

标段编号：2503-440343-04-01-479064005001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（勘察）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳地质建设工程公司

日期：2026年03月06日

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

我方参加大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（勘察）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳地质建设工程公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人		出资比（100）%
非控股股东/投资人		出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：

1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3、如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4、如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。



投标人：深圳地质建设工程公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或加盖私章）

2026年3月6日



深圳地质建设工程公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 莫志恒

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

类型: 全民所有制

出资额: 7600.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市福田区燕南路98号

企业名称: 深圳地质建设工程公司

法定代表人: 莫志恒

成立日期: 1983年02月26日

核准日期: 2025年08月20日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 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; 建设工程地震安全性评价工作乙级; 地质勘查; 经营进出口业务 (具体按深外经贸合函[2001]283号资格证书办理); 技术咨询; 计算机软硬件、手机软硬件的技术开发与销售。 实验检测; 结构检测鉴定 (凭资质证书经营); 智能硬件、自动化设备和物联网传感器的生产与销售; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程施工。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

营业期限信息

营业期限自: 1983年02月26日

营业期限至: 2038年12月31日

主管部门 (出资人) 信息

序号	主管部门名称	主管部门类型	证照/证件类型	证照/证件编号	公示日期
1	深圳地质科技创新中心 (深圳地质灾害应急抢险技术中心)	事业法人	非公示项	非公示项	



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:

全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳地质建设工程公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳地质科技创新中心 (深圳地质灾害应急抢险技术中心)	7600	其他投资者	事业法人

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查、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。

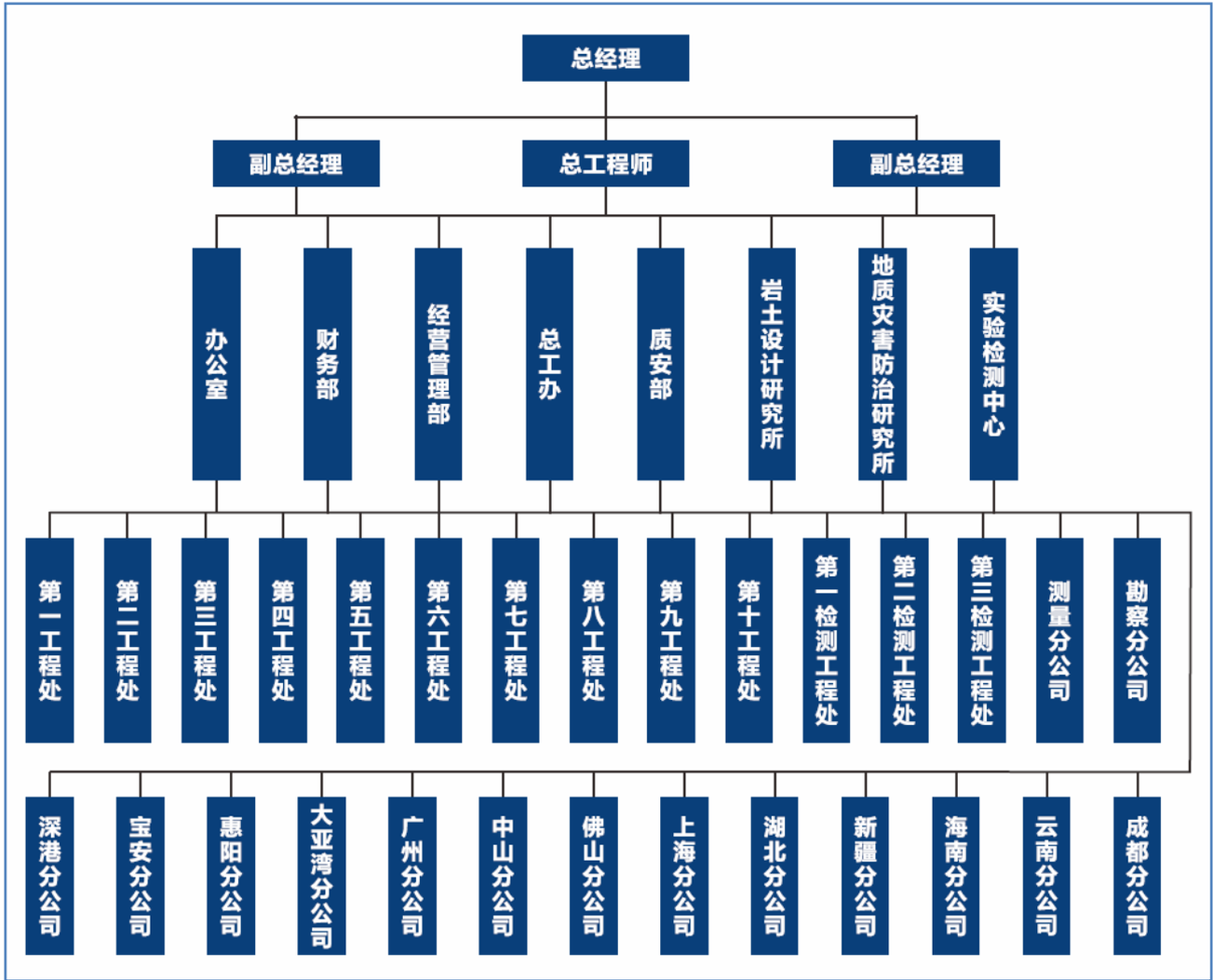
其中，“地质灾害自动化监测与智能预警关键技术及应用”获 2025 年度中国地理信息科技进步奖一等奖，“深惠城际铁路前保至坪地段地下管线探测”获 2025 年度全国优秀测绘工程奖金奖，“深圳市全覆盖多要素地籍调查关键技术及应用”荣获 2023 年地理信息科技进步奖一等奖、“地质灾害和工程安全监测智能预警平台关键技术及应用”荣获 2022 年中国地理信息科技进步奖一等奖、“福田区排水管网正本清源工程（第八期）勘察”荣获 2023 年广东省工程勘察设计行业协会二等奖、“2020-2021 年度深圳市 1:1000 地形图动态修补测”荣获 2024 年全国优秀测绘工程奖金奖、“空港新城综合管廊二期项目勘察测绘”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。







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

申长雨



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

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

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

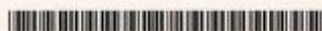
地址：518000 广东省深圳市罗湖区桃园路

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

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

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

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

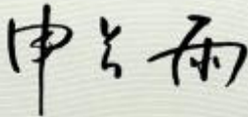
授权公告日：2020 年 11 月 27 日 授权公告号：CN 212029024 U

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

证书号第 4112260 号



发明专利证书

发明名称：一种土质边坡险情智能预警预报方法

发明人：魏会龙;梁军;张强;劳丽燕;郑金龙

专利号：ZL 2020 1 0322904.1

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：2020 年 11 月 24 日 授权公告号：CN 111504268 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

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页







中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

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

副本





中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3552337号

软件名称： 基于SpringMVC框架的地质灾害管理信息系统
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03月30日

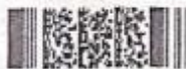
首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR0131580

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. 03571771

副本

二、企业资质（原件扫描件）

1 工程勘察综合类甲级资质证书



企业名称	深圳地质建设工程公司		
详细地址	深圳市福田区燕南路98号		
建立时间	1983年02月26日		
注册资本金	7600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300192195745G		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B144055579-6/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	荣延祥	职务	副总经理
单位负责人	荣延祥	职务	副总经理
技术负责人	刘家国	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原资质证书编号: 190019-KJ		

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

A red circular seal of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction is stamped on the right side of the table, dated '2025年03月17日' with the number 'No.BF 0093585'.

企 业 变 更 栏

法定代表人变更为：莫志恒。
企业负责人变更为：莫志恒。
技术负责人变更为：吴旭彬。

变更核准机关（章）



2025年 09月 25日

变更核准机关（章）

年 月 日

变更核准机关（章）

年 月 日

2 测绘甲级资质证书

	
<h3>甲级测绘资质证书 (副本)</h3>	
专业类别:	甲级: 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。
单位名称:	*** 深圳地质建设工程公司
注册地址:	深圳市福田区燕南路98号
法定代表人:	莫志恒
证书编号:	甲测资字44101747
有效期至:	2028年2月13日
	发证机关(印章) 

No. 008549 中华人民共和国自然资源部监制

三、投标人同类业绩表

近5年最具代表性的同类工程业绩（上限5项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	服务内容	合同签订时间
1	东部过境快速完善工程勘察	5016	工程勘察、测量、地下管线探测	2024年12月17日
2	南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计	2157.06	工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物	2021年5月8日
3	西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察	293.02	工程勘察、工程测量、工程物探	2024年11月20日
4	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(四标段)勘察	177	工程勘察、工程测量及管道探测	2023年11月23日
5	轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)市政工程勘察	116.4225	工程勘察、工程测量、地下管线探测	2023年7月25日

注：①业绩证明材料需提供勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③业绩类别为市政类岩土工程勘察，提供的合同中未能体现市政类岩土工程勘察的还需提供证明材料原件扫描件，否则不予计取。证明材料由投标人出具的不予记取。

④金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

⑤以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。

⑥业绩提供不超过5项，如超过5项则按提供资料前5项业绩统计。

业绩证明文件

1、东部过境快速完善工程勘察

合同编号: DBQJWS-2024-007

东部过境快速完善工程

勘察合同

工程地点: 深圳市龙岗区、坪山区

甲方(建设单位): 深圳市交通公用设施建设中心

乙方(代建单位): 深圳华昱东部高速公路有限公司

丙方: 深圳地质建设工程公司



勘察合同

鉴于：

1、2008年12月8日，根据深圳市人民政府授权，原深圳市发展和改革委员会、深圳市交通局与华昱集团签订《深圳市东部过境高速公路项目特许经营权协议书》（下称“特许协议”）。根据特许协议约定，华昱集团投资设立深圳华昱东部高速公路有限公司（下称“华昱东部公司”），东部项目特许经营的权利、义务和法律责任全部由华昱东部公司承接。

2、2016年10月27日，根据深圳市人民政府授权，深圳市发展和改革委员会、原深圳市交通局运输委员会与华昱集团及华昱东部公司签订《收回深圳市东部过境高速公路项目特许经营权协议》（下称“收回协议”）。收回协议约定由华昱东部公司以总价包干的方式继续完成东部项目的建设，建设资金由市政府财政支付，东部项目建设完成交工验收合格之日市政府收回项目特许经营权。

3、根据2023年8月24日市政府《关于研究低空经济、交通有交工作的会议纪要[112]》拟将东部项目划分清算部分与重新立项部分。清算部分以原批复概算的工程建设成本开展结算，重新立项部分按政府投资项目立项，以代建模式实施。重新立项项目继续沿用原东部过境高速公路项目非保通段勘察、设计、施工、监理单位，参照原合同条款与市交通运输局签订新的服务合同；重新立项项目通过变更建设主体方式，沿用原项目已批复的前期手续，新增用地依据新立项文件单独办理相关用地手续。

4、东部过境高速公路项目 K10+820~K32+193.386 段于 2020 年 12 月再次组织剩余工程施工招标、2021 年 4 月取得施工许可。2021 年 10

月起，东部过境高速项目后续补偿金未能继续支付，导致剩余在建工程被迫于 2022 年 8 月停止施工，累计已完成投资约 70%（主要工程内容包括：路基工程、桩基、承台、墩柱（含钢墩柱）、盖梁（含钢盖梁）、预制梁等）。

5、2023 年 12 月，东部项目 K10+820~K32+193.386 段（除电力通信迁改、收费及房建工程外）已完成立项手续，确定项目名称为“东部过境快速完善工程”。建设主体由深圳华显东部高速公路有限公司变更为深圳市交通运输局；2024 年 3 月，经公开招标程序，深圳华显东部高速公路有限公司成为本项目的代建单位。2024 年 5 月 24 日，市交通局授权，深圳市交通公用设施建设中心作为建设单位签订《东部过境快速完善工程代建协议》（下称《代建协议》）。

经三方友好协商，一致同意就【东部过境快速完善工程】（下称“本项目”）参照原勘察合同签订本合同，具体合同条款如下：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：东部过境快速完善工程

1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区、坪山区

1.3 工程范围：东部过境快速完善工程，起于 K10+820(梧桐立交与西坑立交衔接处)，终于惠盐(深汕)高速金钱立交，路线全长 21.4 公里。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程岩土勘察、测量、地下管线探测任务书。

(7) 本项目所需的其他勘察测量。

4.2 勘察测量周期应满足各设计阶段的时间要求，根据设计人提供的勘察测量任务书合理确定，报乙方批准后，作为本项目工程勘察测量周期。

4.3 后续服务：指勘察人提供正式勘察成果文件后，为甲方提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等服务。

第五条 合同价款

5.1 合同价：勘察费用暂定价为人民币（大写）伍仟零壹拾陆万元整（¥50,160,000.00）。此暂定价格仅作为中期支付时的依据，合同结算价最终以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准。

合同价包含丙方为完成本合同工作所需的管理、税费、利润、专家评审、沟通协调等全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的一切费用，除另有约定外，甲方在本合同项下不负有其他支付义务。

5.2 本着尊重历史的原则，本合同初勘、详勘单价参照原勘察合同按综合单价计价，具体合同单价如下表：

勘察合同单价表

序号	细目名称	单位	单价	备注
一	地质钻探(2020年8月11日(不含当日))之前完成			
1	桥梁工程	元/米	298.00	
2	其它工程	元/米	248.00	
二	地质钻探(2020年8月11日(含当日))之后完成			
1	桥梁工程	元/米	338.00	
2	其它工程	元/米	288.00	

