

标段编号： 2503-440307-04-01-796590001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 宝龙街道龙新社区大围工业区和兴厂北侧边坡治理工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市勘察研究院有限公司

日期： 2025年11月21日

工程编号：2503-440307-04-01-796590001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：宝龙街道龙新社区大围工业区和兴厂北侧边坡治理工程

投标文件内容：资信标

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

日期：2025 年 11 月 21 日

目录

一、 企业基本信息	1
1、 企业基础信息情况表	1
(1) 企业营业执照	4
(2) 国家企业信用信息公示系统截图	5
2、 投标人出具近 3 年《无行贿犯罪记录承诺书》	11
3、 投标人针对本招标项目服务响应时限等方面做出承诺，提供服务响应承诺书	12
二、 企业近 3 年（计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算）具有代表性的同类工程业绩	14
(1) 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程I标段	15
(2) 罗湖区仙湖植物园 2 号、4 号、5 号、7 号等 4 处边坡治理抢险救灾工程	28
(3) 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)	38
(4) 怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程	46
(5) 部九窝 1 号泵站边坡安全隐患应急处置项目	52
三、 近 3 年（计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算）具有代表性的项目负责人同类工程业绩	59
1、 怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程	60
(1) 合同关键页	60
(2) 竣工验收报告	65
四、 近 3 年（计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算）具有代表性履约评价	66
1、 罗湖区仙湖植物园 2 号、4 号、5 号、7 号等 4 处边坡治理抢险救灾工程履约评价	67

2、 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)履约评价	70
3、 部九窝 1 号泵站边坡安全隐患应急处置项目履约评价	71
五、 其他	72
1、 项目管理机构配备情况	72
(1) 项目经理（建造师）简历表--赵扬	73
(2) 技术负责人简历表--刘唱晓	78
(3) 质量负责人信息表--马小琴	82
(4) 安全负责人信息表--杨静	85
(5) 安全员信息表--张广贤	89
(6) 造价工程师信息表--马国丽	93
(7) 施工员信息表--罗尧盛	97
(8) 注册测绘师信息表--胡朝辉	99
(9) 测量员信息表--谢涛明	102
(10) 质量员信息表--李文	104
(11) 材料员信息表--邢志学	106
(12) 资料员信息表--王志远	109
(13) 劳资专管员--冯祎	113

一、企业基本信息

1、企业基础信息情况表

企业基础信息情况表

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	914403001921810441	企业类型	民营
成立时间	1985-01-31	法定代表人 及联系方式	糜易霖： 18686688834
主项资质	1、工程勘察综合资质甲级； 2、地质灾害评估和治理工程勘查设计资质：甲级； 3、地质灾害治理工程施工资质：甲级； 4、地质灾害治理工程监理：乙级； 5、市政公用工程施工总承包二级。	企业总人数	591 人
<p>深圳市勘察研究院有限公司前身为基建工程兵水文地质部队第 912 团，是一支具有光荣传统和辉煌业绩的英雄部队，曾被原国家计委和国家地质总局授予“重大贡献单位”、“大庆式基本建设突击队”等光荣称号，被中国人民解放军基建工程兵命名为“标兵团队”。1983 年遵照国务院、中央军委命令，部队集体转业进驻深圳，成立深圳市工程地质勘察公司。2005 年改制为有限责任公司，2017 年成为翠林投资集团旗下产业。</p> <p>深圳市勘察研究院有限公司踏着深圳成长的步伐，坚持开拓创新，进深 30 多年来累计完成各类工程 15000 多项，其中，大型重点工程 1000 余项。经过 30 多来市场经济的风雨和体制机制改革的几经变迁，由单一的工程勘察成长为一个集城乡规划、岩土工程勘察、设计、检（监）测、地灾防治、空间地理信息服务等生产科研于一体的综合性现代企业——工程综合甲级单位。是国家级高新技术企业，建立了深圳市勘察工程技术研发中心和广东省工程技术研发中心。公司主要承担各类工程地质勘察、水文地质勘察、工程测量、岩土工程、地质灾害防治工程；建设场地地震安全性评价、基桩质量检测、岩土试验和水质分析、文物保护工程勘察设计与规划编制、各类地基与基础施工等业务。</p>			

一、人力资源：

公司现有员工近 600 名，其中各类专业技术人员 400 余人，拥有国家注册人员 90 余人，高级以上职称 60 余人，硕士以上学历以上 60 余人。

二、资质：

综合甲级工程勘察、甲级测绘、甲级摄影测量与遥感、地理信息系统工程、甲级岩土工程、甲级地质灾害防治工程勘查、设计、施工、评估、地基基础工程检测。

三、荣誉地位：

国家高新技术企业	建国 60 周年全国十佳岩土工程企业
深圳知名品牌企业	深圳老字号企业
中国勘察设计行业综合实力百强单位	建国 70 周年全国优秀勘察设计企业
全国工程勘察先进单位	全国城市勘测金奖单位
中国地理信息产业百强企业	全国城市勘测工作先进单位
全国建设系统企业文化先进单位	全国工程勘察与岩土行业诚信单位
广东省诚信示范企业	广东省守合同重信用企业
深圳市优秀企业	深圳市履行社会责任三星企业
中国勘察设计协会理事单位	广东省勘察设计协会副会长单位
深圳市勘察设计协会副会长单位	全国勘察测绘行业百强企业

四、科技创新：

深圳工勘作为国家高新技术企业，承担政府科技资助类重大课题 6 项，新技术、方法、工艺引进 30 余项，取得发明和实用新型专利 50 余项、计算机软件著作权 40 余项，主编、参编行业规范、工法 40 余部。

1、规范编制：

- 《建筑地基基础设计规范》（DBJ1531-2003）
- 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）
- 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ 120-2012）
- 《高压喷射扩大头锚杆技术规程》（JGJ/T282-2012）
- 《深圳市轨道交通工程周边环境调查导则》（SJG23-2012）
- 《深圳地区地基处理技术规范》（SJG04-2015）
- 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG 01-2010）

《深圳市岩土工程勘察报告数字化规范》（SJG 36-2017）

2、自主知识产权的各类软件系统

1) “工程勘察三维信息化整体解决方案”系统

2) “勘察 e3D 系统”

3) “测绘 e 系统”

3、代表性典型项目

1) 深圳宝安国际机场

2) 广深高速（深圳段）

3) 深圳火车站

4) 深圳市民中心

5) 深港西部通道

6) 深圳湾公路大桥

7) 赛格广场

8) 深圳地铁 1、2、3、4、5、7、11 号线

9) 大康社区原深茂水泥厂采空区重大事故隐患消除应急抢险治理工程

10) 深圳市罗湖区断裂带活动性和主要建筑物与地面变形监测及其变化趋势预测研究

11) 深圳市海域矿产资源开发利用与地质环境保护规划（2000-2010）

五、荣誉获奖：

主编和参编国家和地方标准、规范、手册等 30 余部，获国家、建设部和省、市优秀工程奖和科技进步（成果）奖 300 余项。公司开发研制的具有自主知识产权的“勘察 e3D 系统”和“测绘 e 系统”经有关部门组织专家鉴定均处于国内领先水平，荣获广东省科技进步二等奖和全国建设系统和测绘科技进步三等奖。拥有专利和软件著作权登记项目近 30 项。近年来获全国测绘地理信息金奖项目近 10 项。

注：附企业营业执照及国家企业信用信息公示系统截图

(1) 企业营业执照

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 914403001921810441	
名称 深圳市勘察研究院有限公司	成立日期 1985年01月31日
类型 有限责任公司	住所 深圳市福田区福中东路15号
法定代表人 糜易霖	登记机关 2022年12月29日
<p>重要提示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	
<p>http://www.gsxt.gov.cn</p>	

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址:

(2) 国家企业信用信息公示系统截图

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Enterprise Information Reporting, Information Announcement, Key Areas, and Navigation. The main header features the system's logo and name, along with a search bar for company names, credit codes, or registration numbers. The main content area shows the profile for Shenzhen Research Institute of Surveying and Mapping Co., Ltd., including its business license image, registration details, and a list of related information categories. The 'Basic Information' section is expanded, showing a detailed list of company attributes.

