

标段编号： 2407-440305-04-05-791090001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 沙河街道燕晗山郊野公园东侧两处边坡治理项目施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市深勘建设工程有限公司

日期： 2024年10月20日

目录

一、《投标人基本情况表》（不评审）	2
1.投标人营业执照（原件扫描件）	3
2.投标人资质证书；（原件扫描件）	10
3.投标人安全生产许可证证明（原件扫描件）	12
4.企业办公场地证明；	13
5. 企业技术负责人证件	14
二、《投标人近 5 年内签订同类工程业绩一览表》（不评审）	16
业绩 1.白花社区洋径山水塘旁 112 地块边坡治理工程	17
业绩 2. 深圳市润田电子实业有限公司挡墙治理工程	29
业绩 3.龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程	39
业绩 4.樟企路路侧边坡整治工程	54
业绩 5. 观光路（福城街道段）挡墙提升改造工程	64
三、《拟投入的项目经理基本情况表》（不评审）	80
项目经理业绩 1. 新桥街道联发石场复绿工程	90
项目经理业绩 2. 清林路地面塌陷隐患治理工程（新增地面塌陷隐患治理及修复工程）	128
项目经理业绩 3. 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）	146
项目经理业绩 4. 盐田区海滨栈道重建工程 V 标（小梅沙段栈道重建工程）	163
四、《投标人近 5 年内获奖情况一览表》（不评审）	186
五、《拟派投入本项目主要成员基本情况》（不评审）	187
1.项目经理—周伟雄	188
2.生产经理--黄泽凯.....	194
3.技术负责人--陈国华.....	200
4.质量负责人--李晓莹.....	206
5.安全负责人--曾彩文.....	210
6.注册造价工程师--郑小芳.....	214
7.建造师--彭绳武.....	221
8.给排水工程师--王超.....	224
9.电气工程师--郭启训.....	227
10.市政工程师--付延建.....	230
11.园林工程师--王丽娟.....	233
12.施工员--黄伟潮.....	236
13.安全员—张平利	240
14.安全员--杨锐斌.....	243
15.质量员--吴立燕.....	245
16.资料员—黄方存	250
17.材料员--江瑞平.....	253
18.机械员--陈木耀.....	255
19.劳资专管员--黄烁佳.....	257
六、 其它	261
6.1 企业信用	261
6.2 企业 ISO 认证证书.....	285



一、《投标人基本情况表》（不评审）

附件一. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市深勘建设工程有限公司	企业注册资本	6000 万元
企业性质	民营企业	固定办公场所	深圳市龙华区民治街道大岭社区 中梅路润达圆庭 1 栋 A 座 1405
企业法定代表人姓名	黄伟潮	企业技术负责人姓名	陈国华、周伟雄
企业资质情况	地基基础工程专业承包一级 市政公用工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包二 级 建筑工程施工总承包二级	符合本工程施工资质 类别及等级	地基基础工程专业承包一级
取得符合本工程要求的施工资质时间	2024. 05. 11	备注	

注：须随本表提交营业执照、资质证书的原件扫描件，提供办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件。

1.投标人营业执照（原件扫描件）



统一社会信用代码
91440300754263886J

营 业 执 照

(副 本)



名 称	深圳市深勘建设工程有限公司	成立日期	2003年09月05日
类 型	有限责任公司	住 所	深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405
法定代表人	黄伟潮		

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2023年03月08日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统(广东)

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、注册号或统一社会信用代码



深圳市深勘建设工程有限公司 存续(在营、开业、在册)

- 统一社会信用代码/注册号: 91440300754263886J
- 法定代表人: 黄伟潮
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 成立日期: 2003年09月05日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

营业执照信息

- 注册号/统一社会信用代码: 91440300754263886J
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: (人民币)6000万元
- 营业期限自: 2003年9月5日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 登记状态: 存续(在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405
- 经营范围: 市政公用工程, 房屋建筑工程, 地基与基础工程, 土石方工程, 水利水电工程, 管道工程, 园林绿化工程, 建筑装饰装修工程, 体育场馆工程施工, 城市及道路照明工程, 建筑劳务分包, 公路工程、港口与航道工程、机电工程、电子与智能化工程、消防设施工程、防水防腐保温工程、钢结构工程、建筑机电安装工程、建筑幕墙工程、古建筑工程、公路路面工程、公路路基工程、水利水电机电安装工程、环保工程、特种工程、建筑结构加固。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)
- 企业名称: 深圳市深勘建设工程有限公司
- 法定代表人: 黄伟潮
- 成立日期: 2003年09月05日
- 营业期限至:
- 核准日期: 2023年03月08日

变更信息

变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
名称变更(字号名称、集团名称等)	深圳市兆原峰建筑工程有限公司	深圳市深勘建设工程有限公司	2023年03月08日
章程或章程修正案通过日期	2022-06-07	2022-12-28	2023年03月08日
期限(经营期限、营业期限、驻在期限等)	从2003-09-05至2023-09-05	永续经营	2023年03月08日
指定联系人	林俊明	黄伟潮	2022年12月15日
总经理	林俊明(总经理)	黄伟潮(总经理)	2022年12月15日

共查询到 46 条信息 共 10 页

首页

· 上一页

1

2

3

4

5

下一页 ·

末页

2023/3/13

变更通知书

变更（备案）通知书

22207931451

深圳市深勘建设工程有限公司：

我局已于二〇二三年三月八日对你企业申请的（营业期限、名称）变更予以核准；对你企业的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前营业期限： 二〇二三年九月五日

变更后营业期限： 永续经营

变更前名称： 深圳市兆原峰建筑工程有限公司

变更后名称： 深圳市深勘建设工程有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22207881333

深圳市兆原峰建筑工程有限公司：

我局已于二〇二二年十二月十五日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（总经理、董事成员、指定联系人）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理：林俊明（总经理）

备案后总经理：黄伟潮（总经理）

备案前董事成员：林俊明（执行董事）

备案后董事成员：黄伟潮（执行董事）

备案前指定联系人：姓名：林俊明 电话：13480167289 邮箱：

备案后指定联系人：姓名：黄伟潮 电话：13691820108 邮箱：

变更前法定代表人信息：林俊明

变更后法定代表人信息：黄伟潮



税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

[2016]第84481111号

深圳市兆原峰建筑工程有限公司：

我局已于二〇一六年六月廿七日对你企业申请的（统一社会信用代码、股东、企业名称、地址）变更予以核准；对你企业的（经营范围）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前统一社会信用代码：**变更后统一社会信用代码：** 91440300754263886J

