

标段编号： 2013-440300-81-01-101360001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 蛇口东角头新空气公寓西南侧挡墙地质灾害治理工程（现
用名：蛇口东角头新空气公寓西南边坡治理及生态修复工程（代建）（EP
C））

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： 2026年01月16日

目 录

一、 企业基本情况	1
1、 企业基本情况	1
二、 企业近 5 年同类工程施工业绩（不超过 3 项）	2
1、 企业业绩情况汇总表	2
(1) 清林路地面塌陷隐患治理工程	3
(2) 正坑水碧道越桥东北侧边坡等 12 处边坡治理工程I标段	14
(3) 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
三、 近 5 年履约评价（不超过 3 项）	38
1、 履约评价情况表	38
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 灾工程履约评价	39
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)履 约评价	42
4、 陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程/一号支路边坡工程履约评价	43
四、 项目班子人员配备情况	44
1、 项目总负责人：陈梦鸥	46
(1) 项目总负责人简历表	46
(2) 设计负责人相关证书	47
(3) 设计负责人社保	50
2、 施工项目经理：马伟	51
(1) 施工项目经理简历表	51
(2) 施工项目经理相关证书	52
(3) 施工项目经理业绩	57
(4) 施工项目经理社保	65
3、 设计负责人：张桂香	66
(1) 设计负责人信息表	66
(2) 设计负责人相关证书	66

(3) 设计负责人社保.....	69
4、 勘察负责人：周建雄.....	70
(1) 勘察负责人信息表.....	70
(2) 勘察负责人相关证书.....	71
(3) 勘察负责人社保.....	74
5、 施工技术负责人：张飞.....	75
(1) 施工技术负责人信息表.....	75
(2) 施工技术负责人相关证书.....	76
(3) 施工技术负责人社保.....	80
6、 设计技术负责人：郭振.....	81
(1) 设计技术负责人信息表.....	81
(2) 设计技术负责人相关证书.....	82
(3) 设计技术负责人社保.....	85
7、 勘察技术负责人：蒋方媛.....	86
(1) 勘察技术负责人信息表.....	86
(2) 勘察技术负责人相关证书.....	86
(3) 勘察技术负责人社保.....	88
8、 专业设计负责人：许丹丹.....	89
(1) 专业设计负责人信息表.....	89
(2) 专业设计负责人相关证书.....	90
(3) 专业设计负责人社保.....	91
9、 给排水工程师：韩绘芳.....	92
(1) 给排水工程师简历表.....	92
(2) 给排水工程师相关证书.....	93
(3) 给排水工程师社保.....	94
10、 安全负责人：杨静.....	95
(1) 安全负责人信息表.....	95
(2) 安全负责人相关证书.....	95
(3) 安全负责人社保.....	98

11、	质量负责人：马小琴	99
	(1) 质量负责人信息表	99
	(2) 质量负责人相关证书	100
	(3) 质量负责人社保	102
12、	造价工程师：马国丽	103
	(1) 造价工程师信息表	103
	(2) 造价工程师相关证书	103
	(3) 造价工程师社保	105
13、	注册测绘师：胡朝辉	106
	(1) 注册测绘师信息表	106
	(2) 测绘工程师相关证书	106
	(3) 测绘工程师社保	109
14、	安全员：张广贤	110
	(1) 安全员信息表	110
	(2) 安全员相关证书	110
	(3) 安全员社保	112
15、	施工员：汪磊	113
	(1) 施工员信息表	113
	(2) 施工员相关证书	113
	(3) 施工员社保	117
16、	施工员：罗尧盛	118
	(1) 施工员信息表	118
	(2) 施工员相关证书	118
	(3) 施工员社保	119
17、	测量员：谢涛明	120
	(1) 测量员信息表	120
	(2) 测量员相关证书	120
	(3) 测量员社保	121
18、	材料员：邢志学	122

(1) 材料员信息表	122
(2) 材料员相关证书	123
(3) 材料员社保	124
19、 资料员：王志远	125
(1) 资料员信息表	125
(2) 资料员相关证书	126
(3) 资料员社保	129
20、 劳资专管员：冯祎	130
(1) 劳资专管员信息表	130
(2) 劳资专管员相关证书	130
(3) 劳资专管员社保	132