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

深圳市勘察研究院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441
注册号:
法定代表人: 糜易霖
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1985年01月31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: 914403001921810441
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 10100.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 住所: 深圳市福田区福中东路15号
- 企业名称: 深圳市勘察研究院有限公司
- 法定代表人: 糜易霖
- 成立日期: 1985年01月31日
- 核准日期: 2025年10月15日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· **经营范围：** 一般经营项目：一、工程勘察：1、岩土工程勘察，岩土工程设计，岩土工程测试、监测、检测，岩土工程咨询、监理，岩土工程治理；2、水文地质勘察；3、工程测量：控制、地形、城镇规划定线与拨地、市政工程、线路工程、地下管线、变形观测、形变、精密工程、隧道、建筑工程、桥梁测量；地籍测绘；海洋测绘；海洋滩涂地形、水下地形测量；房产测绘；地理信息系统工程；外业采集的地理信息数据处理、地图数字化、建立数据库。二、地质灾害防治工程；地质灾害防治勘查、地质灾害防治设计、地质灾害防治施工；三、工程咨询：编建议书、编可研、工程设计、招标咨询；四、基桩工程质量检测：抽芯、超声波法验桩；水工环地质调查；区域地质调查；液体矿体勘查；勘查工程施工；固体矿产勘查；自有房产物业管理及租赁；地质灾害危险性评估业务；文物保护工程勘察设计业务；文物保护规划编制；水文地质、工程地质、环境地质调查；地质钻（坑）探；摄影测量与遥感、互联网地图服务；大地测量、测绘航空摄影、地图编制；土地规划的编制、设计、论证、咨询；基桩静载法检测、基桩低应变检测、基桩高应变检测；五、环保工程；污染修复工程包括污染本体、污染土壤；六、工程勘察劳务；七、海洋工程勘察（海洋工程测量，海洋岩土工程勘察和环境调查）；八、地理信息系统工程；九、不动产测绘；十、文物保护工程监理；十一、城乡规划编制；十二、建设工程质量检测；十三、特种工程；十四、从事广告业务；平面设计；多媒体设计。十五、计算机信息系统集成；十六、计算机软件开发；十七、旅游规划编制。十八、管道检测；十九、水质分析、土工试验；二十、展览、展示策划或展览展示服务。销售代理；国内贸易代理；风电场相关装备销售；海上风电相关装备销售；电子测量仪器销售；光电子器件销售；机械零件、零部件销售；光通信设备销售；环境监测专用仪器仪表销售；海洋环境监测与探测装备销售；电子元器件零售；电子元器件批发；智能仪器仪表销售；人工智能硬件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；土壤及场地修复装备销售；光电子器件制造；其他电子器件制造；环境监测专用仪器仪表制造；海洋环境监测与探测装备制造；智能仪器仪表制造；仪器仪表制造；光通信设备制造；电子元器件制造；机械设备租赁；太阳能发电技术服务；海上风电相关系统研发；在线能源监测技术研发；风电场相关系统研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：提供本公司所有专业的人员培训服务，人力资源服务，劳务派遣。进出口代理；报关业务。（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/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· **营业期限自：** 1985年01月31日

· **营业期限至：** 2029年01月30日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市钜丹实业发展有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
2	深圳市建果投资有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
3	珠海合源盈泰投资中心（有限合伙）	合伙企业	非公示项	非公示项	
4	东莞市盈讯网络科技有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
5	珠海合源盈兴投资中心（有限合伙）	合伙企业	非公示项	非公示项	

共查询到 6 条记录 共 2 页

[首页](#) [← 上一页](#) [1](#) [2](#) [下一页 →](#) [末页](#)

■ 主要人员信息

共计 7 条信息

姜劲峰
董事

糜易霖
经理

周运林
董事

钟洁
董事

罗朋
董事

糜易霖
董事长

万德平
监事

■ 分支机构信息

共计 9 条信息

深圳市勘察研究院有限公司开阳分公司
·统一社会信用代码:91520121MAD125NW40
·登记机关:深圳市市场监督管理局

深圳市勘察研究院有限公司广州分公司
·统一社会信用代码:91440106681348108L
·登记机关:深圳市市场监督管理局

深圳市勘察研究院有限公司江西分公司
·统一社会信用代码:91360125MA397HGY54
·登记机关:深圳市市场监督管理局

深圳市勘察研究院有限公司龙岗分公司
·统一社会信用代码:91440300MADYX91D90
·登记机关:深圳市市场监督管理局

深圳市勘察研究院有限公司花都分公司
·统一社会信用代码:91440114MAD2PWUP1N
·登记机关:深圳市市场监督管理局

深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司新蒲新区办...
·统一社会信用代码:91520390MA6DMDJU1P
·登记机关:深圳市市场监督管理局

深圳市勘察研究院有限公司东莞分公司
·统一社会信用代码:91441900MA4X73RN01
·登记机关:深圳市市场监督管理局

深圳市勘察研究院有限公司贵州分公司
·统一社会信用代码:915201036839707852
·登记机关:深圳市市场监督管理局

深圳市勘察研究院有限公司遵义市汇川区工程项目...
·统一社会信用代码:91520303MA6DXT3T5R
·登记机关:深圳市市场监督管理局

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	物业服务企业及其分支机构备案	

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页

◀ 上一页

1

下一页 ▶

末页

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案			2025年10月15日
2	章程备案	2024-10-08	2025-09-29	2025年10月15日
3	许可经营项目变更	许可文件名称:劳动技能类许可文件 许可文件名称:《人力资源服务许可证》 许可文件名称:《... 更多		2025年10月15日
4	许可经营项目变更	提供本公司所有专业的人员培训服务, 人力资源服务, 劳务派遣。进出口代理; 报关业务。 (依法须... 更多	提供本公司所有专业的人员培训服务, 人力资源服务, 劳务派遣。进出口代理; 报关业务。 (依法须... 更多	2025年10月15日
5	一般经营项目变更	一、工程勘察: 1、岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监... 更多	一、工程勘察: 1、岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监... 更多	2025年10月15日

共查询到 63 条记录 共 13 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [13](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
1	202012027455		非公示项		广州汇垠合盈投资基金合伙企业(有限合伙)	91440101MA59FGMT7B	2020年12月2日	有效	2020年12月2日	

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
1
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
1	一种用于地铁自动化监测的全站仪支架	CN201420387981.5	2014年7月14日	深圳市勘察研究院有限公司	查看
2	一种地下空间的测量标志	CN201420388413.7	2014年7月14日	深圳市勘察研究院有限公司	查看
3	一种预应力管桩抗拔静载试验的预制钢架	CN201420388439.1	2014年7月14日	深圳市勘察研究院有限公司	查看
4	一种用于获取地下空间全景影像的相机结构	CN201420388411.8	2014年7月14日	深圳市勘察研究院有限公司	查看

共查询到 4 条记录 共 1 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
1
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[◀ 上一页](#)
[下一页 ▶](#)
[末页](#)

2、投标人出具近3年《无行贿犯罪记录承诺书》

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市龙岗区宝龙街道办事处：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我司：（深圳市勘察研究院有限公司，914403001921810441），法定代表人：（糜易霖，身份证号码：522401198405036836），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签署）：



3、投标人针对本招标项目服务响应时限等方面做出承诺，提供服务响应承诺书

服务响应承诺书

致：深圳市龙岗区宝龙街道办事处

我司（深圳市勘察研究院有限公司）已认真阅读并充分理解贵方发布的《宝龙街道龙新社区大围工业区和兴厂北侧边坡治理工程招标文件》（标段编号：2503-440307-04-01-796590001001）的全部内容，现就本项目服务响应时限等方面郑重承诺如下：

一、服务响应时限承诺

项目经理及管理团队响应：我司承诺，在中标通知书发出后3日内，按照招标文件及投标文件承诺，组建项目经理部并确保项目经理及主要管理人员全部到位。

施工组织设计提交：我司承诺在收到中标通知书后15日内，向贵方提交经监理单位审核通过的详细施工组织设计文件。

合同签订：一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定施工合同。

开工准备：我司承诺在签订合同后10日内完成施工前各项准备工作，包括人员、机械设备、材料进场等，确保按合同约定工期开工。

工期保障：我司承诺严格按招标文件要求的180日历天完成全部施工内容，并制定详细的施工进度计划，确保各节点工期按时完成。

变更与签证响应：我司承诺在收到设计变更或现场签证指令后3日内提出实施方案及报价，7日内完成审批流程并组织实施。

竣工图编制响应：工程竣工验收后，我司承诺在30日内将编制好的竣工图纸提交本工程的设计单位盖章确认。

提供竣工资料的承诺：工程竣工验收后30日历天内，我司承诺按国家、广东省及深圳市工程验收有关规定、深圳市龙岗区城建档案馆有关竣工图及综合资料编制规定，向发包人提供四套经发包人和监理人审核通过的竣工资料，包括竣工图纸（包括光盘）、竣工验收报告、结算资料等。