变更前股东：	股东名称	出资额	出资比例
	蔡兴耀	4800万元	80%
	蔡衍群	1200万元	20%
变更后股东：	股东名称	出资额	出资比例
	蔡兴耀	4800万元	80%
	蔡衍群	1200万元	20%

变更前企业名称： 深圳市兴强建筑工程有限公司**变更后企业名称：** 深圳市兆原峰建筑工程有限公司**变更前地址：** 深圳市福田区红荔西路香蜜三村5号楼B座28E（仅限办公）**变更后地址：** 深圳市福田区景田路东侧景田综合市场裙楼3层310-321

备案前经营范围： 建筑机械设备租赁；投资兴办实业（具体项目另行申报）；投资咨询、信息咨询（不含证券、保险、基金、金融业务、人才中介服务及其它限制项目）；市政公用工程施工、房屋建筑工程施工、土石方工程施工、建筑装饰装饰工程施工、地基及基础工程施工、机电设备安装工程、钢结构工程、管道工程、水利水电工程、建筑幕墙工程施工、园林绿化工程施工、设计（以上凭资质证书经营）；花卉、盆景、苗木的租赁。^

**备案
后经营
范围:**

建筑机械设备租赁；投资兴办实业（具体项目另行申报）；不动产租赁（不含金融租赁业务）；投资咨询、信息咨询（不含证券、保险、基金、金融业务、人才中介服务及其它限制项目）；市政公用工程施工、房屋建筑工程施工、土石方工程施工、建筑装修装饰工程施工、地基及基础工程施工、机电设备安装工程、钢结构工程、管道工程、水利水电工程、建筑幕墙工程施工、园林绿化工程施工、设计（以上凭资质证书经营）；花卉、盆景、苗木的租赁。^

税务部门重要提示： 如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21801981655

深圳市兆原峰建筑工程有限公司：

我局已于二〇一八年八月十三日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（总经理、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前总经理： 许鸿城（总经理）
备案后总经理： 黄晓珠（总经理）
备案前董事成员： 许鸿城（执行董事）
备案后董事成员： 黄晓珠（执行董事）

变更前法定代表人信息： 许鸿城

变更后法定代表人信息： 黄晓珠

税务部门重要提示：如您在国税利用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

21903335246

深圳市兆原峰建筑工程有限公司：

我局已于二〇一九年七月三十一日对你企业申请的（法定代表人信息）变更予以核准；对你企业的（升级换照、总经理、董事成员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前总经理： 黄晓珠（总经理）
备案后总经理： 林俊明（总经理）
备案前董事成员： 黄晓珠（执行董事）
备案后董事成员： 林俊明（执行董事）

变更前法定代表人信息： 黄晓珠

变更后法定代表人信息： 林俊明

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2.投标人资质证书；（原件扫描件）



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdcic.net>



建筑业企业资质证书

证书编号: D344082885

企业名称: 深圳市深勘建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300754263886J

法定代表人: 黄伟潮

注册地址: 深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405

有效期: 至 2028年12月11日

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市龙华区住房和建设局

发证日期: 2024年06月17日

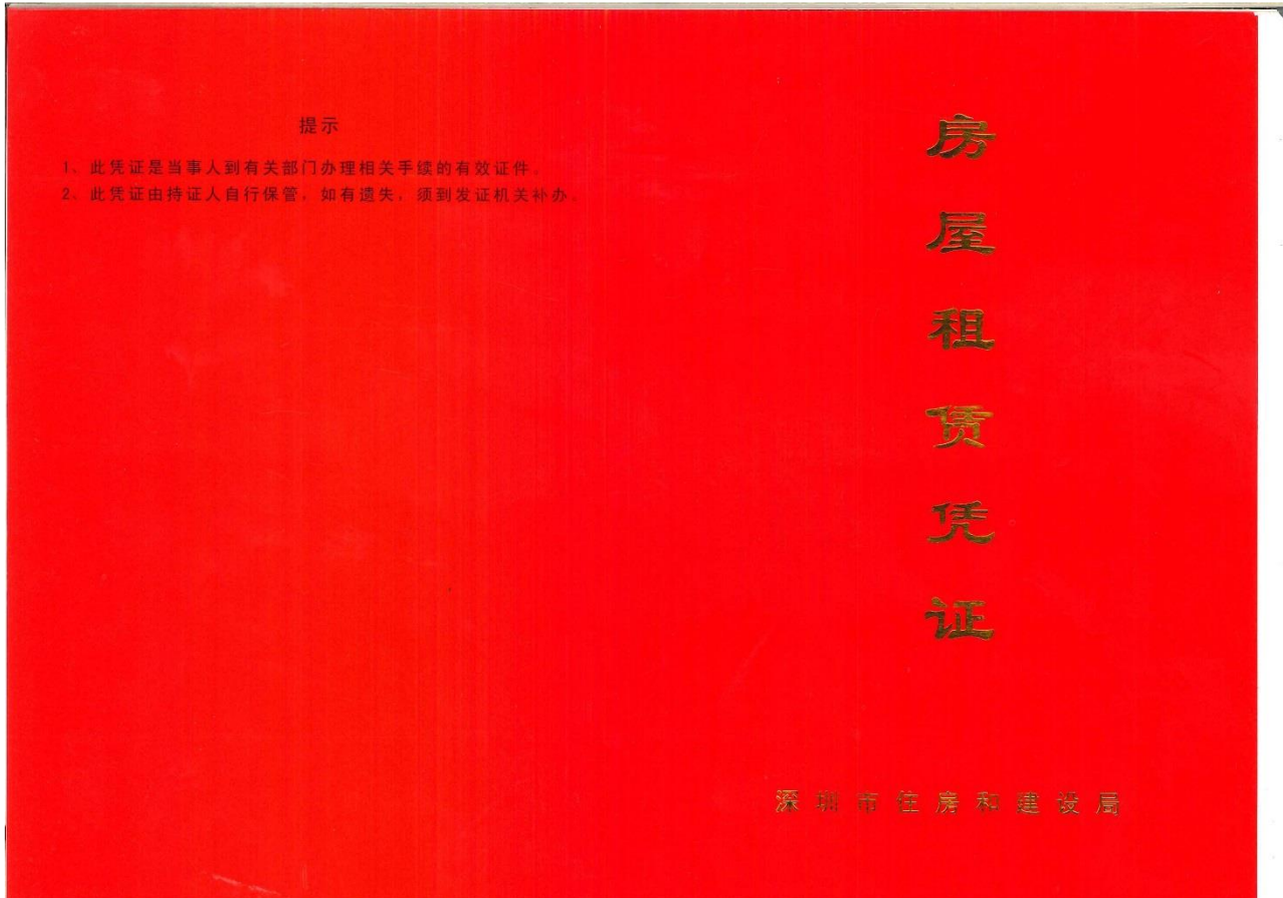


3.投标人安全生产许可证证明（原件扫描件）



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.企业办公场地证明;



