	2026-08-29	有效

欢迎您, 深圳地质建设工程公司
自然资源部 2014

企业基本情况

全称	深圳地质建设工程公司		主要业务范围	工程勘察类综合甲级、测绘甲级等
营业执照编号	91440300192195745G		成立日期	1983年02月26日
经营性质	全民所有制		注册资本	7600万人民币
人员情况	总人数	455人	具备中级及以上技术职称或相关执业资格技术人员	187人
	行政人员	56人	其他具有技术职称人员	197人
行政负责人	1. 姓名：荣延祥 2. 职务：副总经理 3. 职称：教授级高级工程师			
技术负责人	1. 姓名：刘家国 2. 职务：总工程师 3. 职称：正高级工程师			
联系方式	1. 地址：深圳市罗湖区宝岗路7号 2. 邮编：518023 3. 电话：0755-82666892 4. 传真：0755-82666388 5. E-mail：office@szdj.com.cn 6. 联系人：吴伟超			
公司简介	<p>深圳地质建设工程公司（简称深圳地建）创建于1983年，为深圳市地质局直属全民所有制企业。近40年来，深圳地建立足深圳、服务广东、辐射全国，在地基与基础施工、岩土工程勘察设计、地质灾害防治工程、测绘与地信工程、水文地质工程、区域基础地质调查、矿产地质调查、重大工程和复杂地质条件技术咨询、岩土实验测试、物理探测和结构检测等专业领域，创建了广东省同行业专业金质品牌。公司已逐步成长为基于GIS的复杂地基基础、地下空间开发利用设计、施工领域的专业服务企业。</p> <p>一、完善齐全的资质体系</p> <p>公司具有地基基础工程专业承包壹级，工程勘察综合类甲级（岩土工程、水文地质勘察和工程测量），地质灾害防治工程勘察、设计、施工、危险性评估甲级，工程测量及不动产测绘甲级，地理信息系统工程、地图编制和海洋测绘乙级，地基基础工程检测和主体结构工程现场检测，无人飞行器航摄、摄影测量与遥感，建设工程地震安全性评价，CNAS及CMA检验检测机构计量认证，污染修复（临时）等资质；通过ISO质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系及工程建设施工企业质量管理体系标准的认证，形成了相对完备的服务管理资质体系。</p> <p>二、人才济济的专业团队</p> <p>深圳地建重视人才队伍建设。现有员工455名，大专以上学历占75%，博士硕士学历100多名，拥有中高级职称专业技术人员143名，其中，教授级高工7名，享受国务院特殊津贴专家一名；各类注册师近70名，其中，国家注册一级建造师32名、注册二级建造师12名、注册岩土工程师15名、注册测绘师7名及注册安全工程师和造价工程师等多名。公司人才队伍结构合</p>			

理，经过市场的多年锤炼，在所从事的专业领域，涌现出了多名专业技术带头人，在主管局的领导和支持下，培育出了多支生产研发管理团队，形成“三中心、两站、一室”（即“岩土工程研究中心、环境地质研究中心、地质灾害监测监控中心、地质工程院院士工作站、广东省地质环境监测站深圳分站、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室深圳分室”）的格局，成为公司成长发展的核心竞争力。

三、一流的社会服务业绩

（一）公益类。

成立至今，深圳地建作为全民所有制企业，时刻牢记自己的国有属性，积极从事公益服务，为国家和深圳市政府提交了大量的基础地质类科研和工作成果，为城市重点工程项目开发选址提供了大量翔实的可行性数据。主持或独立完成了深圳机场和大亚湾核电站选址，深圳河（湾）流域环境地质调查，深圳市罗湖黄贝岭 F8 断层微量位移监测研究、深圳断裂带区域稳定性评价等项目。深圳市龙岗区岩溶塌陷灾害勘查报告，经国家级评委会评审认为达到国际先进水平；“地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台”经国家级评委会评审认为达到国际先进水平。

（二）市场类。

近四十年来，深圳地建公司充分发挥技术优势，在工程市场取得了累累硕果，共完成各类工程 13000 多项，承揽了罗湖“二线插花地”棚户改造项目、阳光保险集团深圳总部大厦项目、前海高新开发区软基处理、宝安国际机场、大亚湾核电站、深圳市民广场、深圳会展中心、平安国际金融中心大厦、东部过境高速、深圳北站综合交通枢纽、深圳地铁三号线华强北站等众多跨地区、跨行业、重大、有影响的标志性工程、民生工程。

深圳地建公司重合同，守信用，全心全意服务社会，取得了较好的经济社会效益，为深圳社会经济发展作出了较大贡献。

四、先进的地下空间施工软硬件设备

深圳地建拥有一批先进的施工设备和专业检测设备：南方数码无人机、大疆倾斜摄影无人机、地质雷达、地震仪、面波仪、测氦仪、测斜仪、高密度电法仪、全自动三轴仪、全自动固结仪、地下管线探测仪、实景真三维实现软件、复杂地基基础及地下空间开发利用施工的钻探机械、旋挖机、成槽机、大直径三轴搅拌桩机等各类设备 700 余台（套），为创建“深圳地建”专业品牌奠定了基础。

五、丰富的企业荣誉

回顾发展历程，深圳地建以优良的工程地质岩土设计、施工技术和服务品质引领行业发展，连续十多年夺得深圳市地基基础类“金牌企业”称号及“AAA 级信用企业”、“广东省先进集体”等多项荣誉，参编了《深圳市基坑支护技术规范》、《深圳市地基基础设计规范》、《深圳市地基处理技术规范》、《深圳市边坡工程技术规范》、《深圳市桩基施工技术规范》、《深圳市岩土锚固技术规范》、《深圳市锚杆检测技术规范》、《深圳市大直径桩检测规范》，主编了《深圳市地面坍塌隐患检测技术导则》等规范标准，获得国家级、省部级、市级颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 40 余项：如城市危险边坡及建筑挡墙远程监测及预警平台关键技术研究项目获中国测绘学会颁发科技进步二等奖，深圳市基础地理信息数据更新与维护项目获全国优秀测绘工程金奖。因服务社会业绩突出，多次获省市肯定和表彰，被广东省政府、深圳市政府

确定为深圳市地质灾害应急抢险技术服务支撑单位,2000年被广东省委省政府授予先进集体称号,近年来连续获深圳市福田区总部企业奖励。

公司注重经济效益和社会效益同步发展,以尽社会义务为己任,积极参加深圳市地质环境调查评估和地质灾害抢险工作,是深圳市政府地质灾害防治的主要技术支撑单位,参加了各区地质灾害危险性地陷防治、地质灾害危险边坡及建筑墙防治技术咨询、地质灾害专业巡查的地面坍塌隐患应急监测评估等,为深圳市城市安全做出重要的贡献。

展望未来,公司将一如既往地传承“三光荣”精神,开拓创新,砥砺前行,携高尖的人才、先进的设备、科学的管理理念,全力推进改革创新,大力提升质量效益,热忱高效为各个地区、行业的经济振兴和社会发展提供专业优质的服务,致力在专业领域打造精品,向着专业特色鲜明、发展方式科学、具有市场竞争力的专业品牌企业目标不断迈进。

我公司为“深圳市地质灾害应急抢险技术中心”,通过我公司多年来在深圳的基坑支护监测工作经历来看,在基坑安全应急处置工作中,岩土专家和工程测量专家作为技术指导的主要决策者,发挥着非常重要的作用。因此,我公司将充分发挥技术力量雄厚的特点,有一支教授级高级工程师为领军人物的近10人专家技术组做基坑安全应急处置工作,力争做到应急工作反应迅速,决策果断,处置得当,建议可行。

投标人获得国家有关部门颁发的资质和资格证

证书名称	证书等级	发证单位	证书有效期
工程勘察综合类	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025年06月05日
测绘资质	甲级	国家测绘地理信息局	2026年11月9日
CMA 计量认证	--	广东省质量技术监督局	2029年7月27日

二、资质资历情况

营业执照副本（原件扫描件）

	
营业执照 (副本)	
统一社会信用代码 91440300192195745G	QR Code
名称 深圳地质建设工程公司	成立日期 1983年02月26日
类型 全民	住所 深圳市福田区燕南路98号
法定代表人 荣延祥	登记机关
2023年03月16日	
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，请登录左上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。	

国家市场监督管理总局监制

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

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

深圳地质建设工程公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192195745G
注册号:	440301102778975
商事主体名称:	深圳地质建设工程公司
住所:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	荣延祥
注册资金(万元):	7600
经济性质:	全民
成立日期:	1983-02-26
经营期限:	自1983-02-26起至2038-12-31止
核准日期:	2023-03-16
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)
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

深圳地质建设工程公司的许可经营信息

一般经营项目:	地基与基础工程专业承包壹级;土石方专业承包壹级;工程勘察综合类甲级;地质灾害防治工程勘查、设计、施工甲级;地质灾害危险性评估甲级;工程物探专项甲级;测绘资质甲级;建设工程地震安全性评价工作乙级;地质勘查;经营进出口业务(具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理);技术咨询;计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 实验检测;结构检测鉴定(凭资质证书经营);智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建设工程施工。(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)

企业资质证书（原件扫描件）

1) 工程勘察综合类甲级资质证书



企业名称	深圳地质建设工程公司		
详细地址	深圳市福田区燕南路98号		
建立时间	1983年02月26日		
注册资本金	7600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192195745G		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055579-6/1		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	刘都义	职务	副总经理
单位负责人	刘都义	职务	副总经理
技术负责人	耿光旭	职称或执业资格	教授级高工
备注： 原资质证书编号：190019-KJ			

企 业 变 更 栏

技术负责人变更为：刘家国，职称：高级工程师。

变更核准机关（章）

2023年2月7日



法定代表人、单位负责人变更为：荣延祥。

变更核准机关（章）

2023年4月4日



变更核准机关（章）

年 月 日

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）。*****



发证机关：（章）

2020 年 06 月 05 日

No.BF 0078594

2) 测绘甲级资质证书



甲级测绘资质证书 (副本)

甲级：工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。

专业类别：***

单位名称：深圳地质建设工程公司

注册地址：深圳市福田区燕南路98号

法定代表人：荣延祥

证书编号：甲测资字44101747

有效期至：2028年2月13日

发证机关(印章)
2023年2月14日
审批专用章



No. 004301

中华人民共和国自然资源部监制

3) 计量认证证书 (CMA) (原件扫描件)



资质认定

计量认证证书附表



202319023856

机构名称：深圳地质建设工程公司

发证日期：二零二三年七月二十八日

有效期至：二零二九年七月二十七日

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

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 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	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程	1.5.1	地基及周 边影响区	1.5.1 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	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	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 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	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	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	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.1	地基及周	1.5.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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 监测与 测量		边影响区 (工程监 测)	.8		8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .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	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 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	城市轨道 交通结构 (运营监 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	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.5.2 .4	轨向高差/矢度值	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.2	城市轨道交通结构(运营监测)	1.5.2.5	轨道横向高差	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	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	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	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.3.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.3.2	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.3.3	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.3.3	坑底隆起/回弹	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	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.3.3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.3	基坑及周边影响区(工程监测)	1.5.3.4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
1.5	工程实体-工程监测与	1.5.3	基坑及周边影响区(工程监	1.5.3.4	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	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	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程	1.5.3	基坑及周 边影响区	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .9	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	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实	1.5.4	建(构)筑	1.5.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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 监测与 测量		物(工程监 测)	.2		8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .3	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	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .4	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	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .5	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	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	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	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	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	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监	1.5.5 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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			
	测量		测)					
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.5.5.5	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	1.5.5	边坡及周边影响区(工程监测)	1.5.5.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.1	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.1	净空收敛/周边位移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.2	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.2	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程监测与测量	1.5.6	隧道等地下空间及周边影响区(工程监测)	1.5.6.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.6	隧道等地	1.5.6	水平位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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-工程监测与测量		下空间及 周边影响 区（工程监 测）	.4		50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .4	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	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .5	深层水平位移/测 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	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	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	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实	1.5.7	高大模板	1.5.7	支架倾角	模板工程安全自动监测技术		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 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 监测与 测量		支撑系统 （工程监 测）	.1		规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .2	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .4	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015	只做电磁感应法和直 接法。	

三、同类工程业绩

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目完成时间
1	沙河西路快速化改造工程第三方监测	735.9228	2018.10.10	2020.3.2
2	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程	523.013574	2020.9.18	2023.9.5
3	华英路 B 段市政工程第三方监测	465.902832	2020.4.27	2021.8.20
4	福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测	549.35083	2021.6.30	2023.12.20
5	安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测	328.0265	2020.4.10	2022.4.5
6	深华快速路-福龙路立交工程（一期）第三方监测	372.8	2020.4.14	2021.10.4
7	荔园小学东校区项目（第三方监测）	200.8545	2022.03.25	2022.4.25

业绩证明文件

1、沙河西路快速化改造工程第三方监测

中标通知书

标段编号：440383201603220010006001

标段名称：沙河西路快速化改造工程第三方监测

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：735.9228万元

中标工期：/

项目经理(总监)：



本工程于 2017-12-11 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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：2018-01-02



