

标段编号： 2411-440305-04-01-558355001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（施工）

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14日

工程编号：2411-440305-04-01-558355001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡
等6个危险边坡治理工程（施工）

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： 2026 年 01 月 14 日

目 录

一、 投标人资信标情况汇总表.....	1
1、 投标人资信标情况汇总表.....	1
二、 企业业绩（不评审）	4
1、 近 5 年企业同类工程业绩.....	4
(1) 清林路地面塌陷隐患治理工程.....	5
(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	16
(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.....	29
(4) 新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程..	39
(5) 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).....	52
三、 项目经理业绩（不评审）	60
1、 近 5 年同类工程项目业绩（项目经理）合计 2 项.....	60
(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.....	61
(2) 东莞万科未来天空之城项目山体治理和横一路北护坡工程	67
四、 企业获奖情况（不评审）	76
1、 深圳市平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程.....	77
2、 深圳市陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程.....	78
3、 一号支路边坡工程.....	79
4、 园山街道大康社区原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理 工程.....	80
五、 拟派项目团队能力（不评审）	81
1、 项目经理：赵扬.....	83
(1) 项目经理（建造师）简历表--赵扬.....	83
(2) 项目经理证件.....	84
(3) 项目经理社保.....	87
2、 技术负责人：刘唱晓.....	88

(1) 技术负责人简历表	88
(2) 技术负责人相关证书	97
(3) 技术负责人社保	99
3、 技术负责人：周建雄	100
(1) 技术负责人信息表	100
(2) 技术负责人相关证书	100
(3) 技术负责人社保	103
4、 给排水工程师：韩绘芳	104
(1) 给排水工程师简历表	104
(2) 给排水工程师相关证书	105
(3) 给排水工程师社保	106
5、 安全负责人：杨静	107
(1) 安全负责人信息表	107
(2) 安全负责人相关证书	107
(3) 安全负责人社保	110
6、 质量负责人：马小琴	111
(1) 质量负责人信息表	111
(2) 质量负责人相关证书	112
(3) 质量负责人社保	114
7、 造价工程师：马国丽	115
(1) 造价工程师信息表	115
(2) 造价工程师相关证书	115
(3) 造价工程师社保	117
8、 岩土技术人员：蒋方媛	118
(1) 岩土技术人员信息表	118
(2) 岩土技术人员相关证书	118
(3) 岩土技术人员社保	121
9、 岩土技术人员：郭振	122
(1) 岩土技术人员信息表	122

(2) 岩土技术人员相关证书	123
(3) 岩土技术人员社保	125
10、 注册测绘师：胡朝辉	126
(1) 注册测绘师信息表	126
(2) 测绘工程师相关证书	126
(3) 测绘工程师社保	129
11、 安全员：张广贤	130
(1) 安全员信息表	130
(2) 安全员相关证书	130
(3) 安全员社保	132
12、 施工员：汪磊	133
(1) 施工员信息表	133
(2) 施工员相关证书	133
(3) 施工员社保	135
13、 施工员：罗尧盛	136
(1) 施工员信息表	136
(2) 施工员相关证书	136
(3) 施工员社保	137
14、 测量员：谢涛明	138
(1) 测量员信息表	138
(2) 测量员相关证书	138
(3) 测量员社保	139
15、 材料员：邢志学	140
(1) 材料员信息表	140
(2) 材料员相关证书	141
(3) 材料员社保	142
16、 资料员：王志远	143
(1) 资料员信息表	143
(2) 资料员相关证书	143

(3) 资料员社保.....	145
17、 劳资专管员：马伟.....	146
(1) 劳资专管员信息表.....	146
(2) 劳资专管员相关证书.....	146
(3) 劳资专管员社保.....	148

一、投标人资信标情况汇总表

1、投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称	深圳市勘察研究院有限公司		法定代表人姓名	糜易霖		
企业资质类别及等级	地质灾害治理工程施工资质：甲级		项目经理资格类别及等级	赵扬/建筑工程/一级建造师		
企业技术人员数量(人)	347		企业类型(国有企业/民营企业等)	民营企业		
近5年同类工程项目业绩(企业)合计_5_项						
序号	建设单位	项目名称	合同价(万元)	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
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	已完	合格
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	已完	合格
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	已完	合格
4	深圳市宝安区新桥街道办事处	新桥街道万丰社区大朗山东宝小区10-12旁挡土墙工程	440.42万元	2022.03.25-2023.01.16	已完	合格
5	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	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)	344.12万元	2023.07.01-2024.3.18	已完	合格
近5年同类工程项目业绩(项目经理)合计_2_项						

序号	建设单位	项目名称	合同价(万元)	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	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	110.294735万元	2023.06.25-2023.08.24	已完	合格
2	东莞市嘉万房地产有限公司	东莞万科未来天空之城项目山体治理和横一路北护坡工程	376.836823万元	2023.09.15-2024.10.14	已完	合格

近5年获奖情况合计 4 项

序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别(国家级、省级、市级、区级)
1	2023年12月01日	深圳市平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程	广东省地质灾害防治优秀项目二等奖	广东省地质灾害防治协会	省级
2	2023年12月01日	深圳市陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程	广东省地质灾害防治优秀项目一等奖	广东省地质灾害防治协会	省级
3	2024年12月01日	一号支路边坡工程	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖三等奖	深圳市勘察设计行业协会	市级
4	2024年12月01日	园山街道大康社区原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理工程	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖一等奖	深圳市勘察设计行业协会	市级

项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	赵扬	工程师	一级建造师	一级	粤 1442016201636408	建筑