质量问题响应：施工过程中如出现质量问题，我司承诺在接到通知后24小时内派技术人员到场处理，确保不影响工程整体进度。



保修服务响应：工程竣工验收后，我司承诺在保修期内属于保修范围内的项目，在保修期内，我司承诺在接到保修通知之日后7天内派人修理，确保使用单位正常使用。

二、服务保障措施

设立专职联络人，负责与贵方、监理单位及相关部门沟通协调，确保信息畅通、响应及时。

配备充足的施工机械、技术人员和劳务人员，确保施工进度不受资源限制。

建立应急处理机制，对突发事件、恶劣天气等不可预见因素制定预案，最大限度减少对工期的影响。

三、违约责任承诺

如因我司原因未履行上述服务响应承诺，我司自愿承担招标文件及合同中约定的违约责任，包括但不限于支付违约金、接受履约评价扣分、暂停参与贵方后续项目投标等处理。

我司深知本工程的重要性，将严格按照招标文件、投标承诺及合同约定，以高效、优质的服务完成本项目，确保工程按期保质交付。

特此承诺。

投标人（盖章）：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025年11月21日



李伟

二、企业近 3 年(计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算) 具有代表性的同类工程业绩

企业近 3 年同类工程业绩

- | |
|---|
| <p>1、工程名称：正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 I 标段；合同价：1305.70 万元；竣工验收时间：2025.08.30；</p> <p>2、工程名称：罗湖区仙湖植物园 2 号、4 号、5 号、7 号等 4 处边坡治理抢险救灾工程；合同价：987.71 万元；竣工验收时间：2024.5.7；</p> <p>3、工程名称：天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)；合同价：344.12 万元；竣工验收时间：2024.3.18；</p> <p>4、工程名称：怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程，合同价：110.29 万元，竣工验收时间：2023.08.24。</p> <p>5、工程名称：部九窝 1 号泵站边坡安全隐患应急处置项目，合同价：29.8 万元，竣工验收时间：2024.07.16；</p> <p>(注：若为在建工程填写合同签订时间，已竣工的填写竣工验收时间)。</p> |
|---|

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 5 项。(所提供表格无需加盖公章)
 - 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 证明材料：提供施工合同（关键页）、业绩以竣工验收时间为准。

(1) 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程I标段

① 合同关键页

SFD-2015-07

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程

I 标段

工程地点: 深圳市罗湖区

发包人: 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程 I 标段

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程共计包含 7 个边坡治理工程:

(一) 东晓金威新苑边坡治理工程: 治理长度 48 米、高度 13 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置钢筋混凝土面板、锚杆等方式加固, 新建挡水墙、排水沟、跌水沟、混凝土检查井, 修复混凝土管、水泥路面等。

(二) 梧桐南路蝴蝶谷路口南侧路基边坡治理工程: 治理长度 74 米、高 20~63 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建急流槽、消能池、散水平台, 修复沥青路面、透水砖路面, 迁改光缆、电缆等。

(三) 梧桐南路五亩地 700 米处路基边坡治理工程: 治理长度 77 米、高度 29 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置抗滑桩、框架格梁、锚杆及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建急流槽、消能池、汇散水平台, 修复沥青路面、透水砖路面, 迁改光缆、电缆等。

(四) 梧桐南路往公园 20 米处路基边坡治理工程: 治理长度 41 米、高度 44 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建跌水沟、急流槽、消能池, 修复沥青路面、透水砖路面, 迁改光缆、电缆等。

(五) 梧桐南路五亩地 600 米处边坡治理工程: 治理长度 53 米、高度 8~16 米, 清理边坡及迁移苗木后, 采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固, 新建急流槽、消能池, 修复沥青路面、透水砖路面, 迁改光缆、电缆等。

(六) 北门上山公路 1280 米处边坡治理工程：治理长度 41 米、高度 81 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置框架格梁、锚杆、挡墙及挂三维网喷播植草等方式加固，新建急流槽、消能池，修复沥青路面、透水砖路面，迁改光缆、电缆等。

(七) 仙湖植物园 1 号边坡治理工程：治理长度 25 米、高度 10 米，清理边坡及迁移苗木后，采用设置框架格梁、锚杆及堆砌植生袋等方式加固，新建截水沟、排水沟等。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于以下内容：对罗湖区东晓金威新苑边坡、梧桐南路蝴蝶谷路口南侧路基边坡、梧桐南路五亩地 700 米处路基边坡、梧桐南路往公园 20 米处路基边坡、梧桐南路五亩地 600 米处边坡、北门上山公路 1280 米处边坡、仙湖植物园 1 号边坡共 7 处边坡进行治理。

详细内容详见施工图纸、工程量清单及合同条款。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整承包范围的权利，承包人不能提出异议。作为有经验的承包人，应该预见为完成本项目所需的一切工作内容和风险。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2.房屋建筑及配套专业工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3.二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

地质灾害治理工程

三、合同工期

计划开工日期: 2024年12月30日 (实际开工日期以开工令日期为准,若工程未

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户开户银行：以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

工人工资款支付专用账户号：以签订本项目工人工资专户监管协议为准。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 10 月 24 日;

订立地点: 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 9 楼。

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后成立。

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 陆 份。

② 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程I标段

建设单位（公章）： 深圳市罗湖区建筑工务署

竣工验收日期： 2025年7月22日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	正坑水跨道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程I标段	工程地点	深圳市罗湖区梧桐山风景区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	15774m ²	工程造价（万元）	1305.706377万元
结构类型	边坡治理	开工日期	2024年 11 月 22 日
施工许可证号	罗建施函第[2024]0015号	合同竣工日期	2025年 08 月 30 日
监督单位	深圳市罗湖区建设工程和住房保障中心	监督登记号	FH2024029
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司
			深圳市恒义建筑技术有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	罗建施函第[2024]0015号		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>本工程已按合同进度完成到100%，项目内部对工程设计图纸和施工合同约定的内容、工程技术资料、管理资料进行审核，对实体及使用功能是否满足设计要求进行检查，竣工验收提出的整改问题已整改完毕，各分部分项工程验收均符合设计及相关规范验收要求，经与会相关单位评定正坑水棚道越桥东北侧位坡第12处边坡治理工程I标段验收合格。</p>		
<p>工程质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>符合设计及规范要求</p>	
	<p>设备安装</p>		
<p>工程未达 到使用功 能的部 位 (范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收 单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人:  2015年7月22日</p>	<p>(公章) 徐宝军 总监工程师 (执业资格印章)  2015年7月22日</p>	<p>(公章) 李林娟 项目负责人 (一级注册建造师执业印章) 项目负责4202302069279 2015年7月22日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) / 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日</p>	<p>(公章) 李林娟 项目负责人: (执业资格印章) 2015年7月22日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2015年7月22日</p>

验收人员签到表

序号	姓名	工作单位	职务	联系电话
1	吴林平	区环保局		82207390
2	吴大山	区环保局	项目负责人	8233569
3	吴金山	区环保局		82207242
4	陈如平	龙佳建	总监	1598971031
5	刘国栋	广州市设计院	设计	13641674043
6	黄星	..	勘察	15000223729
7	李胡	广州市环保局	项目经理	1392844507
8	李喜	深圳工勘	生产	17744965252
9	胡志云	龙佳建	总监	15273781972
10	刘剑铭	龙佳建	监理	13680409408
11	刘国栋	深圳工勘	施工	1542382007
12				
13				
14				
15				

(2) 罗湖区仙湖植物园 2 号、4 号、5 号、7 号等 4 处边坡治理
抢险救灾工程

① 合同关键页

SFD-2015-07	仙湖2号边坡202304
	工程编号:
	合同编号: STA-2023-0085
深圳市建设工程 施工(单价)合同	
工程名称: <u>罗湖区仙湖植物园 2 号、4 号、5 号、7 号等 4 处边坡治理抢险救灾工程</u>	
工程地点: <u>深圳市罗湖区</u>	
发 包 人: <u>深圳市罗湖区建筑工务署</u>	
承 包 人: <u>深圳市勘察研究院有限公司</u>	
2015 年版	

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市罗湖区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 罗湖区仙湖植物园 2 号、4 号、5 号、7 号等 4 处边坡治理抢险救灾工程

工程地点: 深圳市罗湖区

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本工程为抢险救灾工程,主要对罗湖区仙湖植物园 2 号、4 号、5 号、7 号等 4 处边坡进行治理,具体以施工图为准。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

承包范围包括但不限于以下内容: 罗湖区仙湖植物园 2 号、4 号、5 号、7 号等 4 处边坡治理抢险救灾工程的施工全过程工作内容。

详细内容详见施工图纸、工程量清单及合同条款。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整承包范围的权利, 承包人不能提出异议。作为有经验的承包人, 应该预见为完成本项目所需的一切工作内容和风险。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米 宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米 宽：米 高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米 宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米 宽：米 高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：_____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：_____ 户； 庭院管：_____ 米)		

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				

<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);
<input type="checkbox"/> 其它:

4.其他工程

地质灾害治理工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023年11月18日;

计划竣工日期: 2024年4月15日;