查验码：6356446477175873

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

合同编号： C 2018040

深圳市交通公用设施建设中心 工程第三方监测委托合同



工程名称：沙河西路快速化改造工程第三方监测

工程地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

监测人：深圳地质建设工程公司

2018 年 10 月

第一部分 协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与深圳地质建设工程公司(以下简称“乙方”)于2018年10月10日签署。

依照《中华人民共和国合同法》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,经双方友好协商,就沙河西路快速化改造工程第三方监测合同协议书达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1)合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2)中标通知书;
- (3)投标文件;
- (4)技术标准与规范;
- (5)招标文件;
- (6)其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工期

以甲方书面通知注明的监测期开始起至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验),并提交合同规定的全部监测成果文件为止。

三、乙方工作内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求,在招标文件规定的期限内,按照合同约定对本项目进行施工第三方监测(监控量测)。本项目监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响,确保施工安全和结构的长期稳定性,同时为信息化设计与施工提供依据。具体内容如下(包括但不限于,详见监控量测技术要求):

- (1)坑顶沉降及水平位移;
- (2)桥梁桩基沉降及水平位移;
- (3)地下水位监测;
- (4)立柱沉降观测;
- (5)支撑轴力;
- (6)对工程重大风险源实施自动化监测;
- (7)协助现场监理做好总包方施工监测的管理工作;
- (8)甲方要求办理的与本工程施工监测工作有关的其他一切事务;

(9)特别说明:鉴于隧道开挖或其他监测内容具有不可预见性,监测过程中,如果甲方和设计单位认为需要新增监测内容(即超出现有监测图纸注明的工作内容),乙方必须按质按量按时完成。

四、甲方向乙方提供的协作事项:协助乙方进行现场考察、资料收集,提供适当的工作

便利条件。

五、合同价款及支付

1、合同价

(1) 监测费合同暂定价为人民币(大写)柒佰叁拾伍万玖仟贰佰贰拾捌元整(¥ 7,359,228 元), 最终结算价须经政府相关审计程序审定。合同执行过程中, 当已完成监测工作量费用超过暂定合同价 25% 时, 乙方停止监测工作, 向甲方报送已完工结算资料。甲方审核结算价后签订补充协议, 支付至补充协议价的 90%, 待项目决算完成付清余款。

(2) 本项目结算工程量以甲方、监理工程师、设计单位等验收合格的数量为准。

(3) 监测费用视为已包含乙方完成本工程施工第三方监测所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用, 以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

(4) 在合同实施期间, 第三方监测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

2、报酬支付

具体支付方式和时间如下:

(1) 甲方在合同生效后 21 天内支付至合同价的 10% 作为预付款;

(2) 施工完成设计工程量的 50% 后, 甲方支付至合同价的 50%;

(3) 施工结束后, 支付至合同价的 80%;

(4) 本工程在交工验收合格, 且乙方提交全部成果资料后, 甲方支付至合同价的 90%;

(5) 监测费用经深圳市政府相关审计程序审定为准, 按结算价一次性付清余款。

合同执行过程中, 当已完成监测工作量费用超过合同暂定价 25% 时, 乙方停止监测工作, 向甲方报送已完工结算资料。甲方审核结算价后签订补充协议, 支付至补充协议价的 90%, 待项目决算完成付清余款。

若因政府原因取消或终止本项目, 甲方不做金钱或实物的赔偿, 乙方不得以此为由追究甲方的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的监测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

乙方应在每一阶段工作完成后的 14 天内向甲方主提出付款申请, 甲方审查无误并签署意见后报深圳市财政委员会, 深圳市财政委员会审核后拨付监测费。在此之前, 乙方应提供专用帐户报深圳市财政委员会备案, 以便监测费的及时支付。

因本项目属政府投资, 根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有关规定, 费用最终由市政府财政部门支付, 因此, 合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的, 乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证, 因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的, 概由乙方自行承担。

六、提交文件及报告要求

附表：监测工作违约处理办法

序号	违约行为	单位	违约处理
1	因乙方自身原因延误的,未按本合同写明的期限内完成并提交成果文件	天	5000元/天 (但该项罚金总额不超过合同总价的10%)
2	未经甲方同意,不按投标文件中申报的人员进场组织量测	人.天	项目负责人、项目总工程师:1万/(每.天);其他人员:5000元/(每.天)
3	乙方将工作任务转包,或者未经甲方同意私自分包的	次	10万元/次以内
4	未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行量测	次	10万元/次以内
5	因使用不当破坏或故意破坏基准点	点.次	2-10万元/(点.次)
6	因使用不当破坏或故意破坏监测点	点.次	500-2000元/(点.次)
7	擅自停测超过规定监测频率3次无数据	点.次	500-2000元/(点.次)
8	量测成果资料错误或提供不恰当的对策建议	次	具体赔偿数额由双方另行协商

十、合同执行中发生争议,双方应及时协商解决。协商不成时,双方均可向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份,甲方八份,乙方四份,具有同等法律效力。

甲方:深圳市交通公用设施建设中心



法定代表人

或

授权委托人:(签字或盖章)

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

乙方:深圳地质建设工程公司

(盖章)

法定代表人

或

授权委托人:(签字或盖章)

地址:深圳市罗湖区宝岗路七号

邮政编码:5218023

电话:0755-82666892

传真:0755-82666892

开户银行:中国银行深圳彩虹支行

银行账号:774457937079



签订时间:2018年10月10日

沙河西路快速化改造工程 第三方监测总结报告

项目负责: 汪少卿

编制: 夏伟超

审核: 刘明桥

审定: 刘明桥

总工程师: 耿光旭

总经理: 刘都义

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666892

2020年3月2日

2、宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

中标通知书

标段编号：2018-440306-88-01-702206001001

标段名称：宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

建设单位：深圳招商房地产有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：523.013574万元

中标工期：按招标文件要求为1013天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-06-28 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，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：2020-08-20



查验码：8934796920534578

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

Q2020320

合同编号: SZ.201803233.2018032331-jc-0002

宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程合同

项目名称: 宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程合同

工程地点: 深圳市宝安区新安街道创业一路和新湖路交汇

发 包 人: 深圳招商房地产有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

委 托 方: 深圳市宝安区建筑工务署

合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳招商房地产有限公司

承包人（以下简称承包人）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

工程地点：深圳市宝安区新安街道创业一路和新湖路交汇

代建单位：深圳招商房地产有限公司（本合同发包人），

委托方：深圳市宝安区建筑工务署。

项目单位：深圳市宝安区文体旅游局。

2、承包范围及承包方式

本项目为代建项目，委托方（单位名称：深圳市宝安区建筑工务署）与发包人签订代建合同委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，委托方为本合同中约定的监理酬金的付款义务人。

2.1 承包范围：

包括但不限于对《宝安公共文化艺术中心基坑支护施工图》监测点位及方案的审核建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；

具体包括但不限于基坑相邻地铁隧道结构和轨道的位移、沉降、变形监测，以及地铁隧道结构的隧道扫描；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，同时由于基坑边缘距离地铁1号、5号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。

（注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）

2.2 承包方式为固定综合单价，即包工、包料、包安全、包质量、包施工现场及运输通道的环境卫生，合同约定工期范围内所产生的工程量按实结算。若本工程监测工期超过合同约定工期6个月内（含6个月），所产生的工程量不予计取；若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上的部分，按实际发生的工程量计算。

3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：4934090.32元，增值税人民币：296045.42元，增值税率：

6%，含税价人民币：5230135.74元。

（大写）：不含税价人民币：肆佰玖拾叁万肆仟零玖拾元叁角贰分，增值税人民币：贰拾玖万陆仟零肆拾伍元肆角贰分，含税价人民币：伍佰贰拾叁万零壹佰叁拾伍元柒角肆分

最终价款按实际工程量结算，单价按照中标单价，最终结算金额以造价站（或审计部门）审核结果为准。

- 3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定，承包人承诺合同价款不低于其成本价。
- 3.2 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。
- 3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。
- 3.4 合同价款（总价或单价）中包括了实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。
- 3.5 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。
- 3.6 合同价款确定方式为单价方式，任何一方不得擅自改变，除按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证外，结算时一律不予调整。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、编制技术成果以及各项规费、保险、税费利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴风、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算时不再另行调整。
- 3.7 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。
- 3.8 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

4、质量

工程质量要求达到合格标准，满足国家规范相关要求。

5、工期

5.1 开工日期：2020年7月30日，竣工日期：2023年5月8日（以实际开工、竣工日期为准），合同工期总日历天数1013天（从开工日期开始监测直至地下室回填完成且监测数据区域稳定后方可结束。）

宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑第三方监测总结报告

编 制: Gray

审 核: 刘培桥

审 定: 刘培桥

总工程师: 刘家国

总 经 理: 荣延祥



深圳地质建设工程公司

2023年9月5日

1302042130840

履约评价情况表

项目名称： 宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

建设单位	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程		项目地址	深圳市宝安区	
承包单位	深圳地质建设工程公司		项目负责人	李华平	
合同金额	523.013574 万元		合同签订时间	2020 年 07 月 15 日	
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、申自立、晏晓红、吴伟超、汪洋、韦明、吴林、温奕杰				
工作内容	该项目投资规模 103000 万元，工作内容主要包括：1、基坑顶部水平位移及沉降监测；2、周边构筑物沉降及道路、管线沉降监测；3、地下水水位监测；4、立柱桩竖向位移监测；5、支撑轴力监测；6、支护桩深层位移监测；7、地铁 1 号线及 5 号线轨道自动化监测				
履 约 评 价	2020-2021 年度履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分 项 评 价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

建设单位（盖章）或签名：深圳招商房地产有限公司

日期：2021 年 8 月 15 日



3、华英路 B 段市政工程第三方监测

C:2020123

华英路 B 段市政工程 第三方监测合同



工程名称：华英路 B 段市政工程第三方监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

发 包 人：中国南山开发（集团）股份有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

合同签订日期：2020.4.27



协议书

发包人（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳市南山区赤湾

甲方委托乙方承担华英路 B 段市政工程第三方监测任务。

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，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：华英路 B 段市政工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区赤湾

1.3 项目概况：华英路 B 段位于深圳南山区赤湾港区内，是赤湾港区内部综合交通更新规划的内容之一。

华英路 B 段位于南山赤湾片区，全长 808.809 米，呈东西走向，西接华英路 A 段，往东与少帝路平交，然后跨过小南山隧道，沿赤湾学校高边坡跨过地铁 2 号线和地铁 5 号线，至现保税区货栈东侧与规划五路（现状断头路）顺接。桩号 0+030.132 至 0+616.572 为桥梁段，桥梁段长度约 584m。在起点在起点桩号 0+030.959 位置设有一人行通道，接通现状少帝路人行系统，在桩号 0+313.411 位置需布设一人行天桥，供人群跨华英路及高边坡来往地铁站与山上人行系统。

华英路 B 段定位为城市支路，双向 2 车道；设计速度 30 公里/小时（局部限速 20 公里/小时）。承担的主要功能是为赤湾地铁口片区及赤湾生活小区的内部客运交通提供集散通道。项目投资估算约为 21877.25 万元。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

1.边坡监测：坡体水平位移、垂直位移及地表裂缝、及锚杆（索）拉力监测；

2.隧道及地铁监测：桥梁施工区间隧道及地铁结构水平和垂直位移。

2.2 工作范围：监测依据甲方委托的任务书。

第三条 监测工程费：

1. 取费依据：国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等。本合同为固定单价合同。

2. 工程总价款：

本合同含税总价 4659028.32 元（小写）；肆佰陆拾伍万玖仟零贰拾捌元叁角贰分（大写）人民币整。其中，不含增值税价款 4395309.74 元，增值税税费 263718.58 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，承包人在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

3. 工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，但最终结算价不得高于招标控制价的 10%（若结算价高出招标控制价的 10%则以招标控制价×[1+10%]作为最终结算价）。最终结算总价以政府造价审核的总价为准。

第四条 甲方的义务

1. 自合同签订之日起 7 日内向乙方提交有关资料。
2. 自接到乙方编制的技术设计书之日起 30 日内完成技术设计书的审定工作，并提出书面审定意见。
3. 应当保证乙方的监测队伍顺利进入现场工作。
4. 甲方保证工程费按时到位，以保证工程的顺利进行。
5. 允许乙方内部使用执行本合同所生产的监测成果。

第五条 乙方的义务

1. 自收到甲方的有关资料之日起 7 日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求完成技术设计书的编制，并交甲方审定。
2. 自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起 3 日内组织监测队伍进场作业。
3. 乙方应当根据技术设计书要求确保监测项目如期完成。
4. 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的监测成果。
5. 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

(深建质安〔2016〕62号)，勘察人应加强对地下管线设施的保护。

2. 监测方案需满足《深圳地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，并及时将监测方案报深圳市地铁集团等相关部门审批通过。乙方无条件配合直至审批通过。乙方还需配合办理监测方案报批、地铁车站（区间）请点、监测可能引起的交通疏解及相关恢复、监测完工验收等相关审批及协调工作，夜间施工、布设全自动监测仪器等工作，此等费用均已含在合同价中，结算不予调整。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十五条 因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十六条 附则