(此页签署页，无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人（或授权人）签名：

日期：2024年12月7日



乙方：深圳华昱东部高速公路有限公司

法定代表人（或授权人）签名：

日期：____年____月____日



丙方：深圳地质建设工程公司

法定代表人（或授权人）签名：

日期：____年____月____日



2、南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

中标通知书

标段编号: 44030520210005001001

标段名称: 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

建设单位: 深圳市交通运输局南山管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 / 深圳地质建设工程公司 / 北京市市政工程设计研究总院有限公司

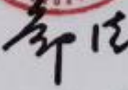
中标价: 11927.960000万元

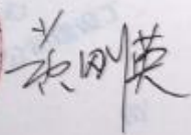
中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-23 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司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): 
日期: 2021-04-14

查验码: 5900921911514159

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

C2021133

LXDDTSGC-0008

合同编号: _____

工程规划、可行性研究和 勘察设计公司

工程名称: 南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设

工程地点: 深圳市南山区

甲 方: 深圳市交通运输局南山管理局

乙 方: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体牵

头单位)/北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体

成员)/深圳地质建设工程公司(联合体成员)

签订日期: 2024年5月8日

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通运输局南山管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头单位）/北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）/深圳地质建设工程公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：南山区创新大道综合提升工程规划、可行性研究和勘察设计

1.2 工程地址：深圳市南山区

1.3 项目批准文件：深南发改（2020）78号

1.4 工程内容及规模：创新大道（科苑大道）是南山区南北向重要的城市主干路，规划范围为南起中心路、北至沙河西路，全长约12公里；可研及工程设计范围为南起东滨路（含路口）、北至留仙大道（含路口），全长约8.0公里，不含广深高速至茶光路段（西丽枢纽）；其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里（含隧道敞开段）纳入地铁13号线实施范围，隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围，项目工程总投资约28亿元。

1.5 工程投资额：约人民币280000万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.6 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准： 一星级； 二星级； 三星级。

深圳绿色建筑认证标准： 铜级； 银级； 金级； 铂金级。

二、工程设计范围和阶段划分

包括但不限于创新大道（科苑大道）综合提升工程详细规划、可行性研究、勘察、方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、施工现场配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等相关工作。

三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细规划：60 日历天；
- 3.2 可行性研究报告编制：70 日历天；
- 3.3 勘察：90 日历天。
- 3.4 方案设计：30 日历天；
- 3.5 初步设计：120 日历天；
- 3.6 施工图设计：60 日历天；
- 3.7 竣工图编制：60 日历天；
- 3.8 各项工作进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。
- 3.9 各阶段工作的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及甲方的审查时间。

四、合同价款

本合同设计费暂定价为人民币 11927.96 万元（大写：壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整）。

五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。
- 5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：
 - 1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件；
 - 2) 合同协议书
 - 3) 合同专用条款
 - 4) 合同通用条款
 - 5) 中标通知书
 - 6) 招标文件及其附件（含补遗书）
 - 7) 投标书及其附件
 - 8) 标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

第三部分 合同专用条款

● 七、合同价、结算及支付方式

7.1 合同价

合同暂定价为人民币 11927.96 万元 (大写: 壹亿壹仟玖佰贰拾柒万玖仟陆佰元整), 其中详细规划编制费 (固定价, 下浮率 10%) 940 万元, 工程可行性研究咨询费 (暂定价, 下浮率 10%) 94.82 万元, 工程设计费 (暂定价, 含竣工图编制, 下浮率 10%) 8736.08 万元, 勘察测量费 (暂定价, 下浮率 20%) 2157.06 万元。

7.2 合同结算价:

7.2.1 规划研究费为固定总价包干, 结算时不予调整。

7.2.2 工程可行性研究报告编制结算价, 以发改部门可研批复的总投资额为计费额, 按《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计价格[1999]1283 号) 规定计取后下浮 10% 确定。行业调整系数 0.7、工程复杂程度调整系数 1.0。

7.2.3 设计结算价分别以发改部门概算批复的道路工程、桥梁工程、市政管线 (含智慧道路) 工程、园林景观工程建安费为计费额, 按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号) 计取后下浮 10% 确定 (竣工图编制费按基本设计收费的 8% 计取)。工程复杂程度调整系数 1.15、附加调整系数 1.3, 道路工程 (路基路面、防护、交通、涵洞) 专业调整系数 0.9、桥梁工程专业调整系数 1.1、市政管线 (含智慧道路) 工程专业调整系数 1.0、园林景观工程专业调整系数 1.1 (未涉及上述类别的工程, 其设计费计费额均计入园林景观工程)。

7.2.4 勘察结算价将依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号) 的规定计算方法计算再下浮 20% 确定, 若原标准制定部门更新该收费标准, 则依据最新标准计算。

7.2.5 若甲方最终确定须进行 BIM 设计, 乙方按甲方要求执行, 结算时以发改部门概算批复的相应建安费用为计价基础, 按《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》设计应用项计取 BIM 设计费, 并下浮 10% 确定。若未发生 BIM 设计, 则不计取该项费用。该部分费用的合同价、支付方式及结算方式具体以签订的补充协议中的约定为准。

7.2.6 上述所有费用最终按政府相关部门审定价或发改部门批复概算相应费用中两者最低值为准。

7.3 费用支付

7.3.1.1 勘察测量费由甲方支付给深圳地质建设工程公司 (勘察单位);

7.3.1.2 详细规划编制费、工程可行性研究咨询费、设计费由甲方统一支付给深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 (联合体牵头单位)。

具体以财政局意见为准, 如不可行, 则以牵头单位作为该合同唯一收款单位。

7.3.2 详细规划编制费支付:

(1) 合同签订后, 投资计划下达后, 甲方向乙方支付合同价中规划研究费用的 15% 作为预付款,

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式二十份，甲方五份，乙方十五份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

甲方：深圳市交通运输局南山管理局
乙方 1：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
(联合体牵头单位)

法定代表人或授权的代理人：(盖章) 法定代表人或授权的代理人：(盖章)
其授权的代理人：(签字) 其授权的代理人：(签字)

乙方 2：北京市市政工程设计研究总院有限公司 (联合体成员)
乙方 3：深圳地质建设工程公司 (联合体成员)

法定代表人或授权的代理人：(盖章) 法定代表人或授权的代理人：(盖章)
其授权的代理人：(签字) 其授权的代理人：(签字)

银行开户名： 银行开户名：
开户银行： 开户银行：
银行账号： 银行账号：

承办人：邓炭天

合同签订时间： 2021年5月8日

联合体协议

我方决定组成联合体共同开展《南山区创新大道综合提升工程规划、可行性和勘察设计》，联合体各成员向甲方承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人（盖章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210 邮编：518110

联系电话：0755-83949389 传真：0755-83949392

分工内容：牵头负责南山区创新大道综合提升工程的详细规划、可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、BIM设计（若需）等阶段的设计工作（除重要结构专业以外），以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：邓崇天

单位地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编：100082

联系电话：010-82216888 传真：010-82216700

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合、竣工图编制等阶段的桥梁结构、旧桥拆除等专业设计工作，以及招标要求的相关工作。

联合体成员（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区燕南路98号 邮编：518023

联系电话：0755-82666210 传真：0755-83666388

分工内容：负责南山区创新大道综合提升工程的工程勘察、物探、测量、周边建（构）筑物基础资料收集等招标要求的相关工作。

签订日期： 年 月 日

3、西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察

2025 007

 NSWB

合同编号: 2024S441KC002

深圳市南山区建筑工务署
建设工程勘察合同
(公开招标)

工程名称: 西丽枢纽片区市政道路工程

合同名称: 西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人: 深圳地质建设工程公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳地质建设工程公司

经公开招标,甲方委托乙方承担西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 西丽枢纽片区市政道路工程

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 西丽枢纽片区市政道路工程项目中地面道路工程:城市次干道3条,城市支路10条,分别为:创科路(高新北三道-打石二路)、站北路、站西路、站南西路、站南东路、科技北一路、规划一路、规划二路、规划三路、茶文路、规划四路、创盛路、14号路(茶文路-沙河西路),本次招标范围均不包含已纳入西丽枢纽共建的强相关道路路段,具体情况如下:

1. 创科路(高新北三道-打石二路)

南起高新北三道以北,沿现状科技北二路、现状创科路布线,北至打石二路,总长约1902米,为城市次干道,双向4车道,设计速度40千米/小时,新建地面道路总长约1804米,道路红线宽度为30-50米。

2. 站北路

为城市次干路,双向4车道,分为西段(南海大道-站西路)和东段(站东路-沙河西路),中间穿过西丽枢纽建筑体(不在本项目范围内)。西段长约813米,东段长约798米,红线宽度30-50米,等级为城市次干道,设计速度为40千米/小时。(扣除西丽枢纽强相关段约1226米)。

3. 站西路

南接规划站南路,北至茶光路,为城市支路,双向4车道,长约498米,红线宽度26-41米,设计速度为30千米/小时。(扣除西丽枢纽强相关段约288米)。

4. 站南西路

西起科技北一路,东接站西路,为城市支路,双向4车道,长约635米,道路红线宽度为26-36米,设计速度为30千米/小时。

5. 站南东路

西接规划站东路,东至沙河西路,为城市支路,双向4车道,长约817米,红线宽度26-36米,设计速度为30千米/小时。

6. 科技北一路

南起宝深路,北至茶光路,为城市支路,双向4车道,长约740米,红线宽度26-37米,设计速度为30千米/小时。

7. 规划一路

南起站南西路，北至茶光路，为城市支路，双向 2 车道，长约 552 米，红线宽度为 20-23 米，设计速度为 30 千米/小时。

8. 规划二路

西起科技北一路，东至站西路，为城市支路，双向 2 车道，长约 572 米，红线宽度为 20-23 米，设计速度为 30 千米/小时。

9. 规划三路

南起 14 号路，北至站北路，为城市支路，双向 2 车道，长约 490 米，红线宽度为 18-21 米，设计速度为 30 千米/小时。

10. 茶文路

南起宝深路，北至茶光路，为城市次干道，双向 4 车道，

长约 830 米，红线宽度为 30-40 米，设计速度为 40 千米/小时。

11. 规划四路

南起站北路，北至茶光路，为城市支路，双向 2 车道，路线长约 271 米，红线宽度为 18 米，设计速度为 30 千米/小时。

12. 创盛路

南起宝深路，北至站北路，为城市支路，双向 2 车道，路线长约 586 米，红线宽度为 12-23 米，设计速度为 30 千米/小时。

13. 14 号路（茶文路-沙河西路）

西起茶文路，东至沙河西路，为城市支路，双向 4 车道，长约 647 米，设计速度为 30 千米/小时。

本项目主要建设内容包括道路、交通、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、边坡支护等工程。本次发包估价 293.02 万元。

1.4 工程投资额：西丽枢纽片区市政道路工程总投资匡算为 485531 万元（深南发改批（2024）39 号），本合同范围内道路建安工程费约 75806.96 万元。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定：包括但不限于以下内容：岩土工程勘察、工程物探、工程测试检测试验、工程测量、施工配合及其他勘察服务相关工作。为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。（有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选）：

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 工程勘察、 初步勘察、 详细勘察、 施工勘察;

(2) 工程物探: 查明地下管线和设施等埋藏物、 其他物探: _____;

(3) 工程测试检测试验: 岩石试验、 土工试验、 水质分析、 原位测试、 其他测试检测试验: _____;

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、 水文地质钻探、 水文地质试验、 地下水动态观测、 查明水文地质条件、 其他: _____;

2.1.3 工程测量: 地形测量、 控制测量、 周边建筑测量、 室外景观测绘、 其他: _____;

2.1.4 地质灾害危险性评估(在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定);

2.1.5 其他任务: 苗木调查统计、 交桩、 土石方类别划分及计算、 部件调查、 土壤氨浓度检测、 超前钻 BIM 实施应用 _____

2.1.6 配合任务: 为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务;协助竣工验收, 结算审计配合等勘察服务相关的工作内容; 以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务(如), 则合同中对该工作的相关约定无效, 合同履行过程中不予执行。

2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009版)、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定, 再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括(但不限于):

(1) 岩土工程勘察: 查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下掘层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等; 提供满足设计、施工所需的岩土参数, 确定地基承载力, 预测地基变形性状; 提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议; 提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议; 对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地, 进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 地下管线探测: 查明地下管线(如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等)、构筑物 and 障碍物等埋藏物, 为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程图幅测量: 根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图, 包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据, 按照一定的比例尺, 用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物(房屋建筑和构筑物)的坐标、标高等。

(4) 树木测量: 在工程图幅测量的基础上, 根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于): 工程地质平、纵面图; 工程地质平、剖面图; 钻孔柱状图和物探、察试成果图表; 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表; 岩石试验和水质分析成果; 绘制的试验成果曲线; 其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频, 并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求, 将勘察测量过程发生工作量的影像资料, 在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台, 若无法证明实测工作量, 视为收集资料, 不另行支付实测费用。

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币(大写)贰佰玖拾叁万零贰佰元整(¥ 293.02 万元)(含税)。该价格为暂定价, 仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要, 不作为结算等其他事项的凭据或依据, 其计算过程详见 6.2.4 条款。

根据发包人履约评价管理办法规定, 签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成, 其中基本酬金占 90%, 绩效酬金占 10%, 绩效酬金包含在合同价中。

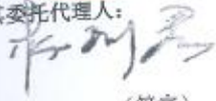
6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成: 签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成, 具体可包括但不限于: 岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘(包含位置、高度、树径、冠幅等)、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围:

合同价包含的风险范围: (1) 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用, 为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外, 甲方支付上述款项后, 无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用, 视为已包含在本合同价中, 甲方不另行支付: 办理工程勘察相关许可, 以及购买有关资料费; 土石方计算(不含相关测量工作); 拆除障碍物, 开挖以及修复地下管线费; 接通电源、水源以及平整场地费; 勘察材料以及加工费; 水上作业的水监费; 勘察设备搬迁费; 青苗、树木以及水域养殖物赔偿费; 样品包装、样品运输费、施工配合; 人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费; 成果编制费; 管理费; 利润、税金; 超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等, 土石方计算(不含相关测量工作)、协助竣工图审核均不单独计取费用。提供项目用地周边 100m 范围内的现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录文件和针对特殊情况必要的分析以及因地质、

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：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)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号
统一社会信用代码： <u>12440305G34798694R</u>	统一社会信用代码： <u>91440300192195745G</u>
	开户银行：中国银行深圳彩虹支行
	账号： <u>774457957079</u>
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 签订日期： 2024 年 11 月 20 日 </div>	联系人：罗瑞辉 联系方式：13510090901 

4、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(四标段)勘察

2023 110

正本

合同编号: PSQLJGWXF-SBKCHT

坪山区市政路老旧排水管网修复工程
(四标段)勘察合同

委托人: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人: 深圳地质建设工程公司



协议书

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《建设工程质量管理条例》。及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）勘察

地点：深圳市坪山区

工程规模、特征：坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资为142312.86万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。本次招标部分投资额约为15500万元，招标部分建安工程费约13175万元。本工程范围包括兰景路、聚翠路、光祖北路、梨园二路、宝梓北路等共69条道路雨污管网修复。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：本次勘察招标范围及内容包括但不限于兰景路、聚翠路等69条道路初勘、详勘、地形地貌特征、场地水文地质条件、地下管线探测、地形图补测、工程测量（地形测量为全测，综合管线及钻孔依据CCTV检测成果对于需要开挖段进行测量和钻孔）等，按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，并按委托人规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关勘察服务工作，具体勘察工作内容及要求以设计单位提出的技术要求和实际任务书为准。

三、工期要求

3.1 勘察周期：730日历天。

四、签约合同价（依据具体项目填写）

4.1 签约合同价为1770000元，组成明细详见后附报价一览表；

4.2 单价合同：投标报价单价为期中支付及结算的依据；新增清单单价参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)标准执行；

③投标文件及澄清文件；

④勘察部分专用条款；

⑤通用规范；

⑥招标文件及补遗。

八、合同订立

合同订立时间：2023年11月23日

合同订立地点：深圳市坪山区

九、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十、本合同一式拾份，具有同等法律效力，委托人执伍份，受托人执伍份。

(以下无正文，为本合同盖章签署页)

5、轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程 (第一批) 市政工程勘察

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建勘察[2023]21 号

深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 轨道 13 号线车辆段周边配套道路工程 (第一批) 市政
工程

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建筑工务署

乙 方: 深圳地质建设工程公司

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：轨道13号线车辆段周边配套道路工程(第一批)市政工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目位于位于凤凰街道，包含绿廊中路(松白路-东长路)、月亮路(规划碧塘路-光明大道)、塘振路(规划马角岭路-东明大道)、塘宏路(塘振路-月亮路)、塘荣路(塘振路-月亮路)、宜居一路(绿廊中路-规划碧塘路)等6条市政道路。其中，绿廊中路呈东西走向，西起松白路，东至东长路，设计长度约690米，红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；月亮路呈南北走向，南起光明大道，北至规划碧塘路，设计长度约1673米红线宽24米，为双向4车道的城市次干路；塘振路呈南北走向南起东明大道，北至规划马角岭路，设计长度约519米，红线宽20米，为双向4车道的城市支路；塘宏路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约302米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；塘荣路呈东西走向，西起塘振路，东至月亮路，设计长度约289米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路；宜居一路呈南北走向，南起绿廊中路，北至规划碧塘路，设计长度约1094米，红线宽15米，为双向2车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、绿化工程、岩土工程、桥梁工程、迁改工程、交通疏解及水土保持工程等。项目总投资23952.90万元。其中建安工程费用20332.24万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况，原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

量技术报告 ■相关图纸 ■电子数据光盘 ■其他：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测)、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格 甲方验收合格 其他验收方式：_____

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的20个日历天内提供工程物探报告，20个日历天内提供工程测量报告，在30个日历天内提供工可勘察报告，在20个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后30个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后20个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知20日内提交土壤氧浓度检测报告。

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工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为116.4225万元（其中：工程测量20.15万元（含地形测量4.3961万元、地下管线探测7.7925万元、施工控制测量7.9614万元、红线点测放0万元）；工程地质（或岩土工程）勘察96.2725万元（其中：工可钻探0万元、初勘0万元、详勘0万元、抽水试验0万元、施工勘察（或超前钻勘察费0万元）；水文地质勘察0万元（其中：水文地质测绘0万元、工可勘察0万元、初勘0万元、详勘0万元、抽水试验0万元）；土壤氧浓度检测0万元；其它0万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

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。

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

（盖章）合同专用章

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：/

帐号：/

日期：2023年7月25日

委托代理人：

电 话：88212523

传 真：/

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518107

乙方：深圳地质建设工程公司

（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

帐号：7744 5795 7079

日期：2023年7月25日

委托代理人：陈永红

电 话：0755-82666340

传 真：0755-82666388

开户银行：/

帐 号：/

邮政编码：518023



Handwritten signature in black ink, appearing to be '陈永红'.



四、拟派项目负责人同类业绩表

姓名	代仲海	年龄	42	
学历	博士	职称	岩土工程正高级工程师	
工作年限	19	执业资格注册专业	注册土木工程师（岩土）	
近5年以项目负责人身份承接的最具代表性的同类工程业绩（上限5项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间	担任职务
1	东部过境快速完善工程勘察	5016	2024年12月17日	项目负责人
2	西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察	293.02	2024年11月20日	审定人
3	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(四标段)勘察	177	2023年11月23日	项目负责人
4	宝安大道(新安六路一福洲大道)健步道贯通工程勘察	96.882912	2024年10月8日	审定人
5	宝安大道(福洲大道一蚝乡路、新和大道一茅洲河)健步道贯通工程	87.65213	2024年10月8日	审定人

注：①业绩证明材料需提供担任同类工程项目负责人的勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、项目负责人名字、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③业绩类别为市政类岩土工程勘察，提供的合同中未能体现市政类岩土工程勘察的还需提供证明材料原件扫描件，否则不予计取。证明材料由投标人出具的不予记取。

④金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

⑤以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。

⑥合同需体现拟派项目负责人名字及职务，无法体现项目负责人名字及职务的，还需提供业主出具的证明材料，否则不予计取。

⑦业绩提供不超过 5 项，如超过 5 项则按提供资料前 5 项业绩统计。



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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 代仲海

证书编号 AY144401064

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0015895

发证日期 2014年10月30日

使用有效期: 2026年03月02日
- 2026年08月29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:

发证日期: 2023年10月09日



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		

确定 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主要负责人的，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

业绩证明文件

1、东部过境快速完善工程勘察

合同编号: DBQJWS-2024-007

东部过境快速完善工程

勘察合同

工程地点: 深圳市龙岗区、坪山区

甲方(建设单位): 深圳市交通公用设施建设中心

乙方(代建单位): 深圳华昱东部高速公路有限公司

丙方: 深圳地质建设工程公司

勘察合同

鉴于：

1、2008年12月8日，根据深圳市人民政府授权，原深圳市发展和改革委员会、深圳市交通局与华昱集团签订《深圳市东部过境高速公路项目特许经营权协议书》（下称“特许协议”）。根据特许协议约定，华昱集团投资设立深圳华昱东部高速公路有限公司（下称“华昱东部公司”），东部项目特许经营的权利、义务和法律责任全部由华昱东部公司承接。

2、2016年10月27日，根据深圳市人民政府授权，深圳市发展和改革委员会、原深圳市交通局运输委员会与华昱集团及华昱东部公司签订《收回深圳市东部过境高速公路项目特许经营权协议》（下称“收回协议”）。收回协议约定由华昱东部公司以总价包干的方式继续完成东部项目的建设，建设资金由市政府财政支付，东部项目建设完成交工验收合格之日市政府收回项目特许经营权。

3、根据2023年8月24日市政府《关于研究低空经济、交通有交工作的会议纪要[112]》拟将东部项目划分清算部分与重新立项部分。清算部分以原批复概算的工程建设成本开展结算，重新立项部分按政府投资项目立项，以代建模式实施。重新立项项目继续沿用原东部过境高速公路项目非保通段勘察、设计、施工、监理单位，参照原合同条款与市交通运输局签订新的服务合同；重新立项项目通过变更建设主体方式，沿用原项目已批复的前期手续，新增用地依据新立项文件单独办理相关用地手续。

4、东部过境高速公路项目 K10+820~K32+193.386 段于 2020 年 12 月再次组织剩余工程施工招标、2021 年 4 月取得施工许可。2021 年 10

月起，东部过境高速项目后续补偿金未能继续支付，导致剩余在建工程被迫于 2022 年 8 月停止施工，累计已完成投资约 70%（主要工程内容包括：路基工程、桩基、承台、墩柱（含钢墩柱）、盖梁（含钢盖梁）、预制梁等）。

5、2023 年 12 月，东部项目 K10+820~K32+193.386 段（除电力通信迁改、收费及房建工程外）已完成立项手续，确定项目名称为“东部过境快速完善工程”。建设主体由深圳华显东部高速公路有限公司变更为深圳市交通运输局；2024 年 3 月，经公开招标程序，深圳华显东部高速公路有限公司成为本项目的代建单位。2024 年 5 月 24 日，市交通局授权，深圳市交通公用设施建设中心作为建设单位签订《东部过境快速完善工程代建协议》（下称《代建协议》）。

经三方友好协商，一致同意就【东部过境快速完善工程】（下称“本项目”）参照原勘察合同签订本合同，具体合同条款如下：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：东部过境快速完善工程

1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区、坪山区

1.3 工程范围：东部过境快速完善工程，起于 K10+820(梧桐立交与西坑立交衔接处)，终于惠盐(深汕)高速金钱立交，路线全长 21.4 公里。

第二条 勘察工作的依据

2.1 相关政府单位批示件、任务委托书；

2.2 工程岩土勘察、测量、地下管线探测任务书。

(7) 本项目所需的其他勘察测量。

4.2 勘察测量周期应满足各设计阶段的时间要求，根据设计人提供的勘察测量任务书合理确定，报乙方批准后，作为本项目工程勘察测量周期。

4.3 后续服务：指勘察人提供正式勘察成果文件后，为甲方提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等服务。

第五条 合同价款

5.1 合同价：勘察费用暂定价为人民币（大写）伍仟零壹拾陆万元整（¥50,160,000.00）。此暂定价格仅作为中期支付时的依据，合同结算价最终以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准。

合同价包含丙方为完成本合同工作所需的管理、税费、利润、专家评审、沟通协调等全部费用以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的一切费用，除另有约定外，甲方在本合同项下不负有其他支付义务。

5.2 本着尊重历史的原则，本合同初勘、详勘单价参照原勘察合同按综合单价计价，具体合同单价如下表：

勘察合同单价表

序号	细目名称	单位	单价	备注
一	地质钻探(2020年8月11日(不含当日))之前完成			
1	桥梁工程	元/米	298.00	
2	其它工程	元/米	248.00	
二	地质钻探(2020年8月11日(含当日))之后完成			
1	桥梁工程	元/米	338.00	
2	其它工程	元/米	288.00	

(此页签署页，无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

法定代表人（或授权人）签名：

日期：2024年12月7日



乙方：深圳华昱东部高速公路有限公司

法定代表人（或授权人）签名：

日期：____年____月____日



丙方：深圳地质建设工程公司

法定代表人（或授权人）签名：

日期：____年____月____日



附件 1、《工程勘察合同》（合同编号 2008-041）

合同编号：2008-041

工程 勘 察 合 同

项目名称：深圳东部过境高速公路

委托方：深圳华星投资开发（集团）股份有限公司

承接方：深圳地质建设工程公司

签订日期：2008 年 12 月 02 日

附件 2、《深圳市东部高速公路测量补充协议》（合同编号

DBGS-ZX-200907-009）

2009148

DBGS-ZX-200907-009

深圳市东部高速公路测量补充协议

发包人（甲方）：深圳华昱投资开发(集团)股份有限公司

承包人（乙方）：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》及其它有关法律、法规、规章和国家工商行政管理局和建设部颁发的（GF-1999-0201）《建设工程施工合同（示范文本）》，结合深圳市有关规定以及本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保测绘工程质量，经甲、乙双方协商一致签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：深圳市东部过境高速公路测量