房屋租赁凭证		该房屋已按规定办理房屋 租赁登记备案手续，特发此证。	
登记备案号：深房租龙华 2024001613		签发人（签章）：戴立科	
房屋坐落地址	深圳市龙华区民治街道中梅路润达圆庭A座1405	登记备案机关（盖章）：备案专用章	初始发证日期：2024年04月29日
房屋编码	4403060096010300330001318	持证人：深圳市深勘建设工程有限公司	
出租人	深圳市鹏润达商业贸易有限公司	他项权利摘要及附记	
承租人	深圳市深勘建设工程有限公司		
租赁面积(m ²)	56.59		
租赁用途	住宅		
租赁期限：自2024年04月25日至2027年04月24日			

5. 企业技术负责人证件

**建筑施工企业主要负责人
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安A (2008) 0000706

姓 名:	陈国华	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1969年04月20日	
企 业 名 称:	深圳市深勘建设工程有限公司	
职 务:	技术负责人	
初次领证日期:	2008年04月01日	
有 效 期:	2023年01月19日 至 2026年03月31日	



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2023)0010285

姓 名:周伟雄

性 别:男

出生年月:1968年01月15日

企业名称:深圳市深勘建设工程有限公司

职 务:技术负责人

初次领证日期:2023年06月14日

有效 期:2024年06月06日 至 2026年06月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月06日



二、《投标人近 5 年内签订同类工程业绩一览表》（不评审）

附件二. 投标人近 5 年内签订同类工程业绩一览表
投标人近 5 年内签订同类工程业绩一览表

序号	项目名称	项目具体施工 范围、工作内容	合同额 (万元)	合同签订时 间日期	在建/ 竣工
1	白花社区洋径山水塘旁 112 地块边坡治理工程	项目概算总投资 358 万元。其中建安工程费 274 万元，工程建设其他费 67 万元，预备费 17 万元。资金来源为区政府投资。本项目位于光明街道白花社区吊神山北西侧，主要建设内容包括修整边坡、挖弃土方、乔木迁移、锚杆、格构梁、压顶梁、压底梁、现浇构件钢筋，挂网喷播植草，种植爬山虎等藤类绿化、勒杜鹃，截排水沟、跌水踏步、栏杆、水泥混凝土硬化、沉砂池、被动防护网、挖沟槽土方、回填方、余方弃置等。具体内容详见工程图纸及工程量清单。	256.131397	2024.06.21	在建
2	深圳市润田电子实业有限公司挡墙治理工程	位于深圳市龙华区观澜街道深圳市润田电子实业有限公司综合楼后侧，边坡全长约为 66m，高度约为 8m~10m。走向主要呈西南-东北向，总体上呈直线展布。边坡地势总体东南高西北低，坡面倾向西北，坡度约 35°~40°。	191.410557	2023.10.20	在建
3	龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程	本工程边坡坡底总长约 30m,边坡高度为 5~15.6m(含坡底挡墙墙身净高 4m),现状坡度约 50~55%,为岩土混合边坡,坡顶为自然山体,现状该边坡无任何支护及截排水措施,且局部已发生垮塌,坡面树木倾斜,垮塌体体积约 75m ³ ,坡底为现状浆砌石挡墙,挡墙墙身净高约 4m。主要工程内容: 边坡加固、边坡截排水及绿化、土石方开挖及外运、清表等	144.939594	2024.01.22	竣工
4	樟企路路侧边坡整治工程	位于深圳市龙华区观澜街道樟企路东侧，边坡走向北西 310°，倾向南西 220°，倾角 55°~60°，边坡高度 9.2~12.8m，总长约 75m。	139.015873	2023.02.28	在建
5	观光路（福城街道段）挡墙提升改造工程	项目位于福城街道观光路沿线挡墙,挡墙总提升面积为 2547 平方米。包括但不限于挡墙立面装饰工程、绿化工程、电气工程等。	286.073494	2021.12.21	竣工

注 1: 证明资料为合同原件扫描件（需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章页等。）、中标通知书（若有）等证明材料；已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件。

注 2: 同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。

业绩 1.白花社区洋径山水塘旁 112 地块边坡治理工程

(中标通知书)

中标通知书

标段编号： 2404-440311-04-01-204020001001
标段名称： 白花社区洋径山水塘旁112地块边坡治理工程
建设单位： 深圳市光明区光明街道办事处
招标方式： 公开招标
中标单位： 深圳市深勘建设工程有限公司
中标价： 256.131397万元
中标工期： 120日历天
项目经理（总监）： 伍伶俐



本工程于 2024-05-12 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-05-31



查验码：JY20240527067535

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



(施工合同)

GMGCSG-2021-01

工程编号：2404-440311-04-01-204020001001

合同编号：深光光建施 24-004 号

深圳市光明区建设工程
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：白花社区洋径山水塘旁 112 地块边坡治理工程

地 点：深圳市光明区光明街道

发 包 人：深圳市光明区光明街道办事处

承 包 人：深圳市深勘建设工程有限公司

2021 年版

说明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规，借鉴国际通用的工程施工合同、以及住房和城乡建设部等制定的《建设工程施工合同示范文本》（GF-2017-0201）等成果文件，结合深圳市现行施工合同（示范文本）近几年的实践情况，由深圳市光明区住房和建设局修编而成。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款、专用合同条款、补充合同条款和附件五部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》协议书共计 10 条，主要包括：工程概况、工程承包范围、合同工期、工程质量标准、合同价款及支付方式、组成合同的文件、词语含义、双方承诺、合同份数、合同生效等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。合同当事人可以结合本工程实际，在协议书有横道线的地方，对承发包双方约定的具体内容进行相应描述；或在协议书有可选项的地方，作单项或多项勾选进行相应确定。其中，对工程承包范围、合同价格包干范围等条款，关于工程承包范围，合同当事人可在有横道线中作相应功能描述，指出本工程所需要实现的功能，或作相应分部分项工程项目与工程量描述，或勾选相应分部分项工程项目、填写对应工程量；关于包干范围及包干风险范围以外的内容，合同当事人可在有横道线中作相应描述，或勾选相应选项进行确定。