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

2. 本合同正本一式肆份，甲乙双方各执贰份，合同副本捌份，双方各执肆份。

建设单位名称（盖章）：

法定代表人：

（签字或盖章）：

（委托代理人）

建设单位地址：

邮政编码：

联系人：

电话：

传真：

E-Mail：

开户银行：

银行帐号：

监测单位名称（盖章）：

法定代表人：

（签字或盖章）：

（委托代理人）

监测单位地址：

邮政编码：

联系人：

电话：

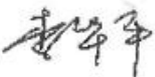
传真：

E-Mail：

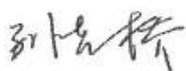
开户银行：

银行帐号：

华英路 B 段市政工程第三方监测总结报告

项目负责: 

编 制: 

审 核: 

审 定: 

总工程师: 耿光旭

总 经 理: 刘都义

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

电话: (0755)82666892

2021 年 8 月 20 日

履约评价情况表

项目名称： 华英路 B 段市政工程第三方监测

建设单位	华英路 B 段市政工程第三方监测	项目地址	深圳市南山区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	465.902832 万元	合同签订时间	2020 年 04 月 27 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、申自立、别华桥、王宗彪、汪洋、韦明、吴伟超、吴林、温奕杰		
工作内容	该项目投资规模 21877.25 万元，工作内容主要包括：1、边坡监测；2、坡体水平位移 3、垂直位移及地表裂缝； 4、锚杆拉力监测；5、地铁 2 号线及 5 号线轨道自动化监测		
履约 评价	2020 年度 履约评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境 保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名：中国南山开发集团股份有限公司

日期：2021 年 04 月 26 日



4、福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测

中标通知书

标段编号: E-03-04-0402001-0008001001

标段名称: 福永街道怀德旧村城市更新项目06、08地块土石方及基坑支护工程第三方监测服务(三资工程)

建设单位: 深圳市怀德房地产开发有限公司

招标方式: 邀请招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 549.350830万元

中标工期: 918天

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-05 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, 2021-06-24 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: 2021-07-05



查验码: 7668423763656943

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



发包人（简称甲方）：深圳市怀德房地产开发有限公司

承包人（简称乙方）：深圳地质建设工程公司

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

第一条 工作范围

1.1 工程地点：深圳市宝安区福永大道与怀德南路交汇处。

1.2 监测范围：06/08 地块基坑支护工程第三方监测等。

第二条 工作内容

2.1 基坑监测：

(1) 主要内容：包括但不限于：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

(2) 工作内容具体要求

1) 乙方应在中标公示期满后 3 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

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

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

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

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

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

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

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



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

第五条 工期

- 5.1 基坑监测工期暂定：918天；监测合同工期为暂定，实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。
- 5.2 开工日期按照总监理工程师书面通知进场作业为准，完工日期按照总监理工程师及甲方核实认可的全部监测工作完成时间为准。

第六条 工程费用与结算方法

6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价，即暂定人民币（大写）伍佰肆拾玖万叁仟伍佰零捌元叁角（¥ 5493508.3 元）；此合同为含税价，其中，不含税价人民币（大写）伍佰壹拾捌万贰仟伍佰伍拾伍元整（¥5182555 元）；税费 6%，税费人民币（大写）叁拾壹万零玖佰伍拾叁元叁角（¥ 310953.3 元）。

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

6.1.3 以上为暂定总价，包括一切费用，若工程量有变化，如监测次数减少则按合同单价进行调整。如监测次数增加，若增加幅度超出 5% 时，则超出合同次数的部分对应的监测服务单价按合同单价下浮 5% 后计取。

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

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

6.1.6 合同价款（总价或单价）中已包括了承包人为完成承建和质量保修责任的人员、材料、机械、运输包装、施工技术及管理、临时设施、临时道路的修建安装、安全文明施工、水电费等可能发生的一切费用以及利润等。承包人承诺如有错漏，概由承包人负责。

6.1.7 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。

6.1.8 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。

6.1.9 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

8.2.7 现场监测人员须保持稳定，不能随意更换，若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换。如未经甲方同意，随意更换人员的，乙方向甲方支付违约金 10 万元/每人（项目负责人）、5 万元/每人（其他监测人员）。

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

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

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

第十一条 附则

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

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

甲方：深圳市怀德房地产开发有限公司 乙方：深圳地质建设工程公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)：

法定代表人或授权委托人(签字)：

地址：深圳市宝安区福永街道

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

经办人：

联系人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2021 年 6 月 30 日

履约评价情况表

项目名称 福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三方监测服务

建设单位	深圳市怀德房地产开发有限公司	项目地址	深圳市宝安区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	549.350830 万元	合同签订时间	2021 年 06 月 30 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭明		
工作内容	基坑开挖深度约 20.5m~29.0m，08 地块场地占地面积为 41044.66m ² ，基坑开挖深度约 25.1m~18.6m，工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测。		
履约评价	2023 年度履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名：深圳市怀德房地产开发有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



福永街道怀德旧村城市更新项目06、08地块土
石方及基坑支护工程第三监测

项目负责：李华平

报告编写：吴伟超

审 核：刘岩桥

审 定：[Signature]

总工程师：耿光旭

总 经 理：刘都义



深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

电话：(0755) 82666892

3、安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

中标通知书

标段编号：44030420190003007001

标段名称：安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：328.0265万元

中标工期：

项目经理(总监)：



本工程于 2020-01-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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发包合同。

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：2020-03-27



查验码：3360844060867165

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: CRC SZ-ATS-GW-20001

C2020093

安托山10-03地块保障房项目
第三方监测及地铁监测
合同



本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座三楼

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国合同法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测事项协商一致，签订《第三方监测及地铁监测合同》。

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 工程简介：安托山 10-03 地块保障房项目位于深圳市福田区香蜜湖街道安托山片区，安托山四路与侨香四道交汇处西北侧，用地面积约为 12189.80 平方米，总建筑面积 103888.8 平方米，拟建 2 层地下室，4 栋高度约 145 米的保障房。基坑周长约 495 米，基坑开挖深度约 8.5 米，基坑工程安全等级为一级。暂定总匡算 80500 万元。项目周边以高层住宅小区为主，南侧为安杰公馆，东南侧为雅福居，东侧为万科香蜜府。项目位于地铁 2、7 号线安托山站（十字交叉换乘站）西北方向，2、7 号线联络线斜穿地块西南-东北角，地块东侧边线距地铁 7 号线安托山-深云区间最近距离约 5 米，地块南侧边线距地铁 2 号线安托山-深康区间最近距离约 1 米，地块东南角与安托山站 D 出入口北侧出地面区域重叠，重叠面积约 14 平方米。

第二条 工程内容

2.1 安托山 10-03 地块保障房项目基坑监测、主体监测、地铁监测及周边环境调查（详见发包人及设计单位提供的相关规范文件、设计图纸要求及技术要求），监测工程范围包括但不限于：

2.1.1 布置水平位移、沉降、水位及应力监测点等；

2.1.2 根据发包人及设计单位提供的相关规范文件及设计图纸要求，范围包括但不限于以下内容：

1) 基坑监测、主体监测：

①布置水平位移、沉降、水位及桩身应力监测点等；

②基坑监测：支护桩顶位移监测、支护桩身应力监测、支护桩测斜、锚索监测、支撑轴力监测、管线沉降监测、地下水位监测、道路沉降监测等；

③安托山地铁站 D、E 出入口沉降监测；

④主体监测：主体建筑沉降监测。

2) 地铁监测：三维激光扫描、地铁隧道自动化监测等。

2.1.3 周边环境调查：

1) 对本项目自基坑外边起 3 倍基坑深度范围内的周边环境调查，包括地铁线路及地铁附属建筑物（构筑物）、周边建筑物（构筑物）、周边道路等（以实际情况为准）

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【5】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；

2.2.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，由此发生的费用经发包人确认后按实结算；

2.2.3 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定含税总价共计人民币叁佰贰拾捌万零贰佰陆拾伍元整（大写）（即 RMB3,280,265.00 元）。
- 7.2 结算价款：本合同为**固定综合单价合同**，最终结算工作量按双方一致确认的监测报告实际完成监测工作量为准进行结算。综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、监测费、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。
- 7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式

- 8.1 费用支付：
- 8.1.1 本工程无开工预付款。
- 8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期进度款，监理工程师在收到上述进度款后完成审核，并申报给甲方，甲方按当期核定完成进度的 80% 进行期中支付，若累计支付进度款达到合同价的 80% 时，则暂停支付。
- 8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告后，甲方支付到合同价的 85%。报告经甲方及政府相关主管部门认可后，并通过建设单位指定的第三方审核单位审定，如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审定价为准，一次性支付至审定价的 100%。
- 8.1.4 本合同的费用由建设单位拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲

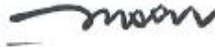
(本页为以下双方关于《安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2020 年 4 月 10 日在中国深圳市签署：

甲方：_____



法定代表人或授权代表：_____



乙方：_____



法定代表人或授权代表：_____



安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测
及地铁监测总结报告

项目负责: 李华平

编 制: 吴伟超

审 核: 孙浩桥

审 定: 耿光旭

总工程师: 耿光旭

总 经 理: 刘都义

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

电话: (0755)82666892

2021 年 11 月 25 日

履约评价情况表

项目名称： 安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

建设单位	华润（深圳）有限公司	项目地址	深圳市南山区		
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平		
合同金额	328.0265 万元	合同完成时间	2022 年 03 月 12 日		
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、申自立、吴林、温奕杰、杨澍、汪洋、晏晓红、吴伟超、孟薄萍、韦明、王宗彪				
工作内容	包括但不限于基坑相邻地铁隧道结构和轨道的位移、沉降、变形监测，以及地铁隧道结构的隧道扫描；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位观测井制作与水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。锚索应力、支撑轴力、地下水水位等全部采用自动化监测。				
履约 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

建设单位（盖章）或签名：华润（深圳）有限公司

日期：2022 年 4 月 5 日

安托山10-03地块
保障房项目部

6、深华快速路-福龙路立交工程（一期）第三方监测

合同编号: SHFL-2020-002

C2020094

深圳市交通公用设施建设中心
工程第三方监测委托合同



工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程（一期）第三方监测

工程地点: 深圳市

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心

监测人: 深圳地质建设工程公司



2020年4月

第一部分 协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与深圳地质建设工程公司(以下简称“乙方”)于____年____月____日签署。

依照《中华人民共和国合同法》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,经双方友好协商,就深华快速路-福龙路立交工程(一期)第三方监测合同协议书达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 技术标准与规范;
- (5) 招标文件;
- (6) 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工期

以甲方书面通知注明的监测期开始起至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验),并提交合同规定合格的全部监测成果文件为止。

三、乙方工作内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求,在招标文件规定的期限内,按照合同约定对本项目进行施工第三方监测(监控量测)。本项目监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响,确保施工安全和结构的长期稳定性,同时为信息化设计与施工提供依据。具体内容如下(包括但不限于,详见监控量测技术要求):

- (1) 坑顶沉降及水平位移;
- (2) 桥梁桩基沉降及水平位移;
- (3) 地下水位监测;
- (4) 立柱沉降观测;
- (5) 支撑轴力;
- (6) 招标人要求办理的与本工程施工监测工作有关的其他一切事务;

(7) 特别说明:鉴于隧道开挖或其他监测内容具有不可预见性,监测过程中,如果甲方和设计单位认为需要新增监测内容(即超出现有监测图纸注明的工作内容),乙方必须按质按量按时完成。

项目负责人: 李华平

四、甲方向乙方提供的协作事项:协助乙方进行现场考察、资料收集,提供适当的工作便利条件。

五、合同价款及支付

1、合同价

- (1) 监测费合同价为人民币(大写) 叁佰柒拾贰万捌仟元整 (¥ 3,728,000.00元),乙方同意最

16、乙方保证应用于本项目的技术、专利以及其他履行行为不会侵犯其他第三方的合法权益，否则甲方有权要求乙方支付违约金 元，并有权解除本合同。

九、违约与赔偿

1、甲方应按合约规定，及时支付应付给乙方的款项。如果甲方未能按规定付款，则甲方应按同期银行活期存款利率支付全部未付款额的利息，付息时间从应付而未付该款项之日算起(不计复利)。

2、乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交全部的成果文件，因乙方自身原因延误的，按 5000 元/天进行处罚，但该项罚金总额不超过合同总价的 10%，逾期超过 天，甲方还有权解除本合同。

3、乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织量测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目总工程师每人 1 万元，其他人员每人 5000 元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权解除本合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4、乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权解除合同，并对乙方处以 10 万元以内的罚金。

5、乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行量测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以 10 万元以内的违约金（具体金额应以甲方的判定为准），且甲方还有权解除本合同。

6、乙方应对量测成果资料的准确性负责，如因量测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任且甲方有权解除本合同，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

7、乙方违约达 次（含乙方已纠正的违约行为）以上、拒不纠正违约行为或者未能按甲方要求妥善纠正违约行为，则甲方有权解除或部分解除本合同，且乙方应支付违约金 元。

8、因乙方原因导致本合同被解除，乙方应当退还全部款项，且甲方无需向乙方承担任何费用，乙方应按照甲方要求返还与本项目有关的资料，且本合同项下乙方编制的任何中间成果、最终成果以及与本项目有关的其他文件应无偿归于甲方，甲方有权以任何目的予以使用。

