

福田区香蜜湖路污水管网完善工程第三方监测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号：2406-440304-04-01-307781002001

投标人名称：深圳地质建设工程公司

投标人代表：吴伟超

投标日期：2026年5月28日

投标人企业基本情况一览表

企业名称	深圳地质建设工程公司	成立时间	1983年02月26日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	企业人员情况	(由投标人填写) 缴纳社保总人数: 255人
主营业务范围	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		

投标人基本情况

深圳地质建设工程公司(简称深圳地建)创建于1983年,为深圳地质科技创新中心下属国有企业,深圳地质科技创新中心是深圳市唯一一家从事地质勘查业务的专业事业单位。具有地基基础工程专业承包壹级,市政公用工程总承包壹级,工程勘察综合类甲级(岩土工程、水文地质勘察和工程测量),测绘甲级,地质灾害防治工程勘察、设计、施工、危险性评估甲级等十多个甲级资质证书,具有地基基础工程检测和主体结构工程检测,CNAS及CMA检验检测机构计量认证等资质,形成了完备的质量、安全管理资质体系。

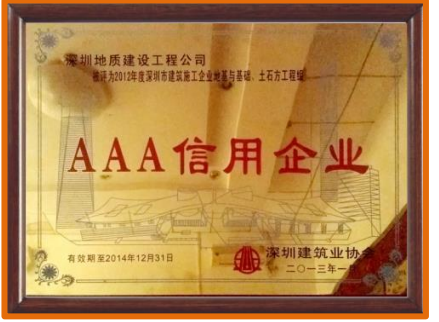
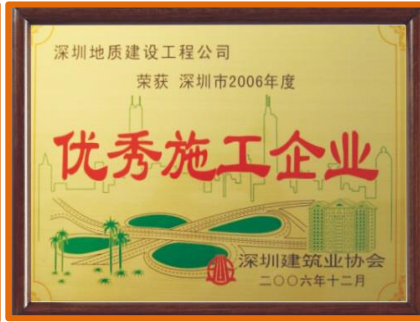
公司现有干部职工255人,其中在编91人,专业人才占在职人数的70%以上。高级专业技术职称95名、中级专业技术职称120名,其中享受政府特殊津贴专家1名、教授级高工5名、博士4名、硕士48名;拥有国家注册一级建造师36名、注册二级建造师10名、注册岩土工程师15名、一级注册结构工程师2人、注册测绘师4人、注册安全工程师和造价工程师等多名。

40多年来,深圳市地质建设工程公司一直从事基础地质调查、矿产地质调查、水工环调查、测绘地理信息、地质灾害防治、地基与基础施工、土石方工程、岩土工程设计、测试、监测、检测、治理、工程勘察、场地地震安全性评价、室内土工试验及现场原位测试等专业领域,打造了广东省同行业专业品牌,累计完成项目2万多项。获得国家级、省部级、市级及各级行业协会颁发的优质工程奖和科学技术进步奖200余项,获得专利、软著权70多项,发表核心期刊以上论文50多篇,主编或参编各类规范30多部,专著3部;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等。近年来连续获深圳市福田区总部企业奖励。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。



公司荣誉墙

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，获国家级、省部级、市级及各级行业协会颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 200 余项：如地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用获中国地理信息产业协会地理信息科技进步一等奖，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。



获奖项目

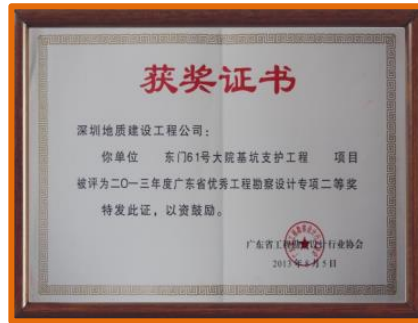
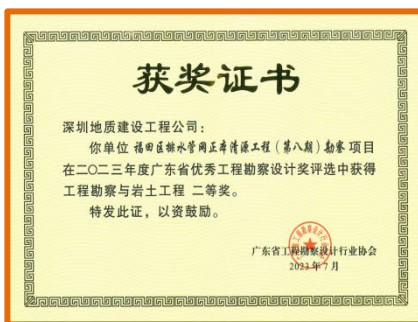
我公司共获得国家级、省部级、市级及各级行业协会颁发的优质工程奖和科学技术进步奖 200 余项，其中，省部级奖项 35 项。

其中，“地质灾害自动化监测与智能预警关键技术及应用”获 2025 年度中国地理信息科技进步奖一等奖，“深惠城际铁路前保至坪地段地下管线探测”获 2025 年度全国优秀测绘工程奖金奖，“深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及应用”荣获 2023 年地理信息科技进步奖一等奖、“地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用”荣获 2022 年中国地理信息科技进步奖一等奖、“2020-2021 年度深圳市 1:1000 地形图动态修测”荣获 2024 年全国优秀测绘工程奖金奖、“空港新城综合管廊二期项目勘察测绘”荣获全国优秀测绘工程奖银奖、“沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警”荣获 2024 年地理信息产业优秀工程奖铜奖等、“青浦区全面铺开农村地籍更新调查”荣获 2019 年全国优秀测绘工程奖银奖等、“南昌市轨道交通 1 号线一期工程第三方安全监测 02 合同段（赣江以东段）监测”荣获 2019 年全国优秀测绘工程奖铜奖等。

省部级测绘监测奖项

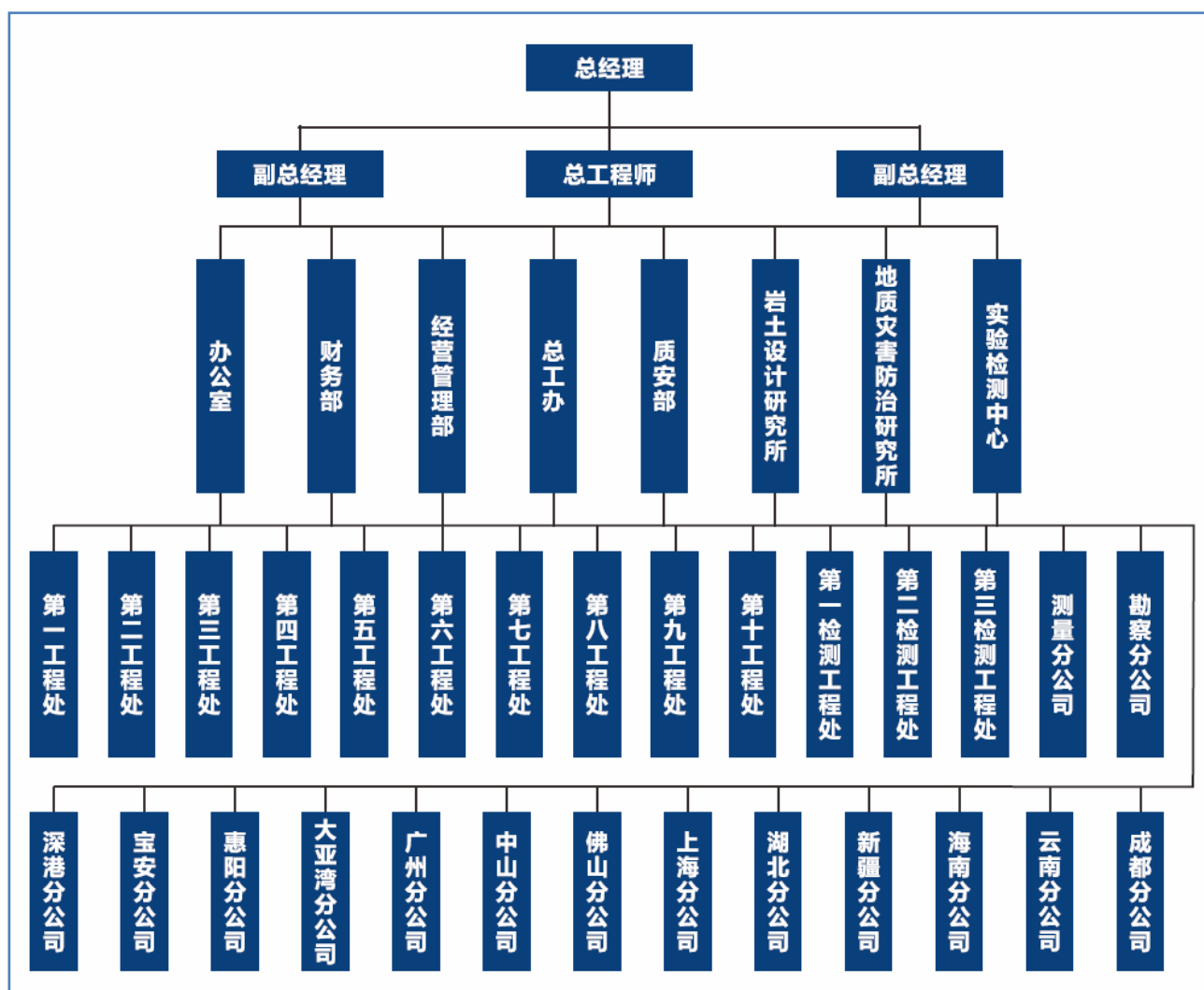
序号	获奖项目	获奖名称	获奖等级	颁发单位	颁发时间
1	深惠城际铁路前保至坪地段地下管线探测项目	优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2025
2	地质灾害自动化监测与智能预警关键技术及应用项目	中国地理信息科技进步奖	一等奖	中国地理信息产业协会	2025
3	2020-2021 年度深圳市 1:1000 地形图动态修测及监理	优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘学会	2024
4	沙河西路快速化改造工程自动化监测及预警	优秀测绘工程奖	铜奖	中国地理信息产业协会	2024
5	深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及应用	中国地理信息科技进步奖	一等奖	中国地理信息产业协会	2023
6	地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用	中国地理信息科技进步奖	一等奖	中国地理信息产业协会	2022.08
7	地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台	测绘科学技术奖	二等奖	中国测绘学会	2020.01
8	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	测绘科技进步奖	二等奖	中国测绘学会	2019.10

9	青浦区全面铺开农村地籍更新调查	全国优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2019.10
10	南昌市轨道交通 1 号线一期工程第三方安全监测 02 合同段（赣江以东段）监测	全国优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2019.10
11	城市地质灾害星地传感网一体化监测预警及应用	测绘科技进步奖	二等奖	中国测绘地理信息学会	2017.11
12	深圳市基础地理信息数据更新与维护（1:1000 地形图及地下管线动态修补测）	全国优秀测绘工程奖	金奖	中国测绘地理信息学会	2016.09
13	2008-2010 年深圳市 1:1000 数字化地形图及地下管线动态修补测（福田区）	优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2013.10
14	2010 年度惠州大亚湾经济技术开发区 1:500 基础测绘（包四）	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2013.10
15	基于 GIS 的深圳市宝安区地下空间资源评价研究	地理信息科技进步奖	三等奖	中国地理信息产业协会	2013.09
16	深圳市东部过境高速公路测量	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2011.11
17	2007 年宝安地下管线动态修补测（福永、石岩测区）	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2011.11
18	2007 年宝安区 1:1000 数字化地形图动态修补测（福永、石岩测区）	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2011.11
19	深圳市宝安区松白公路改造工程测量	优秀测绘工程奖	银奖	中国测绘学会	2007.10
20	2005 年度深圳市 1:1000 数字化地形图动态修补测工程(01 测区)	优秀测绘工程奖	铜奖	中国测绘学会	2007.10





公司组织架构



科研力量：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。

投标人自主知识产权产品（创新、设计）情况

发明专利和实用新型专利证书

序号	专利软著名称	授权公告日
1	一种岩石边坡施工风险预警方法和系统	2025. 02. 18
2	一种岩石边坡施工三维建模方法和系统	2024. 12. 13
3	一种水文地质勘探方法及装置	2024. 09. 27
4	一种基于智能手机的智能巡检方法	2024. 07. 16
5	一种用于地质灾害应急排查装置	2024. 04. 05
6	一种用于地质勘察的地热测量装置	2024. 04. 05
7	地质灾害的智能预警响应方法、装置和系统	2023. 11. 21
8	一种钻探工具转运用手工夹具	2022. 11. 29
9	一体式测绘反射装置	2022. 04. 05
10	一种基于 LoRa 双频段网关与节点的数据采集系统及方法	2022. 02. 25
11	位移监测站及地质监测预警系统	2021. 12. 03
12	一种内支撑的监测预警预报方法	2021. 11. 30
13	基于无人机和三维建模技术的安全监测系统及方法	2021. 11. 05
14	一种地质勘探用野营支架	2021. 09. 03
15	一种地质灾害监测设备的安装平台	2021. 07. 20
16	一种用于地质灾害监测的岸基水质监测站	2020. 11. 17
17	一种用于地质灾害监测便于维护的监测系统	2020. 11. 27
18	一种土质边坡险情智能预警预报方法	2020. 11. 24
19	一种便于维护的地面位移监测装置	2020. 10. 09
20	基于非对称荷载的基坑设计方法	2020. 10. 02

21	一种水文地质灾害监测设备	2019.08.06
22	一种地质灾害监测装置的稳定机构	2019.09.03
23	一种一体化雨量监测站	2018.05.15
24	一体化渗压监测站	2018.06.08
25	水泥浆齿轮输送泵	2005.08.17
计算机软件著作权登记证书		
26	基于三维 WebGIS 的地质灾害信息管理平台 V1.0	2021 年 10 月 12 日
27	基于 WebGIS 的地质灾害监测设备管理平台 V1.0	2019 年 02 月 11 日
28	地质灾害与工程结构安全自动化监测预警平台 V2.0	2021 年 10 月 12 日
29	基于位置服务的地质灾害智能巡检系统 V1.0	2019 年 02 月 11 日
30	边坡地质灾害预警小程序软件 V1.0	2021 年 10 月 12 日
31	地质灾害监测数据综合管理平台 V1.0	2021 年 10 月 12 日
32	基于 SpringMVC 框架的地质灾害管理信息系统 V1.0	2019 年 02 月 11 日

编制相关国标、市标、团标共三十多部

序号	规范名称	规范类型	发布单位	发布时间
1	地质灾害自动化监测规范	省标	广东省市场监督管理局	2024.01.17
2	贴近摄影测量技术规程	团体标准	中国测绘学会	2024.3
3	隧道与地下工程三维激光扫描测量技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2023.11.15
4	城市地下空间要素地质信息平台建设指南	团体标准	中国科技产业化促进会	2022.12.22
5	边坡安全自动化监测技术规程	团体标准	中国科技产业化促进会	2022.12.22
6	数字航空摄影测量 控制测量规范	国标	国家标准化管理委员会	2025.04.25
7	崩塌滑坡无人机激光雷达数据采集与处理技术规程	团体标准	中国科技产业化促进会	2022.06.09
8	双相机工业摄影测量系统校准规程	团体标准	中国测绘学会	2024.10.31
9	基础地理信息城市数据库建设规范	国标	国家标准化管理委员会	2025.05.30
10	基坑工程监测数据质量标准	市标	深圳市住房和建设局	正在进行
11	轨道交通结构安全保护技术标准	市标	深圳市住房和建设局	正在进行
12	岩溶地区城市轨道交通工程技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2025.01.26
13	排水管道检测与评估测绘成果质量检查与验收	团体标准	中国测绘学会	2024.7.11
14	轨道交通工程周边环境调查与评价规程	团体标准	中国测绘学会	2023.8.29
15	老旧房屋结构安全监测技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2023.04.07
16	地质灾害自动化监测规范	省标	广东省市场监督管理局	主编
17	深圳市轨道交通工程周边环境调查规范	市标	深圳市住房和建设局	2023.04
18	岩溶地面塌陷监测规范	行标	中国地质灾害防治工程行业协会	2020

19	岩土锚固技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2020.05.11
20	深圳市地面坍塌隐患检测技术导则	市标	深圳市规划和自然资源局	2020
21	钻孔灌注桩施工技术标准	行标	中国工程建设标准化协会	2019.05.20
22	深圳市岩土工程勘察报告数字化规范	市标	深圳市住房和建设局	2017.08.30
23	深圳市地基处理技术规范	市标	深圳市住房和建设局	2015.04.07
24	深圳市基坑支护技术规范	市标	深圳市住房和建设局	2011.03.09
25	深圳市轨道交通工程周边环境调查导则	市标	深圳市住房和建设局	2011.01.20
26	定向孔工程地质钻探技术规程	团体标准	中国国际科技促进会	2023.11.30
27	锚杆试验技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2023.11.15
28	轨道交通工程周边环境调查与评价规程	团体标准	中国测绘学会	2023.08.29
29	公共安全城市安全风险评估	国标	国家标准化管理委员会	2023.05.23
30	老旧房屋结构安全监测技术标准	市标	深圳市住房和建设局	2023.04.07
31	水工建筑物表面位移机器视觉在线监测技术规程	团体标准	中国科技产业化促进会	2022.12.22