2、工程地点：深圳市罗湖、龙岗区

3、工程测绘内容：施测一级(GPS-E 级)控制网,四等水准测量,施放道路中桩点,施测纵、横断面。

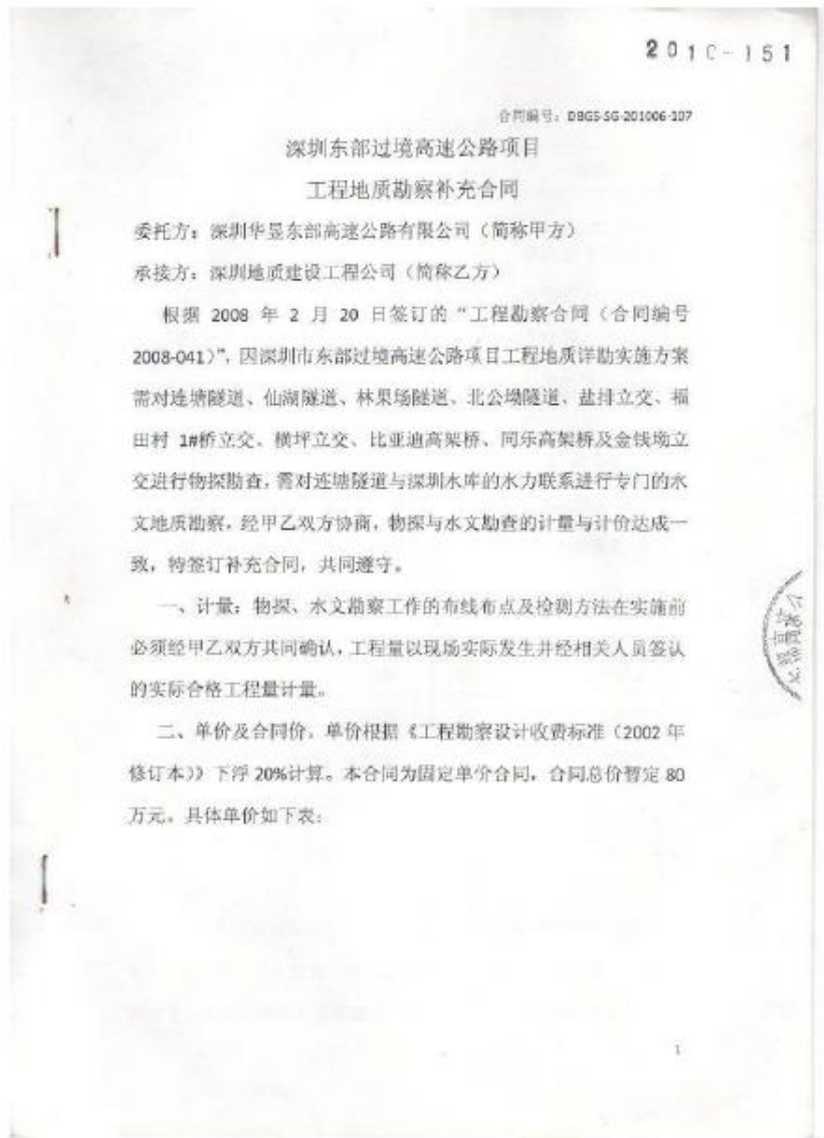
二、执行技术标准

执行技术标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	城市测量规范	CJJ8-99	行标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	全球定位系统(GPS)测量规范	GB/T18314-2001	国标

其它技术要求：甲方的具体要求。

附件 3、《深圳东部过境高速公路项目工程地质勘察补充合同》（合同编号 DBGS-SG-201006-107）



附件 4、《深圳市东部过境高速公路工程勘察补充合同》（合同编号：
2008-041-补 01）

合同编号：2008-041-补 01

深圳东部过境高速公路工程勘察
补充合同

甲方：深圳华昱东部高速公路有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

鉴于 2008 年 2 月 20 日签订的《工程勘察合同》（合同编号 2008-041）、2009 年 7 月 23 日签订的《深圳市东部高速公路测量补充协议》（合同编号 DBGS-ZX-200907-009）及 2010 年 7 月 1 日签订的《深圳东部过境高速公路项目工程地质勘察补充合同》（合同编号 DBGS-SG-201006-107），因对该工程勘察工程量估计不足，合同暂定价仅 1300 万元。根据目前已完工程量及批准的勘察方案估算合同金额接近 4500 万元。为便于项目投资计划与控制，期中计量与支付的管理，经甲乙双方协商一致，特签订本补充合同，共同遵守。

一、取费依据及综合单价不变，按原合同执行。

1、地质钻探，桥梁、隧道工程 298 元/米，其它工程 248 元/米。

2、1：500 地形图测量 65000 元/km²。

3、地下管线探测 1800 元/km。

4、横纵断面、控制网及水准测量单价执行《深圳市东部高速公路测量补充协议》（合同编号 DBGS-ZX-200907-009）中规定的单价，
即：

附件 5、会议纪要[深显东管（2020）92 号]

深圳华显东部高速公路有限公司项目管理处文件

深显东管（2020）92 号

会 议 纪 要

2020 年 8 月 11 日上午 10 点在华显公司管理处会议室，邹总主持召开东部过境通道项目勘察工作专题会议，针对勘察前期费用及后续勘察服务问题进行讨论研究。纪要如下：

一、根据 2008 年 2 月签订的《工程勘察合同》，鉴于 12 年多来，人工价格不断上涨，经双方协商一致，同意自 2020 年 8 月 11 日后的剩余地质钻探单价做适当调整，桥梁、隧道工程 338 元/米，其他工程 288 元/米，2020 年 8 月 11 日前完成的地质钻探仍按原合同单价执行。双方同意除地质钻探外其他项目单价执行原合同约定。

二、为加快工程勘察进度，同意将原合同约定的勘察费进度款期中支付比例调整为核算价的 85%。

三、为加快非保通段复工进度，勘察单位必须于 8 月 25 日前完成非保通段的详勘、详测，并编制相关报告提交专家审查。

四、请深圳地质建设工程公司于 8 月 13 日前提交按符合管理处节点工期要求的非保通段勘察工作计划（含需管理

附件 6-1、东部过境快速完善工程参设人员表

序号	姓名	职业资格/职称	本项目拟任职务
1	代仲海	注册岩土工程师/高级工程师	项目负责人/勘察专业审定人
2	彭远新	注册岩土工程师/高级工程师	项目技术负责人
3	罗建琛	高级工程师	勘察专业审核人
4	洪声亮	工程师	勘察专业负责人
5	晏晓红	注册测绘工程师/高级工程师	测绘专业审定人
6	柯诗杰	高级工程师	测绘专业审核人
7	汪旭伟	高级工程师	测绘专业负责人
8	李华平	注册岩土工程师/高级工程师	物探专业审定人
9	别华桥	注册测绘工程师/高级工程师	物探专业审核人
10	袁浩	工程师	物探专业负责人

附件 6-2、东部过境快速完善工程配合人员表

序号	姓名	职业资格/职称	配合内容
1	代仲海	注册岩土工程师/高级工程师	项目总体配合
2	彭远新	注册岩土工程师/高级工程师	
3	洪声亮	工程师	
4	罗建琛	高级工程师	勘察专业配合
5	洪声亮	工程师	
6	汪旭伟	高级工程师	测绘专业配合
7	朱德林	工程师	
8	李华平	注册岩土工程师/高级工程师	物探专业配合
9	袁浩	工程师	
10	彭远新	注册岩土工程师/高级工程师	负责工程结算、合同签订等事项
11	洪声亮	工程师	
12	郑仲文	工程师	现场配合
13	袁浩	工程师	
14	洪声亮	工程师	
15	朱德林	工程师	

市政府办公会议纪要

(112)

深圳市人民政府办公厅

2023 年 9 月 12 日

关于研究低空经济、交通有关工作的会议纪要

2023 年 8 月 24 日上午，黄敏常务副市长主持召开会议，研究低空经济、交通有关工作。张礼卫和产耀东同志出席会议。纪要如下：

一、关于加快推进低空经济中心建设

会议指出，低空经济产业发展潜力巨大，应用前景广阔，蕴含着巨大的经济社会效益。我市低空经济发展具备空域管制少、政策环境优、发展基础好等优势，已在构建低空领域军民协同管理机制、建立健全低空经济地方法规标准、出台低空经济高质量发展支持政策、拓展低空经济应用场景、推进低空智能融合基础设施建设等方面取得了一定成果，下一步要继续在完善低空经

空产业的推动者、低空公共新基建的建设运营商、保障低空飞行安全的重要参与方。

五、关于东部过境高速项目清算与重新立项分拆界面事宜

(一) 按照“尊重历史、实事求是、科学合理、合法合规”原则，综合参会单位意见，原则同意市交通运输局以原批复概算的工程建设成本（约 49.26 亿元）为上限，按路段桩号划分项目清算部分和重新立项部分的物理界面，并根据《收回深圳市东部过境高速公路项目特许经营权协议》开展清算部分的工程建设成本结算，后续按程序遴选重新立项部分的工程代建单位，并严格监管项目建设全过程，全面加强项目管理。请市发展改革委做好项目清算部分的概算审核、重新立项部分的审批工作。

(二) 为加快推动项目建设、服务东部片区发展、回应市民群众关切，一是原则同意重新立项项目继续沿用原东部过境高速项目非保通段勘察、设计、施工、监理单位，参照原合同条款与市交通运输局签订新的服务合同；二是原则同意重新立项项目通过变更建设主体方式，沿用原项目已批复的前期手续，新增用地依据新立项文件单独办理相关用地手续，请市规划和自然资源局、市生态环境局、市水务局、市委政法委等相关单位积极支持。

(三) 鉴于原东部过境高速公路二期工程（莲塘水厂至莲塘口岸段）是在一期工程启动建设后，为保障莲塘口岸顺利接入国内高快速路网而增设的路段，其报批报建手续受项目历史遗留问题影响而未完善，原则同意该二期工程未批先建事宜免于处罚，

2、西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察

2025 007

 NSWB

合同编号: 2024S441KC002

深圳市南山区建筑工务署
建设工程勘察合同
(公开招标)

工程名称: 西丽枢纽片区市政道路工程

合同名称: 西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察合同

发 包 人: 深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人: 深圳地质建设工程公司

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 深圳地质建设工程公司

经公开招标,甲方委托乙方承担西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 西丽枢纽片区市政道路工程

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 西丽枢纽片区市政道路工程项目中地面道路工程:城市次干道3条,城市支路10条,分别为:创科路(高新北三道-打石二路)、站北路、站西路、站南西路、站南东路、科技北一路、规划一路、规划二路、规划三路、茶文路、规划四路、创盛路、14号路(茶文路-沙河西路),本次招标范围均不包含已纳入西丽枢纽共建的强相关道路路段,具体情况如下:

1. 创科路(高新北三道-打石二路)

南起高新北三道以北,沿现状科技北二路、现状创科路布线,北至打石二路,总长约1902米,为城市次干道,双向4车道,设计速度40千米/小时,新建地面道路总长约1804米,道路红线宽度为30-50米。

2. 站北路

为城市次干路,双向4车道,分为西段(南海大道-站西路)和东段(站东路-沙河西路),中间穿过西丽枢纽建筑体(不在本项目范围内)。西段长约813米,东段长约798米,红线宽度30-50米,等级为城市次干道,设计速度为40千米/小时。(扣除西丽枢纽强相关段约1226米)。

3. 站西路

南接规划站南路,北至茶光路,为城市支路,双向4车道,长约498米,红线宽度26-41米,设计速度为30千米/小时。(扣除西丽枢纽强相关段约288米)。

4. 站南西路

西起科技北一路,东接站西路,为城市支路,双向4车道,长约635米,道路红线宽度为26-36米,设计速度为30千米/小时。

5. 站南东路

西接规划站东路,东至沙河西路,为城市支路,双向4车道,长约817米,红线宽度26-36米,设计速度为30千米/小时。

6. 科技北一路

南起宝深路,北至茶光路,为城市支路,双向4车道,长约740米,红线宽度26-37米,设计速度为30千米/小时。

7. 规划一路

南起站南西路，北至茶光路，为城市支路，双向 2 车道，长约 552 米，红线宽度为 20-23 米，设计速度为 30 千米/小时。

8. 规划二路

西起科技北一路，东至站西路，为城市支路，双向 2 车道，长约 572 米，红线宽度为 20-23 米，设计速度为 30 千米/小时。

9. 规划三路

南起 14 号路，北至站北路，为城市支路，双向 2 车道，长约 490 米，红线宽度为 18-21 米，设计速度为 30 千米/小时。

10. 茶文路

南起宝深路，北至茶光路，为城市次干道，双向 4 车道，

长约 830 米，红线宽度为 30-40 米，设计速度为 40 千米/小时。

11. 规划四路

南起站北路，北至茶光路，为城市支路，双向 2 车道，路线长约 271 米，红线宽度为 18 米，设计速度为 30 千米/小时。

12. 创盛路

南起宝深路，北至站北路，为城市支路，双向 2 车道，路线长约 586 米，红线宽度为 12-23 米，设计速度为 30 千米/小时。

13. 14 号路（茶文路-沙河西路）

西起茶文路，东至沙河西路，为城市支路，双向 4 车道，长约 647 米，设计速度为 30 千米/小时。

本项目主要建设内容包括道路、交通、给水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、边坡支护等工程。本次发包估价 293.02 万元。

1.4 工程投资额：西丽枢纽片区市政道路工程总投资匡算为 485531 万元（深南发改批（2024）39 号），本合同范围内道路建安工程费约 75806.96 万元。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定：包括但不限于以下内容：岩土工程勘察、工程物探、工程测试检测试验、工程测量、施工配合及其他勘察服务相关工作。为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务；协助竣工验收，结算审计配合等勘察服务相关的工作内容；以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。（有“□”的需根据委托情况和项目实际情况进行勾选）：

2.1.1 岩土工程勘察:

(1) 工程勘察: 工程勘察、 初步勘察、 详细勘察、 施工勘察;

(2) 工程物探: 查明地下管线和设施等埋藏物、 其他物探: _____;

(3) 工程测试检测试验: 岩石试验、 土工试验、 水质分析、 原位测试、 其他测试检测试验: _____;

2.1.2 水文地质勘察: 水文地质测绘、 水文地质钻探、 水文地质试验、 地下水动态观测、 查明水文地质条件、 其他: _____;

2.1.3 工程测量: 地形测量、 控制测量、 周边建筑测量、 室外景观测绘、 其他: _____;

2.1.4 地质灾害危险性评估(在工程报批阶段视规划国土主管部门要求确定);