9、乙方向甲方承担的赔偿责任，包括但不限于：甲方或其上级主管部门及工程管养单位向其他第三方承担的赔偿责任、律师费、诉讼费、鉴定费、保全费、担保费等损失。

十、合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，由项目所在地具有管辖权的人民法院予以管辖。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)



乙方：深圳地质建设工程公司

(盖章)



法定代表人

或

授权委托人: (签字或盖章)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

法定代表人

或

授权委托人: (签字或盖章)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

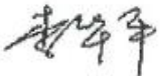
银行账号:

签订时间: 2020年4月14日

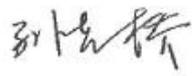
深圳前海建设工程有限公司
开户银行: 中国银行深圳福永支行
银行账号: 774457857078
企业电话: 0755-82666204
企业地址: 深圳市福田区
燕南路98号

深华快速路-福龙路立交（一期）

第三方监测总结报告

项目负责：

编 制：

审 核：

审 定：

总工程师：耿光旭

总 经 理：刘都义

深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

电话：(0755)82666892

2021年10月04日

7、荔园小学东校区项目（第三方监测）

合同编号：三公司服 2020-08

C-20200351

监测合同



工程名称：荔园小学东校区项目（第三方监测）

工程地点：深圳市福田区

发包方：中国五冶集团有限公司

监测方：深圳地质建设工程公司

签订日期：2020年 月 日

发包方（以下简称甲方）：中国五冶集团有限公司

监测方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建筑工程基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ/T8-2013）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2013）、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG08-2011）及国家有关法律法规及规范规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：荔园小学东校区项目（第三方监测）

1.2 工程建设地点：深圳市福田区

1.3 工程概况：拟建荔园小学东校区位于深圳市福田区八卦岭，设2层地下室。基坑开挖范围由甲方及主体设计单位提供。本工程±0.0为17.10m，基坑底绝对标高为6.9m。本场地地形较为平整，基坑开挖深度约为10.1~10.7m，电梯基坑约为11.6m。

基坑开挖范围线为地下室轮廓线外扩1.5m，基坑底边线周长约438.2m，基坑开挖底面积为6657.6m²。

周边环境条件：基坑北侧为国贸汽车实业公司；西侧北段为空地，西侧南段支护外侧10m外为多层老旧民房，民房预计为天然基础；南侧靠近八卦二路；东侧为红岭北路，红岭北地铁站、地铁轨道设施等在场外70m以外。基坑外侧管线众多，红线内管线迁改，施工前核实管线位置，如施工范围内遇管线注意避让或保护管线。

1.4 工程监测任务（内容）与技术要求：

1.4.1 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，乙方对该区域进行支护结构及周边环境监测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。

1.4.2 根据要求布设监测点，埋设点位材料，并根据实际情况对监测点布设提出增减建议。

1.4.3 基坑监测基本技术约定（本项目基本技术约定包括但不限于以下内容）：

a)按基坑支护规范规定应进行基坑、周围道路与建筑的沉降位移监测，深基坑工

费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同监测内容有关的一切费用；且不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因而调整合同价。

4.2.2 本合同监测服务费暂定总价（含增值税及其附加）为：¥贰佰万捌仟伍佰肆拾伍元整（大写：人民币 200,8545.00 元整），具体综合单价详见本合同附件，结算时以实际发生监测工程量按合同综合单价计算为准。

4.2.3 结算以本合同综合单价按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量进行计算，并以政府审计部门审定结果为准。若已支付监测费用超出审计部门审定结果，乙方应将超付费用退还给甲方。

4.3 支付方式

4.3.1 本合同不设预付款。

4.3.2 基坑支护监测费用支付方式

(1) 基坑开挖完成后 28 个工作日内，向乙方支付合同暂定价的 50%；

(2) 基坑回填完成后 28 个工作日内向乙方累计支付至合同暂定价的 80%。

4.3.3 监测期满，乙方按本合同约定及甲方要求，完成对本工程的全部监测服务工作，向甲方提交完整、合格的监测成果文件（一式肆份，电子档一份）后，双方按照本合同综合单价和实际完成监测工程量开始办理结算，经政府审计部门审计通过后、且乙方提交了完整、合格的结算资料后，甲方向乙方支付至结算价的 100%。

以上所有款项的支付均需按财政集中支付程序办理支付手续，并在财政拨款到位且乙方开具等额增值税专用发票并提交相关资料后 15 个工作日内支付，本合同监测服务费适用增值税率 6%。如财政资金未及时到位或政府审批迟延导致不能按时支付监测服务费的，乙方应继续履行各项合同义务，未经发包人允许不得停止工作，且应自行解决由此引起的劳务、材料、设备、资金等一切纠纷，承担因此而发生的相应费用。

如遇乙方提供的收款账户及增值税发票有误，甲方将较约定付款节点下延迟一个月付款，如发生甲方超付金额现象，乙方将无条件配合甲方履行返回超付资金，返还资金需在甲方发起返还超付资金命令之日起 5 个工作日内完成，如乙方拒不履行的，甲方将追究乙方因此造成的损失，同时对乙方实行履约考核不及格，上报黑名单。

4.3.5 乙方确认其收取本合同款项的银行账号信息如下：

该附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。

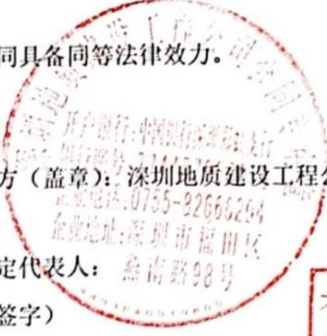
甲方（盖章）： 中国五洲集团有限公司

法定代表人：

（签字）



签订日期：2020年6月18日

乙方（盖章）： 深圳地质建设工程公司

法定代表人：

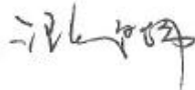
（签字）

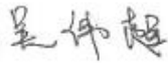


荔园小学东校区基坑支护工程

第三方监测总结报告

(2020年8月30日至2022年4月10日)

项目负责: 

编 制: 

审 核: 

审 定: 

总工程师: 刘家国

总 经 理: 刘都义

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路7号

电话: (0755) 82666892

2022年4月25日



履约评价情况表

项目名称：荔园小学东校区项目（第三方监测）

建设单位	中国五冶集团有限公司	项目地址	深圳市福田区	
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	汪旭伟	
合同金额	200.8545 万元	合同完成时间	2022 年 03 月 25 日	
参与人员	李华平（技术负责）、别华桥、申自立、晏晓红、杨澍、王宗彪、汪洋、吴伟超、孟薄萍、吴林、温奕杰、韦明			
工作内容	包括但不限于：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；小区现状调查；水位观测井制作与水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。锚索应力、支撑轴力、地下水水位等全部采用自动化监测，其中地下水水位监测的准确度为：±1cm，监测相关建设项目和设备已完成的单项合同额 200.8545 万元。			
履约 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）或签名：中国五冶集团有限公司

日期：2022 年 03 月 25 日



四、项目负责人同类业绩

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目完成时间
1	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程	523.013574	2020.9.18	2023.9.5
2	华英路 B 段市政工程第三方监测	465.902832	2020.4.27	2021.8.20
3	福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测	549.35083	2021.6.30	2023.12.20
4	安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测	328.0265	2020.4.10	2022.4.5
5	深华快速路-福龙路立交工程（一期）第三方监测	372.8	2020.4.14	2021.10.4

业绩证明文件

1、宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

中标通知书

标段编号：2018-440306-88-01-702206001001

标段名称：宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

建设单位：深圳招商房地产有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：523.013574万元

中标工期：按招标文件要求为1013天

项目经理(总监)：

本工程于 2020-06-28 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，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：2020-08-20



Handwritten signature in black ink.

查验码：8934796920534578

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

Q2020320

合同编号: SZ.201803233.2018032331-je-0002

宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）
基坑及地铁第三方监测工程合同

项目名称: 宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基
坑及地铁第三方监测工程合同

工程地点: 深圳市宝安区新安街道创业一路和新湖路交汇

发 包 人: 深圳招商房地产有限公司

承 包 人: 深圳地质建设工程公司

委 托 方: 深圳市宝安区建筑工务署

合同条款

发包人（以下简称发包人）：深圳招商房地产有限公司

承包人（以下简称承包人）：深圳地质建设工程公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，三方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

工程地点：深圳市宝安区新安街道创业一路和新湖路交汇

代建单位：深圳招商房地产有限公司（本合同发包人），

委托方：深圳市宝安区建筑工务署。

项目单位：深圳市宝安区文体旅游局。

2、承包范围及承包方式

本项目为代建项目，委托方（单位名称：深圳市宝安区建筑工务署）与发包人签订代建合同委托发包人作为本项目工程的委托人负责本工程建设管理工作，委托方为本合同中约定的监理酬金的付款义务人。

2.1 承包范围：

包括但不限于对《宝安公共文化艺术中心基坑支护施工图》监测点位及方案的审核建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；

具体包括但不限于基坑相邻地铁隧道结构和轨道的位移、沉降、变形监测，以及地铁隧道结构的隧道扫描；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警，同时由于基坑边缘距离地铁1号、5号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中相关方的检查工作配合。

（注：1. 要求桩身应力、支撑轴力、水位等能够采用自动化检测的项目全部采用自动化检测，其他不具备自动化检测条件的项目采用半自动化监测。2. 满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求。3. 支护桩身测斜管埋设长度应满足规范及设计要求。）

2.2 承包方式为固定综合单价，即包工、包料、包安全、包质量、包施工现场及运输通道的环境卫生，合同约定工期范围内所产生的工程量按实结算。若本工程监测工期超过合同约定工期6个月内（含6个月），所产生的工程量不予计取；若本工程监测工期超过合同约定工期6个月以上的部分，按实际发生的工程量计算。

3、合同价款

暂定合同价款：（小写）不含税价人民币：4934090.32元，增值税人民币：296045.42元，增值税率：

6%，含税价人民币：5230135.74元。

（大写）：不含税价人民币：肆佰玖拾叁万肆仟零玖拾元叁角贰分，增值税人民币：贰拾玖万陆仟零肆拾伍元肆角贰分，含税价人民币：伍佰贰拾叁万零壹佰叁拾伍元柒角肆分

最终价款按实际工程量结算，单价按照中标单价，最终结算金额以造价站（或审计部门）审核结果为准。

- 3.1 合同价款由发包人和承包人依据中标通知书的中标价或双方协商的造价进行约定，承包人承诺合同价款不低于其成本价。
- 3.2 合同价款是指发包人支付承包人按照合同约定完成承包人承包范围内的全部工程和质量保修责任的款项。
- 3.3 承包人承诺在签订本合同前对本工程的全部招标文件、设计图纸、技术要求及说明、质量要求、合同文件、现场条件及周围环境、承建风险、现场管理要求等已详细研究并完全明了，在合同价款中已予以充分考虑。
- 3.4 合同价款（总价或单价）中包括了实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。
- 3.5 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。
- 3.6 合同价款确定方式为单价方式，任何一方不得擅自改变，除按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证外，结算时一律不予调整。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、编制技术成果以及各项规费、保险、税费利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴风、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算时不再另行调整。
- 3.7 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。
- 3.8 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

4、质量

工程质量要求达到合格标准，满足国家规范相关要求。

5、工期

5.1 开工日期：2020年7月30日，竣工日期：2023年5月8日（以实际开工、竣工日期为准），合同工期总日历天数1013天（从开工日期开始监测直至地下室回填完成且监测数据区域稳定后方可结束。）

在本合同履行过程中，出现任何争议时，三方应通过友好协商的办法解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

(1)提交 仲裁；

(2)依法向发包人住所地人民法院起诉。

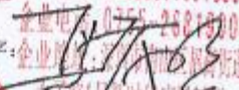
22、其它

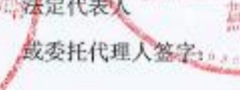
22.1 本合同一式拾份，其中发包人执捌份，承包人执贰份，具有同等法律效力。

22.2 本合同经三方签字盖章之日起生效。

22.3 本合同未尽事宜，由三方协商解决。

22.4 其它：1. 本项目工程款支付由于有关政府部门规定的办事程序而未能按期支付，不视为委托方或者发包人违约，承包人应予谅解。2. 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

发包人：深圳招商房地产有限公司
法定代表人
或委托代理人签字：

承包人：深圳地质建设工程公司
法定代表人
或委托代理人签字：

签订时间：2020年9月18日

签订时间：年 月 日



宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑第三方监测总结报告

编 制: Gray

审 核: 刘培桥

审 定: 刘培桥

总工程师: 刘家国

总 经 理: 荣延祥



深圳地质建设工程公司

2023年9月5日

13004213040

履约评价情况表

项目名称： 宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程

建设单位	宝安公共文化艺术中心（博物馆、艺术馆、美术馆）基坑及地铁第三方监测工程		项目地址	深圳市宝安区	
承包单位	深圳地质建设工程公司		项目负责人	李华平	
合同金额	523.013574 万元		合同签订时间	2020 年 07 月 15 日	
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、申自立、晏晓红、吴伟超、汪洋、韦明、吴林、温奕杰				
工作内容	该项目投资规模 103000 万元，工作内容主要包括：1、基坑顶部水平位移及沉降监测；2、周边构筑物沉降及道路、管线沉降监测；3、地下水水位监测；4、立柱桩竖向位移监测；5、支撑轴力监测；6、支护桩深层位移监测；7、地铁 1 号线及 5 号线轨道自动化监测				
履 约 评 价	2020-2021 年度履约评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分 项 评 价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