1 一种岩石边坡施工风险预警方法和系统

证书号第7738175号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种岩石边坡施工风险预警方法和系统

专利权人：深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）
深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区笋岗街道宝岗路7号地质局办公楼406

发明人：何润洲;罗文建;王瑛;谢林;黄洪佳;唐天俊;甯季松;曾伟
曾少彬;王代加;孙彦泽;张鸿;练飞强

专利号：ZL 2024 1 1423767.5 授权公告号：CN 118968709 B

专利申请日：2024年10月12日 授权公告日：2025年02月18日

申请日时申请人：深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）
深圳地质建设工程公司

申请日时发明人：何润洲;罗文建;王瑛;谢林;黄洪佳;唐天俊;帝季松;曾伟
曾少彬;王代加;孙彦泽;张鸿;练飞强

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



2 一种岩石边坡施工三维建模方法和系统

证书号第7600838号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种岩石边坡施工三维建模方法和系统

专利权人：深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）
深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市湖区笋岗街道宝岗路7号地质局办公楼
406

发明人：何润洲;代仲海;王琐;谢林;黄洪佳;唐天俊;南季松;曾伟
曾少彬;姚先康;谢海波;刘豪;谭镜明

专利号：ZL 2024 1 1412284.5 授权公告号：CN 118918274 B

专利申请日：2024年10月11日 授权公告日：2024年12月13日

申请日时申请人：深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）
深圳地质建设工程公司

申请日时发明人：何润洲;代仲海;王琐;谢林;黄洪佳;唐天俊;南季松;曾伟
曾少彬;姚先康;谢海波;刘豪;谭镜明

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



3 一种水文地质勘探方法及装置

证书号第7406545号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种水文地质勘探方法及装置

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518052 广东省深圳市罗湖区桃园路

发明人：方春波;李勃辉;姚锦梅

专利号：ZL 2022 1 0410329.X

授权公告号：CN 114742963 B

专利申请日：2022年04月19日

授权公告日：2024年09月27日

申请日时申请人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

申请日时发明人：方春波;李勃辉;姚锦梅

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



4 一种基于智能手机的智能巡检方法

证书号第7195839号





专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于智能手机的智能巡检方法

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518023 广东省深圳市罗湖区桃园路

发明人：金亚兵;阮建军;王伟垣;魏慧;龚荣彪

专利号：ZL 2021 1 0140318.X 授权公告号：CN 113015099 B

专利申请日：2021年02月02日 授权公告日：2024年07月16日

申请日时申请人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

申请日时发明人：金亚兵;阮建军;王伟垣;魏慧;龚荣彪

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨





2024年07月16日

第1页(共1页)



5 一种用于地质勘察的地热测量装置

证书号第20714250号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于地质勘察的地热测量装置

发明人：吴环环;郑金龙

专利号：ZL 2023 2 2243155.5

专利申请日：2023年08月21日

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区宝岗路

授权公告日：2024年04月05日

授权公告号：CN 220730457 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

6 一种用于地质灾害应急排查装置

证书号第20715414号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于地质灾害应急排查装置

发明人：颜建东;吴环环

专利号：ZL 2023 2 2290678.5

专利申请日：2023年08月24日

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区宝岗路

授权公告日：2024年04月05日

授权公告号：CN 220730940 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

7 一体式测绘反射装置

证书号第 16153695 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一体式测绘反射装置

发 明 人：荣延祥;周金文;汪旭伟

专 利 号：ZL 2021 2 2498124.5

专利申请日：2021 年 10 月 16 日

专 利 权 人：深圳地质建设工程公司
深圳市地质局（深圳市地质灾害应急抢险技术中心）

地 址：518000 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

授权公告日：2022 年 04 月 05 日 授权公告号：CN 216206342 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





2022 年 04 月 05 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

8 一种基于 LoRa 双频段网关与节点的数据采集系统及方法

证书号第 4960530 号



发明专利证书

发明名称：一种基于 LoRa 双频段网关与节点的数据采集系统及方法

发明人：刘懿俊;梁军;张强

专利号：ZL 2020 1 0789610.X

专利申请日：2020 年 08 月 07 日


专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区桃园路


授权公告日：2022 年 02 月 25 日 授权公告号：CN 111935278 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





2022 年 02 月 25 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

9 基于无人机和三维建模技术的安全监测系统及方法

证书号第 4777101 号



发明专利证书

发明名称：基于无人机和三维建模技术的安全监测系统及方法

发明人：刘懿俊;王伟垣;阮建军;刘川炜;魏慧

专利号：ZL 2020 1 0322926.8

专利申请日：2020 年 04 月 22 日


专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区桃园路


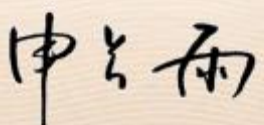
授权公告日：2021 年 11 月 05 日 授权公告号：CN 111539568 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

10 位移监测站及地质监测预警系统

证书号第 4828752 号



发明专利证书

发明名称：位移监测站及地质监测预警系统

发明人：刘都义;龚淑云;刘懿俊;杨傲;安思禹

专利号：ZL 2017 1 1099478.4

专利申请日：2017 年 11 月 09 日

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518023 广东省深圳市罗湖区桃园路

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 109764801 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

11 一种内支撑的监测预警预报方法

证书号第 4820809 号



发明专利证书

发明名称：一种内支撑的监测预警预报方法

发明人：金亚兵;沈翔;劳丽燕;刘懿俊;阮建军

专利号：ZL 2021 1 0339543.6

专利申请日：2021 年 03 月 30 日

专利权人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地址：518000 广东省深圳市罗湖区桃园路

授权公告日：2021 年 11 月 30 日 授权公告号：CN 113239428 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

12 一种用于地质灾害监测便于维护的监测系统

证书号第 12010907 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于地质灾害监测便于维护的监测系统

发 明 人：周金文;刘懿俊;阮建军;于志敏;饶彩琴;周路鸣

专 利 号：ZL 2020 2 0643937.1

专利申请日：2020 年 04 月 24 日

专 利 权 人：深圳市地质局;深圳地质建设工程公司

地 址：518000 广东省深圳市罗湖区桃园路

授权公告日：2020 年 11 月 27 日 授权公告号：CN 212029024 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 11 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

13 一种土质边坡险情智能预警预报方法





<h1>中华人民共和国国家版权局</h1> <h2>计算机软件著作权登记证书</h2>	
证书号： 软著登字第3552401号	
软件名称：	基于WebGIS的地质灾害监测设备管理平台 V1.0
著作权人：	深圳市地质局;深圳地质建设工程公司
开发完成日期：	2018年05月25日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2019SR0131644
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
No. 03571793	副本
 中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权 登记专用章 2019年02月11日	



<h1>中华人民共和国国家版权局</h1> <h2>计算机软件著作权登记证书</h2>	
证书号： 软著登字第3551471号	
软件名称：	基于位置服务的地质灾害智能巡检系统 V1.0
著作权人：	深圳市地质局;深圳地质建设工程公司
开发完成日期：	2018年06月28日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2019SR0130714
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
No. 03571612	
	



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书
(副本) 证书号: 软著登字第8216236号

软件名称: 地质灾害监测数据综合管理平台
V1.0

著作权人: 深圳市地质局(深圳市地质灾害应急抢险技术中心);深圳地质建设工程公司;魏会龙;劳丽燕;王伟垣

开发完成日期: 2021年02月20日

首次发表日期: 2021年02月20日

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登记号: 2021SR1493610

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





No. 09028278 2021年10月12日



ICS 07.060
CCS P 13

DB44

广 东 省 地 方 标 准

DB44/T 2457—2024

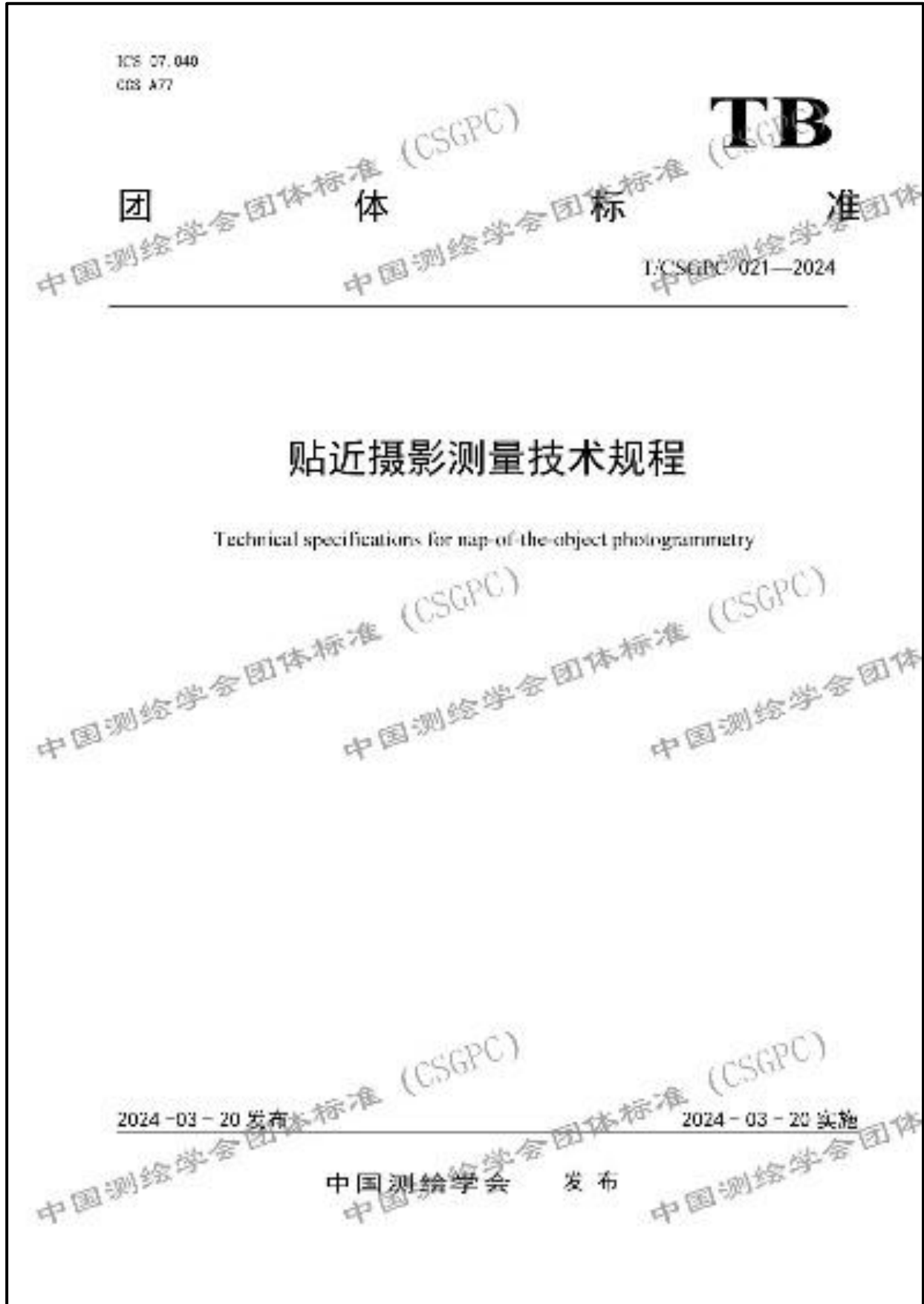
地质灾害自动化监测规范

Specification for automatic monitoring of geological hazard

2024-01-17 发布

2024-04-17 实施

广东省市场监督管理局 发布



深圳市工程建设地方标准

SJG

SJG 144 – 2023

**隧道与地下工程三维激光扫描
测量技术标准**

Standard for three-dimensional laser scanning surveying
technology in tunnel and underground engineering

2023-11-15 发布

2024-02-15 实施

深圳市住房和城乡建设局 发布

地下空间全要素信息平台建设指南

HS 91.020
CCS F 10



团 体 标 准

T/CSPSIC 102—2022

城市地下空间全要素信息平台建设指南

Guidelines of construction full features information platform for
urban underground space

2022-12-22 发布

2023-03-01 实施



中国科技产业化促进会 发布
中国标准出版社 出版

二、投标人类似工程业绩

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	备注
1	深圳市南山区水务局	深圳湾流域市政排水管网完善工程(打包立项)(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测)	1354.0992	2026年1月20日	
2	深圳市地铁集团有限公司	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标	1030.616	2022年5月10日	
3	深圳市交通公用设施建设中心	侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标(重新招标)	614.83	2024年11月21日	
4	深圳春晓花开科技有限公司	京东2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	569.2884	2022年4月22日	
5	深圳市龙岗区建筑工务署	如意路南延接东部过境通道市政工程(爱南路路口改造段-厦深铁路)第三方监测	529.203429	2021年8月27日	

业绩证明文件

1、深圳湾流域市政排水管网完善工程(打包立项)(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测)



中标通知书

标段编号： 2305-440305-04-01-834012009001

标段名称： 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

建设单位： 深圳市南山区水务局

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： 1354.0992万元

中标工期（天）： 按招标文件要求

项目经理（总监）：

本工程于 2025-11-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：




招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 

打印日期：2026-01-05

查验码： JY20251229356936 查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

C2026012

SWZX-2026-0002

深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）

（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳地质建设工程公司

签订日期：2026年1月20日



委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）

联系地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

受托单位（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司（承包人）

联系地址：深圳市福田区燕南路98号

合同订立地点：深圳市南山区

2025年12月29日通过公开招标确定乙方作为中标人与甲方签订合同，承担深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）任务。根据《中华人民共和国民法典》、《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，就深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测），为明确双方的权利和义务，经深圳市南山区水务局（以下简称甲方）和深圳地质建设工程公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

第一条 工程概况

- 1、项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
- 2、项目地点：深圳市南山区
- 3、项目概况：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）位于南山区，项目投资估算为115412万元。项目实施管网总长约45.61km，其中雨水管网25.65km，污水管网16.66km，共有子项42个。最终以概算批复内容为准。
- 4、资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容、范围及服务期限

1、工作内容：

深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）服务范围包括但不限于：

（1）监测部分

- ①项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- ②土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- ③沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- ④道路及地表沉降观测；
- ⑤地下管线沉降监测；
- ⑥基坑围护结构变形监测；
- ⑦地质雷达探测。

(2) 竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

(3) 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要调整检测、监测内容及次数，乙方需予以配合。

2、工作要求：本工程监测、测量、检测内容，依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术及相关规范的要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

3、服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后3个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、管道内窥检测，现场作业完成后的5个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

第三条 执行标准和技术要求：

1、执行标准：详见施工图纸及规范。

2、技术要求：乙方根据项目实际情况提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范。乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

3、其他有关技术标准和要求。

若相关规定要求更新则以最新颁布的规定要求执行。

第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

1、本工程的检测工作计划于___年___月___日开工（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），并于___年___月___日提交成果资料（具体以甲方及监理批准的实施方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同相关规定办理。

合同生效后，乙方应于20个工作日内向甲方提供合格的成果方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

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

3、乙方所提交的资料如下：

(1) 内窥检测工作全部完成后，乙方应在20日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

(2) 测量工作全部完成后，乙方应在20日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告

等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

(3) 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

(4) 甲方要求提交的其他成果资料，包括但不限于：甲方有权按照实际需要要求乙方调整相关成果文件数量，乙方不得拒绝或因此提出费用补偿。

注：若以上要求的资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

第五条 合同价款、履约评价及付款

1、本工程合同价暂定为人民币**壹仟叁佰伍拾肆万零玖佰玖拾贰元整**（Y13540992元）

以上为含税价格。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），包括但不限于人员工资、材料、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、评审专家费、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。

注：承包人必在履约过程中须做好动态成本管控，避免过程动态成本金额直接超出合同金额；在合同执行过程中出现工程量或者工作范围大幅超出原合同约定的，应及时向发包人提出管控优化建议并取得书面指令，方可进行下一步工作。

2、履约评价

甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核，乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。绩效考核奖占暂定合同价的20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

$$\text{支付额} = \text{实际第三方监测、测量、检测费} \times (80\% + \text{绩效费用支付百分比})$$

履约评价评分细则：

1) 履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局建设工程履约评价管理制度（试行）》。履约评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分 ≥ 90 分）、良好（ $80 \leq$ 评分 < 90 分）、中等（ $70 \leq$ 评分 < 80 分）、合格（ $60 \leq$ 评分 < 70 分）、不合格（评分 < 60 分）五个等级。

2) 绩效系数：良好及以上，绩效系数100%；中等或合格，绩效系数60%；不合格，绩效系数0%。

即：

序号	综合考评结果	绩效费用支付百分比	备注
1	优秀	100%	

甲 方:

深圳市南山区水务局

法定代表人

或其委托代理人 (签字或盖章)