（二）通用合同条款

通用条款共计 20 条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、竣工验收、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、特殊风险、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用条款是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。在使用专用条款时，应注意以下事项：

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致；
2. 合同当事人可以对通用条款的内容进行双方谈判、协商，对不明确的条款作出具体约定，对

不适用的条款作出修改，对缺少的内容作出补充，以满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用条款，使合同更具可操作性、便于理解和履行；通用条款和专用条款一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以专用条款为准；通用条款中出现“专用条款”字样的条文在相应专用条款的条文中有明确约定的，应按照同一编号的条款一起阅读和理解；

3. 在专用条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。在专用条款中有可选项的地方，合同当事人可作单项或多项勾选以确定相应修改补充内容；如针对相应的通用条款无细化、完善、补充、修改或另行约定，则可不作勾选。

（四）补充合同条款

补充条款是对通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的通用合同条款和专用合同条款进行修改补充，形成补充合同条款。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑工程、市政工程、其他各类土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包合同。

合同当事人可结合建设工程具体情况，在充分了解工程招投标文件不一致（如果有）及相关履约风险的前提下，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市光明区光明街道办事处

承包人（全称）：深圳市深勘建设工程有限公司

项目经理姓名：伍伶俐 资格等级：二级注册建造师 证书号码：粤 2442021202217354

本工程于 2024 年 5 月 12 日公开招标，确定由承包人承建。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：白花社区洋径山水塘旁 112 地块边坡治理工程

工程地点：光明区光明街道

工程内容：项目概算总投资 358 万元。其中建安工程费 274 万元，工程建设其他费 67 万元，预备费 17 万元。资金来源为区政府投资。本项目位于光明街道白花社区吊神山北西侧，主要建设内容包括修整边坡、挖弃土方、乔木迁移、锚杆、格构梁、压顶梁、压底梁、现浇构件钢筋，挂网喷播植草，种植爬山虎等藤类绿化、勒杜鹃，截排水沟、跌水踏步、栏杆、水泥混凝土硬化、沉砂池、被动防护网、挖沟槽土方、回填方、余方弃置等。具体内容详见工程图纸及工程量清单。

结构形式：∟

层 / 幢：∟

建筑面积：∟平方米；

工程立项批准文号：区政府常务会议纪要（二届二十七次）

资金来源：财政投入 100%

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

本项目位于光明街道白花社区吊神山北西侧，主要建设内容包括修整边坡、挖弃土方、乔木迁移、锚杆、格构梁、压顶梁、压底梁、现浇构件钢筋，挂网喷播植草，种植爬山虎等藤类绿化、勒杜鹃，截排水沟、跌水踏步、栏杆、水泥混凝土硬化、沉砂池、被动防护网、挖沟槽土方、回填方、余方弃置等。具体内容详见工程图纸及工程量清单。

(1) 房屋建筑、装饰、安装工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为

项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 土石方工程	<input type="checkbox"/> 土方: m ³ <input type="checkbox"/> 石方: m ³ <input type="checkbox"/> 运距: km	<input type="checkbox"/> 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗面积: m ²
<input checked="" type="checkbox"/> 边坡与基坑支护工程	<input checked="" type="checkbox"/> 边坡长度: 约 90 m <input checked="" type="checkbox"/> 边坡高度: 15.36-16.24m <input type="checkbox"/> 基坑周长: m <input type="checkbox"/> 基坑深度: m	<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程
<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类型: 桩径/数量: mm/根 设计桩长: m 其他基础形式: 条形基础	<input type="checkbox"/> 通风空调工程	<input type="checkbox"/> 使用面积: m ² <input type="checkbox"/> 冷负荷: RT (冷吨)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: m ²
<input type="checkbox"/> 装饰、装修及幕墙工程	<input type="checkbox"/> 装修面积: m ² <input type="checkbox"/> 幕墙: m ²	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 升降电梯: 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯: 部
<input type="checkbox"/> 屋面与防水工程	<input type="checkbox"/> 屋面构造层面积: m ² <input type="checkbox"/> 防水层面积: m ²	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 消防水系统 <input type="checkbox"/> 消防电系统
<input type="checkbox"/> 给排水工程	<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: 户 <input type="checkbox"/> 管长: m
<input type="checkbox"/> 电气工程	<input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统	<input type="checkbox"/> 其他房建及配套工程	<input type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其他:
<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程	<input type="checkbox"/> 其他通用安装工程	<input type="checkbox"/>

(2) 市政公用及配套专业工程: (可在□内打√、选填相应工程量, 表中所列参考选项为项目主要承包内容, 实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	<input type="checkbox"/> 面积: 万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	<input type="checkbox"/> 面积: 万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 厚×高: m×m 总长: m	<input type="checkbox"/> 燃气工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DN mm 总长: m
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	<input type="checkbox"/> 面积: 万 m ²	<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程	<input type="checkbox"/> 矩形断面 总宽×高: m ×m 舱数: 舱 总长: m <input type="checkbox"/> 其他断面形式:
<input type="checkbox"/> 道路工程	<input type="checkbox"/> 沥青混凝土路面 <input type="checkbox"/> 水泥混凝土路面 <input type="checkbox"/> 宽: m 总长: m	<input type="checkbox"/> 路灯工程	<input type="checkbox"/> 座
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	<input type="checkbox"/> 最大单跨跨度: m 桥宽: m 总长: m	<input type="checkbox"/> 交通设施工程	<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程
<input type="checkbox"/> 隧道工程	<input type="checkbox"/> 洞宽×高: m×m 总长: m	<input type="checkbox"/> 通信管道工程	总长: m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	<input type="checkbox"/> 最大管径: DNmm 总长: m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	总长: m
<input type="checkbox"/> 排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: dmm 总长: m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: dmm 总长: m	<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程	<input type="checkbox"/> 填埋处理规模: t/d <input type="checkbox"/> 焚烧处理规模: t/d
<input type="checkbox"/> 渠涵工程	结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 宽×高: m×m 总长: m	<input type="checkbox"/> 园林绿化工程	<input type="checkbox"/> 面积: m ²
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模: 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程	总长: km <input type="checkbox"/> 车站: 座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:

	处理规模：万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模： t/ d <input type="checkbox"/> 除臭工程 处理规模：万 m ³ /h		
<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模： 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模： 万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物（高位水池等）公称容积：万 m ³	<input type="checkbox"/> 其他市政及配套工程	