建设单位（盖章）或签名：深圳招商房地产有限公司

日期：2021 年 8 月 15 日



2、华英路 B 段市政工程第三方监测

C:2020123

华英路 B 段市政工程 第三方监测合同



工程名称：华英路 B 段市政工程第三方监测

工程地点：深圳市南山区赤湾

发 包 人：中国南山开发（集团）股份有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

合同签订日期：2020.4.27



协议书

发包人（甲方）：中国南山开发（集团）股份有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳市南山区赤湾

甲方委托乙方承担华英路 B 段市政工程第三方监测任务。

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，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：华英路 B 段市政工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市南山区赤湾

1.3 项目概况：华英路 B 段位于深圳南山区赤湾港区内，是赤湾港区内部综合交通更新规划的内容之一。

华英路 B 段位于南山赤湾片区，全长 808.809 米，呈东西走向，西接华英路 A 段，往东与少帝路平交，然后跨过小南山隧道，沿赤湾学校高边坡跨过地铁 2 号线和地铁 5 号线，至现保税区货栈东侧与规划五路（现状断头路）顺接。桩号 0+030.132 至 0+616.572 为桥梁段，桥梁段长度约 584m。在起点在起点桩号 0+030.959 位置设有一人行通道，接通现状少帝路人行系统，在桩号 0+313.411 位置需布设一人行天桥，供人群跨华英路及高边坡来往地铁站与山上人行系统。

华英路 B 段定位为城市支路，双向 2 车道；设计速度 30 公里/小时（局部限速 20 公里/小时）。承担的主要功能是为赤湾地铁口片区及赤湾生活小区的内部客运交通提供集散通道。项目投资估算约为 21877.25 万元。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

1.边坡监测：坡体水平位移、垂直位移及地表裂缝、及锚杆（索）拉力监测；

2.隧道及地铁监测：桥梁施工区间隧道及地铁结构水平和垂直位移。

2.2 工作范围：监测依据甲方委托的任务书。

第三条 监测工程费：

1. 取费依据：国家计委建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、市场行情等。本合同为固定单价合同。

2. 工程总价款：

本合同含税总价 4659028.32 元（小写）；肆佰陆拾伍万玖仟零贰拾捌元叁角贰分（大写）人民币整。其中，不含增值税价款 4395309.74 元，增值税税费 263718.58 元，增值税税率 6%。未来如遇国家税务政策变化，承包人在提供增值税发票时，按适用的税务政策和最新的增值税率执行。合同增值税费调整差额=合同不含增值税价×（政策调整后的增值税率-合同价款所对应的增值税率）。在合同结算时，按上述公式计算的税费差额进行调整，且不计违约金。税率调整前已支付的价款不予调整。

3. 工程完工后，根据实际监测工作量核计实际工程价款，但最终结算价不得高于招标控制价的 10%（若结算价高出招标控制价的 10%则以招标控制价×[1+10%]作为最终结算价）。最终结算总价以政府造价审核的总价为准。

第四条 甲方的义务

1. 自合同签订之日起 7 日内向乙方提交有关资料。
2. 自接到乙方编制的技术设计书之日起 30 日内完成技术设计书的审定工作，并提出书面审定意见。
3. 应当保证乙方的监测队伍顺利进入现场工作。
4. 甲方保证工程费按时到位，以保证工程的顺利进行。
5. 允许乙方内部使用执行本合同所生产的监测成果。

第五条 乙方的义务

1. 自收到甲方的有关资料之日起 7 日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求完成技术设计书的编制，并交甲方审定。
2. 自收到甲方对技术设计书同意实施的审定意见之日起 3 日内组织监测队伍进场作业。
3. 乙方应当根据技术设计书要求确保监测项目如期完成。
4. 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的监测成果。
5. 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

(深建质安〔2016〕62号)，勘察人应加强对地下管线设施的保护。

2. 监测方案需满足《深圳地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，并及时将监测方案报深圳市地铁集团等相关部门审批通过。乙方无条件配合直至审批通过。乙方还需配合办理监测方案报批、地铁车站（区间）请点、监测可能引起的交通疏解及相关恢复、监测完工验收等相关审批及协调工作，夜间施工、布设全自动监测仪器等工作，此等费用均已含在合同价中，结算不予调整。

第十四条 本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

第十五条 因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十六条 附则

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

2. 本合同正本一式肆份，甲乙双方各执贰份，合同副本捌份，双方各执肆份。

建设单位名称（盖章）：

法定代表人：

（签字或盖章）：

（委托代理人）

建设单位地址：

邮政编码：

联系人：

电话：

传真：

E-Mail：

开户银行：

银行帐号：

监测单位名称（盖章）：

法定代表人：

（签字或盖章）：

（委托代理人）

监测单位地址：

邮政编码：

联系人：

电话：

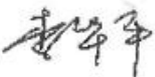
传真：

E-Mail：

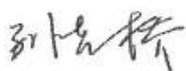
开户银行：

银行帐号：

华英路 B 段市政工程第三方监测总结报告

项目负责: 

编 制: 

审 核: 

审 定: 

总工程师: 耿光旭

总 经 理: 刘都义

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

电话: (0755)82666892

2021 年 8 月 20 日

履约评价情况表

项目名称： 华英路 B 段市政工程第三方监测

建设单位	华英路 B 段市政工程第三方监测		项目地址	深圳市南山区	
承包单位	深圳地质建设工程公司		项目负责人	李华平	
合同金额	465.902832 万元		合同签订时间	2020 年 04 月 27 日	
参与人员	汪旭伟（技术负责）、申自立、别华桥、王宗彪、汪洋、韦明、吴伟超、吴林、温奕杰				
工作内容	该项目投资规模 21877.25 万元，工作内容主要包括：1、边坡监测；2、坡体水平位移 3、垂直位移及地表裂缝； 4、锚杆拉力监测；5、地铁 2 号线及 5 号线轨道自动化监测				
履约 评价	2020 年度 履约评价		<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项 评价	质量 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		环境 保护	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

建设单位（盖章）或签名：中国南山开发集团股份有限公司

日期：2021 年 04 月 26 日



3、福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三监测

中标通知书

标段编号: E-03-04-0402001-0008001001

标段名称: 福永街道怀德旧村城市更新项目06、08地块土石方及基坑支护工程第三方监测服务(三资工程)

建设单位: 深圳市怀德房地产开发有限公司

招标方式: 邀请招标

中标单位: 深圳地质建设工程公司

中标价: 549.350830万元

中标工期: 918天

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-05 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, 2021-06-24 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: 2021-07-05



查验码: 7668423763656943

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



发包人（简称甲方）：深圳市怀德房地产开发有限公司

承包人（简称乙方）：深圳地质建设工程公司

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

第一条 工作范围

1.1 工程地点：深圳市宝安区福永大道与怀德南路交汇处。

1.2 监测范围：06/08 地块基坑支护工程第三方监测等。

第二条 工作内容

2.1 基坑监测：

(1) 主要内容：包括但不限于：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。

(2) 工作内容具体要求

1) 乙方应在中标公示期满后 3 天内完成编制并向甲方提交监测方案，监测方案必须通过甲方组织的专家评审，并经设计、监理、甲方确认。相关专家评审费用由乙方支付，费用已包含在合同价中。

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

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

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

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

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

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

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

程公

国银行深圳

744579

755-821

深圳市

燕南路

1111111

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

第五条 工期

5.1 基坑监测工期暂定：918天；监测合同工期为暂定，实际完成时间应与监测工程相关的其他各项工程的施工工期调整而调整。

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

第六条 工程费用与结算方法

6.1 合同价

6.1.1 合同价为乙方的投标报价，即暂定人民币（大写）伍佰肆拾玖万叁仟伍佰零捌元叁角（¥ 5493508.3 元）；此合同为含税价，其中，不含税价人民币（大写）伍佰壹拾捌万贰仟伍佰伍拾伍元整（¥5182555 元）；税费 6%，税费人民币（大写）叁拾壹万零玖佰伍拾叁元叁角（¥ 310953.3 元）。

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

6.1.3 以上为暂定总价，包括一切费用，若工程量有变化，如监测次数减少则按合同单价进行调整。如监测次数增加，若增加幅度超出 5% 时，则超出合同次数的部分对应的监测服务单价按合同单价下浮 5% 后计取。

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

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

6.1.6 合同价款（总价或单价）中已包括了承包人为完成承建和质量保修责任的人员、材料、机械、运输包装、施工技术及管理、临时设施、临时道路的修建安装、安全文明施工、水电费等可能发生的一切费用以及利润等。承包人承诺如有错漏，概由承包人负责。

6.1.7 除合同另有约定外，按照国家现行税法和有关部门现行规定，承包人需缴纳的一切税金和费用，均已包含在合同价款中。

6.1.8 合同图纸间存在矛盾或表述不清，发包人应作出必要的澄清，但此澄清不作为工程变更。

6.1.9 合同价款已充分考虑了合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌的可能和相关因素，承包人承诺该市场风险完全由其承担。

8.2.7 现场监测人员须保持稳定，不能随意更换，若需要更换，必须事前提出同等或资质更高的人员报甲方批准后方可更换。如未经甲方同意，随意更换人员的，乙方向甲方支付违约金 10 万元/每人每次（项目负责人）、5 万元/每人每次（其他监测人员）。

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

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

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

第十一条 附则

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

12.2 本合同一式捌份，具同等法律效力，双方各执肆份。

甲方：深圳市怀德房地产开发有限公司 乙方：深圳地质建设工程公司

(公章)

法定代表人或授权委托人(签字)：

法定代表人或授权委托人(签字)：

地址：深圳市宝安区福永街道

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

经办人：

联系人：

盖章经办人：

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订时间：2021 年 6 月 30 日

履约评价情况表

项目名称 福永街道怀德旧村城市更新项目 06、08 地块土石方及基坑支护工程第三方监测服务

建设单位	深圳市怀德房地产开发有限公司	项目地址	深圳市宝安区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平
合同金额	549.350830 万元	合同签订时间	2021 年 06 月 30 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、吴林、韦明、吴伟超、温奕杰、唐尧东、曾广卫、刘实华、柯诗杰、李旭明		
工作内容	基坑开挖深度约 20.5m~29.0m，08 地块场地占地面积为 41044.66m ² ，基坑开挖深度约 25.1m~18.6m，工作内容主要包括：桩顶位移监测；支护桩测斜监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；立柱桩沉降监测；支撑轴力监测；建（构）筑物沉降监测；锚索应力监测；桩身应力监测；水位监测。		
履约评价	2023 年度 履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差

建设单位（盖章）或签名：深圳市怀德房地产开发有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



福永街道怀德旧村城市更新项目06、08地块土
石方及基坑支护工程第三监测

项目负责：李华平

报告编写：吴伟超

审 核：刘岩桥

审 定：[Signature]

总工程师：耿光旭

总 经 理：刘都义



深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

电话：(0755) 82666892

4、安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

中标通知书

标段编号：44030420190003007001

标段名称：安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测

建设单位：华润（深圳）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳地质建设工程公司

中标价：328.0265万元

中标工期：

项目经理(总监)：



本工程于 2020-01-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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发包合同。

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)有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-03-27



查验码：3360844060867165

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: CRC SZ-ATS-GW-20001

C2020093

安托山10-03地块保障房项目
第三方监测及地铁监测
合同



本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座三楼

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

乙方：深圳地质建设工程公司

地址：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1、本合同的签署遵循《中华人民共和国合同法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地铁监测事项协商一致，签订《第三方监测及地铁监测合同》。

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

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

3、乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4、乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 工程简介：安托山 10-03 地块保障房项目位于深圳市福田区香蜜湖街道安托山片区，安托山四路与侨香四道交汇处西北侧，用地面积约为 12189.80 平方米，总建筑面积 103888.8 平方米，拟建 2 层地下室，4 栋高度约 145 米的保障房。基坑周长约 495 米，基坑开挖深度约 8.5 米，基坑工程安全等级为一级。暂定总匡算 80500 万元。项目周边以高层住宅小区为主，南侧为安杰公馆，东南侧为雅福居，东侧为万科香蜜府。项目位于地铁 2、7 号线安托山站（十字交叉换乘站）西北方向，2、7 号线联络线斜穿地块西南-东北角，地块东侧边线距地铁 7 号线安托山-深云区间最近距离约 5 米，地块南侧边线距地铁 2 号线安托山-深康区间最近距离约 1 米，地块东南角与安托山站 D 出入口北侧出地面区域重叠，重叠面积约 14 平方米。

第二条 工程内容

2.1 安托山 10-03 地块保障房项目基坑监测、主体监测、地铁监测及周边环境调查（详见发包人及设计单位提供的相关规范文件、设计图纸要求及技术要求），监测工程范围包括但不限于：