2	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
3	技术副负责人	周建雄	高级工程师	注册岩土	高级	AY204401765	岩土工程
4	给排水工程师	韩绘芳	高级工程师	高级工程师	高级	粤高职证字第1002001100308号	给排水
5	安全主任	杨静	/	安全员	技术员	粤建安C3(2020)0055243	土建
6	质量主任	马小琴	高级工程师	质量员	高级	2201030100187573	土建
7	造价工程师	马国丽	工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11244400030725	土建
8	岩土技术人员	蒋方媛	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1300101060002号	岩土工程
9	岩土技术人员	郭振	中级工程师	注册岩土	中级	AY234402095	岩土工程
10	测绘工程师	胡朝辉	高级工程师	注册测绘师	高级	0002644	岩土
11	安全员	张广贤	/	安全员	技术员	粤建安C3(2019)0005280	土建
12	施工员	汪磊	助理工程师	施工员	初级	0441710194417006417	土建
13	施工员	罗尧盛	/	施工员证	技术员	2201010100195388	土建
14	测量员	谢涛明	/	测量员	技术员	2201090000183275	土建
15	材料员	邢志学	/	材料员	技术员	0442311100007000232	土建
16	资料员	王志远	高级工程师	资料员	高级	0915879202401119334	土建
17	劳资专管员	马伟	工程师	劳资专管员	中级	0915879202401109447	土建

备注：1、上述提到的近5年的期限详见《资信标要求一览表》（不评审）。

2、同类工程是指与本工程类型一致的工程。

3、投标人应如实填写此表。

二、企业业绩（不评审）

1、近5年企业同类工程业绩

近5年同类工程项目业绩（企业）合计 5 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
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	已完	合格
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	已完	合格
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	已完	合格
4	深圳市宝安区新桥街道办事处	新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程	440.42 万元	2022.03.25-2023.01.16	已完	合格
5	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	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）	344.12 万元	2023.07.01-2024.3.18	已完	合格

(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： _____

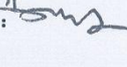
电子信箱： _____

开户银行： _____

账号： _____

招标人： 

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

市政基础设施工程

(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 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。

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

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程事务署	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 (执业资格证书)  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资格) 项目负责: 42023020000000000000 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: (执业资格证书) 年 月 日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2015年7月22日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证书)  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	叶国栋	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 深圳市长勘察设计院有限公司
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: 翁超 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: 周伟彬 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>

(4) 新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程

① 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440306-78-01-017793001001

标段名称：新桥街道万丰社区大朗山东宝小区10-12旁挡土墙工程

建设单位：深圳市宝安区新桥街道办事处

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：440.418864万元

中标工期：60天

项目经理(总监)：许丹丹

本工程于 2021-11-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2021-12-06 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

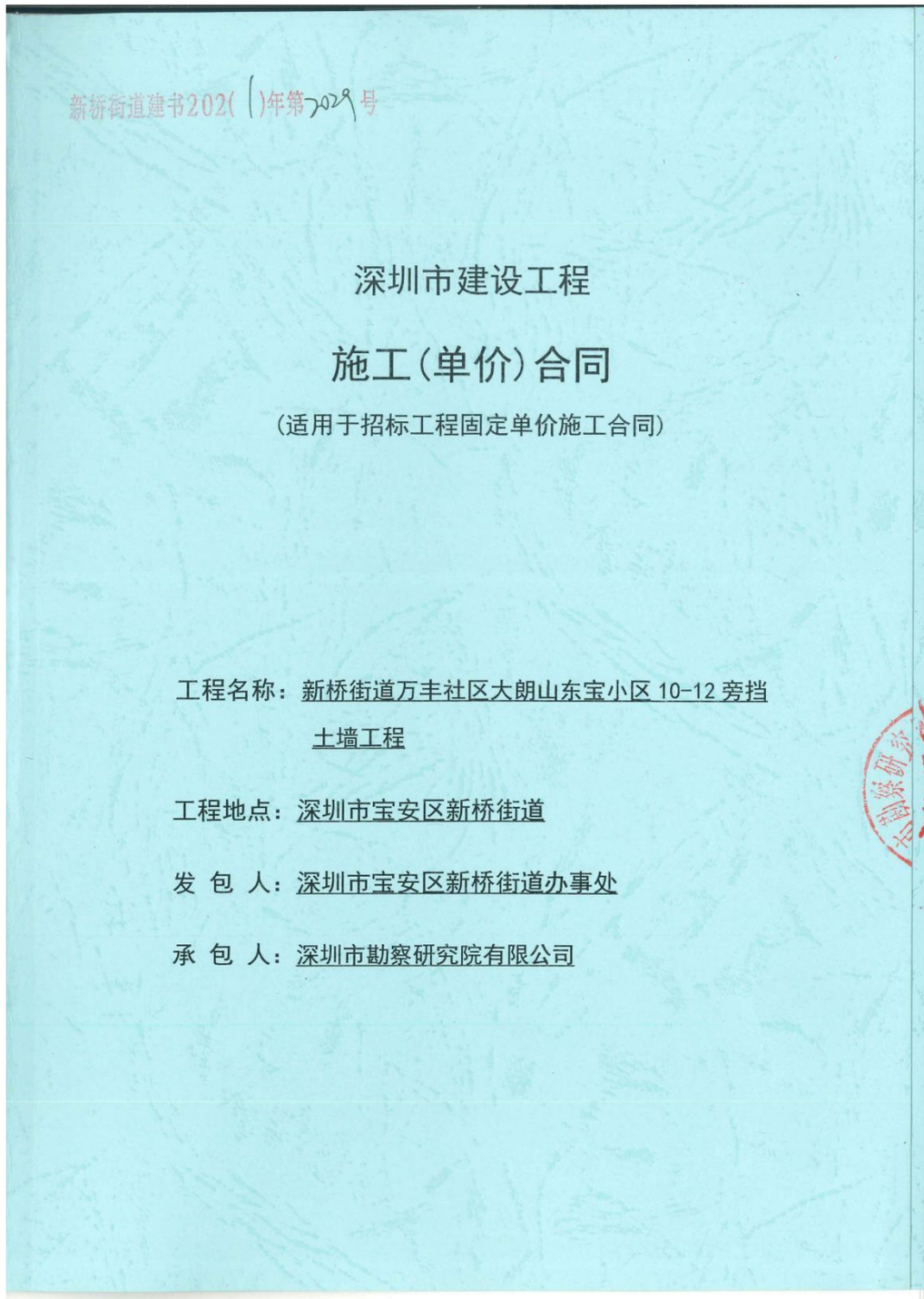
招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2022-01-20