合同工期总日历天数为150天。

招标工期总日历天数为/天。

定额工期总日历天数为/天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家施工验收合格标准。

五、签约合同价

人民币(大写) 玖佰捌拾柒万柒仟零陆拾玖元叁角玖分(¥9877069.39元);

其中:

(1)安全文明施工费:

暂定人民币(大写) 叁拾贰万捌仟伍佰伍拾元柒角(¥328550.7元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____元);

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 12 月 5 日;

订立地点: 深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖区商务中心 9 楼。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。



发包人：(公章)深圳市罗湖区建筑工程局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

12440303786580149L

地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗
湖商务中心 9 楼

邮政编码：518000

法定代表人：崔强

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

崔强



承包人：(公章)深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914403001921810441

地址：深圳市福田区福中路 15 号

邮政编码：518000

法定代表人：糜易霖

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国银行西丽支行

账号：749774765576

糜易霖

② 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:	罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程
建设单位(公章):	深圳市罗湖区建筑工务署
竣工验收日期:	2024年5月7日
发出日期:	2024年5月7日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程	工程地点	深圳市罗湖区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	2号边坡: 桩板墙+排水措施, 4号边坡: 桩板墙+锚杆格构梁+绿化+排水措施, 5号边坡: 桩板墙+挡墙+绿化+排水措施, 7号边坡方案: 锚杆格构梁+绿化+排水措施。	工程造价(万元)	9877069.39
结构类型	桩锚支护结构	开工日期	2023年11月18日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年5月7日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位(土建)	深圳市勘察研究院有限公司
设计单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司	工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司 深圳市长勘勘察设计有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			






市政基础设施工程

工程完成情况	已按约定完成合同内施工内容，现场质量良好，观感良好，自检合格。		
工程 质量 情况	土建		
	设备安装		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 赖建</p> <p>注册号: 4404673-AY033</p> <p>有效期: 至2026年12月</p> </div> <div>  </div> </div>			
参加验收单位意见	 <p>项目负责人: 周佳彬</p> <p>2024年5月7日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: 赖建</p> <p>执业资格证书</p> <p>2024年5月7日</p>	<p>施工单位</p>  <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2024年5月7日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年 月 日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2024年5月7日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>2024年5月7日</p>

(3) 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)

① 合同关键页

(GF—2017—0201)

合同编号: _____

建设工程施工合同

项目名称: 天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)
发 包 人: 中山翠亨新区工程项目建设事务中心
承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司
签订地点: 广东省中山翠亨新区

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

承包人（全称）：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程（电塔侧边坡加固）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程（电塔侧边坡加固）。

2. 工程地点：中山市南朗街道。

3. 工程立项批准文号： / 。

4. 资金来源：区财政资金。

5. 工程内容：本项目为天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程的附属工程项目，旨在加固坡顶电塔侧边的土质边坡。根据建设单位规划，在对顶部边坡进行加固后，将对下部的弃土边坡进行土方清理，清除上部土层直至中风化岩面，以彻底消除山洪泥石流的物质来源。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：具体以正式施工图纸和预算工程量清单为准

二、合同工期

计划开工日期：2023年07月01日。（具体日期以监理单位出具的开工令为准）

计划竣工日期：2023年09月30日。

工期总日历天数：90天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 叁佰肆拾肆万壹仟壹佰捌拾捌元整 (¥ 3441188.00 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁拾肆万玖仟陆佰玖拾伍元叁角肆分 (¥ 349695.34 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 陆万捌仟柒佰玖拾元玖角肆分 (¥ 68790.94 元)。

2. 合同价格形式: 固定总价合同, 实行总价包干。

五、项目经理

承包人项目经理: 马伟; 联系电话: 15994744816; 身份证号码: 620403198510062010; 注册证号: 粤 2442015201501094。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 竞争性磋商文件;
- (3) 响应文件(如果有);
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成

部分。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 07 月 07 日签订。

十、签订地点

本合同在 中山翠亨新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人(盖章): 中山翠亨新区工
程项目建设事务中心

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 朱俊樸

组织机构代码:
124420003148976159

地址: 中山市翠亨新区马鞍岛香山
大道规划馆

邮政编码: 528400

法定代表人: 朱俊樸

委托代理人: 刘咏枫

电话: 0760-85598358

传真: /

邮箱: /

开户银行: /

/

银行账号: /

承包人(盖章): 深圳市勘察研究
院有限公司

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 糜易霖

组织机构代码:
914403001921810441

地址: 深圳市福田区福中东路15号

邮政编码: 518000

法定代表人: 糜易霖

委托代理人: 田应国

电话: 0755-83357534

传真: 0755-83357534

邮箱: 1599871434@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限

公司深圳园博园支行

银行账号: 44250100009400001630

② 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称:	天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程 (电塔侧边坡加固)
建设单位(公章):	中山翠亨新区工程项目建设事务中心
竣工验收日期:	2024.5.18
发出日期:	

市政基础设施工程

工程名称	天健电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程 (电塔侧边坡加固)	工程地点	中山市南朗街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)		工程造价 (万元)	3441188.0元
结构类型	锚拉框架梁+排水系统	开工日期	2023年10月04日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年3月18日
监督单位	/	监督登记号	
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总承包单位	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位		施工单位 (土建)	/
设计单位	广东省地质局第十地质大队(广东省 中山地质灾害应急抢险技术中心)	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广西建通工程监理有限责任公司	工程检测单位	
其它主要 参建单位	/	其它主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工 程质量验收记录		市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年3月18日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年3月18日	 2025.02.09  (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月18日

(4) 怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程

① 合同关键页

<h2>建设工程 施工（单价）合同</h2>		
工程名称：	<u>怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程</u>	
工程地点：	<u>肇庆市怀集县幸福街道</u>	
发 包 人：	<u>怀集县自然资源局</u>	
承 包 人：	<u>深圳市勘察研究院有限公司</u>	

第一部分 协议书

发包人(全称): 怀集县自然资源局

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程

工程地点: 肇庆市怀集县幸福街道

工程规模及特征: (详见施工图及预算审定书)。

二、工程承包范围

本工程施工图纸要求治理的范围

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土砌体□钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 □索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/>	万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/>	米
--------	--------------------------	------	--------	--------------------------	---

挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽:	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长: 宽: 高:	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> 座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 米 <input type="checkbox"/> 污水管: 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长: 公里 宽:
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长: 米 宽: 米 高: 米	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

3. 其它工程: 地质灾害治理工程

三、合同工期

开工日期: (以监理工程师开工令为准)

竣工日期: _____

合同工期总日历天数 60 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准: 按国家验收标准达到合格

五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 壹佰壹拾万元贰仟玖佰肆拾柒元叁角伍分

(小写): ¥110.294735 万元

其中, 施工现场安全文明施工费为(小写): / 万元

暂列金额(小写): / 万元

项目单价: 详见本工程的预算审定书。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同专用条款 4.1 款的规定一致:

1. 协议书;
2. 专用条款;
3. 标准、规范及有关技术文件;
4. 图纸;
5. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
6. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
7. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人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。

十、合同生效

本合同订立时间: 2023 年 6 月 6 日

订立地点: 肇庆市怀集县自然资源局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送建设行政主管部门备案后生效。

十一、送达

本合同中发、承包人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递(付清邮资)发出的通知,在寄出(以邮戳为凭)后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出,如一方拒绝签收,视为送达。如合同履行中,一方的名称、地址、电话等发生变更的,应及时告知对方,并将变更后的信息书面通知对方,便于相关文件及司法文书顺利送达。

发包人(公章): 怀集县自然资源局

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市福田区福中路 15 号

0755-83254736

中信银行深圳城市广场旗舰

支行

8110301014300560558

518000

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

2023年6月6日

② 完工证明

工程完工证明

工程名称	怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程		
建设单位	怀集县自然资源局		
监理单位	广东省工程勘察院		
施工单位	深圳市勘察研究院有限公司		
工程开工日期	2023年6月25日	工程完工日期	2023年8月24日
工程内容	修建挡土墙、锚杆格构梁（局部削坡减载）、植草绿化结合排水设施等。		
验收结果	本工程已按合同工程量完成，尽快组织竣工验收。		
施工单位	监理单位	建设单位	
 项目负责人： (签字) 2023年8月24日	(公章)  监理工程师： (签字) 2023年8月24日	(公章)  项目负责人： (签字) 2023年8月24日	

(5) 部九窝 1 号泵站边坡安全隐患应急处置项目

① 合同关键页

STA-3024-0352

部九窝 1 号泵站边坡安全隐患应急处置项目

施工合同

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市仙湖植物园

住所: 深圳市罗湖区仙湖路 160 号

法定代表人: 罗栋

联系电话: 0755-25704480

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

住所: 深圳市福田区福中路 15 号

法定代表人: 糜易霖

联系电话: 0755-83322632

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、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,以期共同遵守。