2.1.1 布置水平位移、沉降、水位及应力监测点等；

2.1.2 根据发包人及设计单位提供的相关规范文件及设计图纸要求，范围包括但不限于以下内容：

1) 基坑监测、主体监测：

①布置水平位移、沉降、水位及桩身应力监测点等；

②基坑监测：支护桩顶位移监测、支护桩身应力监测、支护桩测斜、锚索监测、支撑轴力监测、管线沉降监测、地下水位监测、道路沉降监测等；

③安托山地铁站 D、E 出入口沉降监测；

④主体监测：主体建筑沉降监测。

2) 地铁监测：三维激光扫描、地铁隧道自动化监测等。

2.1.3 周边环境调查：

1) 对本项目自基坑外边起 3 倍基坑深度范围内的周边环境调查，包括地铁线路及地铁附属建筑物（构筑物）、周边建筑物（构筑物）、周边道路等（以实际情况为准）

2.2 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

2.2.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【5】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；

2.2.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，由此发生的费用经发包人确认后按实结算；

2.2.3 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定含税总价共计人民币叁佰贰拾捌万零贰佰陆拾伍元整（大写）（即 RMB3,280,265.00 元）。

7.2 结算价款：本合同为**固定综合单价合同**，最终结算工作量按双方一致确认的监测报告实际完成监测工作量为准进行结算。综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、监测费、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。

7.3 资金来源：政府资金。

第八条 价款支付方式

8.1 费用支付：

8.1.1 本工程无开工预付款。

8.1.2 乙方每季度末上报上季度完成的当期进度款，监理工程师在收到上述进度款后完成审核，并申报给甲方，甲方按当期核定完成进度的 80%进行期中支付，若累计支付进度款达到合同价的 80%时，则暂停支付。

8.1.3 乙方完成监测工作后，提交正式监测报告后，甲方支付到合同价的 85%。报告经甲方及政府相关主管部门认可后，并通过建设单位指定的第三方审核单位审定，如被政府相关部门审核，则以政府相关部门审定价为准，一次性支付至审定价的 100%。

8.1.4 本合同的费用由建设单位拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲

(本页为以下双方关于《安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2020 年 4 月 10 日在中国深圳市签署：

甲方：_____



法定代表人或授权代表：_____

乙方：_____



法定代表人或授权代表：_____



安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测
及地铁监测总结报告

项目负责: 李华平

编 制: 吴伟超

审 核: 孙浩桥

审 定: 耿光旭

总工程师: 耿光旭

总 经 理: 刘都义

深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市罗湖区宝岗路 7 号

电话: (0755)82666892

2021 年 11 月 25 日

履约评价情况表

项目名称： 安托山 10-03 地块保障房项目第三方监测及地铁监测

建设单位	华润（深圳）有限公司	项目地址	深圳市南山区	
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	李华平	
合同金额	328.0265 万元	合同完成时间	2022 年 03 月 12 日	
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、申自立、吴林、温奕杰、杨澍、汪洋、晏晓红、吴伟超、孟薄萍、韦明、王宗彪			
工作内容	包括但不限于基坑相邻地铁隧道结构和轨道的位移、沉降、变形监测，以及地铁隧道结构的隧道扫描；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位观测井制作与水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。锚索应力、支撑轴力、地下水水位等全部采用自动化监测。			
履约 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	

建设单位（盖章）或签名：华润（深圳）有限公司

日期：2022 年 4 月 5 日

安托山10-03地块
保障房项目部

5、深华快速路-福龙路立交工程（一期）第三方监测

合同编号: SHFL-2020-002

C2020094

深圳市交通公用设施建设中心
工程第三方监测委托合同



工程名称: 深华快速路-福龙路立交工程（一期）第三方监测

工程地点: 深圳市

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

监 测 人: 深圳地质建设工程公司

2020 年 4 月



第一部分 协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与深圳地质建设工程公司(以下简称“乙方”)于____年____月____日签署。

依照《中华人民共和国合同法》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,经双方友好协商,就深华快速路-福龙路立交工程(一期)第三方监测合同协议书达成如下协议,并由双方共同恪守。

一、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如果有);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 技术标准与规范;
- (5) 招标文件;
- (6) 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工期

以甲方书面通知注明的监测期开始起至乙方完成所有监测任务且监测范围内的工程均通过交工验收(或竣工初验),并提交合同规定合格的全部监测成果文件为止。

三、乙方工作内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求,在招标文件规定的期限内,按照合同约定对本项目进行施工第三方监测(监控量测)。本项目监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响,确保施工安全和结构的长期稳定性,同时为信息化设计与施工提供依据。具体内容如下(包括但不限于,详见监控量测技术要求):

- (1) 坑顶沉降及水平位移;
- (2) 桥梁桩基沉降及水平位移;
- (3) 地下水位监测;
- (4) 立柱沉降观测;
- (5) 支撑轴力;
- (6) 招标人要求办理的与本工程施工监测工作有关的其他一切事务;

(7) 特别说明:鉴于隧道开挖或其他监测内容具有不可预见性,监测过程中,如果甲方和设计单位认为需要新增监测内容(即超出现有监测图纸注明的工作内容),乙方必须按质按量按时完成。

项目负责人: 李华平

四、甲方向乙方提供的协作事项:协助乙方进行现场考察、资料收集,提供适当的工作便利条件。

五、合同价款及支付

1、合同价

- (1) 监测费合同价为人民币(大写) 叁佰柒拾贰万捌仟元整 (¥ 3,728,000.00元),乙方同意最

16、乙方保证应用于本项目的技术、专利以及其他履行行为不会侵犯其他第三方的合法权益，否则甲方有权要求乙方支付违约金 元，并有权解除本合同。

九、违约与赔偿

1、甲方应按合约规定，及时支付应付给乙方的款项。如果甲方未能按规定付款，则甲方应按同期银行活期存款利率支付全部未付款额的利息，付息时间从应付而未付该款项之日算起(不计复利)。

2、乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交全部的成果文件，因乙方自身原因延误的，按 5000 元/天进行处罚，但该项罚金总额不超过合同总价的 10%，逾期超过 天，甲方还有权解除本合同。

3、乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织量测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目总工程师每人 1 万元，其他人员每人 5000 元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权解除本合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4、乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权解除合同，并对乙方处以 10 万元以内的罚金。

5、乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行量测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以 10 万元以内的违约金（具体金额应以甲方的判定为准），且甲方还有权解除本合同。

6、乙方应对量测成果资料的准确性负责，如因量测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任且甲方有权解除本合同，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

7、乙方违约达 次（含乙方已纠正的违约行为）以上、拒不纠正违约行为或者未能按甲方要求妥善纠正违约行为，则甲方有权解除或部分解除本合同，且乙方应支付违约金 元。

8、因乙方原因导致本合同被解除，乙方应当退还全部款项，且甲方无需向乙方承担任何费用，乙方应按照甲方要求返还与本项目有关的资料，且本合同项下乙方编制的任何中间成果、最终成果以及与本项目有关的其他文件应无偿归于甲方，甲方有权以任何目的予以使用。

9、乙方向甲方承担的赔偿责任，包括但不限于：甲方或其上级主管部门及工程管养单位向其他第三方承担的赔偿责任、律师费、诉讼费、鉴定费、保全费、担保费等损失。

十、合同执行中发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，由项目所在地具有管辖权的人民法院予以管辖。

十一、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。

十二、本合同协议书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)



乙方：深圳地质建设工程公司

(盖章)



法定代表人

或

授权委托人: (签字或盖章)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

法定代表人

或

授权委托人: (签字或盖章)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

签订时间: 2020年4月14日

深圳前海建设工程公司
开户银行: 中国银行深圳福民支行
银行账号: 774457857078
企业电话: 0755-82666204
企业地址: 深圳市福田区
燕南路98号

深华快速路-福龙路立交（一期）

第三方监测总结报告

项目负责：李华军

编制：吴印超

审核：刘浩桥

审定：李华军

总工程师：耿光旭

总经理：刘都义

深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

电话：(0755)82666892

2021年10月04日

五、获奖情况

序号	荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	地理信息产业 优秀工程铜奖	中国地理信息产 业协会	2024 年	国家级	沙河西路快速化改造 工程自动化监测及预 警
2	地理信息科技 进步一等奖	中国地理信息产 业协会	2022 年	国家级	地质灾害和工程安全 监测智能预警平台关 键技术及应用
3	地理信息科技 进步一等奖	中国地理信息产 业协会	2023 年	国家级	深圳市全覆盖多要素 地籍调查关键技术及 应用
4	全国优秀测绘 工程金奖	中国测绘学会	2024 年	国家级	2020-2021 年度深圳 市 11000 地形图动态 修补测及监理
5	工程测量二等 奖	深圳市勘察设计 行业协会	2024 年	市级	前海合作区临海桂湾 河桥工程第三方监测
6	工程测量三等 奖	深圳市勘察设计 行业协会	2024 年	市级	听海大道 (H3+240~H3+318, H3+550~H3+720)市政 工程-第三方监测
7	工程测量三等 奖	深圳市勘察设计 行业协会	2023 年	市级	荔园小学东校区项目 第三方监测
8	工程测量二等 奖	深圳市勘察设计 行业协会	2023 年	市级	安托山 10-03 地块保 障房项目第三方监测 及地铁监测

证书

深圳地质建设工程公司
深圳市交通公用设施建设中心

贵单位“沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警”荣获2024地理信息产业优秀工程铜奖。汪旭伟、何会齐、杨澍、吴林、袁姣、吴伟超、李鹏、任康、许岩、黄胤鑫等十位同志为该项目获奖者。
特颁此证，以资鼓励。



地理信息科技进步奖

证书

项目名称：地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用

奖励等级：壹等奖

获奖单位：深圳地质建设工程公司 名次：序(2)

证书号：2022-01-29





地理信息科技进步奖 证书

证书号: 2023-01-22

为表彰地理信息科技进步奖获得者,
特颁发此证书。

项目名称: 深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及
应用

奖励等级: 一等

获奖者: 深圳地质建设工程公司 名次: 序(4)



全国优秀测绘工程奖 证书

为表彰全国优秀测绘工程奖获奖单位, 特颁发此证书。

项目名称: 2020-2021年度深圳市1:1000地形图动态修补测
及监理

奖励等级: 金奖

获奖单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司, 深圳市规划和自然资源调查测绘中心, 深圳市建设综合勘察设计院有限公司, 深圳市蓝天测绘有限公司, 深圳地质建设工程公司, 浙江华东测绘与工程安全技术有限公司

证书号: 2024-03-01-02



获奖证书

编号: 2024-A02A-0061

深圳地质建设工程公司:

你单位 前海合作区临海桂湾河桥工程第三方监测 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)

二等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 赵剑 2. 葛帆 3. 韦明 4. 林金生 5. 罗建琛 6. 林士金 7. 赵磊 8. 李锋 9. 陈庆华 10. 刘栋 11. 邹辉忠 12. 温奕杰
13. 杨葳 14. 周南凡 15. 曹辉 16. 刘实华 17. 冯坤垚 18. 何樽龙 19. 卢昱竺 20. 唐远剑



扫码查验



获奖证书

编号: 2024-A02A-0064

深圳地质建设工程公司:

你单位 听海大道 (H3+240~H3+318, H3+550~H3+720) 市政工程-第三方监测 在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (工程测量项目)

三等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 赵剑 2. 韦明 3. 葛帆 4. 林金生 5. 罗建琛 6. 林士金 7. 赵磊 8. 李锋 9. 陈庆华 10. 刘栋 11. 别华桥 12. 温奕杰
13. 杨葳 14. 周南凡 15. 曹辉 16. 刘实华 17. 张晶 18. 冯坤垚 19. 何樽龙 20. 卢昱竺



扫码查验



获奖证书

深圳地质建设工程公司:

你单位申报的“荔园小学东校区项目（第三方监测）”项目，
在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获工程勘察与岩
土工程（工程测量项目）

三等奖

设计人员:

1.汪旭伟 2.别华桥 3.杨澍 4.吴林 5.孙可心 6.温奕杰 7.吴伟超 8.刘磊 9.程振华 10.郑仲文
11.严福鑫 12.朱德林 13.柯钦 14.李绍飞 15.冯坤垚

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

深圳地质建设工程公司:

你单位申报的“安托山10-03地块保障房项目第三方监测及地
铁监测”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣
获工程勘察与岩土工程（工程测量项目）

二等奖

设计人员:

1.汪旭伟 2.李华平 3.石艳兵 4.杨澍 5.吴林 6.温奕杰 7.袁浩 8.陈永红 9.吴伟超 10.程振华
11.朱德林 12.何樽龙 13.杨朝刚 14.王策 15.严福鑫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