一、企业基本情况

1、企业基本情况

表 1 、 企业情况汇总表

企业基本情况（牵头单位提供即可）			
企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	企业性质（民营/国有）	民营
统一社会信用代码	914403001921810441	企业曾用名（如有）	/
注册资金（万元）	10100	企业法定代表人	糜易霖
现有资质类别及等级			
施工类	地质灾害治理工程施工资质：甲级		
设计类	地质灾害评估和治理工程勘查设计资质：甲级		
勘察类	地质灾害评估和治理工程勘查设计资质：甲级		

注：此表如实填写并分别提交于资信文件及业绩文件中。

二、企业近5年同类工程施工业绩（不超过3项）

1、企业业绩情况汇总表

表2 企业业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同签订日期及完工日期	备注
1	清林路地面塌陷隐患治理工程	深圳市龙岗区建筑工务署	1637.80 万元	2020.12.17 -2021.04.20	/
2	深圳市罗湖区建筑工务署	正坑水碧道越桥东北侧边坡等12处边坡治理工程I标段	1305.71 万元	2024.12.30 -2025.08.30	/
3	深圳市罗湖区建筑工务署	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	987.71 万元	2023.11.18 --2024.05.07	/

注：

此表如实填写并分别提交于资信文件及业绩文件中，请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。

(1) 清林路地面塌陷隐患治理工程

① 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440307-48-01-017214001001

标段名称：清林路地面塌陷隐患治理工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司

中标价：1637.8万元

中标工期：45

项目经理(总监)：张玉杰

本工程于 2020-12-01 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龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)： _____

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： _____

招标人(盖章)： _____

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)： _____

日期：2020-12-17

查验码：6600111151513587

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

② 合同关键页

7-10

副本

工程编号: _____
合同编号: SG-15547
STA-2020-0135

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: 清林路地面塌陷隐患治理工程
工程地点: 深圳市龙岗区
发包人: 深圳市龙岗区建筑工务署
承包人: 深圳市勘察研究院有限公司

2020年4月版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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: 清林路地面塌陷隐患治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 清林路地面塌陷隐患治理工程(以下简称“治理工程”)项目位于龙岗街道清林路附近,本工程处置区域共有五处:龙岗中专网球场塌陷点、龙岗党校公交站塌陷点、清林路塌陷点、龙岗电大办公一楼塌陷坑、天健现代城幼儿园塌陷。初步估算处置总面积约1600平方米。

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

本工程处置区域共有五处:龙岗中专网球场塌陷点、龙岗党校公交站塌陷点、清林路塌陷点、龙岗电大办公一楼塌陷坑、天健现代城幼儿园塌陷。初步估算处置总面积约1600平方米。

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

计划竣工日期：2021 年 1 月 30 日；

合同工期总日历天数 45 天。

招标工期总日历天数 45 天。

定额工期总日历天数 _____ 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：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟陆佰叁拾柒万捌仟元整 (¥ 16378000.00 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） _____ (¥ _____ 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） _____ (¥ _____ 元)。

本工程的最高限价为 2000.00 万元，合同价暂按报概建安费估算价下浮 18.11%即 1637.80 万元，最终以造价咨询编制的标底价下浮 18.11%后作为合同价并签订补充协议，结算价不超过最高限价，最终以政府财政部门/审计部门审定价为准。

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 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。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 9 日;

订立地点: 龙岗区

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 10 份,承包人执 4 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人： 

(签字)

组织机构代码： 455756779

地址： 广东省深圳市龙岗区清林路 213 号

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

经办人： 

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人： 

(签字)

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： _____

委托代理人： _____

电话： 0755-83247877

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 建设银行深圳华侨城支行

账号： 44250100000700002362

③ 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： 清林路地面塌陷隐患治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2021年9月24日

发出日期： 2021年9月25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	清林路地面塌陷隐患治理工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	中专网球场塌陷点（TX01）、公交站塌陷点（TX02）、清林路塌陷点（TX05）、天健现代城幼儿园塌陷点（TX08）及清林路现状长约110m的范围路面恢复。	工程造价（万元）	1637.80万元
结构类型	地质灾害工程	开工日期	2020年12月17日
施工许可证号	2020-440307-48-01-017214	竣工日期	2021年4月20日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG200278
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	深圳市勘察研究院有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司 深圳市建筑科学研究院股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 深圳中核工程检测有限公司
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	2021年5月9日	市政竣·通-10	同意验收
	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		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全		
施工图设计文件 审查意见	齐全		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘查质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		