一、工程概况

工程名称: 部九窝 1 号泵站边坡安全隐患应急处置项目

工程地点: 深圳市罗湖区仙湖路 160 号仙湖植物园内

工程概况: 2023 年至今多次暴雨导致部九窝场地 1 号泵站边坡严重坍塌,目前现场已做好安全提示及围挡等警示措施,因汛期即将来临,为保证 1 号泵站及工作人员的安全,现亟需应急整治。作业内容包括清运坡体

残留土方、建筑垃圾；凹陷处沙袋回填；修整坡面、坡顶、坡脚；设置简易水沟；坡面打土钉、挂网、喷射混凝土等作业内容。

资金来源：政府资金 100%

二、工程承包范围

主要工程内容：

1. 房建工程：（在□内打√，并填写工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	□桩基类别 桩径： 数量：	通风空调工程	□空调面积： 平方米 □设计冷负荷： 冷吨
主体结构工程	□混凝土□砌体□钢结构 □网架□索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	□二次装修 □幕墙： 平方米	电梯工程	□电梯 部 □自动扶梯 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	□户数 户 □庭院管： 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其他工程	<input type="checkbox"/>

2. 市政工程：（在□内打√，并填写工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	□长： 宽： 高：	给排水构筑物工程	
软基处理工程	万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	□长： 宽：	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	□长： 宽： 高：	路灯照明工程	<input type="checkbox"/>
排水管道工程	□雨水管： 米 □污水管： 米	道路改造工程	长： 宽：
排水箱涵工程	□长：宽： 高：	绿化工程	<input type="checkbox"/> m ²
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

3. 其它工程 边坡加固工程

三、合同工期

开工日期：2024年/月/日

竣工日期：2024年/月/日（按照实际开工时间计算）

合同工期总日历天数 30天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同总价（大写）：贰拾玖万捌仟元整

（小写）：¥298000.00元（暂定价）

注：最终工程结算金额不得超过合同签订金额，最终结算价格以市城管和综合执法局计财处审计价格为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 招、投标文件；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 图纸；
7. 工程量清单；
8. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；

9. 发包人或工程师有关通知及工程会议纪要；

10. 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）；

11. 通用条款。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人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。

十、合同生效

本合同订立时间：2024年6月24日

订立地点：深圳市仙湖植物园

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人(公章)：

深圳市仙湖植物园

承包人(公章)：

深圳市勘察研究院有限公司

地 址：

深圳市罗湖区仙湖路160号

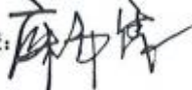
地 址：

地 址：

深圳市福田区福中路15号

代表: 

电 话:
传 真: 0755-25704480

代表: 

电 话:
传 真: 0755-83322632

开 户 银 行:

开 户 银 行: 中国银行西丽支行

账 号:

账 号: 749774765576

邮 政 编 码:

邮 政 编 码: 518000

② 竣工验收报告

仙湖植物园工程项目竣工验收报告表

项目名称	部九窝1号泵站边坡安全隐患应急处置项目		
工程基本情况简述	因汛期来临,为保证1号泵站及工作人员的安全,对该边坡进行应急处置。主要处置工作内容包括清运边坡残留土方、建筑垃圾;凹陷处土方回填;修整坡面、坡顶、坡脚;倒伏树木修剪、弃置;设置简易水沟;坡面打土钉、挂网、喷射混凝土等,现应急处置工作已按合同要求完成。		
开工日期	2024年6月24日	竣工日期	2024年7月16日
验收内容	验收情况	存在问题	
1 竣工资料是否齐全	齐全	无	
2 是否符合设计要求	符合	无	
3 材料是否有产品合格证或检测报告	有	无	
4 质量是否符合国家标准或行业标准	符合	无	
5 是否符合合同约定的其他要求	符合	无	
综合验收结论 (合格/不合格)	已完成设计图纸和合同约定的各项内容,工程质量符合国家相关标准,工程档案资料齐全,工程质量评定为合格		
参加验收单位			
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目负责人	项目负责人	项目负责人	项目负责人
姓名(正楷):	姓名(正楷):	姓名(正楷):	姓名(正楷): 马伟
姓名(签署):	姓名(签署):	姓名(签署):	姓名(签署): 马伟
 (公章)	 (公章)	  (公章)	 (公章)
2024年7月16日	年 月 日	2024年7月16日	2024年7月16日

会议签到表

会议名称: 部九窝房系站边坡安全隐患应急处置项目 (竣工验收)				
时间:			地点:	
序号	单位	姓名	职务	联系方式
1				
2				
3		王子萌		
4	仙湖	郑婷	基建	
5	深圳市仙湖植物园	陈浩	安保部	18819475376
6	深圳市仙湖植物园	李睿峰	人事部	15926812885
7	深圳市岩土研究院有限公司	赵扬	项目经理	15566674321
8	深圳市岩土建设顾问有限公司	李景健	总监	13632692754
9	深圳市岩土研究院有限公司	马伟	项目负责人	15994744816
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

三、近 3 年（计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算）
具有代表性的项目负责人同类工程业绩

项目负责人近 3 年同类工程业绩

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

项目负责人姓名：赵扬

1、工程名称：怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程，合同价：110.29 万元，竣工验收时间：2023.08.24。

2、工程名称：/，合同价：/万元，竣工验收时间：/。

填表说明：

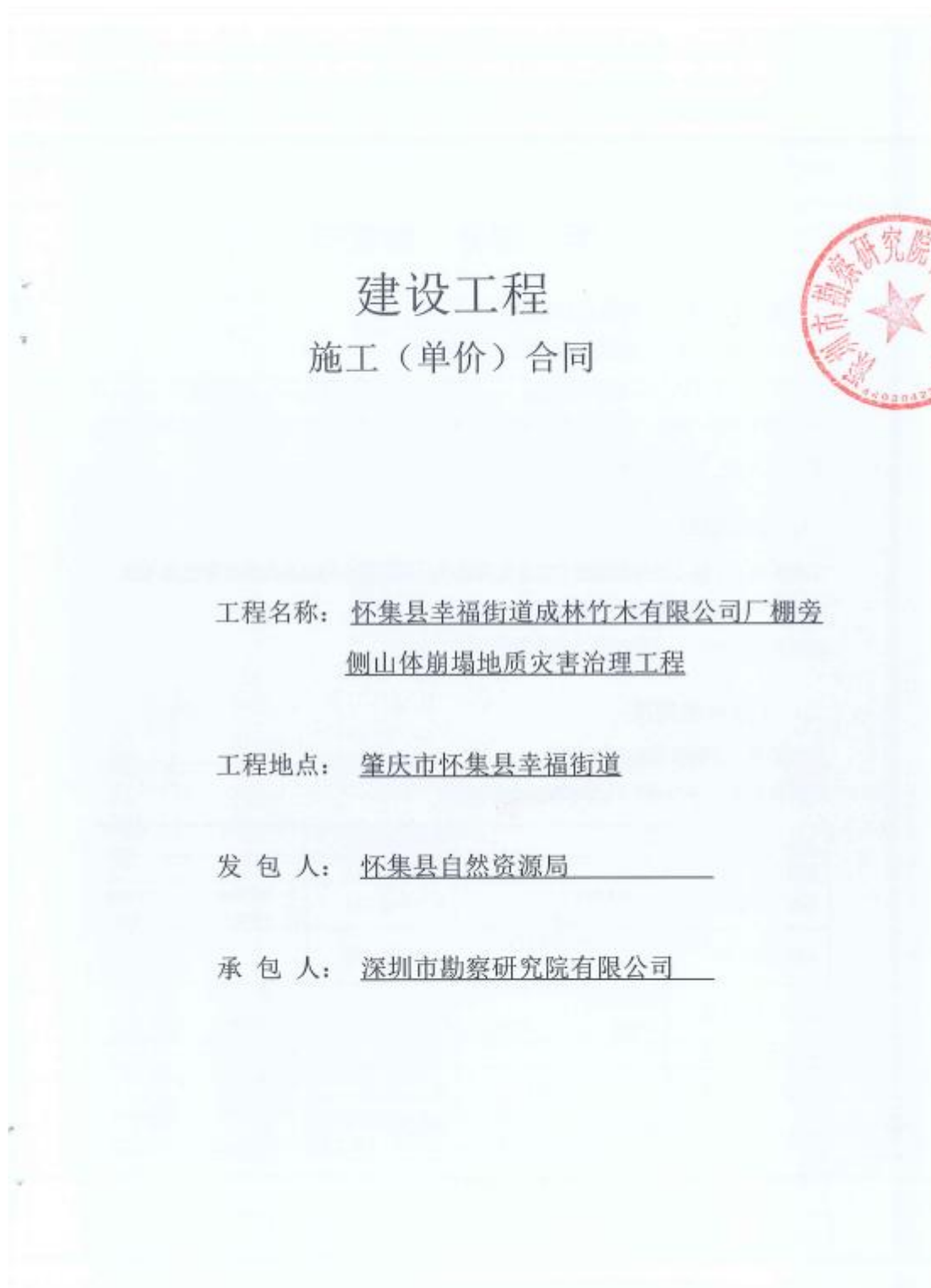
1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 2 项。（所提供表格无需加盖公章）