地址: 深圳市南山区泉园路13号环境大厦

邮政编码: 518000

开户银行: 中国银行深圳南头支行

账号: 765372273795



乙 方:

深圳地质建设工程公司

法定代表人

或其委托代理人 (签字或盖章):

地址: 深圳市福田区燕南路98号

邮政编码: 518023

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

账号: 774457957079



2、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标

中标通知书

致投标人：深圳地质建设工程公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海
保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 3 标


招标项目编号：44030020190150030

贵单位于 2021 年 12 月 6 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测 3 标中标单位。

本项目中标价人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整
(¥10,306,160 元)。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇二二年一月十九日

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标

项目合同

合同编号: STT-SH-IC003/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司

乙方: 深圳地质建设工程公司

合同章
(电子)

2022年4月



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托深圳地

质建设工程公司（以下简称：乙方）承担粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程第三方监测、自动化监测3标（以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

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

一、服务范围及乙方工作内容

（一）工程规模

深圳至惠州城际前海保税区至坪地段线路起自深圳市前海自贸区，沿怡海大道、茶光路前行至西丽枢纽，穿越塘朗山，沿平南铁路至深圳北站，之后至五和沿布龙路与深大城际合场设站，之后沿环城路、清平高速公路走行，经平湖枢纽后穿越凤凰山进入东莞市凤岗镇，之后再入深圳境内沿如意路设大运北站，沿龙翔大道设龙城站，之后沿盐龙大道至终点坪地低碳城。正线长度58.190km（深圳市52.168km，东莞市6.022km），全线采用地下敷设方式；设站11座（前保、怡海、鲤鱼门、西丽、深圳北、五和、平湖、凤岗、大运北、龙城、坪地），全部为地下站。

（二）本工程监测范围包括：

1、深圳北站至大运北站（不含）（不含五和站）的第三方监测、自动化水位监测工作，不含既有地铁线自动化监测工作。



2、大运北站至坪地站和大鹏支线龙城站（含大鹏支线龙城站及站端明挖段，以车站两端端墙为界；含大鹏支线龙城站折返线）的第三方监测、自动化监测工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

（三）本项目监测范围内的监测工作主要有：

1、第三方监测（监测范围包括但不限于）

（1）工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑）开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍（30m）或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

（2）与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、竖向位移和深层水平位移，以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。

（3）现场巡检

监测项目：建（构）筑物沉降、倾斜，道路、地面的沉降及重要管线的变形，下穿既有线路的变形，深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等，详见技术要求。

2、自动化监测

（1）穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

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

（2）地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测，控制城际铁路施工对周边环境和建筑物的影响。

（3）施工范围内的敏感建（构）筑物。



3、其他工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查，检查和校核施工监测单位临时立柱沉降量、隧道洞内的监测项目情况等。

具体服务内容详见第五章技术要求。

二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

三、合同价格

1、本合同总价为：人民币壹仟零叁拾万陆仟壹佰陆拾元整元（RMB: 10306160元），此价款为含税价。其中，不含税价9722792.45元，增值税税额583367.55元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。2、在



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程
第三方监测、自动化监测 3 标项目合同

(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



统一社会信用代码:

91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

开户银行:

招商银行深圳分行益田
支行

账 号:

755904924410506

项目主管部门
经办人及电话:

蔡刚 0755-23882656

合约部门
经办人及电话:

雷尉 0755-23882034

法定代表人

或授权代表:



传 真:

0755-23992555

开户全名:

深圳市地铁集
团有限公司

邮政编码:

518026

项目主管部门
审核人:

黄和平

合约部门
审核人:

张月媛

乙方(公章):



统一社会信用代码:

914403007192195745G

住 所:

深圳市福田区燕南路 98
号

电 话:

0755-82666203

开户银行:

中国银行深圳彩虹支行

账 号:

774457957079

经办人:

汪旭伟

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022 年 月 日

法定代表人
或授权代表:



传 真:

0755-82666388

开户全名:

深圳地质建设
工程公司

邮政编码:

518023

电 话:

13509623445



深圳市地铁集团有限公司

地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2022] 龙岗-16-施工-2号

深圳铁路投资建设集团有限公司：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的深惠城际铁路项目大运北站施工方案进行了审查。

一、工程概况

深惠城际大运北站位于如意路与黄阁路的交叉路口以西，东西向设置于如意路道路下方，与规划地铁23号线平行，在建地铁16号线龙城西站南北向设置于黄阁路下方，三线采用站厅换乘。

深惠城际大运北站为地下三层岛式站台车站，矩形框架结构。大运北站起点里程DK46+549.900，终点里程DK46+789.900，总长度为241m，标准段宽23.5m，标准段深29.1m。大运北站设3个出入口，2个安全出口，2组风亭，建筑面积24787m²。

（一）与地铁位置关系

深惠城际大运北站车站大里程端终点里程边线与在建地铁16号线龙城西站主体结构西侧外边界水平净距约15.8m。大运北站北侧为地铁16号线龙城西站C出入口，两者水平净距约5.6m。深惠城际大运北站基坑开挖深度为29.0-31.6m。地铁16号线龙城西站底板埋深约17.5m，

C出入口底板埋深约10.5m。大运北站与龙城西站的站厅层换乘通道位于龙城西侧综合管廊上方，地下一层结构，目前暂未出图，不在本次方案报审范围内。

(二) 设计简述、施工方案及主要措施

大运北站靠近龙城西侧地保范围内采用连续墙+内支撑支护形式，设置四道支撑+一道倒撑，采用坑内降水方案，明挖法施工。车站主体结构基坑安全等级为一级。

1. 目前进展：前期工程中水、给水、燃气管线迁改完成，交通疏解主体一期已完成，车站地连墙已完成38幅(地保范围内已全部完成)。

2. 围护结构施工方案：大里程端(地保范围内)采用厚度1000mm的地连墙+内支撑的围护结构体系。

车站范围内地层从上至下依次为：素填土，粘性土，强风化砂岩，微风化灰岩。地下水主要分别为松散岩类孔隙水、基岩裂隙水，正常水位位于地下2-6.7m。

3. 基坑施工方案风险与措施：

(1) 大运北站与龙城西侧综合管廊同期开挖施工，需做好两侧基坑监测工作，减少两侧基坑施工对既有16号线龙城西侧影响(综合管廊施工单位为龙城西侧施工单位)。

(2) 距离地铁16号线龙城西侧小于等于50m范围内时，基坑土石方开挖过程中，石方爆破采用静态爆破法，配合机械开挖。过程中做好基坑及既有16号线车站同步监测，根据监测情况实时分析确定下一步开挖计划。

(3) 同步拆撑导致相邻基坑受力集中，落实主体及相同标高支撑拆除必须错开作业。

二、审查意见如下：

(一) 原则同意该铁路项目大运北站施工方案。

1. 请与深铁建设、深铁运营、运管办等单位建立联系机制，协调施工相关事宜，加强现场管控。

2. 充分考虑该铁路项目大运北站与周边工程之间相互影响，并加强联系，随时了解对方项目进展情况，共享监测数据。

3. 加强安全交底，设置专职安全员，做好安保区宣贯。

(二) 该铁路项目大运北站作业对地铁结构影响等级为特级，地铁16号线即将运营，运营后请按运营线路要求进行管控。

(三) 风险提示

1. 注意岩溶地质、基坑失水对城际以及地铁的影响。

2. 深化监测方案，补充对地铁16号线龙城西站C出入口监测。

3. 地铁16号线建设控制区外，该铁路项目大运站北站基坑土石方开挖，若石方爆破采用明爆方案，请专项申报。

4. 施工前须会同地铁相关部门（单位）对影响范围内地铁结构开展现状调查，完成监测点布设并采集初始值，形成调查报告报送深铁建设集团有限公司第一建设分公司。

5. 土方开挖应遵循“分区、分块、分层、对称、限时、先撑后挖”的原则，实行信息化施工，基坑挖至基底时，应及时封底，避免基坑长时间暴露。

6. 轨道交通车站正上方及周边严禁使用大型振动设备碾压和停放大型施工机械。安保区内施工引起的轨道交通结构附加荷载应小于10kPa，引起的结构振动峰值速度应小于12mm/s。

7. 未经许可，起重机等外部高空作业工作半径及抛物线范围严禁经过地铁结构正上方，应保持一定安全距离。

（四）该铁路项目大运北站整体设计和施工方案对既有地铁结构的安全影响由深铁投（设计管理部及建设分公司）把控，应确保既有地铁结构的安全。

（五）地铁23号线为远期线路，请征询市规划和自然资源局意见，并以其意见为准。

经本次审查同意的方案如需变更，应在实施前重新申请审查。

本次审查仅对提交的方案进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。

深圳市地铁集团有限公司

二〇二二年十月十日

3、侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

中标通知书

标段编号：44030120190322002015001

标段名称：侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：四川元丰建设项目管理有限公司//华设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

中标价：2750.16万元

中标工期（天）：按招标文件进行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-06-04 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-10-30



查验码：JY20240723127207

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

C 2024193

合同编号: QCDLB(-2024-0008)

全过程工程咨询服务合同

(示范文本)

工程名称 : 侨城东路北延通道工程全过程工程咨询
一标 (重新招标)

工程地点 : 深圳市

委托人 : 深圳市交通公用设施建设中心

四川元丰建设管理有限公司//

咨询人 : 华设设计集团股份有限公司//

深圳地质建设工程公司

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人（全称）：四川元丰建设项目管理有限公司//华设计集团股份有限公司//深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1.项目名称：侨城东路北延通道工程全过程工程咨询一标（重新招标）

2.项目地点：深圳市侨城东路北延通道

3.工程建设内容：侨城东路北延通道工程北起福龙路（不含福龙立交），南至滨海大道，全长约15.7公里，采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度80公里/小时。侨城东路北延通道工程集路、桥、隧、地下互通于一体，全线共新建隧道5座，长约13.9公里（含特长隧道2座）；立交4处（宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交），除立交外主线桥梁3座（跨高峰水库桥、羊台山1号桥、羊台山2号桥），人行天桥1座（跨广深高速），桥梁总长约6.7公里。

全过程工程咨询一标北起于福龙立交二期终点，以隧道型式上穿广深港客专、赣深铁路下行联络线、赣深铁路上行联络线、深茂铁路联络线隧道后，终于高峰水库。其中，右线RK1+033~RK2+364，全长1.331km；左线LK1+038~LK2+336，全长1.298km。全线含2座矿山法隧道，均采用双洞形式，其中1号隧道左线长192m，右线长236m。2号隧道左线长750m，右线长780m。并含两座跨越阳台山山谷的桥梁，分别是阳台山1号桥和阳台山2号桥。两座桥均采用分幅设计，单幅桥宽标准宽17.25和13.25m，桥梁总长585.84m。

本标段工程2号隧道连续上穿4条铁路隧道，均具有大断面小净距的特点，实施难度较大，涉铁手续办理周期较长，需重点配合完善相关涉铁手续办理工作。

4.工程投资估算额：68814.27万元

5.工程工期：合同签订之日起至工程竣工验收缺陷责任期结束。

二、全过程工程咨询服务内容

（1）项目管理：项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

（2）施工监理（含涉铁工程监理）：施工准备至保修阶段的监理以及相关工作，具体服务范围以施工图纸（不含电力迁改工程及燃气工程）为准。

（3）第三方监测：高边坡监测、高路堤监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测，以及委托人要求的其他第三方监测工作。

（4）侨城东路北延通道工程整个项目的涉铁路安全评估。

(5) 其他：包括但不限设计咨询（含负责设计方案审查（如需）、初步设计及概算文件的审查（如需）、施工图设计文件审查、勘察报告和专题研究审查等）、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，具体以委托人实际委托的服务内容为准。

咨询人依法承担项目管理、工程监理、第三方监测、侨城东路北延通道工程涉铁路安全评估，以及委托人委托的其他咨询服务相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

- (一) 第一部分合同协议书（合同谈判过程中的澄清文件及补充资料）；
- (二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求；
- (三) 第四部分合同附件；
- (四) 招标文件及补遗文件；
- (五) 投标文件（含评标期间的澄清文件及补充资料）；
- (六) 第二部分合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (七) 技术建议书（不包括与招标文件相抵触的内容）（如有）；
- (八) 标准、规范及有关技术文件；
- (九) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾，以上述文件次序在先者为准。

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费由项目管理咨询、工程监理、第三方监测、设计咨询、涉铁安全评估费用五部分组成，全过程工程咨询服务合同总价暂定为 2750.16 万元，综合中标下浮率 32.1%，各单项中标下浮率如下表。全过程工程咨询费由基本费用 2475.144 万元（占 90%）和绩效费用 275.016 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

其中各项工作内容签约合同价如下表（按投标报价填写）：

序号	费用项目	金额 (万元)	单项下浮率	备注
1	项目管理费	360	/	按 5 年计算，不可竞争费用，总价包干
2	工程监理 (含保修阶段)	978.61	33.5%	按照深圳市物价局、深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知（深价规[2009]1 号）计费
3	第三方监测	614.83	33%	《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》按监测方案计费，上限为批复概算相应金额的 85%。
4	设计咨询	126.72	3%	总价包干（该价格已经包括课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务，相关咨询服务不再另行计费）

(本页无正文)

委托人：
深圳市交通公用设施建设中心 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字) 

地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

邮政编码：518000

经办人：

电话：

咨询人(牵头单位)：
四川元丰建设项目管理有限公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字) 

地址：中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区益州大道北段777号1栋1单元15楼1504号
邮政编码：610094

经办人：麻国强

电话：0755-89206226

传真：0755-89206226

开户银行：成都银行解放路支行

账号：16012004215276000012

咨询人(联合体成员1)：
华设设计集团股份有限公司 (公章)

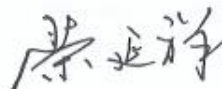
法定代表人
或其委托代理人：
(签字) 

咨询人(联合体成员2)：
深圳地质建设工程公司 (公章)

法定代表人
或其委托代理人：
(签字) 

合同签订时间：2024年11月21日

合同签订地点：深圳市福田区



联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深理市交通公用设施建设工程中心:

四川元丰建设项目管理有限公司、华设设计集团股份有限公司、深圳地质建设工程公司自愿决定组成联合体共同参加的城市轨道交通工程全过程工程咨询一标(重新招标)的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任,我方授权委托本协议主办方,代表所有联合体成员参加投标,提交投标文件,以及与招标人签订合同,负责整个合同履行阶段的协调工作。

1. 四川元丰建设项目管理有限公司为本工程投标联合体主办方。
2. 联合体主办方合法代表联合体各成员单位,接收及提交投标相关资料、信息或指令,并处理与之相关事务;负责本工程投标文件编制,负责合同谈判、签订及实施阶段的主导,组织和协调等工作。
3. 联合体严格按照招标文件要求,准时递交投标文件,切实履行合同,并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部职责分工如下:
 - (1) 联合体主办方 四川元丰建设项目管理有限公司,承担 项目管理、项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报表管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作;施工前期(含涉铁工程前期);施工准备至保修阶段的管理以及相关工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力改造工程及燃气工程)为准;
 - (2) 联合体成员1 华设设计集团股份有限公司,承担 市域东北延通道工程整个项目的总体踏勘安全评估,包括但不限设计咨询(含负责设计方案审查(如需)、初步设计及概算文件的审查(如需)、施工图设计文件审查、勘察报告和专题研究报告等)、课题研究、安全咨询等与本项目相关的咨询服务,具体以招标人实际委托的服务内容为准;
 - (3) 联合体成员2 深圳地质建设工程公司,承担 高边坡监测、高铁路基监测、深基坑监测、桥梁施工监测、隧道施工监测,以及招标人要求的其他第三方监测 工作。
5. 本协议自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。
6. 本协议一式肆份,联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人授权书和法定代表人授权委托书。
投标主办方(公章): 四川元丰建设项目管理有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权委托人(签字或盖章):

单位地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都市高新区锦州大道北段777号1栋1单元15楼1504号

邮编: 610000

联系电话: 028-62029488, 传真: 028-62029418

4、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

招标编号为D010311202204130487的京东2022-京东深圳总部项目基坑监测工程（下称“本项目”）的招标工作目前已结束。经过评审，招标人即深圳春晓花开科技有限公司（以下简称“我公司”）兹接纳贵公司就本项目提交的投标文件以及其后在书函（含承诺书等一切被我公司接受认可的书面文件）中澄清及双方同意的事项，选定贵公司成为中标人。贵公司须按我公司招标文件的有关条款、投标文件的所有响应和承诺及本函件完成相应工作内容。

1. 中标条件

1.1 本项目工程费用采用固定单价的方式，中标暂估总价为：人民币（大写）伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌拾肆元整（小写：¥5,692,884元），增值税税率为6%，具体详见附件清单。