17

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成本工程设计文件和合同约定的各项内容。		
工程质量情况	土建	符合设计要求及施工与质量验收规范的规定。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
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:  2021年9月24日	(公章) 郭洪霖 注册号44021538 有效期至2023.07.14 总监理工程师:  2021年9月24日	(公章) 项目负责人: 张玉杰 2021年9月24日
	设计分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 余霄 2021年9月24日	(公章) 项目负责人:  2021年9月24日	(公章) 项目负责人:  2021年9月24日

(2) 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 中标通知书

中标通知书

标段编号： 2311-440303-04-01-970334002001

标段名称： 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： 深圳市罗湖区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市勘察研究院有限公司

中标价： 1305.706377万元

中标工期(天)： 243

项目经理(总监)： 李林娟



本工程于 2024-09-19 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

打印日期：2024-10-21

崔强

查验码： JY20241015501891

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

② 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) 北門上山公路 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、北門上山公路 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

发出任何开工令，则以合同约定的开工日期为准)；

计划竣工日期：2025年08月30日（如果开工日期提前或延迟，则竣工日期按合

同总工期相应提前或顺延)；

合同工期总日历天数_____天。

招标工期总日历天数_____ / _____天。

定额工期总日历天数_____ / _____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）壹仟叁佰零伍万柒仟零陆拾叁元柒角柒分（¥13057063.77元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾贰万玖仟壹佰零捌元玖角捌分（¥729108.98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）柒拾万捌仟肆佰柒拾伍元贰角肆分（¥708475.24元）；

(5)BIM技术应用费用：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

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。

本页为合同签章页，无合同正文内容。

发包人：(公章)深圳市罗湖区建筑工务署

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：深圳市罗湖区东门街道深南东路

2028号罗湖商务中心9楼

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：/

传真：/

电子信箱：/

开户银行：/

账号：/

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：深圳市福田区福中东路15号

邮政编码：518000

法定代表人：_____

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

③ 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

工程完成 情况	<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 style="text-align: right;">注册岩土工程师(岩土) 注册号: 3100001-A1209 有效期至: 至2027年6月</p>		
工程质量 情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装		
工程未达 到使用功 能的部 位(范围)	无		
参加验收 单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2015年7月22日</p>	<p>(公章)</p> <p>徐宝军 总工程师(执业资格印章)</p> <p></p> <p>2015年7月22日</p>	<p>(公章)</p> <p>李林娟 项目负责人(执业资格印章)</p> <p></p> <p>2015年7月22日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>李林娟 项目负责人(执业资格印章)</p> <p></p> <p>2015年7月22日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p></p> <p>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				

(3) 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 style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国注册监理工程师 姓名: 余超 注册号: 038702 有效期至: 2026.09.24</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 赖建 注册号: 4404673-AY033 有效期至: 至2026年12月</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 姓名: 李林娟 粤1442020202102057(00) 建筑 2027.03.27 深圳市勘察研究院有限公司</p> </div> </div>			
参加验收单位意见	 <p>项目负责人: 周伟华 2024年5月7日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章) 总监理工程师: 徐亚军 执业资格证书 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) 2024年5月7日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2024年5月7日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2024年5月7日</p>

三、近 5 年履约评价（不超过 3 项）

1、履约评价情况表

表 3 履约评价情况表（牵头单位提供即可）

序号	建设单位	项目名称	评价等级	签署日期	备注
1	深圳市罗湖区 建筑工务署	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	优	2024.08.09	/
2	中山翠亨新区 项目项目建设 事务中心	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)	优秀	2024.03.29	/
3	深圳市仙湖植 物园	陶柏莉花园二期南侧 边坡治理工程/一号支 路边坡工程	优秀	2022.01.06	/

注：

此表如实填写并分别提交于资信文件及业绩文件中，请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。

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。妥呈请领导审批。 2024.8.8				
部室分管署领导意见： 同意评价为优。妥呈请领导审批。 2024.8.9				
注：规定的评分指标中，扣分项或加分项委托实施的内容，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。				