(3) 其他工程

本项目位于光明街道白花社区吊神山北西侧，主要建设内容包括修整边坡、挖弃土方、乔木迁移、锚杆、格构梁、压顶梁、压底梁、现浇构件钢筋，挂网喷播植草，种植爬山虎等藤类绿化、勒杜鹃，截排水沟、跌水踏步、栏杆、水泥混凝土硬化、沉砂池、被动防护网、挖沟槽土方、回填方、余方弃置等。具体内容详见工程图纸及工程量清单。

三、合同工期

开工日期： 2024 年 7 月 1 日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期： 2024 年 10 月 28 日

合同工期总日历天数： 120 天

四、工程质量标准

工程质量标准目标： 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准。

工程创优目标： 无

五、合同价款

人民币（大写： 贰佰伍拾陆万壹仟叁佰壹拾叁元玖角柒分）（¥ 2561313.97 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写：捌万玖仟玖佰捌拾伍元柒角叁分）（¥ 89985.73 元）；

(2) 工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写：贰仟柒佰叁拾肆元贰角贰分）（¥ 2734.22 元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币∟（大写）（¥∟元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）∟（¥∟元）；

(5) 暂列金额：

人民币（大写）∟（¥∟元）；

(6) 奖励金：

人民币（大写）∟（¥∟元）；

(7) 其他：

人民币（大写）壹拾贰万贰仟陆佰贰拾叁元玖角玖分（¥122623.99 元）。

下浮比例为投标总价的净下浮率，即净下浮率=[1-(投标总价-不可竞争费)/(公示的招标控制价-不可竞争费)]*100%，不可竞争费不下浮。本工程净下浮率为：11.28%

最终结算价格以相关机构审定（审核）结论为准。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含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书面同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 补充合同条款；
6. 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书；
12. 发包人和承包人双方签认的有关本工程的变更、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。

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，应以双方协商一致且最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件（如果有）须经合同当事人签字或盖章。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

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

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同正本一式 6 份，发包人 3 份，承包人 3 份，副本一式 6 份，发包人 3 份，承包人 3 份。

十、合同生效

合同订立时间： 2024 年 6 月 21 日

合同订立地点： 深圳市光明区光明街道办事处

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

(签字盖章页)



发 包 人：深圳市光明区光明街道办事处
(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

备案意见：



承 包 人：深圳市深勘建设工程有限公司
(公章)

住 所：深圳市龙华区民治街道大岭社区

法定代表人：黄伟

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

承包人应当保证工人宿舍区临建设施符合以下要求：

- (a) 承包人工人宿舍区生活用电须采用 36V 低压直流供电，宿舍设置 USB 手机等集中充电插座；
- (b) 配备空调，空调供电设专线，穿线使用薄壁钢管，插座设置于板房外面；
- (c) 生活区分区 24 小时集中供应热水。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理

姓 名：伍伶俐；

身份证号：430581198804264928；

建造师执业资格等级：二级注册建造师；

建造师注册证书号：粤 2442021202217354；

建造师执业印章号： / ；

安全生产考核合格证书号：粤建安 B(2022)0115557；

联系电话： / ；

电子邮箱： / ；

通信地址： / 。

本项目中项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。

3.2.3 项目经理的更换

项目经理、项目技术负责人、安全主任每月累计打卡不应低于 22 日历天（因个人原因符合国家规定的正常请假除外），详见专用条件附件《发包人项目参建单位人员实名制管理暂行办法》。

在工程施工期间，需暂时离开工地现场不超过 2 天，应事先征得总监理工程师的同意，并指定适合的项目经理、项目技术负责人、安全主任代行其职责，书面通知总监理工程师；若暂时离开现场 3 天及以上，则除应事先征得总监理工程师的同意外，还应征得项目主任的同意，并指定适合的项目经理代表、项目技术负责人、安全主任代行其职责，书面通知总监理工程师。

项目经理未经同意离开工地现场时，对承包人处下述额度的违约金：每天 1 万元的额度处违约金。当项目经理未经同意离开工地每年（起始月份为施工许可证颁发之月）累计达到 20 天的，视

业绩 2. 深圳市润田电子实业有限公司挡墙治理工程

(中标通知书)

中标通知书

标段编号: 4403922023081400300101Y
标段名称: 深圳市润田电子实业有限公司挡墙治理工程
建设单位: 深圳市龙华区观澜街道办事处
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市深勘建设工程有限公司
中标价: 191.410557万元
中标工期: 120天
项目经理(总监): 林怡敏



本工程于 2023-08-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-15 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: 2023-09-21



查验码: 8330800644718539 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(施工许可证)

<https://skyp.gdcic.net/openplatform/#/web/permit?permitCode=440301202312130299>

电子证书

中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号：440301202312130299

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关：深圳市龙华区住房和建设局
发证日期：2023-12-13

建设单位	深圳市龙华区观澜街道办事处		
工程名称	深圳市润田电子实业有限公司挡墙治理工程		
建设地址	深圳市龙华区观澜街道		
建设规模	0	合同价格	191.4106万元
工程总承包单位			
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		
设计单位	江苏南京地质工程勘察院		
施工单位	深圳市深勘建设工程有限公司		
监理单位	广东粤信工程管理有限公司		
建设单位项目负责人	曾志敏	工程总承包项目经理	
勘察单位项目负责人		设计单位项目负责人	
施工单位项目负责人	林怡敏	总监理工程师	季卡斌
合同工期	2023-12-15 ~ 2024-04-12		
状态	正常		
备注	质量监督注册号:无;安全监管注册号:无		

注意事项

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关检验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

(施工合同)

SFD-2015-05

工程编号：_____

合同编号：C7L202301938

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：深圳市润田电子实业有限公司挡墙治理工程

工程地点：深圳市龙华区观澜街道

发 包 人：深圳市龙华区观澜街道办事处

承 包 人：深圳市深勘建设工程有限公司



2015 年版

说 明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是适用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细

化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款，当两者之间有不符之处，以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**，发包人与承包人可结合建设工程具体情况，参考本合同(示范文本)订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中，如有任何疑问或不明之处，请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意，不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区观澜街道办事处

承包人(全称): 深圳市深勘建设工程有限公司

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: 深圳市润田电子实业有限公司挡墙治理工程

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目治理挡墙位于深圳市龙华区观澜街道深圳市润田电子实业有限公司综合楼后侧,边坡全长约为66m,高度约为8m~10m。走向主要呈西南-东北向,总体上呈直线展布。边坡地势总体东南高西北低,坡面倾向西北,坡度约35°~40°。