1.2 工期：基坑监测：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。地铁监测：项目基坑围护结构施工至土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月，具体时间以我公司进场通知为准。

1.3 质量标准：合格。

1.4 总监：赵剑，执业资格证书注册编号：2003001043714，级别：岩土工程高级工程师。

2. 合同签署

贵公司必须于收到本中标通知书之日起立即开展相关工作，并于本中标通知书发出之日起30日历天内按照我公司要求与我公司签署合同并遵守招标文件中约定的合同条款，超出上述规定时间视为贵公司自愿放弃中标结果，我公司将选择其他单位作为中标人，并没收贵公司的投标保证金，投标保证金不足以补偿我公司所有损失的，差额部分由贵公司承担。

3. 其他

我公司签署的中标通知书，将构成一份具有约束力的文件，并成为贵公司与我公司签订合同的依据。如本中标通知书与其他文件有冲突，报价以本中标通知书为准，其余以标准较高者为准。

本通知书一式两份，双方各执一份。

招 标 人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日 期：2022年4月22日

C2022101.1

本合同文件及附件，以及双方通过往来邮件、传真、光盘、短信、微信等载体记录的信息均为保密信息，为本项目专用。乙方不得将其转送或拷贝或以其他方式披露给第三方；如有违反，责任必究。

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM202000751

签订日期：2022年4月22日



基坑监测、沉降观测委托合同

本《基坑监测、沉降观测委托合同》（下称“本合同”）由以下双方于 2022 年 4 月 25 日于北京市大兴区签署：

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：

注册地址：北京市北京经济技术开发区科创十一街

施工方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

法定代表人： 刘都义

注册地址：深圳市福田区燕南路 98 号

甲方拟建设的京东深圳总部项目（以下简称其为“工程”或“项目”），现委托乙方负责本项目基坑监测、沉降观测工作。合同双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致，签订本合同。

1. 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、及国家相关法律法规（以监测过程中届时有效或最新颁布的文本为准）；
- 1.2. 国家及项目当地有关建筑变形测量管理法规和规章；
- 1.3. 建设工程批准文件；
- 1.4. 其他规范依据详见附件《技术要求》；
- 1.5. 除非甲方书面确认按照旧版本执行，否则所有执行依据均应以现行的最新版要求为准；

2. 工程概况

- 2.1. 项目名称：京东深圳总部项目；
- 2.2. 项目地点：深圳市南山区超级总部片区；

3. 服务范围

本次委托的监测任务范围为：

- 3.1. 对地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描。
- 3.2. 包括基坑监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：基坑监测；坑顶水平位移及沉降、测斜、支撑轴力、立柱沉降、道路沉降、地下水位、管线监测及监测点布设等地铁监测；地铁 9 号线、11 号线隧道及车站自动化监测、地铁附属结构监测及监测点位布设等。本项目实际监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。

3.3. 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。

3.4. 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。

3.5. 技术要求约定的内容等。

4. 基坑监测、沉降观测工期计划

4.1. 基坑监测进场时间：暂定为 2022 年 4 月 25 日，具体以发包人书面通知为准。整体基坑监测周期：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定 24 个月。

4.2. 地铁监测：围护结构施工~土方回填完成后 3 个月，监测周期暂定 30 个月。

5. 成果递交

5.1. 份数要求

5.1.1. 乙方按合同中约定的时间向甲方支付各观测项目的观测成果并取得甲方的书面确认，递交的成果包含：基坑监测方案一式五份，监测报告（含中间报告）一式五份；

5.2. 成果提交进度要求

5.2.1. 中标单位应在收到发包人书面通知进场后 3 日内，完成基坑监测方案并取得发包人的书面确认，完成第一批次监测点埋设及保护工作，并依据发包人确认的监测方案正式开展相关监测工作；

5.2.2. 中标单位需根据发包人确认的监测方案向发包人指定的档案员提供中间及终版监测报告，每次监测实测后第二天，应提交中间监测成果，5 日内提供正式版监测报告；

5.2.3. 经实地监测发现重大安全隐患时，应立即通知甲方并及时提出相应技术措施，协同各相关单位做好预防措施，同时根据发包人的要求增加监测点及监测频率，费用不予以调整；

5.2.4. 监测结束阶段，受托方应向委托方提供以下资料，并按档案管理规定组卷归档（一式五套）：基坑工程监测方案、测点布设和验收记录、阶段性监测报告以及监测总结报告等。

6. 合同价款及支付

6.1. 项目报价

6.1.1. 本合同为固定单价（含税），前述价格的确认已包含了乙方履行本合同所需的全部费用，总价不随市场价格波动、工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件而发生变化；

6.1.2. 报价中已包含完成本工程所需的全部材料、人工、机械、设备、水电的投入及管理费、利润、税金等费用的记取。该费用即为乙方完成本工程的最终费用，不因观测点实际数量的变化而做任何调整。

6.2. 合同价款

6.2.1. 合同暂估总价为 ¥ 5,692,884 元（大写：人民币伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌

拾肆元), 不含税总价为 ¥5,370,645.28 元, 增值税税率为 6%, 税额元, 发票为增值税专用发票; 其中车站站台、站厅监测点埋设及监测, 包含在地铁结构监测点、地铁监测报价中, 不另计费。

6.2.2. 本合同约定的基坑监测期、沉降观测期结束后, 后续的监测、观测工作费用均按照附件清单各项单价执行。

6.2.3. 如国家对本合同内的增值税税率进行了调整, 甲方有权针对调整税率部分在其应付金额中进行调整, 具体调整方式为: 应付含税金额=[原合同含税金额/(1+合同增值税税率)]×(1+国家调整后增值税税率)。结算时, 自国家调整税率的政策开始执行日期之后所支付的金额, 均按照前述调整方式调整结算金额。

6.3. 最终金额按照如下方式结算:

6.3.1. 因甲方原因导致项目无法启动致使合同不能履约, 甲方有权单方解除合同, 对于乙方已完成但未付款的工作内容, 根据完成情况确认并支付费用, 乙方不得就此要求甲方补偿。

6.4. 支付方式:

- (1) 当具备条件的监测点埋设完成, 并提交监测方案及初始值报告, 经甲方工程部确认后经甲方确认后, 支付至暂定合同总价的 20%;
- (2) 基坑支护工程及桩基础工程施工完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完产值的 40%;
- (3) 土方开挖完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 75%;
- (4) 乙方完成合同范围内所有工作内容, 且提交完整的监测总结报告, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 85%;
- (5) 结算办理完成, 支付至结算金额的 100%。

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用, 乙方收款账户信息如下:

户 名: 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开 户 行: 深圳地质建设工程公司

银行账号: 774457957079

如乙方变更收款账户信息, 需提前 15 个工作日书面告知甲方并保证甲方获悉, 否则自行承担因此造成的损失;

6.6. 当付款条件依据本合同之约定成就后, 乙方应主动提出书面请款申请并附符合甲方所在地税务机关规定和本合同约定的发票, 甲方进行审核并在审核无误后贰拾(20)个工作日内付款, 付款日可能因节假日或甲方内部审核程序略有推迟, 乙方不得藉此为理由怠工、窝工、停工或采取其它行为。乙方未提出付款书面请款申请或未出具发票及出具发票不合格的, 甲方有权不予付款, 且无须承担任何责任。

7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

(本页无正文, 仅为《基坑监测、沉降观测委托合同》的签字页, 兹证明本合同已经双方于本合同所载日期签署并生效。)

甲方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)

乙方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)



Scanned

深圳市地铁集团有限公司 地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2022] 南山9-施工-5号

深圳春晓花开科技有限公司:

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的2021年招拍挂T208-0056地块商业服务用地项目进行了审查。

一、工程概况

2021年招拍挂T208-0056地块商业服务用地项目（原名：京东集团深圳总部综合项目）位于南山区超级总部片区，场地北侧为白石三道，东侧为深湾四路，南侧为白石四道，西侧为空地；在地铁9号线深湾站、深湾站~红树湾南站区间、地铁11号线车公庙站~红树湾南站区间安全保护区。

（一）与地铁位置关系

项目基坑支护结构外边线与地铁深湾站D出入口最小水平净距约4.2m，基坑开挖底部深于地铁结构底4.3m；与地铁9号线左线区间最小水平净距约13.3m，基坑开挖底部浅于地铁结构底1.0m；与地铁11号线右线区间最小水平净距约4.5m，基坑开挖底部浅于地铁结构顶6.0m。基坑临地铁侧边长约147m。

（二）设计方案

项目总用地面积约29744.8m²，总建筑面积187500m²，基坑面积

27855 m², 周长 668m, 临地铁侧边长约 147m, 开挖深度约 15m。

地铁安保区范围基坑采用 1.0m 厚地连墙+3 道钢筋砼支撑支护形式。地铁侧支撑全部采用 200 mm 厚面板加强, 地连墙施工前采用 $\phi 0.6\text{m}\times 0.4\text{m}$ 双管旋喷桩对土体进行加固; 地铁安保区范围之外基坑采用咬合桩 ($\phi 1.2\text{m}\times 1.8\text{m}$) +2 道钢筋砼支撑支护形式。

场地地质为素填土、填石、淤泥质黏土、砾质粘性土、全风化花岗岩、土状强风化花岗岩, 基坑底位于砾质粘性土层。

(三) 主要施工工艺

连续墙施工: 跳幅施工, 成槽前对地铁侧土体进行旋喷加固, 岩石层采用旋挖成孔方式引孔处理。

土石方施工: 土方分段、分层开挖, 分段长度小于 20.0m, 分层厚度小于 2.0m; 施工段开挖采用跳挖方式; 出土便道设在西侧道路上, 距地铁结构约 80.0m。

(四) 监测方案

基坑 3 倍深度范围地铁结构进行监控量测, 共计 42 个监测断面。1 倍基坑深度范围断面间距 5.0m, 1~3 倍基坑深度范围断面间距 10.0m; 车站每个断面 12 个监测点 (左右轨行区各 2 个, 左右边墙各 1 个, 左右顶板各 1 个; 站厅层左右边墙各 1 个, 左右顶板各 1 个), 区间每个断面 5 个监测点; D 出入口及 1 号风亭组设 11 个人工监测点。

水位观测兼回灌井 10 个, 平均间距 10.0m。

(五) 评估结论

评估检算资料显示: 深湾站主体结构最大水平变形量 2.42mm, 最大沉降量为 4.61mm, 位于车站 D 出入口处; 区间隧道最大水平变

形 1.83mm，最大沉降 2.98mm。

二、审查意见

(一) 原则同意该项目施工方案。

1. 施工前应明确标示地铁结构位置，设置地铁线位警示告示牌。

2. 地铁结构上方及周边严禁使用大型振动设备碾压和停放大型施工机械；安保区内施工引起的地铁结构附加荷载应小于 10kPa，引起的隧道振动峰值速度应小于 12mm/s。

3. 本项目地铁结构对面为恒力项目，其基坑深度 24.5m，目前已开挖至基坑底部；截止 8 月 21 日，其施工对地铁隧道产生的位移/沉降最大值分别为 3.9mm/-4.4mm；本项目地铁结构变形控制值核定为 5mm；施工中，应根据监测数据，优化设计，指导施工。

4. 项目基坑影响段地铁 11 号线左线（恒力项目侧，距本项目基坑结构外边线约 43m 处）4 环管片健康度等级为 4 级；目前正策划隧道管片评估、整治工作，项目基坑土方需待隧道病害整治完成后，方可开挖。

5. 项目实施期间，应加强与周边项目沟通，做到施工信息互通，监测数据共享。

(二) 该项目作业对地铁结构影响等级为特级；需与深圳地铁运营集团有限公司签订安全与文明施工协议。

(三) 施工前须会同地铁相关部门（单位）对影响范围内地铁结构开展现状调查，完成监测点布设并采集初始值，完成隧道三维激光扫描（隧道出现病害或监测异常增加三维激光扫描），形成调查报告报送深圳地铁运营集团有限公司及深圳市地铁运营管理办公室。

(四) 需与深圳地铁运营集团有限公司建立联系机制，协调施工

相关事宜。

经本次审查同意的方案如需变更，应在实施前重新申请审查。

本次审查仅对提交的方案进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。




深圳市地铁集团有限公司
二〇一二年八月二十五日

5、如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

C 2021352

合同编号 : QT-16781

建设工程第三方监测合同



如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

工程名称 : _____

工程地点 : 深圳市龙岗区

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳地质建设工程公司

2017年12月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程位于龙城街道，项目起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河后下穿惠盐高速，跨过厦深铁路后，终点至东部过境通道。道路总长约1.9千米，红线宽度40米，双向6车道，设计速度为50千米/小时，为城市主干路。

1.4 项目总投资：政府100%（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：一、基坑监测：（1）坑顶水平位移、（2）坑顶竖向位移、（3）基坑深层水平位移、（4）支撑轴力、（5）地表裂缝、（6）周边建筑、（7）周边地表竖向位移；二、地铁监测：（1）隧道结构绝对沉降量及水平位移量、（2）隧道结构变形缝差异沉降；三、边坡及挡墙监测：（1）坡顶15m范围内裂缝数量、宽度和走向、坡面水平位移和沉降、预应力锚索拉力、坡顶建构筑物的变形。

2.3 监测要求：中标单位可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善，监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范》

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 814.159122 万元下浮 35% 为暂定合同总价，即：伍佰贰拾玖万贰仟零叁拾肆元贰角玖分（¥529.203429 万元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.2 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保周边建筑物及地铁运营安全。

4.1.3 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 35%。

4.1.4 最终结算价以政府财政部门/审计部门审定价为准。

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

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

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、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，如暴雨、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，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，结算时不作调整。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

4.7 乙方需按深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作通知》深建质安〔2020〕14 号文件要求做好监测工作，因此产生的相关费用由中标单位在综合下浮率考虑，结算时不作调整。

4.8 该合同价为暂定价，施工期若需根据工程实际需要调整监测内容或监测频次，以确保工程实体及施工人员安全的工作内容，视为包括在该合同价内。最终结算价以政府审计部门审定价为准。

第五条 付款方式

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

5.2 所监测的工程完工，支付至暂定合同总价的 70%。

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间(日期)提交监测成果,每延误一天按人民币1000元罚款,总罚款额不超过暂定合同价的20%。

8.4 合同履行期间,由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时,乙方未进行监测工作的,合同自然解除;已进行监测工作的,按实际完成的工作量支付监测费。

第九条 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 其它约定事项:

10.1 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款,若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后,连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨款申请表》,表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜,详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业(2008)645号。

第十一条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方三份。

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳地质建设工程公司

法定 代表 人

或

其授权的代理人:

(签字)

法定 代表 人

或

其授权的代理人:

(签字)

银行 开 户 名 :

开 户 银 行 : 中国银行深圳彩虹支行

银 行 账 号 : 7744 5795 7079

合同签订时间: 2021年8月27日

三、项目负责人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同签订 日期	在本业绩中 所担任职务	备注
1	深圳市南山区水务局	深圳湾流域市政排水管网完善工程(打包立项)(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测)	1354.0992	2026年1月20日	项目负责人	
2	深圳市怀德房地产开发有限公司	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(地铁车站及隧道范围)第三方监测服务	397.5636	2021年6月30日	项目负责人	
3	深圳春晓花开科技有限公司	京东2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	569.2884	2022年4月22日	项目负责人	
4	深圳市龙岗区建筑工务署	如意路南延接东部过境通道市政工程(爱南路路口改造段-厦深铁路)第三方监测	529.203429	2021年8月27日	项目负责人	
5	深圳市丽厦投资有限公司	布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务	121.725206	2021年11月10日	项目负责人	

业绩证明文件

1、深圳湾流域市政排水管网完善工程(打包立项)(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测)



中标通知书

标段编号： 2305-440305-04-01-834012009001

标段名称： 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

建设单位： 深圳市南山区水务局

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： 1354.0992万元

中标工期（天）： 按招标文件要求

项目经理（总监）：

本工程于 2025-11-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： 

打印日期：2026-01-05

查验码： JY20251229356936 查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

C2026012

SWZX-2026-0002

深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
合同

工程名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）

（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）

工程地点：深圳市南山区

委托单位：深圳市南山区水务局

受托单位：深圳地质建设工程公司

签订日期：2026年1月20日



委托单位（以下简称甲方）：深圳市南山区水务局（发包人）

联系地址：深圳市南山区泉园路13号环境大厦

受托单位（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司（承包人）

联系地址：深圳市福田区燕南路98号

合同订立地点：深圳市南山区

2025年12月29日通过公开招标确定乙方作为中标人与甲方签订合同，承担深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）任务。根据《中华人民共和国民法典》、《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，就深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测），为明确双方的权利和义务，经深圳市南山区水务局（以下简称甲方）和 深圳地质建设工程公司（以下简称乙方） 协商，达成如下协议：