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)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)								

4、陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程/一号支路边坡工程履约评价

建设工程承包商单项工程履约评价表					
评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市大鹏新区建筑工务署		评价期限	2019年6月24日至2021年12月30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	谢伟文
				电话	13602599651
工程名称	陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程/一号支路边坡工程		承包范围	设计图纸及合同要求范围	
工程地点	深圳市大鹏新区		工程合同价	3746.601323 (万元)	
实际开工日期	2019年6月24日	实际竣工日期	2021年12月30日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备 (满分15)			15	92
2	工程质量 (满分15)			13	
3	安全文明施工 (满分15)			13	
4	进度控制 (满分15)			12	
5	工程造价 (满分16)			14	
6	工程总分包 (满分10)			10	
7	工程资料 (满分5)			5	
8	配合协调 (满分5)			5	
9	其他 (满分5)			5	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
优秀 					
建设单位(公章): 2022年1月16日					
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)				

四、项目班子人员配备情况

表4 项目管理班子人员配备情况表

序号	本项目职务	姓名	年龄	国家注册执业证书名称及编号	职称证书名称及编号	其他证书名称及编号	备注
1	项目总负责人	陈梦鸥	46	注册岩土工程师： AY20124400851	正高级工程师： 2303001112497	/	/
2	施工项目经理	马伟	41	二级建造师：粤 2442015201501094	工程师：粤中 职证字第 1803003009115号	安全生产考核合格证书：粤建安B(2016)002061	/
3	设计负责人	张桂香	45	/	高级工程师：粤高 职证字第 1300101085621号 (岩土)	高级工程师： 2000101108909 (水工环)	/
4	勘察负责人	陆雪丽	34	注册岩土工程师： AY20254402324	工程师： 2003003037055	/	/
5	施工技术负责人	张飞	37	一级建造师：粤 1442020202100745	工程师： 2203003084551	安全生产考核合格证书：粤建安B(2016)0012319	
6	设计技术负责人	郭振	36	注册岩土工程师： AY20234402095	工程师： 2003003039052	/	/
7	勘察技术负责人	蒋方媛	49	/	高级工程师：粤高 职证字第 1300101060002号	/	/
8	专业设计负责人	许丹丹	40	/	高级工程师： 2203001065300	/	/
9	给排水工程师	韩绘芳	48	/	高级工程师：粤高 职证字第 1002001100308号	/	/
10	安全主任	杨静	54	二级建造师：粤 2442020202119851	/	安全生产考核合格证书：粤建安C3(2020)0055243	/

11	质量主任	马小琴	42	/	高级工程师： 2303001112002	质量员证： 22010301001875 73	/
12	造价工程师	马国丽	42	一级造价工程师：建 [造]1124440003072 5	工程师：粤中职证 字第 1803003009112号	/	/
13	测绘工程师	胡朝辉	51	注册测绘师： 0002644	高级工程师：粤高 职证字第 0702001100239号	/	/
14	安全员	张广贤	50	/	/	安全生产考核合格 证书：粤建安 C3(2019)000528 0	/
15	施工员	汪磊	40	二级建造师：粤 2442024202406856	助理工程师： 2203006065228	土建施工员： 04417101944170 06417	/
16	施工员	罗尧盛	32	/	/	土建施工员： 22010101001953 88	/
17	测量员	谢涛明	41	/	/	测量员： 22010900001832 75	/
18	材料员	邢志学	38	/	/	材料员： 04423111000070 00232	/
19	资料员	王志远	41	/	高级工程师： 2503001248981	资料员： 09158792024011 19334	/
20	劳资专管员	冯祎	32	/	中级工程师： 2403003209855	劳资专管员： 09158792024011 09448	/

注：

1. 此表如实填写并分别提交于资信文件及业绩文件中，请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。

1、项目总负责人：陈梦鸥

(1) 项目总负责人简历表

设计负责人简历表

姓名	陈梦鸥	性别	男	年龄	46
职务	项目总负责人	职称	正高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	430425198010147811		
手机号码	13418694378	证件号（注册岩土编号）	AY20124400851		
参加工作时间	20	从事项目总负责人年限	14		