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

深圳市润田电子实业有限公司挡墙治理工程施工图纸中的所有施工内容。工程量清单包含的全部内容。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。

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 checked="" 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
<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

挡墙治理工程



三、合同工期

计划开工日期：2023年12月15日；（以监理工程师签发的开工日期为准）

计划竣工日期：2024年4月12日；（以实际开工日期顺延）

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 120 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：符合建设工程施工质量验收规范及验收标准，且达到合格以上。
其他法律、法规或广东省、深圳市规范性文件有特别规定的，以要求严格者为准。

五、签约合同价

人民币（大写）壹佰玖拾壹万肆仟壹佰零伍元伍角柒分（¥ 1914105.57 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆万伍仟贰佰肆拾叁元肆角玖分（¥ 45243.49 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）壹拾捌万伍仟捌佰陆拾伍元壹角捌分（¥ 185865.18 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：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

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: 2023年10月20日;

订立地点: 深圳市龙华区观澜街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 18 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 14 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)


陈俊才

统一社会信用代码: _____

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: _____

经办人: 鹤仔 曾志敏 韦楚来

联系电话: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)


黄伟潮

统一社会信用代码: _____

91440300754263886J

地址: 深圳市龙华区民治街道大岭社区

中梅路润达圆庭1栋A座1405

邮政编码: _____

法定代表人: 黄伟潮

委托代理人: /

电话: _____

传真: _____

电子信箱: 332654922@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

深圳景苑支行

账号: 44250100008600000288

经办人: 吴建中

联系电话: 13332712405

业绩 3. 龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程

(中标通知书)

中标通知书

标段编号: 44030720230155001001

标段名称: 龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程

建设单位: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市深勘建设工程有限公司

中标价: 144.939594万元

中标工期: 120天

项目经理(总监): 吴立燕



本工程于 2023-11-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-12-18 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: 2024-01-04

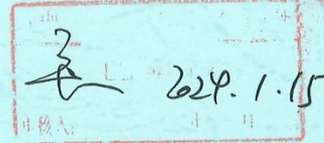


查验码: 4723714351605180 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(施工合同)

工程编号: _____

合同编号: 240048


2022.1.15

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称: 龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程

工程地点: 深圳市龙岗区龙岗街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承 包 人: 深圳市深勘建设工程有限公司



2022 年

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称：龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程

工程地点：深圳市龙岗区龙岗街道辖区

发 包 人：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承 包 人：深圳市深勘建设工程有限公司



2022 年版

第一部分协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承包人（全称）：深圳市深勘建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（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：龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程

工程地点：龙岗街道辖区内

核准（备案）证编号： /

工程规模及特征：本工程边坡底总长约 30m, 边坡高度为 5~15.6m(含坡底挡墙墙身净高 4m), 现状坡度约 50~55%, 为岩土混合边坡, 坡顶为自然山体, 现状该边坡无任何支护及截排水措施, 且局部已发生垮塌, 坡面树木倾斜, 垮塌体体积约 75m³, 坡底为现状浆砌石挡墙, 挡墙墙身净高约 4m。

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

主要工程内容：边坡加固、边坡截排水及绿化、土石方开挖及外运、清表等。最终以施工图纸、工程量清单为准。

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

4. 其他工程

无。

三、合同工期

计划开工日期：2024年1月11日；（具体时间以开工令上时间为准）

计划竣工日期：2024年5月9日；

合同工期总日历天数 120 天。

标准工期总日历天数___/___天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为___/___%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）壹佰肆拾肆万玖仟叁佰玖拾伍元玖角肆分（¥ 1449395.94 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆万壹仟零贰元叁角壹分（¥ 41002.31 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） 陆万元整（¥ 60000 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（工程最终结算总价以政府审计部门的审定价为准。）

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：2024年1月22日；

订立地点：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

乙方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，具有相应的政府采购资质。承诺在合同履行期间，如出现因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，导致不满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商要求的，或者乙方在政府采购活动中存在失信或不良行为的（包括但不限于被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单等）情形以及其他违法违规行为，严重违反合同约定以及履约评价差等情形的。甲方有权单方解除合同或不予续签下一年度合同，且无需承担违约责任，同时，将乙方列入诚信“黑名单”。



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：_____

工程经办人（签字）：

合同审核人（签字）：

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

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：_____

地址：深圳市龙华区民治街道大岭社区
中梅路润达圆庭1栋A座1405

邮政编码：518131

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
圳景苑支行

账号：44250100008600000288

求澄清而错误地建造，则在监理要求时，承包人须自费予以拆除及重建，而工期亦不会因此延长。④ 监理对合同图纸、技术要求、标准和规范内的矛盾、不一致的地方发出指示作出澄清不被视为工程变更指示，而承包人也不会因此获得工期延长及费用补偿。⑤ 承包人在施工定线或放样前，应对监理工程师提供的原始基准点、基准线和基准高程进行测量复核（闭合），并将有关复核资料报监理工程师，抄送发包人。承包人关于原始基准点、基准线和基准高程的测量复核资料经监理工程师复查、批准后，方可用于工程施工定线与放样。监理工程师提供的原始基准点、基准线和基准高程以及对承包人关于原始基准点、基准线和基准高程量测量复核（闭合）资料的复查及批准，均不应解除承包人对其测量复核（闭合）准确性所负的责任。⑥ 承包人负责工程完工后的场地清理和施工破坏的原有建（构）筑物的恢复，费用由承包人自行负责；承包人在施工过程中，应按国家及当地政府的有关规定，环保、水务、公安和供电等部门的有关要求，采取正确可靠的施工方法，避免施工对周边居民及企业财产、道路造成影响及损失。⑦ 承包人施工前应仔细核对各专业图纸，若有矛盾或不合理之处须及时汇总报送监理工程师和发包人，确保合同工期不被延误。⑧ 承包人应遵守国家现行的作业有关规定，制定必要的作业安全措施，并加强对施工人员的教育管理，按施工安全规范采取预防事故的措施，确保施工安全和第三者安全。凡施工中发生的一切质量、安全等事故，均由承包人承担。

4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的项目经理姓名：吴立燕，资格证书号：粤 1352015201513474。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致（已变更项目经理除外），或项目经理未及时到位，承包人应向发包人支付违约金每次合同价的 0.1%。

4.4 项目经理的更换

(2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金 5000 元 / 次。

(3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：监理工程师应在承包人接到第二次更换通知第 29 日书面通知该项目经理停止工作，并指示暂时停止施工。按照 12.2 款 [承包人原因引起的暂停施工] 处理。