第一条 工程概况

- 1、项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）
- 2、项目地点：深圳市南山区
- 3、项目概况：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）位于南山区，项目投资估算为115412万元。项目实施管网总长约45.61km，其中雨水管网25.65km，污水管网16.66km，共有子项42个。最终以概算批复内容为准。
- 4、资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容、范围及服务期限

1、工作内容：

深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）服务范围包括但不限于：

（1）监测部分

- ①项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；
- ②土层水平位移（测斜）监测及水平监测；
- ③沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；
- ④道路及地表沉降观测；
- ⑤地下管线沉降监测；
- ⑥基坑围护结构变形监测；
- ⑦地质雷达探测。

(2) 竣工测量

包括但不限于竣工测量、地下管线数据入库等满足规划验收技术资料的测量。

(3) 管道内窥检测

检测新建管道是否存在变形、破裂、错口、起伏、支管暗接、接口材料脱落、异物穿入、渗漏等缺陷，检测工作成果制成报告和视频光盘。

注：最终以甲方确认的实际工作内容为准。甲方有权根据工程需要调整检测、监测内容及次数，乙方需予以配合。

2、工作要求：本工程监测、测量、检测内容，依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术及相关规范的要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

3、服务期限：本项目的服务范围包括但不限于：乙方自收到甲方通知后3个日历天内进场工作；第三方监测报告按甲方审核的监测方案要求提供；竣工测量、管道内窥检测，现场作业完成后的5个日历天内出具书面报告。服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束之日止。

第三条 执行标准和技术要求：

1、执行标准：详见施工图纸及规范。

2、技术要求：乙方根据项目实际情况提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范。乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

3、其他有关技术标准和要求。

若相关规定要求更新则以最新颁布的规定要求执行。

第四条 开工及提交成果资料的时间及内容

1、本工程的检测工作计划于__年__月__日开工（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），并于__年__月__日提交成果资料（具体以甲方及监理批准的实施方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同相关规定办理。

合同生效后，乙方应于20个工作日内向甲方提供合格的成果方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

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

3、乙方所提交的资料如下：

(1) 内窥检测工作全部完成后，乙方应在20日内向甲方提供不少于六套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

(2) 测量工作全部完成后，乙方应在20日内向甲方提供不少于六套测量资料（包括图片、报告

等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

(3) 每次监测完成后，乙方应于3日内向甲方提供不少于六套监测成果资料；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供不少于六套监测成果总结报告。

(4) 甲方要求提交的其他成果资料。包括但不限于：甲方有权按照实际需要要求乙方调整相关成果文件数量，乙方不得拒绝或因此提出费用补偿。

注：若以上要求的资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

第五条 合同价款、履约评价及付款

1、本工程合同价暂定为人民币**壹仟叁佰伍拾肆万零玖佰玖拾贰元整**（¥13540992元）

以上为含税价格。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），包括但不限于人员工资、材料、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、评审专家费、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。

注：承包人必在履约过程中须做好动态成本管控，避免过程动态成本金额直接超出合同金额；在合同执行过程中出现工程量或者工作范围大幅超出原合同约定的，应及时向发包人提出管控优化建议并取得书面指令，方可进行下一步工作。

2、履约评价

甲方将根据履约评价考核结果设置绩效费用考核，乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。绩效考核奖占暂定合同价的20%，即合同酬金分为基本酬金和绩效酬金，其中基本酬金占合同酬金的80%，绩效酬金占合同酬金的20%，绩效酬金属于合同酬金的一部分。

在结算最终费用时，按下述公式支付费用：

$$\text{支付额} = \text{实际第三方监测、测量、检测费} \times (80\% + \text{绩效费用支付百分比})$$

履约评价评分细则：

1) 履约评价由甲方指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见《南山区水务局建设工程履约评价管理制度（试行）》。履约评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分 ≥ 90 分）、良好（ $80 \leq$ 评分 < 90 分）、中等（ $70 \leq$ 评分 < 80 分）、合格（ $60 \leq$ 评分 < 70 分）、不合格（评分 < 60 分）五个等级。

2) 绩效系数：良好及以上，绩效系数100%；中等或合格，绩效系数60%；不合格，绩效系数0%。

即：

序号	综合考评结果	绩效费用支付百分比	备注
1	优秀	100%	

甲 方:

深圳市南山区水务局

法定代表人

或其委托代理人



地址: 深圳市南山区泉园路13号环境大厦

邮政编码: 518000

开户银行: 中国银行深圳南头支行

账号: 765372273795

乙 方:

深圳地质建设工程公司

法定代表人

或其委托代理人

地址: 深圳市福田区燕南路98号

邮政编码: 518023

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

账号: 774457957079



附件 1：合同履约评价细则

其他服务类合同节点履约评价评分表

合同名称		深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项） （第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）		评价时间			
承包商名称		深圳地质建设工程公司		评价阶段			
序号	分项内容	权重分数		三级指标及评分标准	应得分	履约率	实得分
一	人员配备	15					
1	项目负责人配备	15	5	<p>项目负责人是否具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题是否及时，是否能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通。评分标准如下：</p> <p>（1）项目负责人具有较高专业水平、较强组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通，履约率取 100%；</p> <p>（2）项目负责人具有基本的专业水平、组织协调能力，解决问题及时，能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位充分沟通，履约率取 80%；</p> <p>（3）项目负责人具有的专业水平、组织协调能力一般，解决问题较为及时，基本能与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位进行沟通，履约率取 60%；</p> <p>（4）项目负责人具有的专业水平、组织协调能力较差，解决问题较为及时，与甲方、相关单位及业务主管部门等相关单位的沟通能力较差，履约</p>			

附件 2: 团队成员一览表

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保(月)	备注
1	项目负责人	彭远新	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	192	
2	技术负责人	代仲海	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	216	
3	专家顾问	荣延祥	注册测绘师	测绘高级工程师(教授级)	519	
4	监测负责人	赵剑	一级建造师	岩土高级工程师	161	
5	管线竣工测量负责人	晏晓红	注册测绘师	测绘正高级工程师	205	
6	内窥检测负责人	李华平	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	282	
7	岩土工程师	韩森	注册土木工程师(岩土)	岩土高级工程师	316	
8	结构工程师	吴鼎政	注册结构工程师	建筑结构高级工程师	107	
9	测绘工程师	王宗彪	/	测绘高级工程师	243	
10	监测现场负责人	林金生	/	助理工程师	59	
11	管线竣工测量现场负责人	韦明	/	测绘工程师	202	
12	内窥检测现场负责人	孟薄萍	注册结构工程师	助理工程师	277	
13	测量工程师	刘栋		助理工程师	49	
14	测量工程师	温奕杰		助理工程师	52	
15	测量工程师	林土金		助理工程师	46	
16	测量工程师	李锋		助理工程师	46	
17	测量工程师	吴伟超	/	助理工程师	55	
18	测绘工程师	李旭民	/	测绘工程师	72	
19	测绘工程师	柯诗杰	/	测绘工程师	133	
20	检测工程师	吴磊	/	土建结构工程师	109	
21	检测工程师	杨威	一级建造师	岩土工程师	208	
22	安全主任	唐庆荣	一级建造师	安全工程高级工程师	266	
23	报告审核	别华桥	注册测绘师	测绘高级工程师	471	
24	报告审定	汪旭伟	一级建造师	测绘高级工程师	433	

2、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(地铁车站及隧道范围)第三方监测服务

中标通知书

标段编号: E-03-04-0402001-0005001001

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(地铁车站及隧道范围)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: 397.563600万元

中标工期: 建造阶段14月, 运营阶段21月

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):

查验码: 6965242951368993

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：地铁、综合管廊建设阶段及运营阶段监测等。

第二条 工作内容

2.1 基坑监测：

(1) 主要内容：包括但不限于：

- 1) 地铁隧道的沉降与水平位移监测；
- 2) 对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、监测警报和监测总结报告）；
- 3) 人工巡查；
- 4) 编制专项的监测方案，并取得深圳地铁集团有限公司的书面认可；
- 5) 包含但不限于设计图纸、招标清单以及地铁公司要求的所有地铁监测内容。

(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，监测方案必须取得深圳地铁集团有限公司的书面认可，并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，乙方对地铁车站、隧道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、地铁、甲方。

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。

9) 在工程实施阶段，乙方应按甲方要求派指定工程师出席参加现场工地例会并配合甲方相关工作。

10) 地铁开始监测后要求每天专人在地铁侧定期巡查，观察地铁支护结构是否有异常裂缝。

(3) 其他要求： /

第三条 监测成果的提交

本工程验收标准为：（经深圳市地铁集团有限公司批准的地铁隧道监测方案、以及相关工程的施工图纸，现行国家验收规范），工程质量要求达到合格标准。工作成果如下：

(1) 为保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，承包人均需保留原始观测数据。

(2) 监测数据汇总及分析报告，分为周报、月报、监测警报和监测总结报告，在遇到沉降或其它观测值变化速率加快，或者遇到自然灾害如暴雨、大风、地震等情况时乙方应提交日报和 24 小时实时监测报告，以上报告均必须以书面报告加盖单位公章后向监理单位提交 2 份，向甲方提交 3 份。

(3) 如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，承包人需及时整理书面材料呈报发包人及有关单位，材料包括：检测报告、提出相应的对策建议，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

(4) 整个监测工作结束后 7 天内，承包人须向甲方和监理单位提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件三份。内容包括：监测点平面布置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、变形曲线、结论等。

(5) 承包人提交的成果资料必须得到发包人的认可，发包人根据相关规范要求对成果进行验收。

(6) 承包人提交的成果资料之版权属于发包人；未经发包人同意，承包人不可泄漏或作其他用途。

(7) 若遇抢险或特殊情况，必须按发包人要求提前报告。

第四条 技术标准及作业依据：

4.1 施工图；

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

工
7445
5-82
99

5.1地铁监测工期暂定：建造阶段14月，运营阶段21月；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）叁佰玖拾柒万伍仟陆佰叁拾陆元整（¥ 3975636 元）；此合同为含税价，其中，不含税价人民币（大写）叁佰柒拾伍万零陆佰元整（¥ 3750600 元）；税费 6%，税费人民币（大写）贰拾贰万伍仟零叁拾陆元整（¥ 225036 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。

6.2 付款方式

本合同费用按以下方式分阶段支付：

6.2.1 本工程无预付款。

6.2.2 监测费用根据每季度实际完成的监测工程量，按季度支付，乙方在每季度届满后向监理单位、甲方提交工程监测报告和中间支付申请报告，经监理单位和甲方审核确认后，支付给甲方审查确认工程量费用的 75%，付款前乙方应提供对应金额的增值税专用发票；

6.2.3 在工程基坑回填完成，且变形趋于稳定并满足地铁集团要求后，乙方提供完整测量报告，且所提交的监测成果资料经过甲方、相关部门全部验收通过且乙方提供对应金额的增

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：深圳地随建设工程有限公司

(公章)

(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

深圳市地铁集团有限公司

地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2021]宝安-12-施工-4号

深圳市怀德房地产开发有限公司：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市地下铁道建设管理暂行规定》、《深圳市地铁运营管理暂行办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，我司对你单位提交的怀德旧村城市更新项目（一期）05、06、08 地块基坑支护及桩基础工程施工方案进行了审查。

怀德旧村城市更新项目（一期）位于宝安区福永街道怀德南路与福永大道交汇处西南侧、怀德南路两侧，包括 05、07 与 06、08 四个地块，拟建多栋办公、酒店、公寓和住宅楼、一所幼儿园及 1-2 层商业配套设施，设地下室 4-5 层。基坑总用地面积约 113000 m²，地铁侧基坑开挖深度约 17.0-22.0m。在建地铁 12 号线怀德站及区间沿怀德南路敷设，该基坑工程部分位于 12 号线怀德站与怀德至翠岗工业园区区间建设控制区内；项目在地铁结构两侧各设三个基坑，等边对称布设，其中每一侧的中间基坑留待后期建设。基坑围护结构与地铁车站围护结构净距约 3.0-13.8m，与地铁区间隧道结构净距约 14.5-16.2m，与地铁出入口、风井最小净距约 3.0m。

该项目基坑支护工程在邻近地铁侧 50m 范围内采用 1.0m 厚的地下连续墙+三道钢筋砼内支撑的支护方案，三轴搅拌桩护槽，主要采用对撑与角撑的布置形式，局部设置支撑板带。地铁保护区外，采用直径 1.2m 灌注桩，灌注桩间施工三轴搅拌桩止水（08 地块高差较大地段采用锚索）+3 道钢筋砼支撑的支护方案。该工程负责增设施作

与基坑邻近的怀德站附属设施下方的工程桩，地铁侧预留土台采用分段分块方式挖除，车站两侧设置两排间距 10m 的回灌井。

该项目 05、06、08 三个地块建筑采用钢筋混凝土灌注桩基础，均为端承桩，采用旋挖工艺成孔，持力层为微风化混合花岗岩；桩径 1000mm-2400mm，总桩数 1135 根，其中地铁建设控制区内总桩数为 285 根。基础桩均从现状地面施工，地面到基坑底为空桩，实桩桩长 6-39m 不等。桩基与地铁结构最小水平净距为 5.7m。

该项目基坑支护工程地下连续墙成槽，在嵌岩槽段采用旋挖钻机配以牙轮钻头，以钻铤加压钻进，采用泵吸反循环出碴，以双轮铣槽机对剩余“岩墙”进行铣削。土石方开挖遵循对称开挖原则，协同施工部署，远离地铁一侧先开挖，向临近地铁一侧推进。灌注桩采用钢套筒全长护壁。地铁安保区范围内石方采用静爆方式挖除，安保区范围外明爆时对爆破振速进行监测（石方爆破专项方案另行报审）。该项目先开展 05、06、08 地块的施工，07 地块将于 05、06、08 地块开挖至基坑底后再实施。

审查意见：

一、同意该工程施工方案。

二、施工前须会同地铁相关单位对影响范围内地铁结构开展现状调查，形成调查报告报送深圳地铁建设集团有限公司。

需确认施工影响范围，在地铁结构内做好标识。

三、施工前须完成影响范围内地铁结构监测点布设并采集初始值，报送深圳地铁建设集团有限公司。

监测范围定位需使用坐标值倒算，布点范围须准确。

四、需与深圳地铁建设集团有限公司建立联系机制，协调施工相关事宜，及时通报施工进度及监测数据。

五、该工程对建成地铁结构影响等级为特级。

经此次审查同意的方案如需变更，应在实施前重新向我司申请审查。

我司仅对贵单位提交的方案进行了技术审核，不减免贵单位及参建各方的法律和合约责任。


深圳市地铁集团有限公司
二〇二一年十月二十六日

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（地铁车站及隧道范围）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	彭远新
合同金额	397.563600 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	深圳地铁 12 号线怀德站建设阶段及运营阶段地铁车站、隧道及附属结构的第三方监测，监测内容：1）对地铁车站主体及其附属结构的竖向位移及水平位移进行监测；2）地铁隧道盾构主体结构竖向位移及水平位移进行监测。3）人工巡查等。		
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

项目部

3、京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程



中标通知书

致：深圳地质建设工程公司（以下简称“贵公司”）

招标编号为D010311202204130487的京东2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程（下称“本项目”）的招标工作目前已结束。经过评审，招标人即深圳春晓花开科技有限公司（以下简称“我公司”）兹接纳贵公司就本项目提交的投标文件以及其后在书函（含承诺书等一切被我公司接受认可的书面文件）中澄清及双方同意的事项，选定贵公司成为中标人。贵公司须按我公司招标文件的有关条款、投标文件的所有响应和承诺及本函件完成相应工作内容。

1. 中标条件

- 1.1 本项目工程费用采用固定单价的方式，中标暂估总价为：人民币（大写）伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌拾肆元整（小写：¥ 5,692,884元），增值税税率为 6%，具体详见附件清单。
- 1.2 工期：基坑监测：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定24个月。地铁监测：项目基坑围护结构施工至土方回填完成后3个月，监测周期暂定30个月，具体时间以我公司进场通知为准。
- 1.3 质量标准：合格。
- 1.4 总监：赵剑，执业资格证书注册编号：2003001043714，级别：岩土工程高级工程师。

2. 合同签署

贵公司必须于收到本中标通知书之日起立即开展相关工作，并于本中标通知书发出之日起 30 日历天内按照我公司要求与我公司签署合同并遵守招标文件中约定的合同条款，超出上述规定时间视为贵公司自愿放弃中标结果，我公司将选择其他单位作为中标人，并没收贵公司的投标保证金，投标保证金不足以补偿我公司所有损失的，差额部分由贵公司承担。

3. 其他

我公司签署的中标通知书，将构成一份具有约束力的文件，并成为贵公司与我公司签订合同的依据。如本中标通知书与其他文件有冲突，报价以本中标通知书为准，其余以标准较高者为准。