查验码：1985949735192502

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

② 合同关键页



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区新桥街道办事处

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(2019 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 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: 新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道万丰社区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于新桥街道万丰社区,总治理面积 1629 m²,概算总投资 711.24 万元,建安费 561.95 万元。采用治理方案如下:

(一) 西侧及南侧西段挡墙,拆除挡墙上影响后期施工的建筑,采用“抗滑桩+钢筋混凝土盖板封盖块石挡土墙+排水系统”治理方案(主要工程内容:在西侧及南侧西段墙脚布设抗滑桩;在原毛石挡墙的墙面采用钢筋混凝土盖板封盖;在墙顶和墙底分别增设截水沟、排水沟;在坡面增设泄水孔);其中西侧靠北段墙底为停车场,为提升挡墙景观,该段治理后在封板面设置主题为消防安全的艺术彩绘;

(二) 南侧靠东段挡墙因墙脚有足够施工空间,采用“支护墩+扶肋+面板+排水系统”治理方案(主要工程内容:在南侧靠东段挡墙墙脚布置支护墩,并在支护墩上方设置扶肋;在原毛石挡墙的墙面采用钢筋混凝土盖板封盖;在墙顶和墙底分别增设截水沟、排水沟;在坡面增设泄水孔);

(三) 对临贴近挡墙的管线进行保护规整。

资金来源: 政府投资 100%

二、工程承包范围

施工总承包,包括但不限于:新桥街道万丰社区大朗山东宝小区 10-12 旁挡土墙工程等;详见项目施工图及工程量清单内容。

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 □土方 □其它)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它)；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□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"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □ 室外给、排水管网 □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： ； 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 □其它)；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它)；				

其它:

4. 其他工程

严格按照海绵城市施工图施工，确保海绵设施实现应有功能。

三、合同工期

计划开工日期：2021年12月24日（以监理工程师开工令为准）；

计划竣工日期：2022年02月21日；

合同工期总日历天数 60 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：合格标准

五、签约合同价

人民币（大写）肆佰肆拾万零肆仟壹佰捌拾捌元陆角肆分（¥4404188.64元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾万零伍仟陆佰玖拾捌元贰角壹分（¥105698.21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）；

(5)弃土场受纳处置费：

人民币（大写）_____（¥_____元）

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:2011年12月15日;

订立地点:深圳市宝安区新桥街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。



发包人：(公章)

深圳市宝安区新桥街道办事处

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：

地址：深圳市宝安区新桥街道中心路 239 号

邮政编码：518104

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

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)

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：518026

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

合同备案情况：

备案机构(公章)：

经办人：

年 月 日

③ 竣工验收报告

GD411

建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 新桥街道万丰社区大朗山东宝小区10-12旁挡土墙工程

验收日期: 2023.12.16

建设单位(盖章): 深圳市宝安区新桥街道办事处



一、工程概况

单位(子单位)工程名称	新桥街道万丰社区大朗山东宝小区10-12旁挡土墙工程						
工程地点	新桥街道		建筑面积	2100m ²	工程造价	440.418864万元	
结构类型	锚杆+格构梁+人工挖孔桩(墩)+面板+冠梁+肋柱	层数	地上:	/	层	地下:	/
施工许可证号		监理许可证号					
开工日期	2022.3.25	验收日期					
监督单位		监督编号					
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处		资 质 证 号				
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司			B161012336-8/1			
设计单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司			B136007024-10/9			
总包单位	深圳市勘察研究院有限公司			442018141109			
承建单位(土建)							
承建单位(设备安装)							
承建单位(装修)							
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司			E244001980			
施工图审查单位							

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组

1. 验收组

组长	黄锐敏
副组长	许永佳
组员	梁青松、王圣、余涛、罗辉、李让、许丹丹、马伟、吴世辉

2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程	黄锐敏	许永佳、梁青松、王圣、余涛、罗辉、李让、许丹丹、马伟、吴世辉
工程质控资料	黄锐敏	许永佳、梁青松、王圣、余涛、罗辉、李让、许丹丹、马伟、吴世辉

(二)验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
人工挖孔桩(墩)	合格	共10项,其中: 经审查符合 10 项 经核定符合 10 项	共5项,其中: 资料核查符合 5 项 实体抽查符合 5 项	
主体工程	合格	共9项,其中: 经审查符合 9 项 经核定符合 9 项	共3项,其中: 资料核查符合 3 项 实体抽查符合 3 项	共 3 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般” 3 项
附属工程	合格	共11项,其中: 经审查符合 11 项 经核定符合 11 项	共5项,其中: 资料核查符合 5 项 实体抽查符合 5 项	共 6 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般” 6 项
边坡支护	合格	共9项,其中: 经审查符合 9 项 经核定符合 9 项	共3项,其中: 资料核查符合 3 项 实体抽查符合 3 项	