(4) 项目经理须认真履行项目经理职责。若承包人任命的项目经理严重不称职（项目经理严重不称职是指长期不到现场、或虽在现场但没有履行项目经理职责、或按照有关规定认定的项目经理严重不称职其他行为），发包人有权要求承包人更换项目经理，承包人必须在发包人发出要求更换的书面通知 10 日内，无条件更换成满足 招标文件要求 投标文件承诺的项目经理。如承包人拒不更换的，视承包人严重违约，承包人除需按上述“(3)”

(竣工验收报告)

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程

验收日期：2024年6月21日

建设单位(盖章)：深圳市龙岗区龙岗街道办事处



一、工程概况

工程名称	龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程	工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道办事处辖区内	
工程规模	/	工程造价 (万元)	144.939594	
结构类型	混凝土边坡	工程用途	/	
施工 许可证号	/	开工日期		
监督单位	/	监督登记号	/	
建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处			
勘察单位	/	资 质 证 号		
设计单位	宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司		B133029101	
施工单位	深圳市深勘建设工程有限公司		D244060432	
监理单位	广东建源工程项目管理有限公司		44034968	
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，下设若干专业组。

1、验收组

组 长	罗公明
副 组 长	林圣卿
组 员	林福滨、范新峰、陈炜峰、杨建生、吴立燕

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	罗公明	林圣卿、林福滨、范新峰、陈炜峰、杨建生、吴立燕
排水工程	罗公明	林圣卿、林福滨、范新峰、陈炜峰、杨建生、吴立燕
边坡工程	罗公明	林圣卿、林福滨、范新峰、陈炜峰、杨建生、吴立燕

(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

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
边坡工程	合格	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格	合格

项目验收签到表

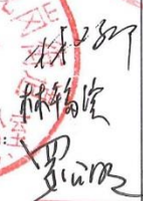
工程名称：龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程				
时间： 年 月 日			验收地点：龙岗街道办辖区内	
序号	单位名称	姓名	职务或职称	联系电话
1	龙岗街道办事处	罗国波		
2		林锡波		
3	中建五局	张中		
4		高阳		
5	深圳市深勘建设	吴立燕		
6	宁波华翔工业设计院有限公司	杨建全		
7	深圳市深勘建设工程有限公司	周伟刚	技术负责人	
8	深圳市深勘建设工程有限公司	黄泽凯	生产经理	
9	深圳市深勘建设工程有限公司	李	安全员	
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本整治工程,建设内容包括“龙岗街道森林消防站后侧边坡整治工程”所涉及的道路工程、排水工程等。检验结果均达到合格标准,本工程过程资料齐全,该工程完成了设计和合同约定的各项内容,工程质量符合有关法律法规和工程建设强制性标准,符合设计标准及合同要求,工程技术档案完整,本工程评为合格工程。

验收日期: 2024 年 6 月 21 日

建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
中华人民共和国注册监理工程师(岩土) 姓名: 杨建生 注册号: 3302910-AY002 有效期: 至2024年12月		中华人民共和国注册监理工程师 范新峰 注册号44034968 有效期至2026.09.13 广东深勘建设工程项目管理有限公司	中华人民共和国一级注册建造师(建筑) 吴云燕 粤1352015201513474(00) 2026.09.13 深圳市深勘建设工程有限公司

业绩 4. 樟企路路侧边坡整治工程

(中标通知书)

中标通知书

标段编号: 4403922022121300200101Y

标段名称: 樟企路路侧边坡整治工程

建设单位: 深圳市龙华区观澜街道办事处

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市兆原峰建筑工程有限公司

中标价: 139.015873万元

中标工期: 150天

项目经理(总监): 丁邦建

本工程于 2022-12-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-01-13 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):

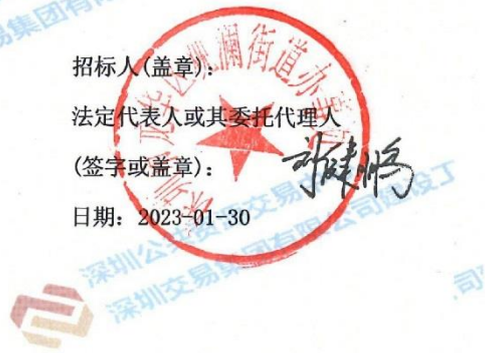


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-01-30



查验码: 6042246225416579

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(开工批复)

地质灾害治理工程开工批复

工程编号: 2020-440326-48-01-01748003

证书序列号: 2023-0914

工程名称	樟企路路侧边坡整治工程		
建设单位	深圳市龙华区观澜街道办事处		
勘察单位	陕西工程勘察研究院有限公司		
设计单位	陕西工程勘察研究院有限公司		
施工单位	深圳市深勘建设工程有限公司		
监理单位	广东中源工程项目管理有限公司		
建设地址	观澜街道樟企路东侧		
建设规模	/		
合同工期	150 天	合同价格	139.015873 万元
项目经理	丁邦建	注册证书号	粤 1312006200801200
项目总监	宁国锋	注册证书号	00717646
建设单位项目负责人	勘察单位项目负责人	设计单位项目负责人	
宋利	任钧	任钧	
经审查, 同意本工程提前开工, 允许施工范围: <u>边坡治理工程</u>  深圳市龙华区住房和建设局 行政审批专用章 2023-6-20			
变更登记			
注意事项: 一、凭此批复到质量安全监督站办理相关手续。 二、本批复一式三份, 建设单位、施工单位、建设行政主管部门各存一份。			

(施工许可证)

电子证书

中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号：440301202306210202

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。

特发此证



发证机关：深圳市龙华区住房和建设局
发证日期：2023-06-20

建设单位	深圳市龙华区观澜街道办事处		
工程名称	樟企路路侧边坡整治工程		
建设地址	观澜街道樟企路东侧		
建设规模	0	合同价格	139.0159万元
工程总承包单位			
勘察单位	陕西工程勘察研究院有限公司		
设计单位	陕西工程勘察研究院有限公司		
施工单位	深圳市深勘建设工程有限公司		
监理单位	广东中源工程项目管理有限公司		
建设单位项目负责人	朱利	工程总承包项目经理	
勘察单位项目负责人		设计单位项目负责人	
施工单位项目负责人	丁邦建	总监理工程师	宁国锋
合同工期	2023-07-01 ~ 2023-11-27		
状态	正常		
备注	质量监督注册号:无;安全监督注册号:无		