本通知书一式两份，双方各执一份。

招 标 人：深圳春晓花开科技有限公司（盖章）

日 期：20 22 年 4 月 22 日

C2022101.1

本合同文件及附件、以及双方通过往来邮件、传真、光盘、短信、微信等载体记录的信息均为保密信息，为本项目专用。乙方不得将其转送或拷贝或以其他方式披露给第三方；如有违反，责任必究。

京东 2022-京东深圳总部项目

基坑监测、沉降观测委托合同

业 主：深圳春晓花开科技有限公司

测 绘 人：深圳地质建设工程公司

合同编号：WCM2020000751

签订日期：2022年4月22日



基坑监测、沉降观测委托合同

本《基坑监测、沉降观测委托合同》（下称“本合同”）由以下双方于 2022 年 4 月 25 日于北京市大兴区签署：

业主（以下简称甲方）：深圳春晓花开科技有限公司

法定代表人：L

注册地址：北京市北京经济技术开发区科创十一街

施工方（以下简称乙方）：深圳地质建设工程公司

法定代表人：刘都义

注册地址：深圳市福田区燕南路 98 号

甲方拟建设的京东深圳总部项目（以下简称其为“工程”或“项目”），现委托乙方负责本项目基坑监测、沉降观测工作。合同双方依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致，签订本合同。

1. 本合同签订依据

- 1.1. 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国测绘法》、及国家相关法律法规（以监测过程中届时有效或最新颁布的文本为准）；
- 1.2. 国家及项目当地有关建筑变形测量管理法规和规章；
- 1.3. 建设工程批准文件；
- 1.4. 其他规范依据详见附件《技术要求》；
- 1.5. 除非甲方书面确认按照旧版本执行，否则所有执行依据均应以现行的最新版要求为准；

2. 工程概况

- 2.1. 项目名称：京东深圳总部项目；
- 2.2. 项目地点：深圳市南山区超级总部片区；

3. 服务范围

本次委托的监测任务范围为：

- 3.1. 对地铁受影响区段在施工前后开展隧道三维扫描。
- 3.2. 包括基坑监测及地铁隧道监测，具体内容包括但不限于：基坑监测；坑顶水平位移及沉降、测斜、支撑轴力、立柱沉降、道路沉降、地下水位、管线监测及监测点布设等地铁监测；地铁 9 号线、11 号线隧道及车站自动化监测、地铁附属结构监测及监测点位布设等。本项目实际监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。

3.3. 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，监测方案应报地铁相关部门审批后实施，监测报告需满足地铁相关部门要求。

3.4. 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。

3.5. 技术要求约定的内容等。

4. 基坑监测、沉降观测工期计划

4.1. 基坑监测进场时间：暂定为 2022 年 4 月 25 日，具体以发包人书面通知为准。整体基坑监测周期：项目土方开挖至土方回填完成，监测周期暂定 24 个月。

4.2. 地铁监测：围护结构施工~土方回填完成后 3 个月，监测周期暂定 30 个月。

5. 成果递交

5.1. 份数要求

5.1.1. 乙方按合同中约定的时间向甲方支付各观测项目的观测成果并取得甲方的书面确认，递交的成果包含：基坑监测方案一式五份，监测报告（含中间报告）二式五份；

5.2. 成果提交进度要求

5.2.1. 中标单位应在收到发包人书面通知进场后 3 日内，完成基坑监测方案并取得发包人的书面确认，完成第一批次监测点埋设及保护工作，并依据发包人确认的监测方案正式开展相关监测工作；

5.2.2. 中标单位需根据发包人确认的监测方案向发包人指定的档案员提供中间及终版监测报告。每次监测实测后第二天，应提交中间监测成果，5 日内提供正式版监测报告；

5.2.3. 经实地监测发现重大安全隐患时，应立即通知甲方并及时提出相应技术措施，协同各相关单位做好预防措施，同时根据发包人的要求增加监测点及监测频率，费用不予以调整；

5.2.4. 监测结束阶段，受托方应向委托方提供以下资料，并按档案管理规定组卷归档（一式五套）：基坑工程监测方案、测点布设和验收记录、阶段性监测报告以及监测总结报告等。

6. 合同价款及支付

6.1. 项目报价

6.1.1. 本合同为固定单价（含税），前述价格的确认已包含了乙方履行本合同所需的全部费用，总价不随市场价格波动、工资、物价、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件而发生变化；

6.1.2. 报价中已包含完成本工程所需的全部材料、人工、机械、设备、水电的投入及管理费、利润、税金等费用的记取。该费用即为乙方完成本工程的最终费用，不因观测点实际数量的变化而做任何调整。

6.2. 合同价款

6.2.1. 合同暂估总价为 ¥ 5,692,884 元（大写：人民币_伍佰陆拾玖万贰仟捌佰捌

拾肆元), 不含税总价为 ¥ 5,370,645.28 元, 增值税税率为 6%, 税额元, 发票为增值税专用发票; 其中车站站台、站厅监测点埋设及监测, 包含在地铁结构监测点、地铁监测报价中, 不另计费。

6.2.2. 本合同约定的基坑监测期、沉降观测期结束后, 后续的监测、观测工作费用均按照附件清单各项单价执行。

6.2.3. 如国家对本合同内的增值税税率进行了调整, 甲方有权针对调整税率部分在其应付金额中进行调整, 具体调整方式为: 应付含税金额=[原合同含税金额/(1+合同增值税税率)]×(1+国家调整后增值税税率)。结算时, 自国家调整税率的政策开始执行日期之后所支付的金额, 均按照前述调整方式调整结算金额。

6.3. 最终金额按照如下方式结算:

6.3.1. 因甲方原因导致项目无法启动致使合同不能履约, 甲方有权单方解除合同, 对于乙方已完成但未付款的工作内容, 根据完成情况确认并支付费用, 乙方不得就此要求甲方补偿。

6.4. 支付方式:

- (1) 当具备条件的监测点埋设完成, 并提交监测方案及初始值报告, 经甲方工程部确认后经甲方确认后, 支付至暂定合同总价的 20%;
- (2) 基坑支护工程及桩基础工程施工完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付审核已完产值的 40%;
- (3) 土方开挖完成, 并提交该阶段的监测成果, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 75%;
- (4) 乙方完成合同范围内所有工作内容, 且提交完整的监测总结报告, 经甲方工程部确认后, 支付至审核已完总产值的 85%;
- (5) 结算办理完成, 支付至结算金额的 100%。

6.5. 双方约定以电汇方式支付各阶段费用, 乙方收款账户信息如下:

户名: 中国银行股份有限公司深圳彩虹支行

开户行: 深圳地质建设工程公司

银行账号: 774457957079

如乙方变更收款账户信息, 需提前 15 个工作日书面告知甲方并保证甲方获悉, 否则自行承担因此造成的损失;

6.6. 当付款条件依据本合同之约定成就后, 乙方应主动提出书面请款申请并附符合甲方所在地税务机关规定和本合同约定的发票, 甲方进行审核并在审核无误后贰拾(20)个工作日内付款, 付款日可能因节假日或甲方内部审核程序略有推迟, 乙方不得藉此为理由怠工、窝工、停工或采取其它行为。乙方未提出付款书面请款申请或未出具发票及出具发票不合格的, 甲方有权不予付款, 且无须承担任何责任。

7. 甲方责任

7.1. 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。

(本页无正文, 仅为《基坑监测、沉降观测委托合同》的签字页, 兹证明本合同已经双方于本合同所载日期签署并生效。)

甲方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)

乙方: _____ (盖章)

法定代表人(授权代表): _____ (签字)



深圳市地铁集团有限公司 地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2022] 南山 9-施工-5 号

深圳春晓花开科技有限公司：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的 2021 年招拍挂 T208-0056 地块商业服务用地项目进行了审查。

一、工程概况

2021 年招拍挂 T208-0056 地块商业服务用地项目（原名：京东集团深圳总部综合项目）位于南山区超级总部片区，场地北侧为白石三道，东侧为深湾四路，南侧为白石四道，西侧为空地；在地铁 9 号线深湾站、深湾站~红树湾南站区间、地铁 11 号线车公庙站~红树湾南站区间安全保护区。

（一）与地铁位置关系

项目基坑支护结构外边线与地铁深湾站 D 出入口最小水平净距约 4.2m，基坑开挖底部深于地铁结构底 4.3m；与地铁 9 号线左线区间最小水平净距约 13.3m，基坑开挖底部浅于地铁结构底 1.0m；与地铁 11 号线右线区间最小水平净距约 4.5m，基坑开挖底部浅于地铁结构顶 6.0m。基坑临地铁侧边长约 147m。

（二）设计方案

项目总用地面积约 29744.8 m²，总建筑面积 187500 m²，基坑面积

27855 m³, 周长 668m, 临地铁侧边长约 147m, 开挖深度约 15m。

地铁安保区范围基坑采用 1.0m 厚地连墙+3 道钢筋砼支撑支护形式。地铁侧支撑全部采用 200 mm 厚面板加强, 地连墙施工前采用 $\phi 0.6\text{m}@0.4\text{m}$ 双管旋喷桩对土体进行加固; 地铁安保区范围之外基坑采用咬合桩 ($\phi 1.2\text{m}@1.8\text{m}$) +2 道钢筋砼支撑支护形式。

场地质为素填土、填石、淤泥质黏土、砾质粘性土、全风化花岗岩、土状强风化花岗岩, 基坑底位于砾质粘性土层。

(三) 主要施工工艺

连续墙施工: 跳幅施工, 成槽前对地铁侧土体进行旋喷加固, 岩石层采用旋挖成孔方式引孔处理。

土石方施工: 土方分段、分层开挖, 分段长度小于 20.0m, 分层厚度小于 2.0m; 施工段开挖采用跳挖方式; 出土便道设在西侧道路上, 距地铁结构约 80.0m。

(四) 监测方案

基坑 3 倍深度范围地铁结构进行监控量测, 共计 42 个监测断面。1 倍基坑深度范围断面间距 5.0m, 1~3 倍基坑深度范围断面间距 10.0m; 车站每个断面 12 个监测点 (左右轨行区各 2 个, 左右边墙各 1 个, 左右顶板各 1 个; 站厅层左右边墙各 1 个, 左右顶板各 1 个), 区间每个断面 5 个监测点; D 出入口及 1 号风亭组设 11 个人工监测点。

水位观测兼回灌井 10 个, 平均间距 10.0m。

(五) 评估结论

评估检算资料显示: 深湾站主体结构最大水平变形量 2.42mm, 最大沉降量为 4.61mm, 位于车站 D 出入口处; 区间隧道最大水平变

形 1.83mm，最大沉降 2.98mm。

二、审查意见

(一) 原则同意该项目施工方案。

1. 施工前应明确标示地铁结构位置，设置地铁线位警示告示牌。
2. 地铁结构上方及周边严禁使用大型振动设备碾压和停放大型施工机械；安保区内施工引起的地铁结构附加荷载应小于 10kPa，引起的隧道振动峰值速度应小于 12mm/s。
3. 本项目地铁结构对面为恒力项目，其基坑深度 24.5m，目前已开挖至基坑底部；截止 8 月 21 日，其施工对地铁隧道产生的位移/沉降最大值分别为 3.9mm/-4.4mm；本项目地铁结构变形控制值核定为 5mm；施工中，应根据监测数据，优化设计，指导施工。
4. 项目基坑影响段地铁 11 号线左线（恒力项目侧，距本项目基坑结构外边线约 43m 处）4 环管片健康度等级为 4 级；目前正策划隧道管片评估、整治工作，项目基坑土方需待隧道病害整治完成后，方可开挖。
5. 项目实施期间，应加强与周边项目沟通，做到施工信息互通，监测数据共享。

(二) 该项目作业对地铁结构影响等级为特级；需与深圳地铁运营集团有限公司签订安全与文明施工协议。

(三) 施工前须会同地铁相关部门（单位）对影响范围内地铁结构开展现状调查，完成监测点布设并采集初始值，完成隧道三维激光扫描（隧道出现病害或监测异常增加三维激光扫描），形成调查报告报送深圳地铁运营集团有限公司及深圳市地铁运营管理办公室。

(四) 需与深圳地铁运营集团有限公司建立联系机制，协调施工

相关事宜。

经本次审查同意的方案如需变更，应在实施前重新申请审查。

本次审查仅对提交的方案进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。



深圳市地铁集团有限公司
二〇一二年八月二十五日

履约评价情况表

项目名称 京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

建设单位	深圳春晓花开科技有限公司	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	彭远新
合同金额	569.2884 万元	合同签订时间	2022 年 4 月 22 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	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；主体沉降监测、涉地铁 9 号线 11 号线自动化监测等。		
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：深圳春晓花开科技有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日




4、如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

C 2021352

合同编号 : QT-16781

建设工程第三方监测合同



工程名称 : 如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

工程地点 : 深圳市龙岗区

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 深圳地质建设工程公司

2017 年 12 月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方：深圳地质建设工程公司

甲方委托乙方承担如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测工作，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本工程位于龙城街道，项目起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河后下穿惠盐高速，跨过厦深铁路后，终点至东部过境通道。道路总长约1.9千米，红线宽度40米，双向6车道，设计速度为50千米/小时，为城市主干路。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：如意路南延接东部过境通道工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）项目红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：一、基坑监测：（1）坑顶水平位移、（2）坑顶竖向位移、（3）基坑深层水平位移、（4）支撑轴力、（5）地表裂缝、（6）周边建筑、（7）周边地表竖向位移；二、地铁监测：（1）隧道结构绝对沉降量及水平位移量、（2）隧道结构变形缝差异沉降；三、边坡及挡墙监测：（1）坡顶15m范围内裂缝数量、宽度和走向、坡面水平位移和沉降、预应力锚索拉力、坡顶建构筑物的变形。

2.3 监测要求：中标单位可根据经验及地质情况对监测点进行优化完善，监测精度需符合设计及规范要求。

2.3.1 监测方法：常规测量法：按设计及相关规范的要求

其它测量方法：按设计及相关规范的要求

监测精度要求：按设计及相关规范的要求

2.3.2 监测频率：按设计及监测方案的要求

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范

第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价暂定为：以造价咨询编制的第三方监测预算价 814.159122 万元下浮 35% 为暂定合同总价，即：伍佰贰拾玖万贰仟零叁拾肆元贰角玖分（¥529.203429 万元）。

4.1.1 本合同价是根据本合同第三条中暂定工程量与综合单价计算得出，该价格为结算上限价，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全，但结算价不超过合同总价。结算时，实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同总价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算。

4.1.2 甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保周边建筑物及地铁运营安全。

4.1.3 结算时，根据实际完成的工作量，按预算编制原则编制结算价，并下浮 35%。

4.1.4 最终结算价以政府财政部门/审计部门审定价为准。

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

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

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、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，如暴雨、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，结算不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。在监测合同期限内，若出现异常，应及时通知施工单位、监理及甲方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，结算时不作调整。

4.6 根据本项目的具体情况为按照国家相关规范而完成本项目的监测任务所增加的其他工作及费用包含监测项目的综合单价中，结算时不再另行计量。

4.7 乙方需按深圳市住房和建设局《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作通知》深建质安（2020）14 号文件要求做好监测工作，因此产生的相关费用由中标单位在综合下浮率考虑，结算时不作调整。

4.8 该合同价为暂定价，施工期若需根据工程实际需要调整监测内容或监测频次，以确保工程实体及施工人员安全的工作内容，视为包括在该合同价内。最终结算价以政府审计部门审定为准。

第五条 付款方式

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

5.2 所监测的工程完工，支付至暂定合同总价的 70%。

8.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间（日期）提交监测成果，每延误一天按人民币1000元罚款，总罚款额不超过暂定合同价的20%。

8.4 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或甲方要求解除合同时，乙方未进行监测工作的，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

第九条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十条 其它约定事项：

10.1 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款，若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

10.2 乙方在甲方网站 <http://www.lggwj.com> 下载《深圳市基本建设收款单位银行账户信息表》填写后，连同中标通知书提交甲方综合财务科。乙方在申请支付进度款时须提供《拨款申请表》，表述工作进度情况、合同约定的付款条件、以往已经收到该项目的款项金额、本次申请金额等要点。未尽事宜，详参甲方发布的《关于规范收款账户信息的通知》深龙工业（2008）645号。