五、工程验收结论及备注

施工单位已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规及工程建设强制性标准，工程档案资料完整，工程质量评定为合格，观感评定为一般。

<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李让</p> <p>注册号: 6101233-AY026</p> <p>有效期: 至2023年12月</p>			
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 罗辉</p> <p>注册号: 3600702-AY019</p> <p>有效期: 至2024年06月</p>			
<p>中华人民共和国二级注册建造师执业印章</p> <p>许丹丹</p> <p>粤2442020202105632(00)</p> <p>2024.04.27</p>			
<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>李致敏</p> <p>2023年1月16日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>梁青松</p> <p>2023年1月16日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>许丹丹</p> <p>2023年1月16日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>罗辉</p> <p>2023年1月16日</p>
<p>中华人民共和国注册监理工程师</p> <p>梁青松</p> <p>注册号44025824</p> <p>有效期至2024年10月</p>			
<p>深圳市勘察研究院有限公司</p>			

(5) 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

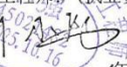
建设工程竣工验收报告

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	 (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

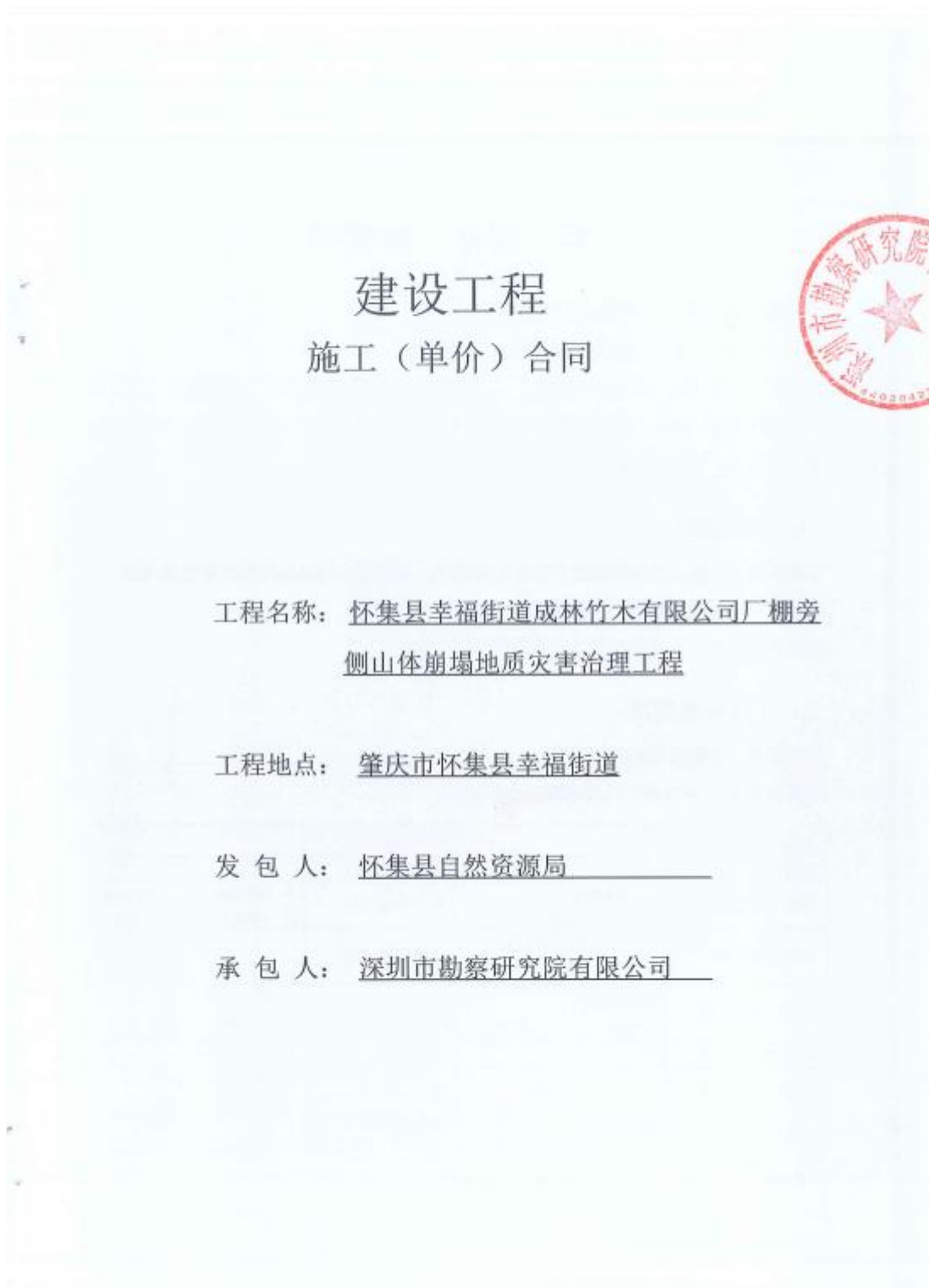
三、项目经理业绩（不评审）

1、近 5 年同类工程项目业绩（项目经理）合计 2 项

近 5 年同类工程项目业绩（项目经理）合计 2 项						
序号	建设单位	项目名称	合同价（万元）	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
1	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	110.294735 万元	2023.06.25- -2023.08.24	已完	合格
2	东莞市嘉万房地产有限公司	东莞万科未来天空之城项目山体治理和横一路北护坡工程	376.836823 万元	2023.09.15- -2024.10.14	已完	合格