2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：提供施工合同（关键页）、竣工验收报告，业绩以竣工验收报告时间为准。

(1) 怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程

① 合同关键页



第一部分 协议书

发包人(全称): 怀集县自然资源局

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程

工程地点: 肇庆市怀集县幸福街道

工程规模及特征: (详见施工图及预算审定书)。

二、工程承包范围

本工程施工图纸要求治理的范围

1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土砌体□钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/>	万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/>	米
--------	--------------------------	------	--------	--------------------------	---

1. 协议书;
2. 专用条款;
3. 标准、规范及有关技术文件;
4. 图纸;
5. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件;
6. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要;
7. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人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。

十、合同生效

本合同订立时间: 2023 年 6 月 6 日

订立地点: 肇庆市怀集县自然资源局

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送建设行政主管部门备案后生效。

十一、送达

本合同中发、承包人填写的名称、地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递(付清邮资)发出的通知,在寄出(以邮戳为凭)后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出,如一方拒绝签收,视为送达。如合同履行中,一方的名称、地址、电话等发生变更的,应及时告知对方,并将变更后的信息书面通知对方,便于相关文件及司法文书顺利送达。

发包人(公章): 怀集县自然资源局



地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市福田区福中路 15 号

0755-83254736

中信银行深圳城市广场旗舰

支行

8110301014300560558

518000

合同备案情况:

备案机构(公章):

经办人:

2023年6月6日

② 竣工验收报告

工程完工证明

工程名称	怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程	
建设单位	怀集县自然资源局	
监理单位	广东省工程勘察院	
施工单位	深圳市勘察研究院有限公司	
工程开工日期	2023年6月25日	工程完工日期 2023年8月24日
工程内容	修建挡土墙、锚杆格构梁（局部削坡减载）、植草绿化结合排水设施等。	
验收结果	本工程已按合同工程量完成，尽快组织竣工验收。	
施工单位	监理单位	建设单位
 项目负责人 (签字) 2023年8月24日	(公章)  监理工程师: (签字) 2023年8月24日	(公章)  项目负责人: (签字) 2023年8月24日

四、近3年（计算时间均为从第一次发布招标公告之日起倒算）

具有代表性履约评价

企业近3年（第一次发布招标公告之日起倒算）承担的工程

施工项目履约评价

投标人：深圳市勘察研究院有限公司

序号	工程名称	建设单位	评价等级	评价时间	查询网址	备注
1	罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程	深圳市罗湖区建筑工务署	优	2024.08.09	纸质盖章版履约评价	/
2	天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)	中山翠亨新区项目项目建设事务中心	优秀	2024.03.29	纸质盖章版履约评价	/
3	部九窝1号泵站边坡安全隐患应急处置项目	深圳市仙湖植物园	良好	2024.7.16	纸质盖章版履约评价	最高评价为“良好”
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/

填表说明：

- 1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为5项。（所提供表格无需加盖公章）
- 2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。
- 3、提供建设单位（主管部门）网站公示履约评价信息的，需提供查询网址。
证明材料：提供履约评价表或网站截图扫描件，以履约评价时间或网站公示为准。

1、罗湖区仙湖植物园 2 号、4 号、5 号、7 号等 4 处边坡治理 抢险救灾工程履约评价

深圳市罗湖区建筑工务署履约评价表（施工）

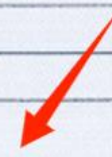
工程名称	罗湖区仙湖植物园2号、4号、5号、7号等4处边坡治理抢险救灾工程		承包商负责人	陈易霖
承包商	深圳市勘察研究院有限公司		评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
总得分			评价时间	2024年8月8日
建设单位	深圳市罗湖区建筑工务署		建设单位经办人	梁民海
序号	分项内容	满分 分值	评价标准	得分情况
一	机构人员配备	14		10
1	项目经理要求	5	5分：配备固定的项目经理且该项目经理具有高度的责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 3分：配备固定的项目经理且该项目经理具有一定的责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 0分：配备的项目经理不固定或该项目经理无责任心、组织协调能力和专业的业务水平不满足要求。	5
2	其他管理人员要求	5	5分：项目主要管理人员能够按投标书的承诺到位且具有相应的履约能力； 3分：项目主要管理人员能够按投标书的承诺到位且具有基本相应的履约能力； 0分：项目主要管理人员不能够按投标书的承诺到位或不具有相应的履约能力。	3
3	工程作业人员要求	4	4分：有全面系统的培训计划措施并有效实施，工程作业人员业务素质良好； 2分：有培训计划措施并实施，工程作业人员业务素质满足施工要求； 0分：无培训计划措施，工程作业人员业务素质无法满足施工要求。	2
二	技术经济实力	18		16
4	财务支付	5	5分：财务履约能力良好，能及时支付各项费用开支； 3分：基本能按工程合同要求支付各项费用开支； 0分：不能按工程合同要求支付各项费用开支。	3
5	技术实力	5	5分：具有相应的履行合同的 technical 实力，施工总体部署、方法及程序优化，能有效解决施工管理重点、难点问题； 3分：具有基本相应的履行合同的 technical 实力，施工总体部署、方法及程序合理； 0分：不具有相应的履行合同的 technical 实力。	5
6	机械、材料	5	5分：投标文件拟定的机械、材料按项目需求及时进出施工现场； 3分：投标文件拟定的机械、材料基本按项目需求进出施工现场； 0分：投标文件拟定的机械、材料没有按项目需求进出施工现场。	5
7	应急处理能力	3	3分：施工中有良好的应急预案，能高质高效处理例行、随时、紧急发生的事件； 2分：施工中有应急预案，能及时处理例行、随时、紧急发生的事件； 0分：施工中无应急预案及演练措施。	3

三	工程实施过程管理	30		29
8	施工质量	10	10分：组织的任何一项施工验收，能一次性验收合格； 6分：组织的任何一项施工验收，基本能在整改一次后验收合格； 0分：组织的任何一项施工验收，多次整改后验收仍难以满足使用要求。	10
9	文明施工	3	3分：项目能够严格地做到文明施工且无有效投诉情况发生； 2分：项目能够做到文明施工且能及时解决少量发生的投诉情况； 0分：项目不能够做到文明施工、有效投诉情况经常发生	3
10	安全施工	6	6分：施工安全措施完善且未发生一般安全事故； 4分：施工安全措施基本完善且未发生较大安全事故； 0分：施工安全措施不完善或发生重大安全事故。	6
11	环境污染控制	5	5分：有防止施工现场水、噪音、空气、废物污染措施并能有效执行，施工现场环境良好； 3分：有防止施工现场水、噪音、空气、废物污染措施并执行，施工现场环境合格； 0分：施工现场环境脏、乱、差。	5
12	造价管理	3	3分：能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续； 2分：基本能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续； 0分：不能够按合同要求办理工程变更（含签证）、工程结算等手续。	3
13	造价准确性	3	3分：计量、变更和预结算准确、实事求是且准确率在95%以上（不含95%）； 2分：计量、变更和预结算基本准确、实事求是且准确率在90%—95%之间（不含90%）； 0分：计量、变更和预结算准确率在90%以下。	2
四	进度控制	10		10
14	进度控制	10	10分：能够认真主动控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期；按期完成责任制目标；固定资产投资进度正常； 6分：能够控制项目的各阶段工期使其未超过施工合同工期；责任制目标小幅滞后；固定资产投资小幅滞后； 0分：不能够控制项目的各阶段工期或因施工单位的责任超过合同工期；责任制目标大幅滞后；固定资产投资大幅滞后。	10
五	协调配合与服务	13		13
15	履约准备	4	4分：能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同； 0分：不能够及时地按照招标文件的要求办好履约保函并签订合同。	4
16	竣工移交	3	3分：能够认真主动地按合同要求办理工程竣工移交手续； 2分：能够按合同要求办理工程竣工移交手续； 0分：不能够按合同要求办理工程竣工移交手续。	3