第十一条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方三份。

甲 方： 深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

乙 方： 深圳地质建设工程公司

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

银行开户名：

开户银行： 中国银行深圳彩虹支行

银行账号： 7744 5795 7079

合同签订时间：2021年8月27日

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价					
建设单位 (评价单位)		深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限		2023年4月1日至2023年6月30日	
承包商 (评价对象)		深圳地质建设工程公司		承包商类别		<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测	
承包商 资质等级		工程勘察综合类甲级		承包商地址		深圳市罗湖区宝岗路7号	
法定代表人		荣延祥	电话	82662408	项目负责人	彭远新	电话
工程名称		如意路南延接东部过境通道工程 (爱南路路口改造段-厦深铁路)第 三方监测		承包范围		第三方监测	
工程地点		深圳市龙岗区		工程合同价		529.203429 (万元)	
合同开工日期		2021年8月28日		合同竣工日期		年 月 日	
实际开工日期		2021年8月28日		实际竣工日期		年 月 日	
合同工期		(天)					
实际工期		(天)					
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容					得 分	总得分
1	人员配置					15	87
2	履约质量					54	
3	履约时间					9	
4	履约配合					9	
5							
6							
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="float: right; text-align: right;"> 监理单位 (公章): _____ 年 月 日 </div>							
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="float: right; text-align: right;"> 建设单位 (公章): _____ 年 月 日 </div>							
评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)					
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		_____ 年 月 日					
备注		1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。					

5、布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务



布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同
合同编号：SZBJ-02Q-FW-2021-001

C2021373

布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与 主体沉降观测

服 务 合 同



项目名称：布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务

项目地点：布吉京南路与翔鸽路交接处金鑫园区对面

合同编号：SZBJ-02Q-FW-2021-001

发 包 人：深圳市丽厦投资有限公司

承 包 人：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳

签订时间：2021 年 11 月 10 日



布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同
合同编号：SZBJ-02Q-FW-2021-001

布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同

发包人：深圳市丽厦投资有限公司 (以下简称“甲方”)

纳税人识别号：91440300661028350L

电话：0755-23963123

地址：深圳市福田区福田街道金田路2028号皇岗商务中心10楼1004

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙华支行

开户账号：44250100004000002131

承包人：深圳地质建设工程公司 (以下简称“乙方”)

纳税人识别号：91440300192195745G

电话：0755-82666892/13509623445

公司地址：深圳市罗湖区宝岗路七号

开户银行：中行深圳彩虹支行

开户账号：774457957079

现甲方将布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务 (以下简称“本工程”) 委托给乙方实施。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况、承包范围

1.1 工程名称：布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务

1.2 工程地点：布吉京南路与翔鹤路交接处金鑫园区对面

1.3 项目概况：

布吉项目建设总用地 12737.30 m²，总建筑面积 106594.0 m²，计容建筑面积 76424 m²，其中包括：住宅 72064 m²、商业 1500 m²，公建配套设施 2860 m²；不计容建筑面积 30170 m²，其中包括架空层面积 1200 m²，避难层建筑面积 1100 m²，地下室建筑面积 27870 m²。

1.4 承包范围及内容：

1.4.1.1 基坑变形监测承包范围：埋设测量基准点、监测点并监测出报告。具体点位名称、详细位置、监测点数、监测频率等详见附件三。

1.4.1.2 地铁自动化监测承包范围：埋设监测点并监测出报告。具体点位名称、详细位置、监测点数、监测频率等详见附件三。

1.4.1.3 主体沉降观测承包范围：埋设观测点并观测出报告。具体点位名称、详细位置、监测点数、监测频率等。



布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同
合同编号: SZBJ-02Q-FW-2021-001

甲方协商解决。甲方的决定将成为最终决定并约束有关各方。

- 3.3 乙方作为一个有经验的承包商,已完全了解正常现场情况(多家单位交叉施工),已充分考虑对该工程施工组织的难度、可能出现的下雨、台风、高温或低温天气、停水、停电、节假日等,并安排在施工进度工期中。
- 3.4 若因乙方原因造成工期延误,乙方应按照本合同相关约定承担违约责任。
- 3.5 如乙方不能按期完成承包范围内的工程项目或由于乙方提供的监测成果资料质量不合格且乙方无法补充完善监测工作时,甲方有权委托第三方代乙方完成且因此所发生的费用再加上25%的管理费(管理费以甲方向第三方单位支付的费用为计算基数)以及因此造成甲方的一切损失由乙方承担,并在工程结算款中扣除,工程结算款不足以抵扣的,甲方有权向乙方追偿不足部分。
- 3.6 因以下情形,造成竣工日期拖延,经甲方确认,工期相应顺延,甲方不再承担其他责任(包括乙方人员、设备窝工停工费用等)。此情况发生后24小时内,乙方就工期延误的内容,向甲方提出书面报告,经甲方确认,乙方保留原件作为延期凭证,如乙方不在上述时间内提出申请,视为工期不受影响。
 - 3.6.1 不可抗力:不可抗力范围包括战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲方乙方责任造成的爆炸、火灾,以及在工程所在地发生的以下方面的自然灾害:
 - (1) 烈度为5级以上的地震;
 - (2) 8级以上(含8级)持续8小时的台风;
 - (3) 持续降雨24小时且降雨量为60mm以上;
 - (4) 10年未发生过持续3天的高温天气。
 - 3.6.2 非乙方原因,工程延期开工、停建、缓建、暂停的;
 - 3.6.3 甲方未按本合同约定提供所需指令、批准等,致使施工不能正常进行,且确实导致施工关键线路工期延误;
 - 3.6.4 如因甲方原因需进行设计变更,致使施工不能正常进行,且确实导致施工关键线路工期延误。如甲方提出的设计变更与原设计相差不大,工期不予延长,若变更后造成工程量或施工工艺有较大变化,可按实际施工情况确定延长工期,但不增加延长工期所产生的任何费用;
 - 3.6.5 甲方同意工期顺延的其他情况。

四、承包方式及合同价款、付款方式

4.1 本工程采用合同约定承包范围内的固定综合单价包干,结算工程量依据甲方确认的实际工程量据实结算的承包方式。

4.2 合同价款

4.2.1 本合同为固定综合单价包干,合同暂定总价(含税)为:¥1217252.06元(人民币:壹佰贰拾壹万柒仟贰佰伍拾贰元零陆分),含增值税,税率【6】%。其中,增值税:¥68901.06元(人民币:陆万捌仟玖佰零壹元零陆分),不含税暂定总价为:¥1148351.00元(人民币:



布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务合同
合同编号: SZBJ-02Q-FW-2021-001

关的责任和义务转让至甲方或甲方指定方的名下, 包括永久性工程及永久性工程物资, 以及相关工作;

- (7) 乙方按照合同约定, 继续履行其未被解除的合同部分条款项下的工作;
- (8) 在解除合同的结算尚未结清之前, 除非得到甲方书面同意外, 乙方不得将其机具、设备、设施、周转材料、措施材料撤离现场或拆除。

十二、 其他

12.1 在合同履行过程中, 甲乙双方均有以下义务:

- (1) 工程施工中双方的工程联系需以工程联系单书面形式进行, 口头指示不能作为必须执行的指令, 联系单送达必须专人签收;
- (2) 双方积极协助合同的履行;
- (3) 双方为合同的履行提供必要的条件;
- (4) 遇不可抗力或对方主观、客观违约所造成或即将造成经济损失的, 双方或另一方有积极防止损失继续扩大的义务;
- (5) 对本合同内容及在履行本合同过程中获悉的对方商业秘密及技术资料等信息及资料实施必要保密措施的义务。

12.2 本合同所称“施工”, 系对乙方履行本合同监测及观测任务所实施的监测、观测等相关行为的统称。

12.3 本合同(包括附件)一式六份, 甲方执四份, 乙方执二份, 经双方签署后生效, 均具有同等法律效力。

12.4 合同附件:

附件 1: 廉洁承诺书

附件 2: 报价清单

附件 3: 基坑监测方案及地铁监测方案

【以下无正文, 为签署部分】

甲方:



法定代表人:

授权委托人:

乙方:



法定代表人:

授权委托人:

日期: 2021 年 11 月 10 日

日期: 2021 年 11 月 10 日

深圳市地铁集团有限公司

地铁安保区工程审查意见书

深地铁安保[2024]龙岗-5-停测-1号

深圳市丽厦投资有限公司：

依据国家《城市轨道交通运营管理规定》、《深圳市轨道交通项目建设管理规定》、《深圳市城市轨道交通运营管理办法》和深圳市地铁集团有限公司《轨道交通运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》，对你单位提交的布吉大地块项目基坑支护工程地铁第三方监测总结报告进行了审查。

布吉大地块项目（下称“该项目”）位于深圳市龙岗区布吉街道京南路与翔鸽路交汇处，用地面积约12736m²，地块内设2层地下室。该项目基坑挖深约10.1-12.1m，与地铁隧道水平净距约23m，部分位于地铁5号线布吉站-百鸽笼站区间运营安全保护区。

受影响区域地铁5号线布吉站-百鸽笼站区间（左/右线）共布设20组监测断面，断面间距10-15m，每断面10个测点。基坑施工起始时间：2022年1月16日，基坑回填时间：2023年7月27日。监测起始时间：2021年12月31日，监测结束时间：2023年11月5日。

该项目监测地铁5号线隧道结构最大水平位移为4.6mm（L06-2号点），最大竖向位移为4.6mm（L15-2号点）。最后100天变化速率小于0.01-0.04mm/d。

审查意见：

一、同意停止该项目施工对地铁5号线布吉站-百鸽笼站区间开展的第三方监测工作。

二、应在15个工作日内拆除全部监测仪器。

本次审查仅对提交的监测技术总结报告进行了技术审核，不减免建设单位及参建各方的法律和合约责任。


深圳市地铁集团有限公司

二〇二四年三月十五日

履约评价情况表

项目名称 布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务

建设单位	深圳市丽厦投资有限公司	项目地址	深圳市龙岗区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	彭远新
合同金额	1217252.06 万元	合同签订时间	2021 年 11 月 10 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	布吉项目总建筑面积 106594 平方米，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；主体沉降监测、地铁 5 号线自动化监测等。		
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 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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：深圳市丽厦投资有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



四、履约评价情况

序号	建设单位	项目名称	评价等级	履约评价时间	备注
1	深圳市怀德房地产开发有限公司	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(地铁车站及隧道范围)第三方监测服务	优	2023 年 12 月 20 日	
2	深圳春晓花开科技有限公司	京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程	优	2023 年 12 月 20 日	
3	中信城市开发运营(海南)有限公司	桃花源学校(高中)项目第三方监测	良	2025 年 8 月 20 日	
4	深圳市丽厦投资有限公司	布吉大地块项目基坑监测、地铁监测与主体沉降观测服务	优	2023 年 12 月 20 日	
5	深圳市大鹏新区产业投资集团有限公司	深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心(基坑监测)	良	2024 年 10 月 11 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(地铁车站及隧道范围) 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	彭远新
合同金额	397.563600 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	深圳地铁 12 号线怀德站建设阶段及运营阶段地铁车站、隧道及附属结构的第三方监测, 监测内容: 1) 对地铁车站主体及其附属结构的竖向位移及水平位移进行监测; 2) 地铁隧道盾构主体结构的竖向位移及水平位移进行监测。 3) 人工巡查等。		
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

履约评价情况表

项目名称 京东 2022-京东深圳总部大厦项目基坑监测工程

建设单位	深圳春晓花开科技有限公司	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	彭远新
合同金额	569.2884 万元	合同签订时间	2022 年 4 月 22 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	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；主体沉降监测、涉地铁 9 号线 11 号线自动化监测等。		
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：深圳春晓花开科技有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



履约评价情况表

项目名称 布吉大地块项目基坑监测、地铁监测、与主体沉降观测服务

建设单位	深圳市丽厦投资有限公司	项目地址	深圳市龙岗区
承包单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	彭远新
合同金额	1217252.06 万元	合同签订时间	2021 年 11 月 10 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	布吉项目总建筑面积 106594 平方米，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；主体沉降监测、地铁 5 号线自动化监测等。		
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 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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：深圳市丽厦投资有限公司

日期：2023 年 12 月 20 日



履约评价情况表

项目名称 桃花源学校（高中）项目第三方监测

建设单位	中信城市开发运营（海南）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	292.30 万元	合同签订时间	2023 年 10 月 25 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、晏晓红、刘家国、孟薄萍、荣延祥、别华桥、王宗彪、何润洲、韦明、杨澍、吴林、柯世杰、李旭民、温奕杰、曹辉、唐庆荣、耿光旭、韩森、申自立、刘磊、石艳兵、吴伟超、曾广卫、周南凡、汪洋		
工作内容	本项目用地面积 41342.81 平方米。建筑面积约 104381 平方米。工作内容主要包括：基坑顶水平位移及竖向位移、周边地面沉降、建（构）筑物及地下管线沉降、支护桩测斜、预应力锚索、支撑应力、挡墙水平位移和深层水平位移、地下水位监测；建筑物主体沉降监测；体育馆大跨度梁变形监测等内容。		
履约评价	2025 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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

建设单位（盖章）或签名：中信城市开发运营（海南）有限公司

日期：2025 年 12 月 30 日



履约评价情况表

项目名称：深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心（基坑监测）

建设单位	深圳市大鹏新区产业投资集团有限公司	项目地址	深圳市大鹏新区
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	174.170487 万元	合同签订时间	2020 年 08 月 31 日
参与人员	汪旭伟（技术负责）、别华桥、晏晓红、杨澍、曾广卫、吴林、吴伟超、温奕杰、唐尧东、刘实华		
工作内容	暂定总匡算 184.03 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、地下水位监测；4、立柱桩竖向位移监测；5、锚索内力监测；6、支护桩深层位移监测；7、地下管线沉降监测；8、周边道路沉降监测。		
履约评价	2021 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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）：深圳市大鹏新区产业投资集团有限公司

日期：2024 年 10 月 11 日



四、项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称/执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目负责人	彭远新	负责本项目的全面工作	岩土工程高级工程师	硕士		社保	
2	技术负责人	晏晓红	全面负责监测相关各专业的技术工作	测绘正高级工程师	博士	十佳青年工程师	社保	
3	技术顾问	吴旭彬	监测遇到重难点咨询	岩土工程正高级工程师	本科	十佳青年工程师	社保	
4	岩土工程师	代仲海	监测报告数据分析及报告质量	岩土工程正高级工程师	博士		社保	
5	岩土工程师	赵剑	监测报告数据分析及报告质量	岩土工程高级工程师	硕士		社保	
6	岩土工程师	李华平	监测报告数据分析及报告质量	岩土工程高级工程师	本科		社保	
7	岩土工程师	韩森	监测报告数据分析及报告质量	岩土工程高级工程师	硕士		社保	
8	岩土工程师	孟薄萍	监测报告数据分析及报告质量	岩土工程高级工程师	本科		社保	
9	岩土工程师	何润州	监测报告数据分析及报告质量	岩土工程正高级工程师	本科		社保	
10	现场负责人	韦明	监测现场全面工作	测绘工程师	本科		社保	
11	监测技术员	李旭民	监测沉降位移报告	测绘工程师	硕士		社保	

			编写等					
12	监测技术员	柯诗杰	监测沉降位移报告编写等	测绘工程师	本科		社保	
13	监测技术员	袁姣	监测沉降位移报告编写等	测绘工程师	硕士		社保	
14	监测技术员	吴林	监测沉降位移报告编写等	测绘工程师	大专		社保	
15	监测技术员	温奕杰	监测沉降位移报告编写等	测绘助理工程师	大专		社保	
16	安全员	曹辉	监测安全监督	工民建工程师	大专		社保	
17	安全主任	唐庆荣	检查、监督监测安全情况及劳动保护情况	劳动安全工程高级工程师	本科		社保	

社保缴纳说明

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，区域性地质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

事业单位法人信息

▶ 基本信息

<input checked="" type="checkbox"/> 统一社会信用代码:	124400004557667667		
<input checked="" type="checkbox"/> 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)		
<input checked="" type="checkbox"/> 单位状态:	正常	<input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人:	张明
<input checked="" type="checkbox"/> 经费来源:	财政补助二类	<input checked="" type="checkbox"/> 开办资金:	¥4565.0万元
<input checked="" type="checkbox"/> 设立登记时间:	2006-07-13	<input checked="" type="checkbox"/> 证书有效期:	2021-04-15 至 2026-04-14
<input checked="" type="checkbox"/> 住 所:	深圳市罗湖区桃园路		
<input checked="" type="checkbox"/> 宗旨和业务范围:	主要承担深圳、东莞市等区域能源、矿产及其他战略资源远景评价与勘查, 矿产资源储量核实, 天然放射性生态环境与地质环境调查、监测、评价、治理; 城市地质、农业地质、旅游地质调查与勘查, 军工铀矿地质勘探设施退役治理等工作; 承担地质灾害调查、监测、评估及地质灾害应急处理; 矿山地质环境调查、监测、评价、治理; 地下水资源调查、监测、评价等任务; 承担地质工作新理论、新方法、新技术前沿性研究, 及地质科技发展、地质科研成果转化、地质科技知识产权保护等试验性创新任务。		
<input checked="" type="checkbox"/> 举办单位:	广东省地质局		
<input checked="" type="checkbox"/> 登记管理机关:	广东省事业单位登记管理局		
<input type="button" value="确定"/> <input type="button" value="取消"/>			