(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	

(2) 东莞万科未来天空之城项目山体治理和横一路北护坡工程

① 合同关键页

vanke

万科集团分包工程合同

AI识图

东莞万科未来天空之城项目山体治理和 横一路北护坡工程合同

发包方（甲方）：东莞市嘉万房地产有限公司

承包方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

合同订立时间：2023年8月10号

合同订立地点：东莞市

合同编号：

第 1 页 共 122 页



第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 东莞市嘉万房地产有限公司

承包方(以下简称乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,根据《中华人民共和国合同法》及本工程的具体情况签订本合同。

一、工程概况:

1、工程名称: 东莞万科未来天空之城项目山体治理和横一路北护坡工程

2、开放区说明: 无

二、承包范围: 东莞万科未来天空之城项目山体治理和横一路北护坡工程

详见第四部分——合同计价清单。

三、工期: 约 60 天,具体开竣工时间详见专用条款。

四、本工程质量标准: 合格,具体详见专用条款及相关附件。

五、供应商税务资质

增值税纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法 简易计税方法

增值税小规模纳税人 简易计税方法

开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

增值税普通发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

除增值税专用发票以外的其他增税扣税凭证 (13%/ 5%/ 3% 0%)

六、合同总价: 甲乙双方约定的合同总价为合同价款及税款总金额。

七、合同造价为: 暂定总价 固定总价

1、合同固定总价: 人民币叁佰柒拾陆万捌仟叁佰陆拾捌元贰角叁分, (小写)

¥3,768,368.23 元。本合同的增值税税款为签约时根据现行执行税率计算的结果,如进度产值确认/结算时执行税率发生调整,除了新税率生效前已完成产值确认/结算且可以提供原增值税税率发票以外,应以实际税率进行计算。

2、合同暂定造价(模拟清单合同适用): (小写) ¥/元, (大写): 人民币 / 。税款 ¥ / 元, 大写: 人民币 / 圆整。

八、合同文件组成及解释次序



构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1、 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
 - 2、 本合同的协议书；
 - 3、 本合同的专用条款；
 - 4、 本合同的附件；
 - 5、 本合同的通用条款；
 - 6、 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
 - 7、 图纸或材料样板；
 - 8、 本合同的合同计价清单；
 - 9、 经双方认可的投标书；
 - 10、 招标文件及招标文件补遗。
- 九、 本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中定义相同。
- 十、 本合同及其附件是甲乙双方经过平等协商拟定，甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明，乙方已充分约定和理解其全部条款的内容，并对其无异议。

十一、 本合同经双方法定代表人或其授权代表在下面签署并加盖公章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

地址：

地址：

代表：

李昊印

代表：

糜易霖印

日期： 2023年8月10号

日期： 2023年8月10号

电话：

电话：

传真：

传真

开户银行：

帐号：



② 竣工验收报告

地质灾害治理工程

工程竣工验收报告

工程名称: 东莞万科未来天空之城山体治理和横一路北护坡工程

验收日期: 2024年10月14日

建设单位: 东莞市嘉万房地产有限公司(公章)



一、工程概况

工程名称	东莞万科未来天空之城山体治理和横一路北护坡工程		工程地点	东莞市大岭山镇
工程规模	本项目嘉城云峯学校地块北侧整治边坡总长约360米，坡度75°~90°，坡高15米~35米。 01地块市政横一路北侧边坡总长约180米，坡度30°~60°，坡高4.5米~20米。		工程用途	
结构类型	边坡支护工程		开工日期	2023年09月15日
			完工日期	2024年03月10日
监督单位			监督登记号	
建设单位	东莞市嘉万房地产有限公司			
行政主管单位				
勘查单位				
设计单位	武汉地质工程勘察院有限公司		420020231120106	
施工单位	深圳市勘察研究院有限公司		442018141109	
监理单位	深圳市龙建设建设监理有限公司		E244001850	

二、工程竣工验收实施情况

(一)、验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组：

组 长	陈 强
组 员	戴真印、杨 坚

2、专业组：

专业组	组 长	组 员
边坡工程	陈 强	章传民、赵扬、陈梦鸥、杨文峰、杨增雨、张洋
工程档案资料	陈 强	章传民、赵扬、陈梦鸥、杨文峰、杨增雨、张洋

(二)、验收程序

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

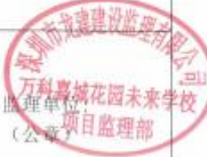
- (1)、建设单位主持验收会议；
 - (2) 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
 - (3)、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
 - (4)、验收组实地查验工程质量；
- 、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

东莞万科未来天空之城山体治理和横一路北护坡工程,在施工过程中严格执行国家现行施工规范及强制性标准,严格按图施工,各种材料均为合格产品;各分部分项工程在施工过程中均按图施工,满足图纸及规范要求;本工程没有发生重大安全事故,安全生产、文明施工评价合格;各分部工程经工程各方验收合格;工程竣工验收资料齐全;工程观感质量一般;单位工程验收合格。

验收日期:2024年10月14日

建设单位: (公章)  项目负责人: 	设计单位: (公章)  项目负责人: 	勘察单位:/ (公章)	施工单位: (公章)  项目负责人: 	 监理单位: (公章) 万科嘉城花园未来学校 项目监理部 项目负责人: 
---	---	----------------	---	--