(2) 项目总负责人相关证书

使用有效期: 2025年09月28日
- 2026年03月27日

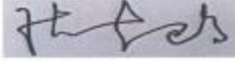


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈梦鸥
性别: 男
出生日期: 1980年10月14日
注册编号: AY20124400851
聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司
注册有效期: 2024年09月11日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.9.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
14010810000451

发证日期: 2024年09月11日

广东省职称证书

姓 名：陈梦鸥
身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师
专 业：建筑岩土
级 别：正高
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：2303001112497
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/zyjsrc>

硕士研究生
毕业证书



研究生 陈梦迪 性别 男，一九八〇年 十月 十四 日生，于
二〇〇三年 九 月至 二〇〇六年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

李元元

证书编号：105611200602001036

二〇〇六年 六 月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

(3) 项目总负责人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈梦鹏 社保电脑号: 619436743 身份证号码: 430425198010147811 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	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	07	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	09	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	10	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	11	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	12	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			26520.0	12480.0			7800.0	3120.0			780.0						312.0



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(339275806e00d52n) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



2、施工项目经理：马伟

(1) 施工项目经理简历表

施工项目经理简历表

姓名	马伟	性别	男	年龄	41
职务	项目经理	职称	工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	620403198510062010	手机号码	15994744816
参加工作时间	17	从事项目经理（建造师）年限		10	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤2442015201501094				
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
广东省机电设备招标有限公司	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）	344.12 万元	2023.07.07-2024.03.18	已完	合格
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

(2) 施工项目经理相关证书

 使用有效期：2025年10月14日-2026年04月12日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：马伟

性 别：男

出生日期：1985-10-06

注册编号：粤2442015201501094

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：2025-02-25至2028-02-24）



个人签名：马伟

签名日期：2025-10-14


广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2025年02月25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)0002061

姓 名: 马伟

性 别: 男

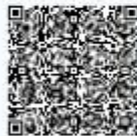
出 生 年 月: 1985年10月06日

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03月01日

有 效 期: 2025年02月28日 至 2028年02月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年02月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



照
片

马伟 于二〇一七年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
具备 岩土
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会
保障局
发证机关
二〇一八年五月十四日



粤中取证字第 803003009115 号



广东省职称证书

姓名：马伟

身份证号：620403198510062010



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15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：2203003064954

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 马伟 性别男，一九八五年十月六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 机电一体化技术 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，准予毕业。

校名：湖北职业技术学院

校（院）长：彭汉庆

证书编号：120511200806000963

二〇〇八年六月三十日

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

(3) 施工项目经理业绩

① 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标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 2025 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) 刘咏枫

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) 廉易霖

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: 廉易霖

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	天健地产有限公司山洪泥石流地质灾害治理工程 (电路迁建续加围)	工程地点	中山市南顺街道
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	挡土框架梁+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5月18日
监理单位	/	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)			
竣工验收单位意见	建设单位	监理单位	2025.02.09施工单位
	 项目负责人:  2024年3月8日	 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年3月8日	 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月8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8日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年3月8日

3、设计负责人：张桂香

(1) 设计负责人信息表

姓名	张桂香	性别	女	年龄	45
职务	设计负责人	职称	高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	370902198109090946		
手机号码	13510983624	证件号（职称编号）	粤高职证字第 1300101085621 号		
参加工作时间	20	从事勘察负责人年限	12		

(2) 设计负责人相关证书



广东省职称证书

姓名：张桂香
身份证号：370902198109090946



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：2020年10月30日
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101108909
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2020年12月30日



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



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. 0031826

研究生 张桂香 性别 女

一九八一年九月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在

中国科学院成都山地灾害与环境研究所

自然地理学

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。

研究生培养单位

中国科学院研究生院

负责人: 邓伟 院长: 白志礼

二〇〇六年七月一日

编号: 800011200602000851

中华人民共和国教育部监制

(3) 设计负责人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张桂香 社保电脑号：609477546 身份证号码：370902198109090946 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	01	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	07	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	08	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	09	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	10	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	11	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	12	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			21420.0	10080.0			6300.0	2520.0			630.0				1008.0		252.0