▶ 单位变更情况(2013年起)

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



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

文件名称: 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) 彭远新

高级
工程
师



注册
岩土
工程
师



注册
土木工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2025年12月23日
2026年06月21日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 彭远新
性别: 男
出生日期: 1985年07月25日
注册编号: AY20174401300
聘用单位: 深圳地质建设工程公司
注册有效期: 2023年12月28日-2026年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025年12月23日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810900463

发证日期: 2023年12月28日

学历
证明

**硕士研究生
毕业证书**



研究生**彭远新** 性别**男**，一九八五年七月二十五日生，于二〇〇七年九月
至二〇〇九年六月在 **道路与铁道工程** 专业
学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予**毕业**。

培养单位： 校 长：

证书编号：**104861200902001674** 二〇〇九年六月三十日

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：彭远新

社保电脑号：624622828

身份证号码：513821198507252034

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
2025	05	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	06	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	07	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	08	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	09	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	10	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	11	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	12	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2026	01	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
2026	02	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
2026	03	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
2026	04	78092600	21035.0	3365.6	1682.8	1	21035	1262.1	420.7	1	21035	105.18	21035	42.07	21035	168.28	42.07
合计			39235.2	19617.6			14713.2	4904.4			1226.16		490.41		1961.70		490.44

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a1042b15773 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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）



(2) 晏晓红

正
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：254403445(00)



证书流水号：93060 有效期至：2028-05-30

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

序号	姓名	性别	身份证号	单位名称	证书编号	执业证书编号	发证日期	有效期至	有效状态
1	张业伟	男	420832196511082630	深圳地质建设工程公司	234402772000	234402772000	2023-08-29	2026-08-29	有效
2	晏晓红	女	420111197810034208	深圳地质建设工程公司	254403445000	254403445000	2025-05-30	2028-05-30	有效

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 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：武汉理工大学 校长：李红印

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

社保电话号：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		
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
2026	02	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
2026	03	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
2026	04	78092600	26818.0	4290.88	2145.44	1	26818	1609.08	536.36	1	26818	134.09	26818	53.64	26818	214.54	53.64
合计			49962.24	24981.12			18735.84	6245.28			1561.32		624.36		2498.08		624.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（33927a10428945f9）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(3) 吴旭彬

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：吴旭彬

身份证号：410105197212172919



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101149111

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年08月25日



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

注册
岩土
工程
师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 吴旭彬

证书编号 AY094400623



NO. AY0009537

发证日期 2009年10月16日

学
历
证
书

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00284413

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

校（院）长：

校

华北水利水电学院

一九九六年七月

学校编号：960022



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴旭彬

社保电脑号：2266604

身份证号码：410105197212172919

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
2026	02	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
2026	03	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
2026	04	78092600	27418.0	4386.88	2193.44	1	27418	1645.08	548.36	1	27418	137.09	27418	54.84	27418	219.34	54.84
合计			51057.92	25528.96			19146.72	6382.24			1595.56			638.24	2552.88		638.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a10429ffe17 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：78092600
 单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(4) 代仲海

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：代仲海
身份证号：429005198405270012



职称名称：正高级工程师
专 业：岩土工程
级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月25日

评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101309638

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年9月8日



注册
岩土
工程师



学
历
证
书



注册
土木
工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2023年10月09日
至2026年12月31日





中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 代仲海
性别: 男
出生日期: 1984年05月27日
注册编号: AY20144401064
聘用单位: 深圳地质建设工程公司
注册有效期: 2023年10月09日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期:  2026.3.2

发证日期: 2023年10月09日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810960461

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	个人交		
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
2026	02	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
2026	03	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
2026	04	78092600	21135.0	3381.6	1690.8	1	21135	1268.1	422.7	1	21135	105.68	21135	42.27	21135	169.08	42.27
合计			39414.4	19707.2			14780.4	4926.8			1231.76	492.68	1970.7			492.68	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a10429be885）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(5) 赵剑

赵剑

广东省职称证书

姓名：赵剑

身份证号：421127198612211759



职称名称：高级工程师

专业：岩土

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043714

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

高级
工程
师

学
历
证
明



中南林业科技大学
Central South University of Forestry & Technology

硕士学位证书

赵剑，男，1986年12月21日生。在本校
完成了 工程管理 硕士专业学位培养
计划，成绩合格。经中南林业科技大学学位评定委员会
审议，授予工程管理 硕士学位。



校 长

姜义强

学位评定委员会主席

证书编号：1053832023000238

二零二三年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵剑

社保电脑号：625639237

身份证号码：421127198612211759

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
2025	05	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	01	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	02	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	03	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2026	04	10007658	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			16320.0	7680.0			5120.0	1920.0			480.0		384.0		768.0		192.0

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（ 33927a1045084219 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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



(6) 李华平

高级
工程
师



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

粤高取证字第 0900101127237 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 李华平

证书编号 AY124400842

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012773

发证日期 2012年10月17日

注册
土木工程
师
(岩土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2026年01月29日
- 2026年07月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 李华平

性别: 男

出生日期: 1972年10月26日

注册编号: AY20124400842

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



个人签名:

李华平

签名日期: 2026.01.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日

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

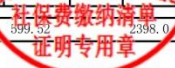
页码：1

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	个人交		
2025	05	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	06	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	07	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	08	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	09	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	10	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	11	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2025	12	78092600	24590.0	3934.4	1967.2	1	24590	1475.4	491.8	1	24590	122.95	24590	49.18	24590	196.72	49.18
2026	01	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	02	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	03	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
2026	04	78092600	25758.0	4121.28	2060.64	1	25758	1545.48	515.16	1	25758	128.79	25758	51.52	25758	206.06	51.52
合计			47960.32	23980.16			17985.12	5995.04			1498.76		899.52	2398.0			599.52



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a1042998c73）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(7) 韩森

高级
工程
师



注册
岩
土
工
程
师



注册
土木
工程
师(岩
土)电
子注
册证
书

使用有效期: 2023年 04月 17日
2026年 10月 14日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 韩森

性 别: 男

出生日期: 1979年02月19日

注册编号: AY20114400776

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

韩森
韩森
2026.4.17



发证日期: 2023年10月27日

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 
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

身份证号码：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	个人交		
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
2026	02	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
2026	03	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
2026	04	78092600	23357.0	3737.12	1868.56	1	23357	1401.42	467.14	1	23357	116.79	23357	46.71	23357	186.86	46.71
合计			43578.24	21789.12			16341.84	5447.28			1361.88	544.68	2178.94		544.68		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a1042a10cb6）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(8) 孟薄萍

高级
工程
师

广东省职称证书

姓名：孟薄萍
身份证号：211103197910150013



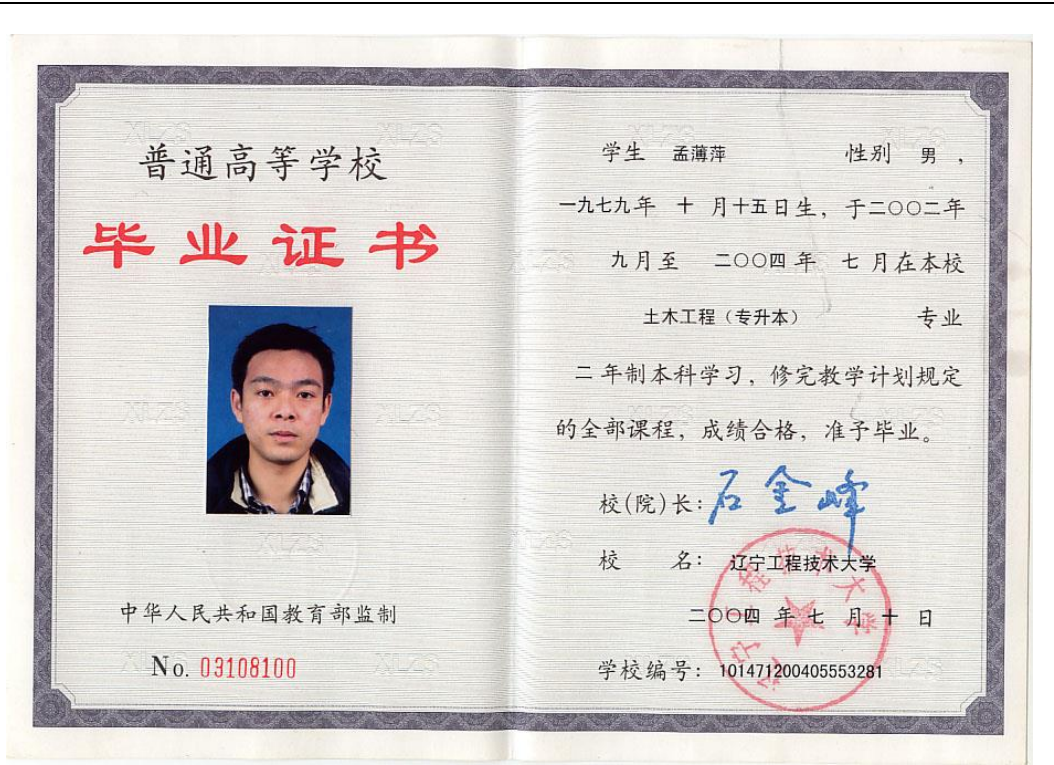
职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年06月15日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101198049
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2023年08月18日



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

学历
证件

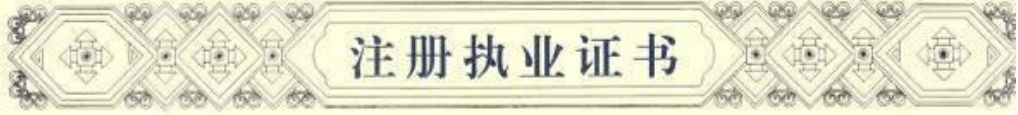


注册
结构
土
工
程
师



注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 孟薄萍

证书编号 AY124400838



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012772

发证日期 2012年10月17日

注册
土木
工程
师
(岩
土)
电子
注册
证书

使用有效期: 2026年04月28日
- 2026年10月25日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

孟薄萍

姓 名: 孟薄萍

性 别: 男

出生日期: 1979年10月15日

注册编号: AY20124400838

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



孟薄萍

个人签名: 孟薄萍

签名日期: 2025.4.28



发证日期: 2025年05月21日

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		
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
2026	02	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
2026	03	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
2026	04	78092600	16370.0	2619.2	1309.6	1	16370	982.2	327.4	1	16370	81.85	16370	32.74	16370	130.96	32.74
合计			30508.8	15254.4			11440.8	3813.6			953.4				1525.4		381.36

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（33927a1042a43d46）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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

正
高
级
工
程
师

广东省职称证书

姓 名：何润洲

身份证号：132902197803022874



职称名称：正高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248975

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



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. 02692747

学生 何润洲 性别 男

一九七八年三月二日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年七月在本校

环境与资源学院
水文地质与工程地质 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

达吴
印博

校名

二〇〇三年七月 日

学校编号: 101831200305005703

(10) 韦明

工
程
师



学
历
证
明



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：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	个人交		
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
2026	02	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
2026	03	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
2026	04	78092600	17963.0	2874.08	1437.04	1	17963	1077.78	359.26	1	17963	89.82	17963	35.93	17963	143.7	35.93
合计			33490.56	16745.28			12558.96	4186.32			1046.64		418.68		1674.48		418.68



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a1044f2df23 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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）



深圳市社会保险基金管理中心
社保费缴纳清单
打印日期：2026年4月28日

(11) 李旭民

工
程
师



学
历
证
明



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
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
2026	02	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
2026	03	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
2026	04	78092600	15282.0	2445.12	1222.56	1	15282	916.92	305.64	1	15282	76.41	15282	30.56	15282	122.26	30.56
合计			28579.84	14289.92			10717.44	3572.48			893.16				1429.0		357.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a1045005c8h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(12) 柯诗杰

工
程
师



学
历
证
明



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
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
2026	02	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
2026	03	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
2026	04	78092600	16765.0	2682.4	1341.2	1	16765	1005.9	335.3	1	16765	83.83	16765	33.53	16765	134.12	33.53
合计			31363.2	15681.6			11761.2	3920.4			980.12		392.04	1568.16		392.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a10450d4b5b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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）



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2026年1月28日

(13) 袁姣

工
程
师



学
历
证
明



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：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	基数	单位交	个人交
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2026	02	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2026	03	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
2026	04	10007658	11200.0	1792.0	896.0	1	11200	672.0	224.0	1	11200	56.0	11200	44.8	11200	89.6	22.4
合计			21504.0	10752.0	10752.0		7168.0	2688.0			672.0					268.8	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a10451b45a5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 10007658 单位名称 深圳地质建设工程公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2026年4月28日

(14) 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 身份证 (ID): 431121198909241055
单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司
证书编号 (Certificate No.): 3029389

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 (月总)	发证日期	新政策标准学习情况
检测与测量	基础检测	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有伪造作伪由雇主承担。
验证网址: <http://icjd.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: 戴印力

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴林

社保电脑号：629027156

身份证号码：431121198909241055

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
2025	05	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	06	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	07	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	08	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	09	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	10	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	11	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2025	12	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2026	01	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2026	02	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2026	03	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
2026	04	10007658	10350.0	1656.0	828.0	2	10350	155.25	51.75	1	10350	51.75	10350	41.4	10350	82.8	20.7
合计			19872.0	9936.0			1863.0	621.0			621.0				993.6	248.4	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a104515fbby ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：10007658
 单位名称：深圳地质建设工程公司



(15) 温奕杰

助理
工程
师

广东省职称证书



姓名: 温奕杰
身份证号: 445281199410075117

职称名称: 助理工程师
专业: 建筑工程测量
级别: 助理级

取得方式: 考核认定
通过时间: 2019年05月28日
评审组织: 深圳市福田区人力资源局 (非公职人员申报)

证书编号: 1903046000786
发证单位: 深圳市福田区人力资源局
发证时间: 2019年06月17日



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

上岗
证书

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): 温奕杰 身份证 (ID): 445281199410075117
单位 (Employer): 深圳地质建设工程公司
证书编号 (Certificate No.): 3023521

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	基础沉降 建筑变形测量	2021-11-04 2018-08-10	无记录 无记录



注: 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人员培训管理办法》颁发。
证书若有造假行为应由雇主承担。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温奕杰

社保电脑号：642729923

身份证号码：445281199410075117

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
2025	05	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	06	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	07	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	08	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	09	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	10	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	11	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2025	12	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2026	01	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2026	02	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2026	03	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
2026	04	10007658	8350.0	1336.0	668.0	2	8350	125.25	41.75	1	8350	41.75	8350	33.4	8350	66.8	16.7
合计			16032.0	8016.0			1503.0	501.0			501.0						200.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a10451268af ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 10007658 单位名称 深圳地质建设工程公司



打印日期：2026年4月28日

(16) 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		
2025	05	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	06	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	07	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	08	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	09	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	10	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	11	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2025	12	78092600	19731.0	3156.96	1578.48	1	19731	1183.86	394.62	1	19731	98.66	19731	39.46	19731	157.85	39.46
2026	01	78092600	20651.0	3304.16	1652.08	1	20651	1239.06	413.02	1	20651	103.26	20651	41.3	20651	165.21	41.3
2026	02	78092600	20651.0	3304.16	1652.08	1	20651	1239.06	413.02	1	20651	103.26	20651	41.3	20651	165.21	41.3
2026	03	78092600	20651.0	3304.16	1652.08	1	20651	1239.06	413.02	1	20651	103.26	20651	41.3	20651	165.21	41.3
2026	04	78092600	20651.0	3304.16	1652.08	1	20651	1239.06	413.02	1	20651	103.26	20651	41.3	20651	165.21	41.3
合计				38472.32	19236.16			14427.12	4809.04			1202.32		480.88		1923.6	480.88

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（33927a1045049ac6）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：78092600
单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



(17) 唐庆荣

<p>安全 高级 工程师</p>	 <p>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 资格。特发此证</p> <p>发证单位 2018 年 05 月 31 日</p>
<p>注册 安全 工程师</p>	 <p>本证书由中华人民共和国人事部和国家安全 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.</p> <p>编号: No. 0006755</p> <p>姓名: 唐庆荣 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1976年12月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 批准日期: 2004年09月12日 Approval Date</p> <p>签发单位盖章: 广东省人事厅 Issued by 签发日期: 2005年 01 月 07 日 Issued on</p>

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：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
2025	05	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	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	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
2026	01	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.89	43.97
2026	02	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.89	43.97
2026	03	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.89	43.97
2026	04	78092600	21986.0	3517.76	1758.88	1	21986	1319.16	439.72	1	21986	109.93	21986	43.97	21986	175.89	43.97
合计			40992.0	20496.0			15372.0	5124.0			1281.0		312.36		2019.6		512.36

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（33927a10429baaln）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。

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）