2.1.5 其他任务: 苗木调查统计、 交桩、 土石方类别划分及计算、 部件调查、 土壤氨浓度检测、 超前钻 BIM 实施应用 _____

2.1.6 配合任务: 为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务;协助竣工验收, 结算审计配合等勘察服务相关的工作内容; 以及甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.1.7 对于没有选中的工作任务(如), 则合同中对该工作的相关约定无效, 合同履行过程中不予执行。

2.2 技术要求

乙方应根据设计单位提供的相关技术要求和勘察任务书以及《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009版)、《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件的有关规定, 再结合工程现场特点进行勘察。技术要求具体包括(但不限于):

(1) 岩土工程勘察: 查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下掘层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等; 提供满足设计、施工所需的岩土参数, 确定地基承载力, 预测地基变形性状; 提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议; 提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议; 对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地, 进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 地下管线探测: 查明地下管线(如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等)、构筑物 and 障碍物等埋藏物, 为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

(3) 工程图幅测量: 根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图, 包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据, 按照一定的比例尺, 用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物(房屋建筑和构筑物)的坐标、标高等。

(4) 树木测量: 在工程图幅测量的基础上, 根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于): 工程地质平、纵面图; 工程地质平、剖面图; 钻孔柱状图和物探、察试成果图表; 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表; 岩石试验和水质分析成果; 绘制的试验成果曲线; 其他资料和图片。

(5) 每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频, 并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6) 乙方需要参照隐蔽工程要求, 将勘察测量过程发生工作量的影像资料, 在五个工作日内上传至甲方 EIM 平台, 若无法证明实测工作量, 视为收集资料, 不另行支付实测费用。

6 合同价

6.1 签约合同价

人民币(大写)贰佰玖拾叁万零贰佰元整(¥ 293.02 万元)(含税)。该价格为暂定价, 仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要, 不作为结算等其他事项的凭据或依据, 其计算过程详见 6.2.4 条款。

根据发包人履约评价管理办法规定, 签约合同价由基本酬金与绩效酬金两部分组成, 其中基本酬金占 90%, 绩效酬金占 10%, 绩效酬金包含在合同价中。

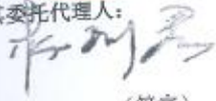
6.2 签约合同价的组成、风险范围、取费依据及计算过程

6.2.1 签约合同价组成: 签约合同价由勘察费、测量费以及可能发生的工程物探、地灾评估费、交桩、超前钻、部件调查、措施费等费用构成, 具体可包括但不限于: 岩土工程勘察、地形测绘、室内测量、燃气入户测量、场地及周边地下管线探测、周边建筑测量、红线点及施工控制点测放、地下管线测绘、树木测绘(包含位置、高度、树径、冠幅等)、控制测量、建筑面积查账等。

6.2.2 合同价包含的风险范围:

合同价包含的风险范围: (1) 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用, 为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外, 甲方支付上述款项后, 无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用, 视为已包含在本合同价中, 甲方不另行支付: 办理工程勘察相关许可, 以及购买有关资料费; 土石方计算(不含相关测量工作); 拆除障碍物, 开挖以及修复地下管线费; 接通电源、水源以及平整场地费; 勘察材料以及加工费; 水上作业的水监费; 勘察设备搬迁费; 青苗、树木以及水域养殖物赔偿费; 样品包装、样品运输费、施工配合; 人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费; 成果编制费; 管理费; 利润、税金; 超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等, 土石方计算(不含相关测量工作)、协助竣工图审核均不单独计取费用。提供项目用地周边 100m 范围内的现状构筑物的历史勘察数据和桩基验收记录文件和针对特殊情况必要的分析以及因地质、

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：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)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号
统一社会信用代码：12440305G34798694R	统一社会信用代码：91440300192195745G
	开户银行：中国银行深圳彩虹支行
	账号：774457957079
签订日期： 2024 年 11 月 20 日	联系人：罗瑞辉 联系方式：13510090901 

附件 1：《勘察单位履约评价表》

附件 2：《建设工程廉政合同》

附件 3：《勘察单位违约责任记录表》

附件 4：《本项目配备人员情况表》

附件 5：《本项目配备设备情况表》

以下无正文。

附件 4：本项目配备人员情况表

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	林雪梅	女	420111197102185523	本科	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY084400554	高工	2073010	勘察项目负责人
2	韩森	男	370784197902197836	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY114400776	高工	609937950	勘察项目技术负责人
3	荣延祥	男	420203196501152930	本科	测绘工程	注册测绘工程师	234402517(00)	教高	1659950	测绘项目负责人
4	别华桥	男	420802196511082530	本科	测绘工程	注册测绘工程师	164400698(00)	高工	608283652	测绘项目技术负责人
5	代仲海	男	429005198405270012	博士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY144401064	高工	619917721	审定人
6	葛帆	男	429004198008195534	硕士	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	AY094400600	高工	606089332	项目技术人员

3、坪山区市政路老旧排水管网修复工程(四标段)勘察

2023 110

正本

合同编号: PSQLJGWXF-SBKCHT

坪山区市政路老旧排水管网修复工程
(四标段)勘察合同

委托人: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人: 深圳地质建设工程公司



协议书

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》、《建设工程质量管理条例》。及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

工程名称：坪山区市政路老旧排水管网修复工程（四标段）勘察

地点：深圳市坪山区

工程规模、特征：坪山区市政路老旧排水管网修复工程总投资为142312.86万元，主要对坪山区市政主、次排水管网进行改造和修复。本次招标部分投资额约为15500万元，招标部分建安工程费约13175万元。本工程范围包括兰景路、聚翠路、光祖北路、梨园二路、宝梓北路等共69条道路雨污管网修复。

二、合同范围

本次合同工作包括但不限于：本次勘察招标范围及内容包括但不限于兰景路、聚翠路等69条道路初勘、详勘、地形地貌特征、场地水文地质条件、地下管线探测、地形图补测、工程测量（地形测量为全测，综合管线及钻孔依据CCTV检测成果对于需要开挖段进行测量和钻孔）等，按国家技术规范、标准、规程和委托人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，并按委托人规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关勘察服务工作，具体勘察工作内容及要求以设计单位提出的技术要求和实际任务书为准。

三、工期要求

3.1 勘察周期：730日历天。

四、签约合同价（依据具体项目填写）

4.1 签约合同价为1770000元，组成明细详见后附报价一览表；

4.2 单价合同：投标报价单价为期中支付及结算的依据；新增清单单价参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)标准执行；

③投标文件及澄清文件；

④勘察部分专用条款；

⑤通用规范；

⑥招标文件及补遗。

八、合同订立

合同订立时间：2023年11月23日

合同订立地点：深圳市坪山区

九、合同生效

本合同双方约定双方法定代表人签字并加盖公章后生效。

十、本合同一式拾份，具有同等法律效力，委托人执伍份，受托人执伍份。

(以下无正文，为本合同盖章签署页)

第二部分 合同附件

附件 1: 投标报价一览表

投标报价一览表

投标人名称: 深圳地质建设工程公司

日期: 2023 年 10 月 07 日

序号	项目名称	投标报价 (元)
1	坪山区市政路老旧排水管网修复工程(四标段)勘察	1770000

填表说明: 本项目投标报价采用固定报价, 投标单位统一按 1770000 元报价。

投标总价及分项报价

序号	项目名称	投标报价(元)
1	工程测量及管道探测	1756631
2	岩土工程勘察	455869
3	小计	2212500
4	合计(下浮 20%)	1770000

附件 2.法人证明书或法人证明书及法人授权委托书

法 定 代 表 人 证 明 书

字第 号 102150

黄重庆同志，现任我单位主任职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：2023.12.31 签发日期：2023.11.1 单位：(盖章)

附：代表人性别： 年龄： 工作证号码：

营业执照号码： 经济性质：

主营(产)：

兼营(产)：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

- 说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。
3、将此证明书提交对方作为合同附件。

工商行政管理局监制

附件3：拟投入本项目人员配备表

拟投入本项目机构人员配备表

序号	姓名	性别	年龄	职称	拟在本项目中从事专业
1	金亚兵	男	58	岩土工程	专家顾问
2	代种海	男	39	岩土工程	项目负责人
3	魏建军	男	58	岩土工程	项目技术负责人
4	曾鄂春	男	59	岩土工程	审核组长
5	韩森	男	44	岩土工程	勘察组长
6	汪旭伟	男	52	测绘专业	测绘组长
7	洪声亮	男	42	岩土工程	现场负责人
8	荣延祥	男	58	测绘专业	管线探测组长
9	曹辉	男	46	岩土工程	安全生产组长
10	巫菊香	女	52	试验测试	试验检测组长
11	罗建琛	男	47	岩土工程	勘察报告审核人
12	晏晓红	女	45	测绘专业	测绘报告审核人
13	彭远新	男	38	岩土工程	岩土设计审核人
14	方春波	男	51	岩土工程	项目技术员
15	敬文龙	男	39	水工环	项目技术员
16	何润洲	男	45	水工环	项目技术员
17	钟柏强	男	49	岩土工程	项目技术员
18	别华桥	男	58	测绘专业	项目技术员
19	罗家贵	男	42	岩土工程	项目技术员
20	易志强	男	44	岩土工程	项目技术员

监理单位

4、宝安大道(新安六路—福洲大道)健步道贯通工程勘察

2024 071

合同编号(甲方): BACG-GW-2024-085

深圳市宝安区城市管理和综合执法局
建设工程勘察合同

工程名称: 宝安大道(新安六路—福洲大道)健步道贯通工程

建设单位: 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程地点: 深圳市宝安区

勘察单位: 深圳地质建设工程公司

日期: 2024年10月8日

一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

地址：深圳市宝安区16区新安二路86号城管大院

法定代表人：韩竞

统一社会信用代码：1144030600755062XA

联系人：王成

联系方式：27875733

乙方（勘察单位）：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

法定代表人：荣延祥

统一社会信用代码：91440300192195745G

联系人：陈永红

联系方式：13714434222

甲乙双方经友好协商，在平等自愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的相关规定，就甲方委托乙方宝安大道（新安六路—福洲大道）健步道贯通工程（勘察）（小型工程）事宜，达成如下合同，以兹共同遵守：

第一条 下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 工程勘察合同书和廉政责任书及附件(含澄清文件，如有)；
2. 中标通知书；
3. 勘察合同条款；
4. 投标文件；
5. 招标文件；
6. 技术标准与规范；
7. 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
8. 构成本合同组成部分的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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

第二条 工作周期初步安排

1. 双方约定：自建设单位通知开工之日起 15 个日历天内提交初勘成果，30 日历天内提交详勘成果资料，经建设单位确认合格后，10 个日历天内出具正式成果。
2. 后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收。

第三条 合同价款：暂定为人民币大写：玖拾陆万捌仟捌佰贰拾玖元壹角贰分(¥96.882912万元)，最终勘察费结算价按勘察合同条款 7.1 条规定计取。

第四条 最终提交的勘察文件份数

1. 勘察单位应按经建设单位批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向建设单位和设计人提供勘察成果（包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向建设单位提交所有正式勘察成果一式 拾 套，并提供正式勘察成果光盘 拾 套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。
2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求（但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准）：
 - (1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。
 - (2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。
 - (3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。
 - (4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容（但不限于）：
 - a. 沿线工程地质平、纵面图；
 - b. 工点工程地质平、剖面图；
 - c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
 - d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
 - e. 岩石试验和水质分析成果；
 - f. 绘制的试验成果曲线；
 - g. 其他资料和图片。
 - (5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

(以下无正文, 为签章部分)



甲方(盖章): 深圳市宝安区城市管理

和综合执法局



乙方(盖章): 深圳地质建设工程有限公司

法定代表人: _____

法定代表人: _____



或授权代表(签章): _____

或授权代表(签章): _____



时间: 2024年10月8日

地点: 宝安区城市管理和综合执法局

深圳
579
-82
1市
局

合同附件:

勘察班子配备情况表

编号	拟担任本工程职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业	执业证书号	备注
1	项目负责人	韩森	男	45	岩土工程高级工程师、注册岩土	地质工程	AY114400776	
2	项目技术负责人	魏建军	男	59	岩土工程高级工程师、注册岩土	地下建筑工程	AY074400518	
3	勘察报告审定	代仲海	男	40	岩土工程高级工程师、注册岩土	岩土工程	AY144401064	
4	勘察报告审核	罗建琛	男	48	岩土工程高级工程师	水文地质与工程地质	粤高职证字第14001088897号	
5	项目技术人员	彭远新	男	39	岩土工程高级工程师、注册岩土	道路与铁道工程	AY174401300	
6	项目技术人员	李华平	男	52	岩土工程高级工程师、注册岩土	应用地球物理	AY124400842	
7	项目技术人员	孟薄萍	男	45	岩土工程高级工程师、注册岩土、注册结构	土木工程	AY124400838	
8	地灾评估专业负责人	葛帆	男	44	岩土工程高级工程师、注册岩土	防灾减灾工程及防护工程	AY094400600	
9	项目技术人员	敖文龙	男	40	水工环地质高级工程师、注册岩土	地质学	AY194401562	
10	项目技术人员	林雪辉	女	53	岩土工程高级工程师、注册岩土	地质力学	AY084400554	
11	项目顾问	栾延祥	男	59	测绘高级(教授)工程师、注册测绘师	地质系 矿山测量	234402517(00)	
12	注册测绘师	晏晓红	女	46	测绘高级工程师、注册测绘师	地图学与地理信息系统	224402254(00)	
13	安全主任	唐庆荣	男	48	劳动安全高级工程师、注册安全工程师	安全工程	0006755	