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（ 33927578ebalfba2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



4、勘察负责人：陆雪丽

(1) 勘察负责人信息表

姓名	陆雪丽	性别	女	年龄	34
职务	勘察负责人	职称	工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	452122199212182724		
手机号码	15077219716	证件号（注册岩土工程师证编号）	AY2025440232 4		
参加工作时间	9	从事勘察负责人年限	6		

(2) 勘察负责人相关证书

注册编号: AY20254402324
2025.04.17-2028.04.16



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: 陆雪丽
性别: 女
出生日期: 1992年12月18日
注册编号: AY20254402324
聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司
注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



陆雪丽

个人签名: 
签名日期: 2026.01.14

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000451

发证日期: 2025年04月17日

广东省职称证书

姓 名：陆雪丽

身份证号：452122199212182724



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月31日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037055

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

硕士研究生 毕业证书



研究生 陆雪丽 性别女， 1992 年 12 月 18 日生，于
2015 年 9 月至 2017 年 6 月在地质工程
专业学习，学制 贰 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：中国地质大学

校(院、所)长：

王焰新

证书编号：104911201702018785

二〇一七年 六 月 十六 日

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

5、施工技术负责人：张飞

(1) 施工技术负责人信息表

姓名	张飞	性别	男	年龄	37
职务	施工技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	412822198907047656		
手机号码	18666976265	证件号（工程师编号）	2203003084551		
参加工作时间	14	从事施工技术负责人年限	5		

(2) 施工技术负责人相关证书

广东省职称证书

姓 名：张飞

身份证号：412822198907047656



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003084551

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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



证书有效期：2025年09月02日
2028年03月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：张飞

性别：男

出生日期：1989年07月04日

注册编号：粤1442020202100745

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：2024-03-13至2027-03-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张飞

个人签名：张飞

签名日期：2025.9.2



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)0012319

姓 名: 张飞

性 别: 男

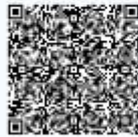
出 生 年 月: 1989年07月04日

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28日

有 效 期: 2025年09月17日 至 2028年11月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年09月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

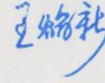
毕业证书



学生 张飞 性别 男，一九八九年七月四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 土木工程(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 名：中国地质大学

校(院)长：



证书编号：104911201205869651

二〇一二年六月三十日

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

6、设计技术负责人：郭振

(1) 设计技术负责人信息表

姓名	郭振	性别	男	年龄	36
职务	设计技术负责人	职称	工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	412727199012105772		
手机号码	18681572016	证件号（注册岩土工程师证编号）	AY2023440209 5		
参加工作时间	9	从事勘察负责人年限	3		

(2) 设计技术负责人相关证书

使用有效期: 2025年08月07日
- 2026年02月03日

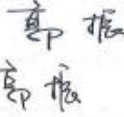


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 郭振
性 别: 男
出生日期: 1990年12月10日
注册编号: AY20234402095
聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司
注册有效期: 2023年06月06日-2026年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025.8.07

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000451

发证日期: 2023年06月06日

硕士研究生 毕业证书



研究生 郭振 性别 男，一九九〇年 十二月 十 日生，于
二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在 建筑与土木工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：三峡大学

校(院、所)长：



证书编号：110751201702000188

二〇一七 年 六 月 三十 日

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

广东省职称证书

姓 名：郭振

身份证号：412727199012105772



职称名称：工程师

专 业：岩土

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年09月18日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月19日



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

(3) 设计技术负责人社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭振 社保电脑号: 649619972 身份证号码: 412727199012105772 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	基数	单位交	个人交
2025	01	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	02	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	03	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	04	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	05	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	06	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	07	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	08	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	09	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	10	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	11	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
2025	12	705065	8054.0	1369.18	644.32	1	8054	402.7	161.08	1	8054	40.27	8054	32.22	8054	64.43	16.11
合计			16430.16	7731.84			4832.4	1932.96			483.24						



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f434e939d2e6) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



7、勘察技术负责人：蒋方媛

(1) 勘察技术负责人信息表

姓名	蒋方媛	性别	女	年龄	49
职务	勘察技术负责人	职称	高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	44030419770724462X		
手机号码	13728791539	证件号（职称证书编号）	粤高职证字第1300101060002号		
参加工作时间	22	从事勘察技术负责人年限	13		