17	配合情况	3	3分：能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作； 2分：基本能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作； 0分：不能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其它相关部门的工作。	3
18	总包对分包的管理	3	3分：总包对分包进行全面有效的管理； 2分：总包对分包进行基本全面有效的管理； 0分：总包对分包没有进行全面有效的管理。	3
六	项目管理部（署安办）安全检查	5	项目管理部（署安办）开展的日常检查平均分，依据为罗湖区“一岗双责”监管水平考核标准（3分）、区建筑工务署安全生产巡查告知书记录内容（2分）	4.6
七	第三方安全质量评估	10	10分：第三方评价结果为优秀 6分：第三方评价结果为合格 0分：第三方评价结果为不合格	7
八	扣分项		1、因施工单位原因，造成投资超合同、超概算，扣20分 2、收取安全文明施工措施费用而不投入，扣10分； 3、受到区建设部门、质安监处罚的，一次扣10分； 4、轻视安全事故防范，受到区建设部门批评的，一次扣5分； 5、无故拖延支付保证金、劳务工资、材料款，一次扣5分； 6、未按要求落实施工组织管理，受到社会团体或个人有效投诉的，一次扣5分。	7
九	加分项		1、获得大禹奖、鲁班奖、詹天佑奖的，加10分； 2、获得省级以上优质工程奖的，加7分； 3、获得市、区政府表扬的，加5分； 4、获得建设行政主管部门、质安站通报表扬的，一次加3分。	7
十	直接判定为“不合格”的情形		1、未经甲方批准，擅自更换项目经理或项目技术负责人。 2、施工现场发生人员死亡的生产安全事故。 3、未按规定开展工人实名制管理、工人工资分账管理，经主管部门责令整改拒不整改的，或引发舆情、上访等，给甲方造成不良影响的。 4、供应假冒伪劣建筑材料、建筑设备的，经查证属实的。 5、被纪检监察机关认定有严重违法违纪行为或者被司法机关认定有行贿受贿行为的。 6、建筑市场主体违反保密协议的。 7、无正当理由不履行合同的。 8、法律法规、招标文件、合同规定的其他情形。	7
	合计	100		91.78
项目负责人/经办人意见： 综上所述，拟评价为优。妥呈请领导审批。 2024.8.8				
部室负责人意见： 同意评价为优，呈请领导审批。 2024.8.8				
部室分管署领导意见： 同意评价为优。 8.9				
注：规定的评分指标中，扣分项或合格项委托实施验收内容，不计入评分，其分值按百分比折算后计入其他指标中或对总分按百分比进行折算。				



2、天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)履约评价

建设工程承包商单项工程履约评价表									
评价形式	<input checked="" type="radio"/> 单项工程定期履约评价 单项工程最终履约评价								
建设单位 (评价单位)	中山翠亨新区工程项目建设事务中心			评价期限	2023年10月4日至2024年3月18日				
承包商 (评价对象)	深圳市勘察研究院有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构				
承包商 资质等级	地质灾害治理工程施工甲级			承包商地址	深圳市福田区福中东路15号				
法定代表人	糜易霖	电话	0755-83328287	项目负责人	马伟	电话	15994744816		
工程名称	天键电声有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程(电塔侧边坡加固)			承包范围	设计图纸及合同要求范围				
工程地点	中山市翠亨新区			工程合同价	344.1188(万元)				
实际开工日期	2023年10月4日		实际竣工日期	2024年3月18日		实际工期	168(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	机构人员配备				15	93			
2	工程质量				20				
3	安全文明施工				17				
4	进度控制				15				
5	工程造价				8				
6	工程总分包				5				
7	工程资料				5				
8	配合协调				5				
9	其他				3				
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: center;">  优秀 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  建设单位(公章): 2024年3月29日 </div>									
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (70≤总分<90分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<70分)								

3、部九窝 1 号泵站边坡安全隐患应急处置项目履约评价

附件 1

建设工程承包商履约评价报告书

项目名称	部九窝 1 号泵站边坡安全隐患应急处置项目		
合同名称	部九窝 1 号泵站边坡安全隐患应急处置项目		
合同金额	29.8 万元	合同类别	<input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 勘察设计 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 其他
建设单位	深圳市仙湖植物园		
承包商	深圳市勘察研究院有限公司		
企业法定代表人	糜易霖	企业项目负责人	马伟
企业地址	深圳市福田区福中路 15 号		
合同履约起止时间	2024 年 6 月 24 日至 2024 年 7 月 16 日		
工期相关情况	因承包商原因造成合同工期拖延的情况： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无；拖延工期__		
履约评价分项内容		得分	
1、人员配置(满分 25 分)		20	
2、质量控制(满分 25 分)		21	
3、进度控制(满分 25 分)		24	
4、协调配合与服务(满分 25 分)		22	
合计(满分 100 分)		87	
备注：本工程工程进度控制较好，协调配合及质量控制良好。			
评价等级	良好(85—100分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格(60—84分) <input type="checkbox"/> 不合格(59分以下) <input type="checkbox"/>		
履约评价小组签名(正楷)：			
			
			
年 月 日			

说明：本表适用于工程施工、监理、勘察、设计等合同的履约评价，评价内容可结合评价表自行拟定。工程咨询、造价、检测、招标代理、材料供应等合同的履约评价可参照使用。

五、其他

1、项目管理机构配备情况

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	赵扬	中级工程师	一级建造师	一级	粤 1442016201636408	建筑工程	深圳市勘察研究院有限公司	/	/
技术负责人	刘唱晓	高级工程师	注册岩土工程师	高级	粤高职证字第 1100101039445 号	岩土工程	深圳市勘察研究院有限公司	/	/
质量负责人	马小琴	高级工程师	质量员	高级	2201030100187570	水工环 地质	深圳市勘察研究院有限公司	/	/
安全负责人	杨静	/	安全员证		粤建安 C3(2020)0055243	/	深圳市勘察研究院有限公司	/	/
安全员	张广贤	/	安全员		粤建安 C3(2019)0005280	/	深圳市勘察研究院有限公司	/	/
造价工程师	马国丽	中级工程师	一级造价工程师	一级	建 【造】 11244400030725	建筑施 工	深圳市勘察研究院有限公司	/	/
施工员	罗尧盛	/	施工员		2201010100195388	/	深圳市勘察研究院有限公司	/	/
测绘工程师	胡朝辉	高级工程师	测绘工程师	高级	0002644	岩土工程	深圳市勘察研究院有限公司	/	/
测量员	谢涛明	/	测量员		2201090000183275		深圳市勘察研究院有限公司	/	/
质量员	李文	/	质量员		2201030100187502		深圳市勘察研究院有限公司	/	/
材料员	邢志学	/	材料员		0442311100007000 232		深圳市勘察研究院有限公司	/	/
资料员	王志远	高级工程师	资料员	高级	0915879202401119 334	地质工程	深圳市勘察研究院有限公司	/	/
劳资专管员	冯祎	中级工程师	劳资专管员	中级	0915879202401109 448	工程造价	深圳市勘察研究院有限公司	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

(1) 项目经理（建造师）简历表--赵扬

姓名	赵扬	性别	男	年龄	39
职务	项目经理	职称	建设管理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	231004198607251419		
手机号码	15566674321	证件号（一级建造师）	粤 1442016201636408		
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1442016201636408			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
怀集县自然资源局	怀集县幸福街道成林竹木有限公司厂棚旁侧山体崩塌地质灾害治理工程	合同额： 110.29 万元	2023. 06. 25-2023. 08. 24	已完	合格
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

① 项目经理相关证书

使用有效期: 2025年09月08日
- 2026年03月07日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 赵扬

性 别: 男

出生日期: 1986年07月25日

注册编号: 粤1442016201636408

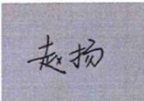
聘用企业: 深圳市勘察研究院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-03-17至2028-03-16)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 赵扬

签名日期: 2025.9.8



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年04月29日

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(2016)0011486

姓名:赵扬

性别:男

出生年月:1986年07月25日

企业名称:深圳市勘察研究院有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年11月09日

有效期:2025年08月27日 至 2028年11月08日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年08月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 赵扬
Name

性别 男
Sex

出生年月 1986-07-25
Date of Birth

工作单位 大连宏达建设监理有限公司
Establishment

专业名称 建设管理

Profession Series

资格名称 工程师

Post Qualification

授予时间 2015-10-16

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书编号: 1528300244

普通高等学校

毕业证书



学生 赵扬 性别男, 一九八六年七月二十五日生, 于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校网络教育 工程管理(建造师方向) 专业 2.5 年制 专升本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:



校(院)长: 夏春玉

证书编号: 101737201405000486

二〇一四年一月十日

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

(2) 技术负责人简历表--刘唱晓

技术负责人简历表

姓名	刘唱晓	性别	男	年龄	48
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	420111197709144058		
手机号码	13421395932		证件号（职称证书编号）	粤高职证字第1100101039445号	
参加工作时间	20		从事技术负责人年限	13	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

① 技术负责人相关证书





中国科学院

研究生院硕士研究生

毕业证书



中国科学院研究生院印制

No. 0009792

研究生 刘唱晚 性别男，
一九七七年九月十四日生，于
二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在
中国科学院武汉岩土力学研究所