5、宝安大道(福州大道—蚝乡路、新和大道—茅洲河)健步道贯通工程

2024 070

合同编号(甲方): BACG-GW-2024-086

深圳市宝安区城市管理和综合执法局
建设工程勘察合同

工程名称: 宝安大道(福州大道—蚝乡路、新和大道—茅洲河)健步道贯通工程

建设单位: 深圳市宝安区城市管理和综合执法局

工程地点: 深圳市宝安区

勘察单位: 深圳地质建设工程公司

日期: 2024年10月8日

一、工程勘察合同书

甲方（建设单位）：深圳市宝安区城市管理和综合执法局

地址：深圳市宝安区16区新安二路86号城管大院

法定代表人：韩竞

统一社会信用代码：1144030600755062XA

联系人：陈海峰

联系方式：27870003

乙方（勘察单位）：深圳地质建设工程公司

地址：深圳市罗湖区宝岗路7号

法定代表人：荣延祥

统一社会信用代码：91440300192195745G

联系人：陈永红

联系方式：13714434222

甲乙双方经友好协商，在平等自愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的相关规定，就甲方委托乙方宝安大道（福洲大道—蚝乡路、新和大道—茅洲河）健步道贯通工程（勘察）（小型工程）事宜，达成如下合同，以兹共同遵守：

第一条 下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 工程勘察合同书和廉政责任书及附件(含澄清文件，如有)；
2. 中标通知书；
3. 勘察合同条款；
4. 投标文件；
5. 招标文件；
6. 技术标准与规范；
7. 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
8. 构成本合同组成部分的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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

第二条 工作周期初步安排

1. 双方约定：自建设单位通知开工之日起 15 个日历天内提交初勘成果，30 日历天内提交详细勘成果资料，经建设单位确认合格后，10 个日历天内出具正式成果。

2. 后续服务：从提供正式勘察报告至工程交工验收。

第三条 合同价款：暂定为人民币大写：捌拾柒万陆仟伍佰贰拾壹元叁角整(¥87.65213 万元)；最终勘察费结算价按勘察合同条款 7.1 条规定计取。

第四条 最终提交的勘察文件份数

1. 勘察单位应按经建设单位批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向建设单位和设计人提供勘察成果(包括地形测量、盲探管线、岩土工程勘察)，并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向建设单位提交所有正式勘察成果一式拾套，并提供正式勘察成果光盘拾套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

2. 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于，最终要求以设计单位提交的《勘察任务书》为准)：

(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

(2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3) 重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4) 勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：

- a. 沿线工程地质平、纵面图；
- b. 工点工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；
- g. 其他资料和图片。

(5) 勘察成果文件的电子数据均必须满足不加密、可编辑并不限制使用时间的要求。

(以下无正文, 为签章部分)



甲方(盖章): 深圳市宝安区城市管理和综合执法局



乙方(盖章): 深圳地质建设工程公司

法定代表人: _____



或授权代表(签章): _____

时间: 2024年10月8日

法定代表人: _____



或授权代表(签章): _____

地点: 宝安区城市管理和综合执法局

合同附件:

勘察班子配备情况表

编号	拟担任本工程职务	姓名	性别	年龄	技术职称	专业	执业证书号	备注
1	项目负责人	韩森	男	45	岩土工程高级工程师、注册岩土	地质工程	AY114400776	
2	项目技术负责人	魏建军	男	59	岩土工程高级工程师、注册岩土	地下建筑工程	AY074400518	
3	勘察报告审定	代仲海	男	40	岩土工程高级工程师、注册岩土	岩土工程	AY144401064	
4	勘察报告审核	罗建琛	男	48	岩土工程高级工程师	水文地质与工程地质	粤高职证字第14001088897号	
5	项目技术人员	彭远新	男	39	岩土工程高级工程师、注册岩土	道路与铁道工程	AY174401300	
6	项目技术人员	李华平	男	52	岩土工程高级工程师、注册岩土	应用地球物理	AY124400842	
7	项目技术人员	孟薄萍	男	45	岩土工程高级工程师、注册岩土、注册结构	土木工程	AY124400838	
8	地灾评估专业负责人	葛帆	男	44	岩土工程高级工程师、注册岩土	防灾减灾工程及防护工程	AY094400600	
9	项目技术人员	敖文龙	男	40	水工环地质高级工程师、注册岩土	地质学	AY194401562	
10	项目技术人员	林雪辉	女	53	岩土工程高级工程师、注册岩土	地质力学	AY084400554	
11	项目顾问	荣延祥	男	59	测绘高级(教授)工程师、注册测绘师	地质系 矿山测量	234402517(00)	
12	注册测绘师	晏晓红	女	46	测绘高级工程师、注册测绘师	地图学与地理信息系统	224402254(00)	
13	安全主任	唐庆荣	男	48	劳动安全高级工程师、注册安全工程师	安全工程	0006755	

五、其他

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳地质建设工程公司 广东省-深圳市

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



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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳地质建设工程公司 广东省-深圳市

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



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

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
 暂无数据			



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳地质建设工程公司

广东省-深圳市

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



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

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

17688...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G

注册号:

法定代表人: 莫志恒

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1983年02月26日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到0条记录 共0页

首页

上一页

下一页

末页

深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G
注册号:
法定代表人: 莫志恒
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1983年02月26日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

深圳地质建设工程公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192195745G
注册号:
法定代表人: 莫志恒
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1983年02月26日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

履约评价情况

序号	工程名称	合同价款	评价等级
1	坪山区委党校勘察	74.1644 万元	优秀
2	南布荔景学校勘察 (含测量、物探)	73.825 万元	优秀
3	秀沙学校勘察(含测 量、物探)	69.9750 万元	优秀
4	金沙锦绣幼儿园项目 勘察测量	22.1207 万元	优秀
5	坪山云巴(胶轮有轨 电车)1 号线二期工程 可行性和勘察设 计	6940.88 万元	优秀

1、坪山区委党校勘察

正本

2021 127

建设工程勘察测量合同

工程名称：坪山区委党校（勘察）

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：勘察-[2021]760690006

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：深圳地质建设工程公司



详见合同附件（勘察预算总表），本合同暂定价为：¥ 741644.49 元（大写：人民币柒拾肆万壹仟陆佰肆拾肆元肆角玖分）。本合同暂定价仅作为支付进度款的依据。

7.2 结算办法

7.2.1 除超前钻外，勘察费用依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）中规定的计费方法、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工作量为准计算并下浮24%。最终勘察费用以政府财政部门审定价为准。若审定价高于99.8万元，按99.8万元计取；若低于99.8万元，按实计取。工程勘察、测绘的复杂程度根据现场情况约定。

注：勘察费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮24%，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

7.2.2 其它原则：①超前钻（如需要）按全费用单价100元/延米、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工作量为准计算；②土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；③乙方在勘察过程中，发生以下费用的（包括但不限于），均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可、以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；水上（含海、大河、塘及其他大面积积水）作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则1.0.1条以外的其他服务收费等。

7.2.3 甲方向乙方实际支付的勘察费总额，原则上以发改部门下达的项目总概算批复中列明的勘察费为上限（概算批复如有单列时）。若确因项目特殊情况导致勘察费突破项目总概算批复中列明的勘察费用，则由乙方在勘察过程中提供勘察工作量预算书，经双方协商后签订补充协议。最终以政府财政部门审定价为

收、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

14.4 本合同（含附件）一式捌份，具有同等法律效力，甲方执伍份、乙方执叁份，其中双方监督单位各执壹份。

第十五条 附件

本合同附件有以下四个，与本合同具有同等法律效力。

附件 1：拟投入本项目配备人员情况表

附件 2：拟投入本项目设备配备情况表

附件 3：任务委托书（编号：2021-KC-002）

附件 4：法定代表人证明及身份证；若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证

甲方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

乙方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：



沛黄
锋



都刘

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订时间：

2021年08月31日

坪山区建筑工务署 2021 年第四季度及年度建设工程承包商履约评价结果通报网
址：

http://www.szpsq.gov.cn/psjzgwj/gkmlpt/content/9/9522/post_9522620.html#16821

www.szpsq.gov.cn/psjzgwj/gkmlpt/content/9/9522/post_9522620.html#16821

☆

工作动态

通知公告

规划计划

资金信息

人事信息

政策法规及政策解读 +

数据发布

工程进展

工程预决算情况

人大建议及政协提... +

坪山区建筑工务署2021年第四季度及年度建设工程承包商履约评价结果通报

发布日期：2022-01-18 浏览次数：591

各部门、各参建单位：

深圳市坪山区建筑工务署2021年第四季度及年度建设工程合同履约评价已完成，现将评价结果进行通报（详见附件）。

特此通报。

深圳市坪山区建筑工务署

2022年1月18日

附件：

1. 1.2021年第四季度建设工程承包商履约评价结果.zip
2. 2.2021年年度建设工程承包商履约评价结果.zip

附件6-3-1

坪山区建筑工务署2021年承包商履约评价台账 前期一部（勘察类）

序号	单位名称	承包项目	第一季度		第二季度		第三季度		第四季度		合同年度履约评价		单位年度评价得分
			评价得分	评价等级	评价得分	评价等级	评价得分	评价等级	评价得分	评价等级	评价得分	评价等级	
1	深圳地质建设工程有限公司	坪山区党校	/	/	/	/	95.05	优秀	/	/	95.05	优秀	95.05
2	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	坪山文富大队坑仔中队官厅建设项目	/	/	/	/	81.96	良好	/	/	81.96	良好	81.96
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													

第 1 页

2、南布荔景学校勘察（含测量、物探）

C 2022137

副本

建设工程勘察测量合同

工程名称：南布荔景学校勘察（含测量、物探）

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：勘察-[2022]824700001

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：深圳地质建设工程公司



本合同协议书签订后，根据甲方要求的时间内完成 南布荔景学校 地质勘察、地形测量及管线探测工作，并提交报告。

6.2 成果文件及数量（成果数量可根据实际需要数量填写）

6.2.1 地质勘察报告、测量及物探报告 6 套，电子文档光盘 2 张。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利)，无加密或使用期限限制。

6.2.2 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：

(1)工程勘察报告由文字说明和图表资料组成，根据实际情况提交，主要包括(但不限于)：地质勘察报告、土石比鉴定专项报告（含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率）、溶（土）洞专项报告等。

(2)总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价，阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：

- a.工程地质平、纵面图；
- b.工程地质平、剖面图；
- c.钻孔柱状图和物探、测试成果图表；
- d.推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e.岩石试验和水质分析成果；
- f.绘制的试验成果曲线；
- g.其他资料和图片。

6.3 乙方依据本合同提供的所有技术成果（包括但不限于所有权、知识产权以及与知识产权相关的从权利等）均归甲方所有。

第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

7.1 计算依据

参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取，并下浮 25%。工程勘察的复杂程度根据实际情况确定。经初步估价，本项目勘察预算为 732,825 元，具体明细详见合同附件（勘察预算总表），本合同暂定价为：¥ 732,825 元（大写：人民币柒拾叁万贰仟捌佰贰拾伍

具有同等法律效力。

12.2 双方协商一致，可以解除合同。

12.3 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第十三条 争议及解决

13.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者向坪山区商事调解院申请调解。如协商或者调解不成的，可依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

13.2 除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

第十四条 其他

14.1 本合同自双方法定代表人或授权代理人签字、盖章之日起生效。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 合同载明的地址可作为通知文件、法院诉讼文书的送达地址，因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际接收、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

14.4 本合同（含附件）一式捌份，具有同等法律效力，甲方执伍份、乙方执叁份，其中双方监督单位各执壹份。

第十五条 附件

本合同附件与本合同具有同等法律效力。

附件1：拟投入本项目配备人员情况表

附件2：拟投入本项目设备配备情况表

附件3：任务委托书（编号：2022-KC-001）

附件4：乙方报价单

附件5：法定代表人证明及身份证；若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证

甲方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

沛黄
锋

合同签订地点：深圳市坪山区

2022年06月24日

乙方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

都刘
义

坪山区建筑工务署 2022 年第四季度、年度建设工程承包商履约评价结果公布网
址：

http://www.szpsq.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post_10453531.html

坪山区建筑工务署2022年第四季度、年度建设工程承包商履约评价结果公布

信息来源：坪山区建筑工务署 发布时间：2023-03-01 16:38:12 字体：大 中 小 打印

分享到：   

坪山区建筑工务署2022年第四季度、年度建设工程承包商履约评价结果详见附件。

深圳市坪山区建筑工务署

2023年3月1日

附件：

- 1.2022年第四季度建设工程承包商履约评价结果附件.zip
- 2.2022年年度建设工程承包商履约评价结果附件.zip

扫一扫在手机上打开当前页



坪山区建筑工务署2022年承包商履约评价表 前期一部（勘察类）							
序号	单位名称	承包项目	第一季度		第二季度		
			评价得分	评价等级	评价得分	评价等级	
1	深圳地质建设工程公司	南布荔景学校	/	/	91.55	优秀	
2	深圳地质建设工程公司	秀沙学校	/	/	91.55	优秀	
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							

第 1 页

< > | 勘察 设计 施工 监理 造价咨询 其他 单位年度 (勘察) 单位年度 (设计) 单位年度 (施工) 单位年度 (监理) 单位年度 (造价咨询)

3、秀沙学校勘察（含测量、物探）

2022152

2022152

副本

建设工程勘察测量合同

工程名称：秀沙学校勘察（含测量、物探）

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：勘察-[2022]215000001

甲方：深圳市坪山区建筑工务署

乙方：深圳地质建设工程公司



件的权利),无加密或使用期限限制。

6.2.2 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于):

(1)工程勘察报告由文字说明和图表资料组成,根据实际情况提交,主要包括(但不限于):地质勘察报告、土石比鉴定专项报告(含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率)、溶(土)洞专项报告等。

(2)总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况,叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价,阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于):