(2) 勘察技术负责人相关证书





照
片



粤高取证字第 1300101060002 号



蒋方媛 于二〇一二年
十二月，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，
岩土
具备 高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一三年五月二十三日



8、专业设计负责人：许丹丹

(1) 专业设计负责人信息表

姓名	许丹丹	性别	女	年龄	40
职务	专业设计负责人	职称	高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	411425198606022726		
手机号码	13418621851		证件号（职称证书编号）	2203001065300	
参加工作时间	15		从事专业设计负责人年限	6	

(2) 专业设计负责人相关证书



9、给排水工程师：韩绘芳

(1) 给排水工程师简历表

技术负责人简历表

姓名	韩绘芳	性别	女	年龄	48
职务	技术人员	职称	给排水高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	342224197807235243		
手机号码	13169661579	证件号（职称证书编号）	粤高职证字第1002001100308号		
参加工作时间	25	从事技术负责人年限	18		

(2) 给排水工程师相关证书



10、安全负责人：杨静

(1) 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

(2) 安全负责人相关证书





使用有效期：2025年11月
24日-2026年05月23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：

杨静

签名日期：2025.11.24



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
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



11、质量负责人：马小琴

(1) 质量负责人信息表

姓名	马小琴	证件类型	身份证	证件号码	6224271984020224 01
手机号码	13417566818		证件号（质量员证）	2201030100187573	

(2) 质量负责人相关证书



马小琴 同志于 2025 年 05 月 24 日至 2025 年 06 月 04 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 质量员 (土建) 职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓名 马小琴
身份证号 622427198402022401
证书编号 2201030100187573
工作单位 深圳市勘察研究院有限公司

公众号查询

兰州市海港区国建教育培训中心 证书专用章
2025 年 06 月 10 日
有效期: 2028 年 06 月 10 日

建设教育协会培训中心 证书专用章
2025 年 06 月 10 日
有效期: 2028 年 06 月 10 日



普通高等学校

毕业证书

学生 马小琴 性别 女, 一九八四年二月二日生, 于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 煤田地质与勘查技术专业 三年制 专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 兰州资源环境职业技术学院 校(院)长: 隋守刚

证书编号: 139331200906000060 二〇〇九年 六 月 二十六日

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：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/zyjsrc>

12、造价工程师：马国丽

(1) 造价工程师信息表

姓名	马国丽	证件类型	身份证	证件号码	620421198408045161
手机号码	13798253418	证件号（造价工程师证编号）	建[造]11244400030725		

(2) 造价工程师相关证书





13、注册测绘师：胡朝辉

(1) 注册测绘师信息表

姓名	胡朝辉	证件类型	身份证	证件号码	4308021975080100 14
手机号码	13715003772		证件号（注册测绘师证）	0002644	

(2) 测绘工程师相关证书





胡朝辉 于二〇〇七年
十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

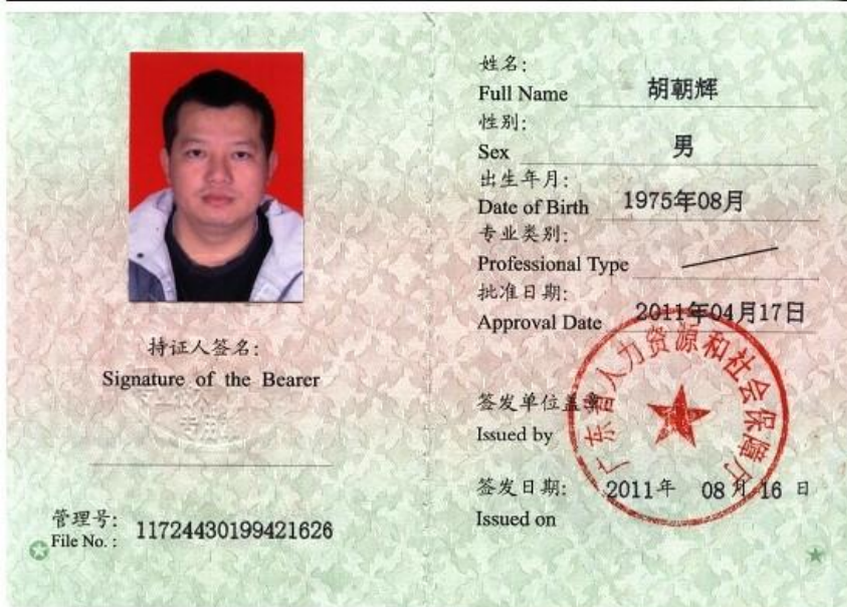
评审委员会评审通过，
具备岩土工程 高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第 0702001100239 号