岩土工程 专业

学习，学制三年，修完硕士研究生培
养计划规定全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

研究生培养单位 中国科学院研究生院

负责人：冯夏庭 院长：白哲礼

二〇〇五年七月二十九日

编号：800011200502000846

中华人民共和国教育部监制

(3) 质量负责人信息表--马小琴

质量负责人信息表

姓名	马小琴	证件类型	身份证	证件号码	622427198402022401
手机号码	13417566818		证件号 (质量员证)	2201030100187573	

① 质量主任相关证书



广东省职称证书

姓名：马小琴
身份证号：622427198402022401



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112002

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

(4) 安全负责人信息表--杨静

安全负责人信息表

姓名	杨静	证件类型	身份证	证件号码	6123241972102330 19
手机号码	13316998863		证件号		粤建安 C3(2020)0055243

① 安全主任相关证书





使用有效期：2025年06月
20日-2025年12月17日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：杨静

性 别：男

出生日期：1972-10-23



注册编号：粤2442020202118951

聘用企业：深圳市勘察研究院有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2023-12-12至2026-12-11）
机电工程（有效期：2024-10-19至2027-10-19）



个人签名：

签名日期：2025.6.20



广东省
住房和城乡建设厅

签发日期：2024年09月23日

中央广播电视中等专业学校

毕业证书



(无中央广播电视中等专业学校钢印无效)

批准文号：教成司[1997]34号

注册证号：190500802104

NO: 0381346



学生 杨静 ，性别 男 ，
生于一九七二年 十 月 二十三日，
于 二〇一九 年 五 月在本校
机电技术应用 专业修完 一年制
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 长：

李林曙

中央广播电视中等专业学校

二〇一九年 五 月



② 安全主任社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨静 社保电脑号: 601230113 身份证号码: 612324197210233019 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	59.14	14.79
合计			8280.16	4140.08			776.3	258.79			258.79		206.99	413.98	103.53	



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 (3391f292bb4b326t) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



(5) 安全员信息表--张广贤

安全员信息表

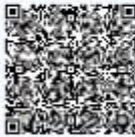
姓名	张广贤	证件类型	身份证	证件号码	4305221976091141 53
手机号码	13691925718		证件号（安全生产考 核 C 证）		粤建安 C3(2019)0005280

① 安全员相关证书

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2019)0005280

姓 名:	张广贤	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1976年09月11日	
企 业 名 称:	深圳市勘察研究院有限公司	
职 务:	专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2019年06月12日	
有 效 期:	2025年06月04日 至 2028年06月11日	



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

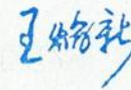


毕业证书

学生 张广贤 性别 男,一九七六年 九月 十一日生,于二〇一四年 三月至二〇一六年 七月在本校网络教育 岩土工程技术专业 2.5 年制 专科 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: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:



证书编号:104917201606754004

二〇一六年 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>

② 安全员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张广贤 社保电脑号：619032989 身份证号码：430522197609114153 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 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	04	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	05	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	06	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	07	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	08	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	09	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	10	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
合计			6908.16	3454.08			707.0	235.69			235.69		172.69	443.38	86.38		

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（ 3391f292bb4eda22 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 705065

单位名称
 深圳市勘察研究院有限公司



(6) 造价工程师信息表--马国丽

造价工程师信息表

姓名	马国丽	证件类型	身份证	证件号码	6204211984080451 61
手机号码	13798253418		证件号（造价工程师 证编号）	建 [造]112444000307 25	

① 造价工程师相关证书

使用有效期: 2025年11月04日
- 2026年02月02日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 马国丽

性 别: 女

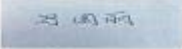
出 生 日 期: 1984年08月04日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11244400030725

有 效 期: 2024年05月09日-2028年05月08日

聘 用 单 位: 深圳市勘察研究院有限公司



个人签名: 马国丽

发证日期: 2024年04月29日

签名日期: 2025.11.4



② 造价工程师社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马国丽 社保电脑号: 621813635 身份证号码: 620421198408045161 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司 单位编号: 705065 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	04	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	71.66	17.91
2025	05	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	71.66	17.91
2025	06	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	71.66	17.91
2025	07	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	71.66	17.91
2025	08	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	71.66	17.91
2025	09	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	71.66	17.91
2025	10	705065	8957.0	1522.69	716.56	1	8957	447.85	179.14	1	8957	44.79	8957	35.83	71.66	17.91
合计			10658.83	5015.92			3134.95	1253.98			313.53			290.81	301.62	125.37

社会保险费缴纳清单
证明专用章

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 (3391f292bb511361) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065
 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



(7) 施工员信息表--罗尧盛

施工员信息表

姓名	罗尧盛	证件类型	身份证	证件号码	4325241994062861 19
手机号码	18344149036		证件号（施工员证）	2201010100195388	

① 施工员相关证书



② 施工员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗尧盛

社保电脑号：644464008

身份证号码：432524199406286119

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	基数	单位交
2025	04	705065	7400.0	1184.0	592.0	2	7400	111.0	37.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	05	705065	7400.0	1184.0	592.0	2	7400	111.0	37.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	06	705065	7400.0	1184.0	592.0	2	7400	111.0	37.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	07	705065	7400.0	1184.0	592.0	2	7400	111.0	37.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	08	705065	7400.0	1184.0	592.0	2	7400	111.0	37.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	09	705065	7400.0	1184.0	592.0	2	7400	111.0	37.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
2025	10	705065	7400.0	1184.0	592.0	2	7400	111.0	37.0	1	7400	37.0	7400	29.6	7400	59.2	14.8
合计			8288.0	4144.0			777.0	259.0			259.0		207.2	114.4		103.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f292bb54c9f7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



(8) 注册测绘师信息表--胡朝辉

注册测绘师信息表

姓名	胡朝辉	证件类型	身份证	证件号码	430802197508010014
手机号码	13715003772		证件号 (注册测绘师证)	0002644	

① 测绘工程师相关证书



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号：
No. : 0002644



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11724430199421626

姓名：
Full Name 胡朝辉
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1975年08月
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date 2011年04月17日

签发单位盖章
Issued by
签发日期：
Issued on 2011年 08月 16日



(9) 测量员信息表--谢涛明

测量员信息表

姓名	谢涛明	证件类型	身份证	证件号码	420115198507062011
手机号码	13686833852		证件号（测量员证）	2201090000183275	

① 测量员相关证书



(10) 质量员信息表--李文

质量员信息表

姓名	李文	证件类型	身份证	证件号码	430423199304196215
手机号码	18138264955		证件号 (质量员证)	2201030100187502	

① 质量员相关证书



(11) 材料员信息表--邢志学

材料员信息表

姓名	邢志学	证件类型	身份证	证件号码	5002341988052577 94
手机号码	15223131369		证件号（材料员证）	0442311100007000 232	

① 材料员相关证书





中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



邢志学 性别男，1988年05月25日生，于2014年09月至2017年01月在本校网络教育建筑工程技术专业2.5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。

校长

邓革



证书编号：114157201706006808

(12) 资料员信息表--王志远

资料员信息表

姓名	王志远	证件类型	身份证	证件号码	1302251985032563 1X
手机号码	15652924931		证件号（资料员证）	0915879202401119 334	

① 资料员相关证书



普通高等学校

毕业证书



学生 王志远 性别 男， 1985 年 3 月 25 日生，于 2007
年 9 月至 2011 年 7 月在本校 资源勘查工程(能源) 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：中国地质大学

校(院)长：

邓 华

证书编号：114151201105001158

二〇一一年七月一日

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

广东省职称证书

姓名：王志远

身份证号：13022519850325631X



职称名称：高级工程师

专业：水工环地质

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248981

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



(13) 劳资专管员--冯祎

劳资专管员信息表

姓名	冯祎	证件类型	身份证	证件号码	5116231993122557 23
手机号码	13169661579		证件号 (劳资专管员证)	0915879202401109 448	

① 劳资专管员相关证书



姓名: 冯祎
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 511623199312255723
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: —
Rank

持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202401109448
Certificate No.

注册编号: 091587920241109448
Registration No.

发证单位盖章: [Red circular stamp of the issuing unit with a star in the center and Chinese characters around the perimeter.]
Issued by

签发日期: 2024年11月29日
Issued Date

广东省职称证书

姓 名：冯祎

身份证号：511623199312255723



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003209855

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



② 劳资专管员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯祎 社保电脑号：646055373 身份证号码：511623199312255723 页码：1
 参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司 单位编号：705065 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	04	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1182.88	591.44	2	7393	110.9	36.97	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			8280.16	4140.08			776.3	258.79			258.79			206.99	113.98	103.53	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391f292bb671d8x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