六、拟投入的项目监测人员情况

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格
1	李华平	男	1972.10	本科	岩土高级工程师	注册岩土工程师
2	汪旭伟	男	1971.6	本科	测绘高级工程师	注册建造师
3	荣延祥	男	1965.01	本科	测绘教授级高工	注册测绘师
4	晏晓红	男	1978.10	博士研究生	测绘正高级工程师	注册测绘师
5	别华桥	男	1965.11	本科	测绘高级工程师	注册测绘师
6	代仲海	男	1984.05	博士研究生	岩土高级工程师	注册岩土
7	葛帆	男	1980.08	硕士研究生	岩土高级工程师	注册岩土
8	韩森	男	1979.02	硕士研究生	岩土高级工程师	注册岩土
9	孟薄萍	男	1979.10	本科	岩土工程师	/
10	何润州	男	1978.3	本科	水工环地质工程师	/
11	罗建琛	男	1976.09	本科	岩土高级工程师	/
12	王宗彪	男	1979.6	本科	测绘高级工程师	/
13	韦明	男	1978.11	本科	测绘中级工程师	/
14	李旭民	男	1992.06	硕士研究生	测绘中级工程师	/
15	柯诗杰	男	1989.07	本科	测绘中级工程师	/
16	袁姣	女	1993.10	硕士研究生	测绘中级工程师	/
17	吴林	男	1984.10	大专	工程师	/
18	温奕杰	男	1994.10	大专	助理工程师	/
19	吴伟超	男	1995.05	本科	助理工程师	/
20	曹辉	男	1977.11	本科	专职安全员	专职安全员
21	唐庆荣	男	1976.12	本科	注册安全工程师	注册安全工程师

社保缴纳情况说明

深圳地质科技创新中心

关于深圳地质建设工程公司 职工社保情况说明

深圳地质建设工程公司为我中心（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，原在深圳地质建设工程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

(深圳地质灾害应急抢险技术中心)

4403031171774



中华人民共和国住房和城乡建设部

Ministry of Housing and Urban-Rural Development of the People's Republic of China (MOHURD)

www.mohurd.gov.cn

2020年1月7日 星期二



检索

工作邮箱: 用户名

密码

登录

设为首页

收藏本站

您现在的位置: 首页-政策发布

索引号: 000013338/2019-00037

主题信息: 建筑市场

发文单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

生成日期: 2019年02月02日

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员

职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

有效期:

文号: 建办市函〔2019〕92号

主题词:

废止立情况:

住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题，更好推进专项整治工作，经商人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局，现就有关事项补充通知如下：

一、对实际工作单位与注册单位一致，但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，以下6类情形，原则上不认定为“挂证”行为：

1.达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的；

2.因事业单位改制等原因保留事业单位身份，实际工作单位为所在事业单位下属企业，社会保险由该事业单位缴纳的；

3.属于大中专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员，社会保险由所在院校缴纳的；

4.属于军队自主择业人员的；

5.因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的；

6.有法律法规、国家政策依据的其他情形。

二、除上述规定情形外，其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员，应当按照《住房城乡建设部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》（建办市〔2018〕57号）规定，在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的，应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限，整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的，按“挂证”行为处理。

三、注册单位或个人一方反映与另一方不存在聘用关系，而另一方不予配合办理注销或变更手续的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料，直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的，省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常，并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的，有关单位应当要求其本人到场；申请企业资质的，资质审批部门应重点核查；对于正在担任工程建设项目相关负责人的，应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后，将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

四、为解决自查自纠阶段发现的问题，我决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底，指导督促时间顺延至2019年11月底，其他有关工作要求的时间节点依次顺延。

五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据，会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门，以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局，核实社会保险缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况，对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录，作为自查自纠情况报告的附件；对属于其他情形的，应督促相关单位和个人加快整改。各部门要加大宣传力度，通过多种途径解释有关政策。在执行过程中，如有其他问题，应报我部建筑市场监管司。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2019年2月2日

(1)、李华平

高级 工程 师	<p style="text-align: center;">李华平</p>  <p>李华平 于二〇〇九年 十二月，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： 广东省人事厅 二〇一〇年三月一日</p>
注册 岩 土 工 程 师	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</p> <p style="text-align: center;">注册执业证书</p> <p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p> <p>姓 名 李 华 平</p> <p>证书编号 AY124400842</p> <p style="text-align: right;">中华人民共和国住房和城乡建设部</p> <hr/> <p>NO. AY0012773</p> <p style="text-align: right;">发证日期 2012年10月17日</p>

学历
证件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华平

社保电脑号：600987228

身份证号码：410726197210264611

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	04	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	05	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	06	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	07	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	08	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	09	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	10	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	11	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2024	12	78092600	24416.0	3906.56	1953.28	1	24416	1464.96	488.32	1	24416	122.08	24416	34.18	24416	195.33	48.83
2025	01	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	34.18	24590	196.72	49.18
2025	02	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	34.18	24590	196.72	49.18
2025	03	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	34.18	24590	196.72	49.18
合计			46962.24	23481.12			17610.84	5870.28			1467.57						587.01

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e721d858687k ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“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）



(2)、汪旭伟

高级工程师	<p style="text-align: center;">汪旭伟</p>  <p>汪旭伟 于 2015 年 12 月，经 广东省测绘国土工程技术人员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</p> <p>发证机关 广东省人力资源和社会保障厅 2016 年 02 月 02 日</p>
学历证明	 <p>普通高等学校 毕业证书</p> <p>学生汪旭伟性别男 现年 24 岁 于一九九一年九月至一九九五年六月在本校 工程测量 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名 中南工业大学 校(院)长 何德春 一九九五年六月二十日 证书编号：950215</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪旭伟

社保电脑号：609018047

身份证号码：440304197106280713

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	个人交		
2024	04	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	05	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	06	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	07	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	08	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	09	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	10	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	11	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2024	12	78092600	21404.0	3424.64	1712.32	1	21404	1284.24	428.08	1	21404	107.02	21404	29.97	21404	171.23	42.81
2025	01	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	30.14	21568	172.54	43.14
2025	02	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	30.14	21568	172.54	43.14
2025	03	78092600	21568.0	3450.88	1725.44	1	21568	1294.08	431.36	1	21568	107.84	21568	30.14	21568	172.54	43.14
合计			41174.4	20587.2			15440.4	5146.8			1286.7						514.71

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（ 3391e721d84f4484 ）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）



(3)、荣廷祥

荣廷祥

教授级
工程师



注册
测绘
师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名: 荣廷祥

证书编号: 234402517(00)



证书流水号: 76411

有效期至: 2026-02-03

学
历
证
明

毕业证书



证书登记(87)焦院毕字第 112 号

学生**荣延祥** 性别男 一九二二年一月生。系湖北省(市)沔阳县(市)人，于一九八二年九月至一九八七年七月在本院地质系矿山测量专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

焦作矿业学院

院长

一九八七年 月 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 荣延祥 社保电脑号: 1659950 身份证号码: 420203196501152930 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	04	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	05	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	06	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	07	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	08	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	09	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	10	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	11	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2024	12	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	29820	1789.2	596.4	1	29820	149.1	29820	41.75	29820	238.56	59.64
2025	01	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	02	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.21	60.05
2025	03	78092600	27501.0	4400.16	2200.08	1	30026	1801.56	600.52	1	30026	150.13	30026	60.05	30026	240.21	60.05
合计			52801.92	26400.96			21507.48	7169.16			1642.16		663.21		2867.6		716.91

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(3391e721d84cb53r) 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)



(4)、晏晓红

晏晓红

高级
工程
师

广东省职称证书



姓名：晏晓红

身份证号：420111197810034208

职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187120

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月20日



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

注册测绘工程师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：晏晓红

证书编号：224402254(00)



证书流水号：71782

有效期至：2025-03-18

学历证明

博士研究生

毕业证书



研究生 晏晓红 性别女，一九七八年十月三 日生，于二〇〇五年九月至二〇一三年十二月在 地图学与地理信息系统 专业学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校 长：



证书编号： 104861201301001245

二〇一三年十二月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏晓红

社保电脑号：606110706

身份证号码：420111197810034208

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	个人交		
2024	04	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	05	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	06	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	29.46	21043	168.34	42.09
2024	07	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	08	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	09	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	10	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	11	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2024	12	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34	42.09
2025	01	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	02	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
2025	03	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99	51.25
合计			42601.44	21300.72			15975.54	5325.18			1331.34	491.67	2130.07			532.56	

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（3391e712e282139k）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）



毕 业 证 书



证书登记(88)焦院华字第097号

学生 刘华齐 性别 男 一九六二年十一月生。系湖北省(市)仙桃县(市)人，于一九八四年九月至一九八八年七月在本院地质系矿床专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予学士学位。

焦作矿业学院

院长 薛家印

一九八八年七月十三日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：别华桥

社保电脑号：608283652

身份证号码：420802196511082530

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	个人交		
2024	04	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	05	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	06	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	07	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	08	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	09	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	10	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	11	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2024	12	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	36.38	25986	207.89	51.97
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	03	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
合计			49986.24	24993.12			18744.84	6248.28			1562.07		378.04		2499.33		624.81

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（ 3391e712e2815003 ）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）



(6) 代仲海

高级
工程
师



代仲海 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

粤高职称字第 1600101000564 号

注册
岩
土
工
程
师



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 代仲海
证书编号 AY144401064

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015895 发证日期 2014年10月30日

博士研究生

毕业证书



研究生 **代仲海** 性别 **男**，一九八四年 五 月 二十七 日生，于
二〇一三年 三 月至二〇一九年 六 月在 **岩土工程**
专业学习，学制 **三年**，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**西安理工大学** 校(院、所)长：

证书编号：107001201901300016 二〇一九年 六 月 二十五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：代仲海

社保电脑号：619917721

身份证号码：429005198405270012

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	04	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16
2024	05	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16
2024	06	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	28.11	20080	160.64	40.16
2024	07	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	08	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	09	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	10	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	11	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	12	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2025	01	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	02	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	03	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
合计			38623.2	19311.6			14483.7	4827.9			1206.99		446.64	1931.16		482.79	

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（ 3391e721d850e0c2 ）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）



(7)、葛帆

高级
工程
师

葛帆



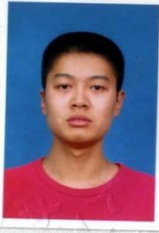
注册
岩
土
工
程
师



学
历
证
件

硕士研究生

毕业证书



研究生 葛帆 性别 男 ，一九八〇年八月十九日生，于二〇〇二年九月
至二〇〇五年六月在 防灾减灾工程及防护工程 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：104861200502002686 二〇〇五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳地质建设工程公司

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 葛帆 社保电脑号: 606089332 身份证号码: 429004198008195534 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	个人交		
2024	04	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	29.11	20790	166.32	41.58
2024	05	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	29.11	20790	166.32	41.58
2024	06	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	29.11	20790	166.32	41.58
2024	07	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	08	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	09	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	10	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	11	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2024	12	78092600	20790.0	3326.4	1663.2	1	20790	1247.4	415.8	1	20790	103.95	20790	41.58	20790	166.32	41.58
2025	01	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	02	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
2025	03	78092600	20944.0	3351.04	1675.52	1	20944	1256.64	418.88	1	20944	104.72	20944	41.89	20944	167.55	41.89
合计			39990.72	19995.36			14996.52	4998.84			1249.71				499.89		

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(3391e721d862669y) 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)



(7)、韩森

高级
工程
师

韩森



注册
岩
土
工
程
师



学
历
证
件

硕士研究生 毕业证书



吉林大学制

No. 013609

研究生 韩森 性别 男，
一九七九年二月十九日生，于二〇〇三
年九月至二〇〇六年六月在
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。

校 长 凤 印 吉 林 大 学
学 校 二〇〇六年六月三十日

编号：101831200602001692

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩森

社保电脑号：609937950

身份证号：370784197902197836

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	04	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	05	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	06	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	31.11	22222	177.78	44.44
2024	07	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	08	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	09	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	10	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	11	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	12	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2025	01	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	02	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	03	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
合计			42735.84	21367.92			16025.94	5341.98			1335.51		491.16		2136.84		534.15

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e721d85ae5d1 ）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）



(8) 孟薄萍

注册
结构
土
工
程
师

孟薄萍



注册
岩
土
工
程
师



学
历
证
件

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 09108100

学生 孟薄萍 性别 男，
一九七九年 十 月十五日生，于二〇〇二年
九月至 二〇〇四年 七月在本校
土木工程（专升本） 专业
二年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 石金峰

校 名: 辽宁工程技术大学

二〇〇四年七月十日

学校编号: 101471200405553281

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟薄萍

社保电脑号：611634190

身份证号码：211103197910150013

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	个人交		
2024	04	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	05	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	06	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	21.72	15515	124.12	31.03
2024	07	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	08	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	09	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	10	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	11	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2024	12	78092600	15515.0	2482.4	1241.2	1	15515	930.9	310.3	1	15515	77.58	15515	31.03	15515	124.12	31.03
2025	01	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	02	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
2025	03	78092600	15650.0	2504.0	1252.0	1	15650	939.0	313.0	1	15650	78.25	15650	31.3	15650	125.2	31.3
合计			29853.6	14926.8			11195.1	3731.7			932.97						373.17

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（3391e721d85fef8k）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）



(9)、何润洲

何润洲

工
程
师



学
历
证
件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲

社保电脑号：615265904

身份证号码：132902197803022874

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	04	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	28.34	20245	161.96	40.49
2024	05	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	28.34	20245	161.96	40.49
2024	06	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	28.34	20245	161.96	40.49
2024	07	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	08	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	09	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	10	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	11	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2024	12	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96	40.49
2025	01	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.42	40.78
2025	02	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.42	40.78
2025	03	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.42	40.78
合计			38940.0	19470.0			14602.5	4867.5			1216.92	450.3	1947.0			486.75	



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（3391e721d8538e61）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）