- a.工程地质平、纵面图;
- b.工程地质平、剖面图;
- c.钻孔柱状图和物探、测试成果图表;
- d.推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表;
- e.岩石试验和水质分析成果;
- f.绘制的试验成果曲线;
- g.其他资料和图片。

6.3 乙方依据本合同提供的所有技术成果(包括但不限于所有权、知识产权以及与知识产权相关的从权利等)均归甲方所有。

第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

7.1 计算依据

参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法计取,并下浮25%。工程勘察的复杂程度根据实际情况确定。经初步估价,本项目勘察预算为699,750.00元,具体明细详见合同附件(勘察预算总表),本合同暂定价为:¥ 699,750.00元(大写:人民币陆拾玖万玖仟柒佰伍拾元整)。本合同暂定价仅作为支付进度款的依据。

7.2 结算办法

7.2.1 除超前钻外,勘察费用依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)中规定的计费方法、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准计算并下浮25%。最终勘察费用以政府财政部门审定价为准。属于直接委托事项,除超前钻之外,该项目的勘察测量费若审定价高于99.8万元,按99.8万元计取;若低于99.8万元,按实计取。工程勘察、测绘的复杂程度按以

第十五条 附件

本合同附件与本合同具有同等法律效力。

附件1：拟投入本项目配备人员情况表

附件2：拟投入本项目设备配备情况表

附件3：任务委托书（编号：2022-KC-002）

附件4：乙方报价

附件5：法定代表人证明及身份证；若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

甲方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

乙方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订时间：

2022年06月21日



坪山区建筑工务署 2022 年第四季度、年度建设工程承包商履约评价结果公布网
址：

http://www.szpsq.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post_10453531.html

坪山区建筑工务署2022年第四季度、年度建设工程承包商履约评价结果公布

信息来源：坪山区建筑工务署 发布时间：2023-03-01 16:38:12 字体：大 中 小 打印

分享到：   

坪山区建筑工务署2022年第四季度、年度建设工程承包商履约评价结果详见附件。

深圳市坪山区建筑工务署

2023年3月1日

附件：

- 1.2022年第四季度建设工程承包商履约评价结果附件.zip
- 2.2022年年度建设工程承包商履约评价结果附件.zip

扫一扫在手机上打开当前页



坪山区建筑工务署2022年承包商履约评价表 前期一部（勘察类）						
序号	单位名称	承包项目	第一季度		第二季度	
			评价得分	评价等级	评价得分	评价等级
1	深圳地质建设工程公司	南布荔景学校	/	/	91.55	优秀
2	深圳地质建设工程公司	秀沙学校	/	/	91.55	优秀
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						

第 1 页

< > | 勘察 设计 施工 监理 造价咨询 其他 单位年度 (勘察) 单位年度 (设计) 单位年度 (施工) 单位年度 (监理) 单位年度 (造价咨询)

4、金沙锦绣幼儿园项目勘察测量

20231080

C2023108

建设工程勘察测量合同

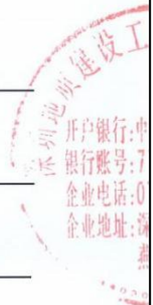
工程名称：金沙锦绣幼儿园项目勘察测量

工程地点：深圳市坪山区

合同编号：勘察-[2023]608400001

甲 方：深圳市坪山区建筑工务署

乙 方：深圳地质建设工程公司



可利用率)、溶(土)洞专项报告等。

(2)总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况,叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价,阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于):

- a.工程地质平、纵面图;
- b.工程地质平、剖面图;
- c.钻孔柱状图和物探、测试成果图表;
- d.推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表;
- e.岩石试验和水质分析成果;
- f.绘制的试验成果曲线;
- g.其他资料和图片。

6.3 乙方依据本合同提供的所有技术成果(包括但不限于所有权、知识产权以及

与知识产权相关的从权利等)均归甲方所有。

第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

7.1 计算依据

参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号)中规定的计费方法计取,并下浮 25%。本合同含税暂定价为:¥ 221207元 (大写:人民币 贰拾贰万壹仟贰佰零柒元整) (详见附件报价文件)。本合同暂定价仅作为支付进度款的依据。

7.2 结算办法

7.2.1 本工程勘测费用(不含超前钻)依据国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格〔2002〕10号)中规定的计费方法计算并下浮 25%。最终工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准,最终勘测费用以政府财政部门审定价为准,若审定价高于99.8万元,按99.8万元计取;若低于99.8万元,按实计取。

注:勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号)中规定的方法计算并下浮 25%,详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

13.2 除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

第十四条 其他

14.1 本合同自双方法定代表人或授权代理人签字、盖章之日起生效。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 合同载明的地址可作为通知文件、法院诉讼文书的送达地址，因载明的地址有误或未及时告知变更后的地址，导致相关文书及诉讼文书未能实际接收、邮寄送达的，相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

甲方送达地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号 5 楼

乙方送达地址：深圳市罗湖区宝岗路 7 号

14.4 本合同（含附件）一式捌份，具有同等法律效力，甲方执伍份、乙方执叁份，其中双方监督单位各执壹份。

第十五条 附件

本合同附件与本合同具有同等法律效力。

附件 1：诚信经营保证书；

附件 2：任务委托书；

附件 3：乙方报价单；

附件 4：拟投入本项目配备人员情况表；

附件 5：拟投入本项目设备配备情况表；

附件 6：法定代表人证明及身份证；若是法人委托代理人签字，还需提供法人授权委托书及代理人身份证。

甲方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市坪山区

合同签订时间：2023年05月12日

乙方：（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

坪山区建筑工务署关于 2023 年第二季度建设工程承包商履约评价及合同最终履约评价结果的公示网址：

http://www.szpsq.gov.cn/psjzgwj/gkmlpt/content/10/10784/post_10784833.html#16821

深圳市坪山区建筑工务署政府信息公开

索引号： 12440300550312754X/2023-00088	分类：
发布机构： 深圳市坪山区建筑工务署	成文日期： 2023-08-14
名称： 坪山区建筑工务署关于2023年第二季度建设工程承包商履约评价及合同最终履约评价结果的公示	
文号：	发布日期： 2023-08-14
主题词： 合同最终履约评价结果	

坪山区建筑工务署关于2023年第二季度建设工程承包商履约评价及合同最终履约评价结果的公示

发布日期：2023-08-14 浏览次数：411

为规范我署建设工程承包商履约行为，促进承包商依法、诚信履行合同和投标承诺，提高承包商履约水平，按照《深圳市坪山区建筑工务署建设工程承包商履约评价管理办法（2021年修订版）》，我署组织开展了2023年第二季度建设工程承包商履约评价及合同最终履约评价工作。

现将本次履约评价结果予以公示。其中，2023年第二季度建设工程承包商履约评价结果为“优秀”的单位如下：

中建科技集团有限公司（设计）

申都设计集团有限公司（设计）

深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司（设计）

深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司（设计）

深圳市中行建设工程顾问有限公司（监理）

深圳市合创建设工程顾问有限公司（监理）

鹏信工程项目管理顾问有限公司（造价咨询）

深圳市诚信行工程咨询有限公司（造价咨询）

深圳地质建设工程公司（勘察）

深圳市长勘勘察设计有限公司（勘察）

具体评价结果见附件。

公示时间为2023年8月14日至8月18日。履约单位对评价结果有异议的，请在公示期内以书面形式向我署书面反映，逾期不予受理。

深圳市坪山区建筑工务署

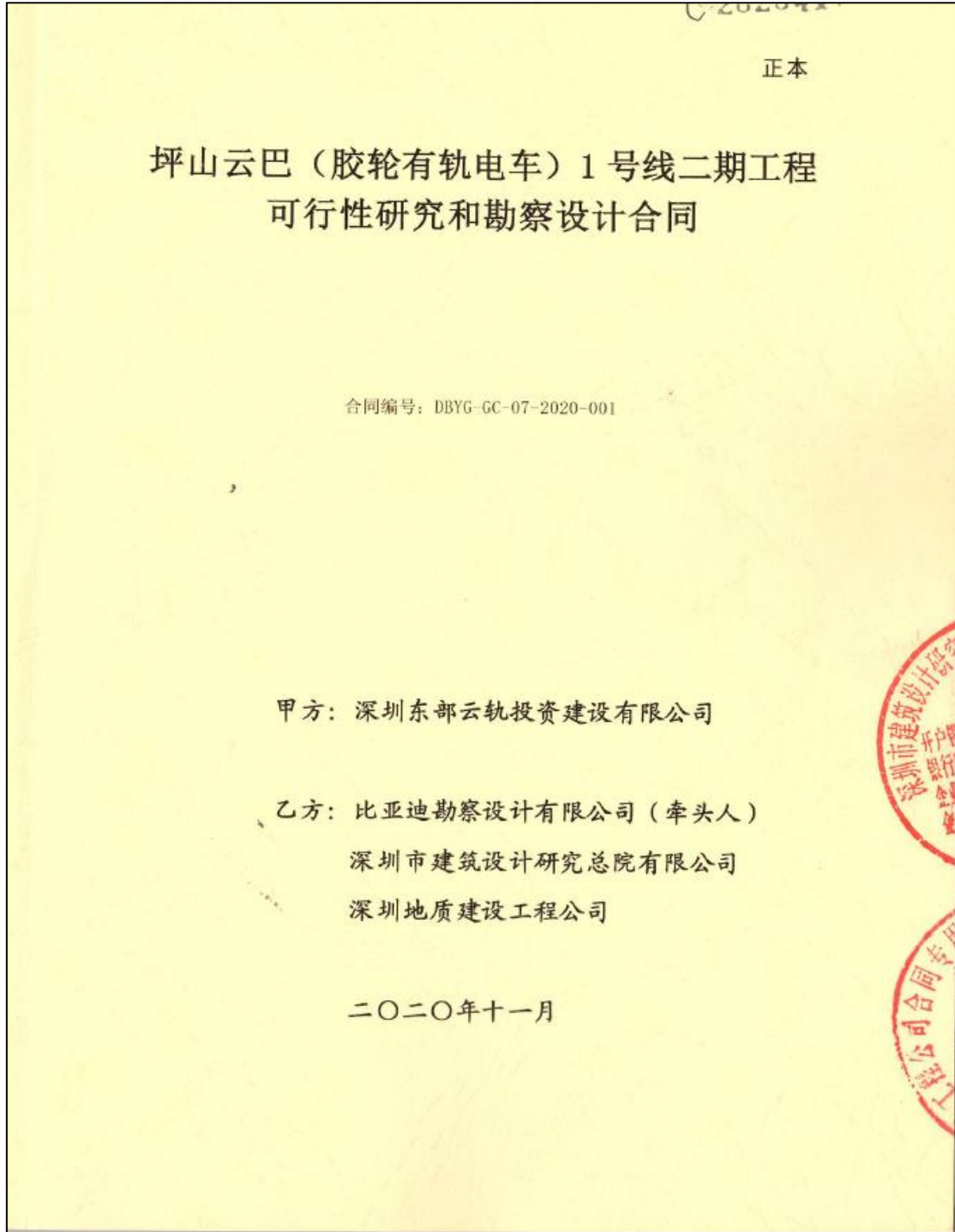
2023年8月14日

坪山区建筑工务署2023年承包商履约评价台账
前期一部（勘察类）

序号	单位名称	承包项目	第2季度	
			评价得分	评价等级
1	深圳地质建设工程公司	金沙锦绣幼儿园	92	优秀
2	深圳市工勘岩土集团有限公司	市第三十八高级中学	88	良好
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

< 勘察 设计 施工 监理 造价咨询 其他服务 +

5、坪山云巴（胶轮有轨电车）1 号线二期工程可行性和 勘察设计



第一部分协议书

甲方：深圳东部云轨投资建设有限公司

乙方：比亚迪勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

深圳市建筑设计研究总院有限公司

深圳地质建设工程公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程设计条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计与勘察设计公司协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目名称：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性研究和勘察设计与勘察设计公司

项目地点：深圳市坪山区

项目规模及特征：坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程为比亚迪站-龙田站，二期工程线路长约13.9km，全为高架线。线路串联了比亚迪工业区、同富裕工业区、协力工业园、高级中学、大学城、竹韵花园、坑梓社区、科创城、大水湾社区等。

坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程起于一期工程终点比亚迪站，主要沿比亚迪路、金田路、创景路、兰竹东路、翠景路、吉康路、光祖北路、龙兴南路、同富裕路敷设。二期工程设车站15座，平均站间距0.9km，最大站间距1.7km，最小站间距0.4km，设车辆段一座。

项目总投资匡算额约为30.83亿元（不含管线迁改、交通疏解等费用），其中工程费用约为20.13亿元，工程建设其他费用约为4.63亿，预备费约为2.47亿元，专项费用约为3.60亿元。

二、服务范围及内容

1. 可行性和勘察服务内容包括：

工程可行性研究、相关专题、勘察、设计、报建、招标配合、施工配合、变更设计和后续服务各阶段所必须的全部研究、勘察设计文件的编制及相关工作。



值元整 (RMB: 69408800 元, 其中不含税金额 65480000 元, 增值税税额 3928800 元), 其中:

1. 可行性研究费暂定为人民币叁佰万元整 (RMB: 3000000 元, 其中不含税金额 2830188.68 元, 增值税税额 169811.32 元);
2. 专设研究费暂定为人民币捌佰贰拾壹万贰仟壹佰元整 (RMB: 8212100 元, 其中不含税金额 7747264.15 元, 增值税税额 464835.85 元);
3. 勘察费暂定为人民币壹仟壹佰玖拾柒万叁仟玖佰元整 (RMB: 11973900 元, 其中不含税金额 11296132.08 元, 增值税税额 677767.92 元);
4. 设计费暂定为人民币叁仟玖佰玖拾壹万贰仟玖佰元整 (RMB: 39912900 元, 其中不含税金额 37653679.25 元, 增值税税额 2259220.75 元);
5. 暂列金暂定为人民币陆佰叁拾万玖仟玖佰元整 (RMB: 6309900 元, 其中不含税金额 5952735.85 元, 增值税税额 357164.15 元)。