四、企业获奖情况（不评审）

近5年获奖情况合计 4 项

序号	获奖时间	项目名称	奖项名称	颁奖机构	级别（国家级、省级、市级、区级）
1	2023年12月01日	深圳市平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程	广东省地质灾害防治优秀项目二等奖	广东省地质灾害防治协会	省级
2	2023年12月01日	深圳市陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程	广东省地质灾害防治优秀项目一等奖	广东省地质灾害防治协会	省级
3	2024年12月01日	一号支路边坡工程	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖三等奖	深圳市勘察设计行业协会	市级
4	2024年12月01日	园山街道大康社区原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理工程	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖一等奖	深圳市勘察设计行业协会	市级

1、深圳市平乐骨伤科医院坪山院区东侧边坡防护治理工程



2、深圳市陶柏莉花园二期南侧边坡治理工程



3、一号支路边坡工程



4、园山街道大康社区原深茂水泥厂采空区重大安全事故隐患应急治理工程



五、拟派项目团队能力（不评审）

项目管理机构配备情况表（与技术标书一致）

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	工程师	一级建造师	一级	粤 1442016201 636408	建筑	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 1100101039 445号	岩土工程	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
技术副负责人	周建雄	高级工程师	注册岩土	高级	AY20440176 5	岩土工程	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
给排水工程师	韩绘芳	高级工程师	高级工程师	高级	粤高职证字 第 1002001100 308号	给排水	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
安全主任	杨静	/	安全员	技术员	粤建安 C3(2020)00 55243	土建	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
质量主任	马小琴	高级工程师	质量员	高级	2201030100 187573	土建	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
造价工程师	马国丽	工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]112444 00030725	土建	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
岩土技术人员	蒋方媛	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字 第 1300101060 002号	岩土工程	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
岩土技术人员	郭振	中级工程师	注册岩土	中级	AY23440209 5	岩土工程	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	注册测绘师	高级	0002644	岩土	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/

安全员	张广贤	/	安全员	技术员	粤建安 C3(2019)00 05280	土建	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
施工员	汪磊	助理工 程师	施工员	初级	0441710194 417006417	土建	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
施工员	罗尧盛	/	施工员 证	技术 员	2201010100 195388	土建	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
测量员	谢涛明	/	测量员	技术 员	2201090000 183275	土建	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
材料员	邢志学	/	材料员	技术 员	0442311100 007000232	土建	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	0915879202 401119334	土建	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/
劳资专 管员	马伟	工程师	劳资专 管员	中级	0915879202 401109447	土建	深圳市勘察 研究院有限 公司	/	/

1、项目经理：赵扬

(1) 项目经理（建造师）简历表--赵扬

项目经理（建造师）简历表

姓名	赵扬	性 别	男	年 龄	38
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	2310041986072 51419	手机号码	15566674321
参加工作时间	11		从事项目经理（建造师）年限	8	
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	110.294735 万元	2023.06.25—20 23.08.24	已完	合格
东莞市嘉万房地产有限公司	东莞万科未来天空之城项目山体治理和横一路北护坡工程	376.836823 万元	2023.09.15—20 24.10.14	已完	合格

(2) 项目经理证件

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

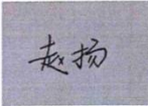
聘用企业: 深圳市勘察研究院有限公司

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: 2023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>