(9)、罗建琛

工
程
师

罗建琛



学
历
证
件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗建琛

社保电脑号：601488130

身份证号码：130402197609181813

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	个人交		
2024	04	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	31.08	22202	177.62	44.4
2024	05	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	31.08	22202	177.62	44.4
2024	06	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	31.08	22202	177.62	44.4
2024	07	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62	44.4
2024	08	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62	44.4
2024	09	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62	44.4
2024	10	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62	44.4
2024	11	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62	44.4
2024	12	78092600	22202.0	3552.32	1776.16	1	22202	1332.12	444.04	1	22202	111.01	22202	44.4	22202	177.62	44.4
2025	01	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	02	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
2025	03	78092600	22356.0	3576.96	1788.48	1	22356	1341.36	447.12	1	22356	111.78	22356	44.71	22356	178.85	44.71
合计				42701.76	21350.88			16013.16	5337.72			1334.43			493.77	2135.17	533.73

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（ 3391e721d8644832 ）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）



(10) 王宗彪

王宗彪

高级
工程
师



王宗彪 于二〇一六年
十月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
测绘
具备 高级工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1703001005626号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

学
历



普通高等学校
毕业证书

学生 王宗彪 性别 男
一九七九年六月七日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年七月在本校
地球探测科学与技术学院
勘查技术与工程 专业
肆年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 刘树印
校 名：
二〇〇二年七月一日

中华人民共和国教育部监制
No. 01835426

学校编号：10183120020504457

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王宗彪

社保电脑号：601310552

身份证号码：220104197906072638

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

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	04	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	05	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	06	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	46.48	16600	132.8	33.2
2024	07	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	08	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	09	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	10	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	11	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2024	12	10007658	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	01	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	02	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
2025	03	10007658	16600.0	2822.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	66.4	16600	132.8	33.2
合计			32370.0	15936.0			9960.0	3984.0			996.0						398.4

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e721d873545c ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“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 10007658 单位名称 深圳地质建设工程公司



(11) 韦明

韦明

工程师



韦明 于二〇一四年十二月，经 广东省测绘国土工程技术工程师资格评审委员会评审通过，测绘工程师具备资格。特发此证。

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一五年三月二十六日

广东省专业技术资格证书
1100192245594
韦明

学历证明



普通高等学校
毕业证书

学生 韦明 性别 男，
1978 年 11 月 15 日生，于 1999 年 9 月至 2003 年 6 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(院)长：林祥棟
校 名：西南科技大学
2003 年 6 月 26 日
学校编号：106191200305000783

中华人民共和国教育部监制
No. 02871484

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦明

社保电脑号：616914909

身份证号码：522726197811153930

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	04	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	05	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	06	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	23.87	17048	136.38	34.1
2024	07	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	08	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	09	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	10	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	11	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2024	12	78092600	17048.0	2727.68	1363.84	1	17048	1022.88	340.96	1	17048	85.24	17048	34.1	17048	136.38	34.1
2025	01	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	02	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
2025	03	78092600	17183.0	2749.28	1374.64	1	17183	1030.98	343.66	1	17183	85.92	17183	34.37	17183	137.46	34.37
合计			32796.96	16398.48			12298.86	4099.62			1024.92					1639.8	410.01

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（ 3391e721d85201c7 ）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）



(12) 李旭民

工
程
师

李旭民

广东省职称证书

姓名: 李旭民
身份证号: 441322199205180032



职称名称: 工程师
专业: 测绘
级别: 中级
取得方式: 初次职称考核认定
通过时间: 2022年05月20日
评审组织: 广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号: 2200103145183
发证单位: 广东省自然资源厅
发证时间: 2022年06月28日



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

学
历
证
明



THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY
香港理工大学

This is to certify that
LI Xumin
having satisfied the examiners
and having fulfilled all other requirements
has been awarded the degree of

**MASTER OF SCIENCE
IN
GEOMATICS
(Geographic Information Systems)**

dated 30 September 2017

二零一七年九月三十日

李旭民
修业期高
考及格照章颁授
测绘及地理资讯学理学硕士(地理资讯)
此证

校 校
长 长 监
何兆 唐 林
豪 伟 耀
攀 章 月
斌

President

Academic Secretary



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李旭民

社保电脑号：648221448

身份证号码：441322199205180032

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	04	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	05	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	06	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	07	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	08	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	09	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	10	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	11	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2024	12	78092600	14585.0	2333.6	1166.8	1	14585	875.1	291.7	1	14585	72.93	14585	20.42	14585	116.68	29.17
2025	01	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	02	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
2025	03	78092600	14687.0	2349.92	1174.96	1	14687	881.22	293.74	1	14687	73.44	14687	29.37	14687	117.5	29.37
合计			28052.16	14026.08			10519.56	3506.52			876.69						350.64

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（3391e712e2838a26）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）



(13) 柯诗杰

工 程 师	<p style="text-align: center;">柯诗杰</p> <div style="text-align: center;"><p>广东省职称证书</p><p>姓名: 柯诗杰 身份证号: 362321198907021335</p><p>职称名称: 工程师 专业: 测绘 级别: 中级 取得方式: 职称评审 通过时间: 2022年05月20日 评审组织: 广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号: 2200103145151 发证单位: 广东省自然资源厅 发证时间: 2022年06月28日</p><p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc</p></div>
学 历 证 明	<div style="text-align: center;"><p>普通高等学校</p><p>毕业证书</p><p>学生 柯诗杰 性别 男, 一九八九年 七月 二 日生, 于二〇〇九 年 九 月至二〇一三年 七 月在本学院 测绘工程 专业 四年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p><p>校 名: 江西理工大学应用科学学院 院 长: 肖志东</p><p>证书编号: 134341201305000069 二〇一三年 七 月 一 日</p><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></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯诗杰

社保电脑号：635878571

身份证号码：362321198907021335

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	04	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	05	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	06	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	19.41	13862	110.9	27.72
2024	07	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	08	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	09	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	10	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	11	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2024	12	78092600	13862.0	2217.92	1108.96	1	13862	831.72	277.24	1	13862	69.31	13862	27.72	13862	110.9	27.72
2025	01	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	02	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
2025	03	78092600	16120.0	2579.2	1289.6	1	16120	967.2	322.4	1	16120	80.6	16120	32.24	16120	128.96	32.24
合计			27698.88	13849.44			10387.08	3462.36			865.59				1384.96		346.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e721d8544bav ）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）



(14) 袁姣

工 程 师	<p style="text-align: center;">袁姣</p> <div style="text-align: center;"><p>广东省职称证书</p><p>姓 名：袁姣 身份证号：43092119931009616X</p><p>职称名称：工程师 专 业：测绘 级 别：中级 取得方式：考核认定 通过时间：2023年05月14日 评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号：2303003148011 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2023年08月01日</p><p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p></div>
学 历 证 明	<div style="text-align: center;"><p>硕士研究生 毕业证书</p><p>研究生 袁姣， 性别 女， 一九九三年 十 月 九 日生， 于 二〇一六 年九月至二〇一九年 六月在 测绘科学与技术 专业学习， 学制 3 年， 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程， 成绩合格， 毕业论文答辩 通过， 准予毕业。</p><p>培养单位： 桂林理工大学 校 长： 解庆林</p><p>证书编号： 105961201902060071 二〇一九年六月三十日</p><p style="font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</p></div>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁姣

社保电脑号：803314880

身份证号码：43092119931009616X

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	04	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	05	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	06	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	31.36	11200	89.6	22.4
2024	07	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	08	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	09	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	10	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	11	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2024	12	10007658	11200.0	1680.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	01	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	02	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2025	03	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	560.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
合计			20496.0	10752.0			6720.0	2688.0			672.0						268.8

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（3391e826a3e8c3cg）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：10007658
单位名称：深圳地质建设工程公司



(15) 吴林

吴林

上岗证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴林

单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司

证书编号 (Certificate No): 3029389

身份证 (ID): 431121198909241055

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书编号为防伪作应由雇主核验。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

学历证件

普通高等学校

毕业证书

学生 吴林 性别男, 1989 年 09 月 24 日生, 于 2008 年 09 月至 2011 年 06 月在本校 城市轨道交通工程技术专业 叁 年制 专 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: 湖南高速铁路职业技术学院 校 (院) 长: 

证书编号: 139411201106000844



2011 年 06 月 25 日

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

(16) 温奕杰

助理
工程
师

温奕杰



学
历
证
书



(17) 吴伟超

吴伟超

上
岗
证

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 吴伟超 身份证 (ID): 360124199505312114
单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司
证书编号 (Certificate No.): 3029385

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	2026-11-03	正常

说明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发, 证书持有者即拥有相应检测项目操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

助
理
工
程
师

姓名: 吴伟超
Full Name: 吴伟超

身份证号: 360124199505312114
ID Number: 360124199505312114

资格名称: 助理工程师
Qualification: 助理工程师

专业名称: 建筑工程测量
Profession: 建筑工程测量

批准日期: 2020年5月20日
Approval Date: 2020年5月20日

批复文件: 高职改办字[2020]8号
Approval Document: 高职改办字[2020]8号

签发单位盖章: 江西广旺建筑工程有限公司
Issued by: 江西广旺建筑工程有限公司

签发日期: 2020年5月25日
Issued on: 2020年5月25日

工作单位: 江西广旺建筑工程有限公司
Work Unit: 江西广旺建筑工程有限公司

管理号: 赣助字202008644
File No.: 赣助字202008644

学
历
证
书

成人高等教育

毕业证书

学生 吴伟超 性别 男 ， 一九九五年 五月 三十一日生，于 二〇二〇
年 三 月至 二〇二三年 一 月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

批准文号： (86)教高三字004号
证书编号： 104045202305001230 二〇二三年 一 月 三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟超

社保电脑号：648221556

身份证号码：360124199505312114

页码：1

参保单位名称：深圳地质建设工程公司

单位编号：10007658

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	04	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	05	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	06	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	21.84	7800	62.4	15.6
2024	07	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	08	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	09	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	10	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	11	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2024	12	10007658	7800.0	1170.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	01	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	02	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
2025	03	10007658	7800.0	1248.0	624.0	1	7800	390.0	156.0	1	7800	39.0	7800	31.2	7800	62.4	15.6
合计			14274.0	7488.0			4680.0	1872.0			468.0						187.2

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e721d871a57q ）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 10007658
单位名称 深圳地质建设工程公司



(18) 曹辉

曹辉

安全
生产
管理
人员
、
安全
主任

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2008)0011668

姓名: 曹辉

性别: 男

出生年月: 1977年11月18日

企业名称: 深圳地质建设工程公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2008年12月01日

有效期: 2023年11月17日 至 2026年11月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月17日



工
程
师



学
历



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹辉 社保电脑号：604959145 身份证号码：421002197711181076 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	个人交		
2024	04	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	05	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	06	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	07	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	08	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	09	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	10	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	11	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2024	12	78092600	19577.0	3132.32	1566.16	1	19577	1174.62	391.54	1	19577	97.89	19577	27.41	19577	156.62	39.15
2025	01	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	29.46	19731	157.85	39.46
2025	02	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	29.46	19731	157.85	39.46
2025	03	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	29.46	19731	157.85	39.46
合计				37661.76	18830.88			14123.16	4707.72			1176.99					470.73

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（ 3391e826a3fccd92 ）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）



(19) 唐庆荣

安全高级工程师



唐庆荣 于2017 年 11月, 经 广东省安全工程技术高级专业技术资格 评审委员会评审通过, 具备 劳动安全工程高级工程师 资格。特发此证

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅
2018 年 05 月 31 日

粤高取证字第 1800101046546 号

注册安全工程师



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部及国家安全生产监督管理局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格, 取得注册安全工程师的执业资格。
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 Certified Safety Engineer.

编号: 0006755
No. 0006755

姓名: 唐庆荣
Full Name 唐庆荣
性别: 男
Sex 男
出生年月: 1976年12月
Date of Birth 1976年12月
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2004年09月12日
Approval Date 2004年09月12日

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by 广东省人事厅
签发日期: 2005年 01 月 07 日
Issued on 2005年 01 月 07 日

学历证书

普通高等学校
毕业证书



学生 唐庆荣 性别男
一九七六年十二月二十四日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年六月在本校
安全工程 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(院)长: 

校 名: 中国地质大学
二〇〇一年六月二十日

学校编号: 10491120010500668

中华人民共和国教育部监制
No. 01345321

安全主任

广东省
中级安全主任资格证书



姓 名 唐庆荣

身份证号 36212719761224143x

编 号 03-0165

经考核评审，符
合中级安全主任任职
条件，特发此证。

广东省安全生产监督管理局
2007年10月23日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐庆荣

社保电脑号：600533225

身份证号码：36212719761224143X

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	04	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	05	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	06	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	29.23	20878	167.02	41.76
2024	07	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	08	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	09	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	10	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	11	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2024	12	78092600	20878.0	3340.48	1670.24	1	20878	1252.68	417.56	1	20878	104.39	20878	41.76	20878	167.02	41.76
2025	01	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	02	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
2025	03	78092600	21032.0	3365.12	1682.56	1	21032	1261.92	420.64	1	21032	105.16	21032	42.06	21032	168.26	42.06
合计			40159.68	20079.84			15059.88	5019.96			1254.99					2007.96	502.02

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e721d859ee8j ）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）



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2025年3月31日