如遇国家增值税税率调整, 则在不含税金额基础上作相应调整。

合同暂定总价不包括与正线工程相关联工程 (合同同步实施工程等) 的勘察设计费, 后续若发生与正线工程相关联工程 (合同同步实施工程等), 以正线工程的同等条件由乙方实施。

五、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第7条的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 澄清文件;
- (5) 专用条款;
- (6) 通用条款;
- (7) 投标函及其附件;
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- (9) 附件;
- (10) 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。

洪楚锋

王

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定范围和内容以及规范的规定进行设计工作，并履行本合同所约定的全部义务。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后成立并生效。

十、合同份数

本合同正本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。副本壹拾捌份，甲方执捌份，乙方执捌份。

甲方

(签章):

住所:

法定代表人

(或授权代表):

电话:

传真:

邮编:

开户银行:

帐号:

签署日期:

深圳东部云轨投资建设有
限公司

限公司

王龙

中国工商银行深圳葵涌支
行

4000028609200237466

乙方(签章):

住所:

法定代表人

(或授权代表):

电话:

传真:

邮编:

开户银行:

帐号:

年 月 日

比亚迪勘察设计有限公
司

司

深圳市坪山区马峦街道
比亚迪路3009号

法定代表人

(或授权代表):

中国建设银行深圳大鹏
支行

44250100004200001355

王龙

洪基祥

乙方（签章）：

（联合体成员）

法定代表人 *傅红*

（或授权代表）：

电话： 20201123

传真：

邮编：

开户银行：

账号：



中国建设银行股份有限公司深圳振华支行

44201521700056004467

乙方（签章）：

（联合体成员）

法定代表人 *刘都义*

（或授权代表）：

电话：

传真：

邮编：

开户银行：

账号：



中国银行深圳彩虹支行

774457957079

签订地点：深圳市坪山区

傅红

刘都义

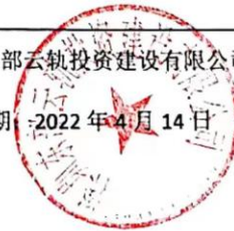
履约评价情况表

项目名称： 坪山云巴（胶轮有轨电车）1号线二期工程可行性和勘察设计

建设单位	深圳东部云轨投资建设有限公司	项目地址	深圳市坪山区
勘察单位	深圳地质建设工程公司	项目负责人	韩 森
合同金额	6940.88 万元	合同签订时间	2020 年 11 月 23 日
参与人员	李华平（技术负责）、申自立、荣延祥、汪旭伟、代仲海、丁春苗、魏建军、柯维群、刘家国、方春波、彭远新、曾鄂春、别华桥、何润洲、李肖飞、刘磊、温奕杰、孟薄萍、曹辉、石艳兵、晏晓红、吴伟超、韦明		
工作内容	该项目勘察工作范围包括：1、车站及高架线路桥梁；2、市政道路；3、立交桥；4、隧道通道；5、工程勘察、岩土设计、物探、测量测绘（含地形测量、控制测量等）、建构物调查、地下管线探测及其它工程		
履约 评价	2021 年度 总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
		进度 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
		计量 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）：深圳东部云轨投资建设有限公司

日期：2022 年 4 月 14 日



项目团队配备情况

职务	姓名	职称	上岗资格证明				
			证书名称	证号	级别	专业	备注
岩土工程师	代仲海	岩土工程正高级工程师	注册岩土工程师	AY144401064	正高级	岩土工程	
技术顾问	荣延祥	测绘教授级高工	注册测绘师	234402517(00)	教授级高工	测绘	
技术负责人	晏晓红	测绘正高级工程师	注册测绘师	154400331(00)	正高级	测绘	
技术顾问	吴旭彬	岩土工程正高级工程师	注册岩土工程师	AY094400623	正高级	岩土工程	
项目负责人	李华平	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	AY124400842	高级	岩土工程	
岩土工程师	彭远新	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	AY174401300	高级	岩土工程	
岩土工程师	韩森	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	AY114400776	高级	岩土工程	
岩土工程师	孟薄萍	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师/注册结构工程师	AY124400838/S124410743	高级	岩土工程/建筑结构	
岩土工程师	何润州	岩土工程正高级工程师	水工环地质高级工程师	1700101018302	正高级	岩土工程	
岩土工程师	罗建琛	岩土工程高级工程师	岩土高级工程师	1400101088897	高级	岩土工程	
建筑结构工程师	吴鼎政	建筑结构高级工程师	注册结构工程师	S224411155	高级	建筑结构	
测量工程师	汪旭伟	测绘高级工程师	测绘高级工程师	1600101001678	高级	测绘	
测量工程师	别华桥	测绘高级工程师	注册测绘师	234402772(00)	高级	测绘	
测量工程师	王宗彪	测绘高级工程师	测绘高级工程师	1703001005626	高级	测绘	
测量工程师	韦明	测绘工程师	测绘工程师	1400102245594	中级	测绘	
测量工程师	李旭民	测绘工程师	测绘工程师	2200103145183	中级	测绘	
测量技术员	柯诗杰	测绘工程师	测绘工程师	2200103145151	中级	测绘	
监测技术	袁姣	测绘工程师	测绘工程师	2303003148	中级	测绘	

员				011			
测量技术人员	吴林	测绘工程师	检测鉴定培训合格证	3029389	中级	监测	
测量技术人员	温奕杰	助理工程师	助理工程师	1903046000786	初级	测量	
测量技术人员	吴伟超	助理工程师	助理工程师	赣助字202008644	初级	测量	
安全员	曹辉	工民建工程师	安全生产考核合格证书	粤建接B(2008)0011668	中级	安全	
安全主任	唐庆荣	劳动安全工程高级工程师	注册安全工程师	0006755	高级	安全	

(1) 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: 2026年03月02日
- 2026年08月29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)

11010810000461

(2) 荣延祥

教授级
工程师



注册
测绘师



学
历
证
明

毕 业 证 书



证书登记(87)焦院卒字第112号

学生梁进涛 性别男 一九二二年一月生。系湖北省(市)沔阳县(市)人，于一九八五年九月至一九八七年七月在本院地质系矿山测量专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

焦作矿业学院

院 长

一九八七年七月二十日



(3) 晏晓红

高级
工程
师

广东省职称证书

姓名：晏晓红
身份证号：420111197810034208



职称名称：正高级工程师
专业：测绘
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月20日
评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101187120

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月20日



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

注册
测绘
工程
师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：晏晓红

证书编号：254403445(00)



证书流水号：93060 有效期至：2028-05-30

学历
证明

博士研究生

毕业证书



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

培养单位：武汉理工大学 

校 长： 

证书编号： 104861201301001245 二〇一三年十二月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

(4) 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
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



学校编号：960022

(5) 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

粤高职称字第 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

行政审批专用章
(3)
1101081090045

发证日期: 2025年05月21日

学历
证件



(6) 彭远新

高级
工程
师



彭远新 于2017 年
10 月, 经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 岩土工程高级工程师
资格。特发此证
发证单位 广东省人力资源和社会保障厅
2018 年 02 月 06 日

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1800101032124 号

注册
岩
土
工
程
师



33

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
证书编号 AY174401300

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019765 发证日期 2017年10月25日

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>

(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: 2025年10月13日
- 2026年04月11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:

2023.10.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010810000463

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



编号：101831200602001692

(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

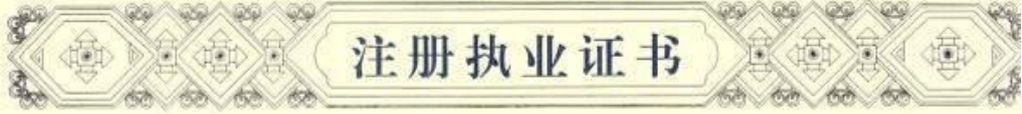


注册
结构
土
工
程
师



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: 2025年11月04日
- 2026年05月03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: 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:

签名日期: 2025年11月4日

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

(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
校 名 印博

二〇〇三年七月 日

学校编号: 101831200305005703



(10) 罗建琛

高级
工程
师



学
历
证
件



(11) 吴鼎政

高级
工程
师



学
历
证
明



注册
结构
工程
师

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 吴鼎政

证书编号 S224411155



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0054404

发证日期 2022年06月02日

(12) 汪旭伟

高级
工程
师



汪旭伟 于 2015 年
12 月，经 广东省测绘国土工
程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 测绘高级工程师
资格。特发此证。

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 02 月 02 日

广东省专业技术资格
专用章
粤高职称字第 1600101001678 号

学历
证明



普通高等学校
毕业证书

学生汪旭伟性别男 现年 24 岁
于一九九一年九月至一九九五年六月在
本校 工程测量 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 中南工业大学
校(院)长
何德春 一九九五年六月二十日
证书编号：950215

中华人民共和国国家教育委员会印制
NO. 0088428

(13) 别华桥

高级
工程
师



注册
测
绘
师



毕 业 证 书



证书登记(88)焦院华字第097号

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

焦作矿业学院

院长 姬薛印

一九八八年七月十三日

(14) 王宗彪

高级
工程
师



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

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1703001005626号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日

学
历
证
明



普通高等学校
毕业证书

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

校(院)长 刘树印
校 名:
二〇〇二年七月一日

中华人民共和国教育部监制
No. 01835426

学校编号: 10183120020504457

(15) 韦明

工
程
师



学
历
证
明



(16) 李旭民

工
程
师

广东省职称证书

姓 名：李旭民
身份证号：441322199205180032



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

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



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

学
历
证
明



THE HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY
香港理工大学

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

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

dated 30 September 2017

二零一七年九月三十日

李旭民
修业期满
考试及格成绩合格
测绘及地理资讯理学硕士（地理资讯）
此程

校 长 林 郑月娥
校 长 唐 伟章
教 务 长 何 兆 蓬



Chancellor
Chancellor
President
President

Academic Secretary
Academic Secretary



(17) 柯诗杰

工
程
师

广东省职称证书

姓 名：柯诗杰
身份证号：362321198907021335

职称名称：工程师
专 业：测绘
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月20日
评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2200103145151
发证单位：广东省自然资源厅
发证时间：2022年06月28日




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

学
历
证
明

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 **柯诗杰** 性别 **男**，一九八九年七月二日生，于二〇一九
年九月至二〇一三年七月在本学院 **测绘工程** 专业
四年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**江西理工大学应用科学学院** 院 长：**肖志东**

证书编号：134341201305000069 二〇一三年七月一日




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

(18) 袁姣

工 程 师	<div><h3 style="text-align: center;">广东省职称证书</h3><div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div><p>姓 名: 袁姣 身份证号: 43092119931009616X</p><p>职称名称: 工程师 专 业: 测绘 级 别: 中级 取得方式: 考核认定 通过时间: 2023年05月14日 评审组织: 深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会</p><p>证书编号: 2303003148011 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 发证时间: 2023年08月01日</p><p style="text-align: right;">查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc</p></div><div style="text-align: right;"></div></div></div>
学 历 证 明	<div><h3 style="text-align: center;">硕士研究生 毕 业 证 书</h3><div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div><p>研究生 袁姣, 性别 女, 一九九三年 十 月 九 日生, 于 二〇一六 年九月至二〇一九年 六月在 测绘科学与技术 专业学习, 学制 3 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩 通过, 准予毕业。</p><p>培养单位: 桂林理工大学 校 长: </p><p>证书编号: 105961201902060071 二〇一九年六月三十日</p><p style="text-align: right;"><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p></div><div style="text-align: right;"></div></div></div>

(19) 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 (方法)	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
证书若有防伪作用应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdsjcdxh.com>



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 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南高速铁路职业技术学院 校 (院) 长: 

证书编号: 139411201106000844 2011 年 06 月 25 日

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

(20) 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/zysrc>

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 (可选)	发证日期	新政策标准学习情况
检测与监测	基坑监测	2021-11-04	无记录
结构检测	建筑变形监测	2018-08-10	无记录

注: 本证书根据《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
证书若有破损作废旧由颁发单位。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

(21) 吴伟超

上岗证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



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

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

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

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发
证书持有者应遵作回由雇主授权。
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

助理工程师



姓名: 吴伟超
Full Name: 吴伟超
身份证号: 360124199505312114
ID Number: 360124199505312114
资格名称: 助理工程师
Qualification: 助理工程师
专业名称: 建筑工程测量
Profession: 建筑工程测量
批准日期: 2020年5月20日
Approval Date: 2020年5月20日
批复文件: 高职改办字[2020]8号
Approval Document: 高职改办字[2020]8号

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

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

签发单位盖章: [Red Seal]
Issued by: [Red Seal]

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

(22) 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



曹 辉 于二〇〇三年
三月，经 湖北省荆州市
工程系列中级职务

评审委员会评审通过，
具备 工民建筑工程师
资格。特发此证

发证机关：
二〇〇七年六月十一日

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 0700102399385 号

学
历



普通高等学校

毕 业 证 明 书

学生 曹辉 性别男，一九七六年 九 月二十八日生，于一九九五年 九 月
至一九九八年 六 月在本校 工业与民用建筑 专业
三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证
书（证书号 57984043 ），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校 名：沙市★大 学 校（院）长：曹启学

补证号： 110742007005 二〇〇七年 六 月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

(23) 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师 资格。特发此证 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力资源和社会保障部 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>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p> <p>State Administration of Work Safety 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 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> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</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