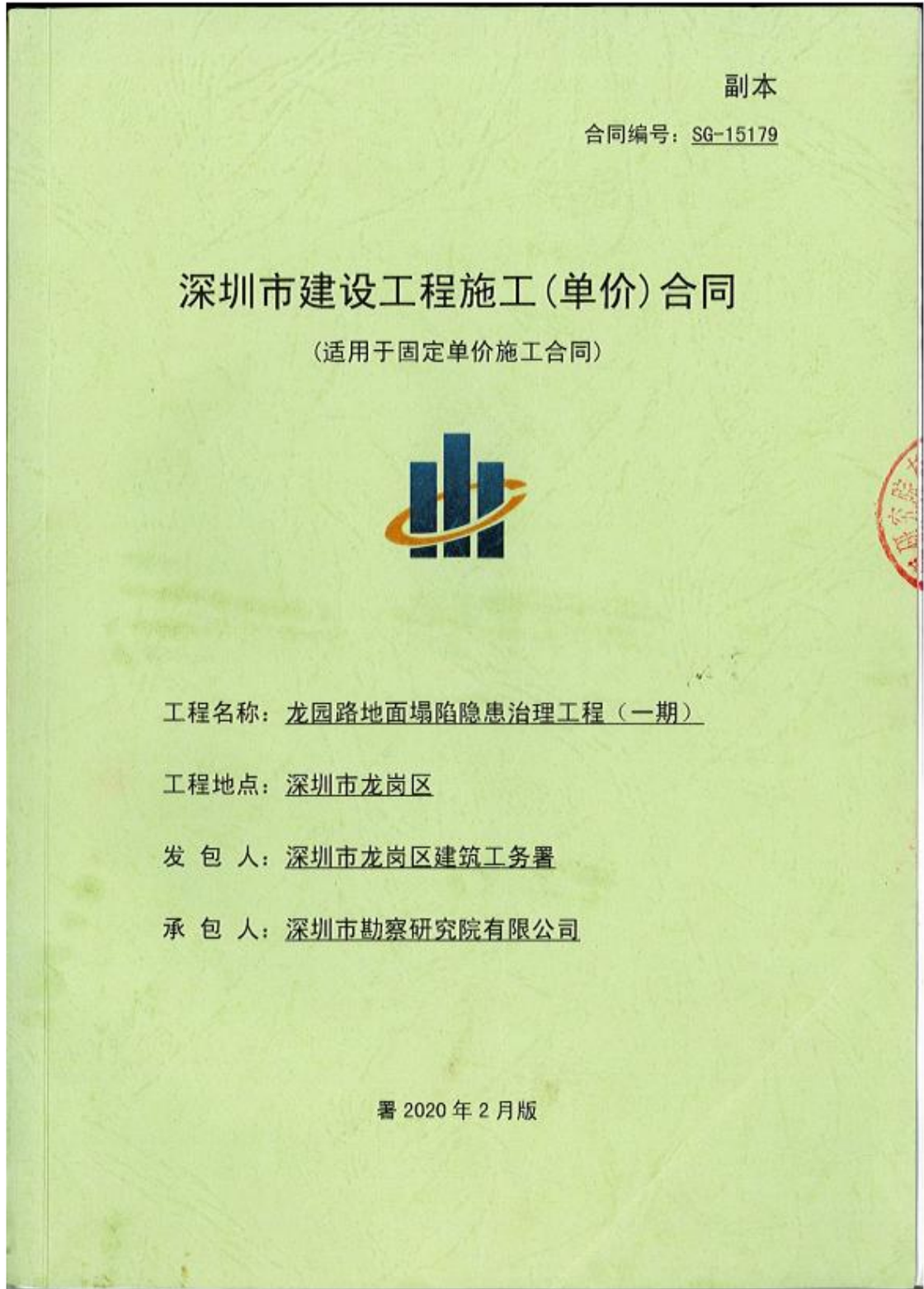
2、技术负责人：刘唱晓

(1) 技术负责人简历表

技术负责人简历表

姓名	刘唱晓	性别	男	年龄	48
职务	技术人员	职称	岩土高级工程师	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
深圳市龙岗区建筑工务署	龙园路地面塌陷隐患治理工程（一期）	681.60万元	2020.09.01-2020.11.15	已完	合格

① 业绩证明资料



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: 龙园路地面塌陷隐患治理工程(一期)

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 龙园路地面塌陷隐患治理工程(一期)(以下简称“治理工程(一期)”)项目位于龙岗街道南联社区南联新市场附近,根据《龙园路地面沉降应急处置工作协调会议纪要》(88号)要求及市规划和自然资源局龙岗管理局提供的现阶段研究成果,目前需我署治理范围为土洞区HT03、土洞区HT04、南联新市场东南侧民房地基下沉区HT05共三处,其余为更新主体(和昌集团)治理范围。拟采取土层注浆、充填注浆、扰动带基岩面防渗注浆等方法进行治疗,暂估处置面积为142.7m²、554.6m²、2047.1m²,建安费约887万元,总投资约1100万元。

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

由勘察设计单位出具的《龙园路地面塌陷隐患治理工程(一期)》施工图设计全部内容以及为完成本工程所采取的工程措施。

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 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□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"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □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: _____; 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 □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"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2020年9月1日；

计划竣工日期：2020年10月15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) 陆佰捌拾壹万陆仟零叁拾贰元壹角叁分 (¥ 6816032.13 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹拾贰万壹仟贰佰叁拾元柒角壹分 (¥ 121230.71 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)。

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 8 月 24 日;

订立地点: 龙岗区中心城清林中路 213 号教育综合大厦

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 拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 肆 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：_____

地址：_____

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：_____

Handwritten signature

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：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-83254736

传真：_____

电子信箱：szkygd@163.com

开户银行：中信银行深圳福田支行

账号：7441610182600168636

附件五：项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	艾治文	岩土高级工程师	建造师证	一级	粤 14406080626 8	建筑工程
技术负责人	刘唱晓	岩土高级工程师	注册岩土工程师	高级	AY1344009 76	岩土工程
质量主任	张桂香	岩土工程高级工程师	质量员岗位资格证	/	441810900 00762	自然地理学
安全主任	余成华	岩土高级工程师	注册安全工程师	/	0118138	建筑工程
安全员	张广贤	/	安全生产考核合格证书	/	粤建安C (2019) 0005280	建筑工程
安全员	冯麟	岩土工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安C (2009) 0000177	土木工程
安全员	叶亚林	测绘高级工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安C (2009) 0000175	地理制图学与 地理信息工程
技术顾问	周洪涛	岩土工程教授级高工	注册岩土工程师	/	AY0644000 66	岩土工程
技术顾问	谢伟文	测绘高级工程师	注册一级建造师	一级	粤 14406080618 0	市政公用工程
技术顾问	方门福	测绘工程教授级高工	注册测绘师	/	154400426	测绘工程
造价人员	黄卫	建筑工程师	注册造价工程师	/	建(造) 014400027 09	建筑工程
技术人员	胡俞晨	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	/	AY1044006 76	岩土工程
技术人员	陈梦鸥	岩土工程高级工程师	注册岩土工程师	/	AY1244008 51	岩土工程

技术人员	林如喜	测绘工程高级工程师	注册测绘师	/	154400338 (00)	测绘工程
技术人员	陈远鸿	测绘工程高级工程师	注册测绘师	/	154400129 (00)	测绘工程
技术人员	胡朝辉	测绘工程高级工程师	注册测绘师	/	154400128 (00)	测绘工程
机械员	任杰	/	岗位资格证	/	200111000 0253	建筑工程
施工员	李承晓	/	岗位资格证	/	200101000 1528	建筑工程
施工员	汪磊	/	岗位资格证	/	441710100 18376	建筑工程
施工员	刘畅	/	岗位资格证	/	200101000 1530	建筑工程
材料员	汪辉洋	/	岗位资格证	/	441811400 03081	建筑工程
质量员	马小琴	岩土工程师	岗位资格证	/	441810600 01656	建筑工程
资料员	周艳芳	/	岗位资格证		441811400 03353	建筑工程
劳资专管员	李林娟	/	岗位资格证	/	418111000 1702	建筑工程