发证机关：广东省人事厅
二〇〇八年一月二十日



14、安全员：张广贤

(1) 安全员信息表

姓名	张广贤	证件类型	身份证	证件号码	430522197609114153
手机号码	13691925718		证件号（安全生产考核C证）	粤建安C3(2019)0005280	

(2) 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: 王绪乾

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>

15、施工员：汪磊

(1) 施工员信息表

姓名	汪磊	证件类型	身份证	证件号码	4290011986120523 70
手机号码	13480697702		证件号（施工员证）	0441710194417006 417	

(2) 施工员相关证书





使用有效期：2025年09月
05日-2026年03月04日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：汪磊

性别：男

出生日期：1986-12-05

注册编号：粤2442024202406856

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：2024-09-20至2027-09-19）



个人签名：汪磊

签名日期：2025.9.5



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2024年09月20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(2024)0071494

姓名:汪磊

性别:男

出生年月:1986年12月05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:2024年10月18日

有效期:2024年10月18日至2027年10月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



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



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

(3) 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: 汪磊 社保电脑号: 610254500 身份证号码: 429001198612052370 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	01	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	02	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	03	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	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	2.34
2025	11	705065	6168.0	986.88	493.44	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	2.34
2025	12	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			11842.56	5921.28			1212.0	404.04			404.04		296.04		292.08		148.08



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(3391f434e940bef3) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705065 单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



16、施工员：罗尧盛

(1) 施工员信息表

姓名	罗尧盛	证件类型	身份证	证件号码	432524199406286119
手机号码	18344149036		证件号（施工员证）	2201010100195388	

(2) 施工员相关证书



17、测量员：谢涛明

(1) 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	

(2) 测量员相关证书



(3) 测量员社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢涛明 社保电脑号：624877179 身份证号码：420115198507062011 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	01	705065	10500.0	1680.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	705065	10500.0	1680.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	705065	10500.0	1680.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	705065	10500.0	1680.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	705065	10500.0	1680.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	705065	10500.0	1680.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	07	705065	10800.0	1728.0	864.0	2	10800	162.0	54.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1728.0	864.0	2	10800	162.0	54.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1728.0	864.0	2	10800	162.0	54.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1728.0	864.0	2	10800	162.0	54.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	11	705065	10800.0	1728.0	864.0	2	10800	162.0	54.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	12	705065	10800.0	1728.0	864.0	2	10800	162.0	54.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			20448.0	10224.0			1917.0	639.0			639.0		511.2	1022.4		255.6	



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（ 3391f434e943f2a0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705065 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



18、材料员：邢志学

(1) 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

(2) 材料员相关证书



19、资料员：王志远

(1) 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	

(2) 资料员相关证书



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



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>

专业技术系列
Professional Series

工程技术

专业名称
Name of Speciality

地质

资格名称
Name Qualification

工程师

批 文 号
Approval No.

冀国资职改办函[2016]31号

授 予 时 间
Date of Conferment

2016.12.20

工 作 单 位
Work Unit

开滦集团公司



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 王志远 性 别 男
Name Sex

出 生 年 月 1985.03
Date of Birth

编 号 1097401
No.

二〇一七年三月七日

20、劳资专管员：冯祎

(1) 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

(2) 劳资专管员相关证书



持证人签名
Signature of the holder

证书编号：0915879202401109448
Certificate No.

注册编号：091587920241109448
Registration No.

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

发证单位盖章：
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



(3) 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：冯伟 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	01	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	02	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	03	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	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
2025	11	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	12	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			14194.56	7097.28			1330.8	443.64			443.64		351.63	709.68		177.48	



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（ 33927578eab31c7r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司