(2) 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

中国科学院研究生院
研究生培养单位

负责人：冯夏庭 院长：白世礼

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、技术负责人：周建雄

(1) 技术负责人信息表

姓名	周建雄	证件类型	身份证	证件号码	440583198707194598
手机号码	15711979457	证件号（注册岩土工程师证编号）		AY204401765	

(2) 技术负责人相关证书



硕士研究生
毕业证书



研究生 周建雄 性别 男，一九八七年七月十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年五月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 2.5 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：中南大学

校(院、所)长：张尧学

证书编号：105331201302001645

二〇一三年五月六日

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：周建雄
身份证号：440583198707194598



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14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：2203001065136
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>

(3) 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：周建雄 社保电脑号：636462798 身份证号码：440583198707194598 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	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	03	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	04	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	05	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	06	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	07	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	08	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	09	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	10	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	11	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	12	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计			21858.6	10286.4			6429.0	2571.6			642.96						



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（ 3391f434e92df23w ）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：
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司
 单位编号：705065



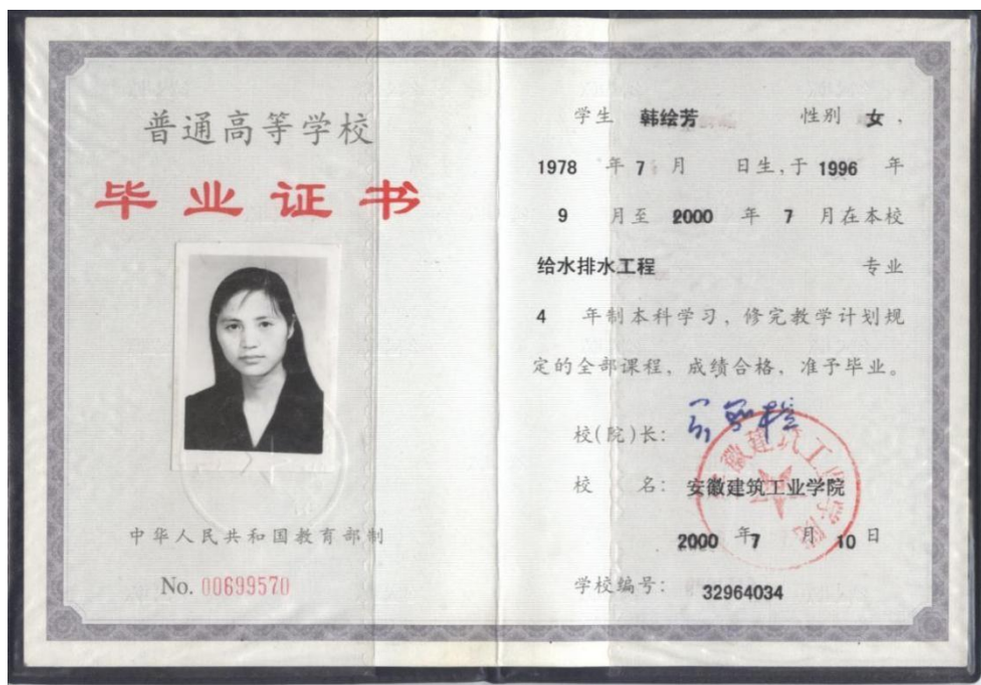
4、给排水工程师：韩绘芳

(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	47
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



5、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

**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（2020）0055243

姓 名：杨静

性 别：男

出生年月：1972年10月23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：2020年12月24日

有效 期：2023年12月18日 至 2026年12月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月24日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



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



6、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



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>

7、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





8、岩土技术人员：蒋方媛

(1) 岩土技术人员信息表

姓名	蒋方媛	证件类型	身份证	证件号码	4403041977072446 2X
手机号码	13728791539		证件号		1300101060002

(2) 岩土技术人员相关证书





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



广东省职称证书

姓 名：蒋方媛

身份证号：44030419770724462X



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：2000101108953

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>

9、岩土技术人员：郭振

(1) 岩土技术人员信息表

姓名	郭振	证件类型	身份证	证件号码	4127271990121057 72
手机号码	18681572016		证件号（注册岩土工程师证编号）		AY234402095

(2) 岩土技术人员相关证书



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) 岩土技术人员社保

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



10、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

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



11、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



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>

(3) 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	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	12.34
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	12.34
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 (3391f434e93e2dfg) 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	单位名称
705065	深圳市勘察研究院有限公司



12、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





(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



13、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



14、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



15、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



16、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



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

17、劳资专管员：马伟

(1) 劳资专管员信息表

姓名	马伟	证件类型	身份证	证件号码	620403198510062010
手机号码	15994744816		证件号（劳资专管员证）	0915879202401109447	

(2) 劳资专管员相关证书

 持证人签名 Signature of the holder	姓名： Full Name	马伟
	性别： Gender	男
	身份证号： ID No.	620403198510062010
	职业工种： Occupation Trade	劳资专管员
	级别： Rank	—
证书编号： Certificate No.	发证单位盖章： Issued by	0915879202401109447
注册编号： Registration No.	签发日期： Issued Date	091587920241109447

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
 粤中取证字第 803003009115 号	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

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>