注意事项

- 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关检验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

(施工合同)

SFD-2015-05

副本

工程编号: _____

合同编号: GL 201300298

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: 樟企路路侧边坡整治工程

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道

发 包 人: 深圳市龙华区观澜街道办事处

承 包 人: 深圳市兆原峰建筑工程有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区观澜街道办事处

承包人(全称): 深圳市兆原峰建筑工程有限公司

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: 樟企路路侧边坡整治工程

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于深圳市龙华区观澜街道樟企路东侧,边坡走向北西310°,倾向南西220°,倾角55°~60°,边坡高度9.2~12.8m,总长约75m。具体详见施工图纸及工程量清单。

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

樟企路路侧边坡整治工程施工图纸中的所有施工内容。工程量清单包含的全部内容。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。发包人有权利根据需要进行调整,承包人须服从,不得有异议。

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 (<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_____);				

装饰装修 (抹灰 涂饰 饰面板(砖) 吊顶 其它_____);

其它:

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日;

计划竣工日期: _____年____月____日;

合同工期总日历天数 150 天。

招标工期总日历天数 150 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: 符合建设工程施工质量验收规范及验收标准,且达到合格以上。

其他法律、法规或广东省、深圳市规范性文件有特别规定的,以要求严格者为准。_____

五、签约合同价

人民币(大写) 壹佰叁拾玖万零壹佰伍拾捌元柒角叁分 (¥ 1390158.73 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 陆万柒仟陆佰肆拾壹元伍角陆分 (¥ 67641.56 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、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

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；

(1)已标价工程量清单;

(2)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: 2023 年 2 月 28 日;

订立地点: 深圳市龙华区观澜街道

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 18 份,均具有同等法律效力,发包人执 14 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)

陈俊东

统一社会信用代码： _____

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： _____

经办人： 陈俊东

联系电话： 韦楚东



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

黄伟潮

统一社会信用代码： _____

91440300754263886J

地址： 深圳市龙华区民治街道大岭社区

中梅路润达圆庭1栋A座1405

邮政编码： _____

法定代表人： 黄伟潮

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行股份有限公司

深圳景苑支行

账号： 4425 0100 0086 0000 0288

经办人： _____

联系电话： _____

业绩 5. 观光路（福城街道段）挡墙提升改造工程

(中标通知书)

中标通知书

标段编号：4403922021102800200101Y

标段名称：观光路（福城街道段）挡墙提升改造工程

建设单位：深圳市龙华区福城街道办事处

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市兆原峰建筑工程有限公司

中标价：286.073494万元

中标工期：100天

项目经理(总监)：王玲

本工程于 2021-10-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-11-16 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：2021-11-23



查验码：6853528852552859

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(施工合同)

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: _____

福城城管合同
编号: 212052 12.13

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: 观光路(福城街道段)挡墙提升改造工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

发包人: 深圳市龙华区福城街道办事处

承包人: 深圳市兆原峰建筑工程有限公司

2015年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方,承包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-05,即 2015 版第五版。

				深圳
				范本
				招标工程单价合同
				2015版
				第五次修订

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区福城街道办事处

负责人: 王东华

统一社会信用代码: 11440300342638629X

住所: 深圳市龙华区福城街道观光路 1446 号

项目联系人: 蒋工

联系方式: _____

承包人(全称): 深圳市兆原峰建筑工程有限公司

法定代表人: 林俊明

统一社会信用代码: 91440300754263886J

住所: 深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭 1 栋 F 座 5B

项目联系人: 王玲

联系方式: 13623009564

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: 观光路(福城街道段)挡墙提升改造工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于福城街道福城街道观光路沿线挡墙,挡墙总提升面积为 2547 平方米。现状挡墙存在污损现象,周边绿化景观效果差,项目建设能改善观光路景观风貌,提升辖区市容品质。

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

项目主要建设内容包括但不限于挡墙立面装饰工程、绿化工程、电气工程，具体详见施工图纸及工程量清单。

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（ <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"/> 建筑给水排水及供暖（ <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

三、合同工期

计划开工日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日;

计划竣工日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日;

 合同工期总日历天数 100 天, 开工日期以开工令为准。

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: 达到国家施工验收标准“合格”

五、签约合同价

 人民币 (大写) 贰佰捌拾陆万零柒佰叁拾肆元玖角肆分 (¥ 2860734.94 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

 人民币 (大写) 肆万伍仟叁佰零贰元柒角陆分 (¥ 45302.76 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、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

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：2021年12月21日；

订立地点：深圳市龙华区福城街道

发包人和承包人约定本合同自合同签订后成立。

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。

发包人：深圳市龙华区福城街道办事处
(公章)

负责人或其委托代理人：

(签字)

经办人(签字)：张炎梅

组织机构代码：11440300342638629X

地址：深圳市龙华区福城街道观光路
1446号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：深圳市兆原峰建筑工程有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

经办人(签字)：

组织机构代码：91440300754263886J

地址：深圳市龙华区民治街道大岭社区
中梅路润达圆庭1栋F座5B

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

(竣工验收报告)

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告



工程名称： 观光路（福城街道段）挡墙提升改造工程

验收日期： 2022年4月9日

建设单位（盖章）： 深圳市龙华区福城街道办事处



一、工程概况

工程名称	观光路（福城街道段）挡墙提升改造工程	工程地点	福城街道观光路
工程规模	项目位于福城街道福城街道观光路沿线挡墙,挡墙总提升面积为2547平方米。	工程造价（万元）	286.073494万元
结构类型	市政	工程用途	市政工程
施工许可证证号		开工日期	2022年1月1日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市龙华区福城街道办事处		
勘察单位		资 质 证 号	
设计单位	深圳园策顾问设计有限公司		A244070372
施工单位	深圳市兆原峰建筑工程有限公司		D244060432
监理单位	深圳天邦建设工程顾问有限公司		E244036126
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，下设若干专业组。

1、验收组

组长	
副组长	
组员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
园林绿化工程		

(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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
蒋芸	福成行道		项目负责人	蒋芸
张	福成行道办事处			张
张峰	深圳国策顾问设计有限公司		负责人	张峰
傅延仲	深圳天翰建设工程有限公司		总监	傅延仲
陈杞	—			陈杞
王玲	深圳市北原峰建筑工程有限公司		项目经理	王玲
丁邦建	深圳市北原峰建筑工程有限公司		项目副经理	丁邦建
肖毅	深圳市北原峰建筑工程有限公司		技术负责人	肖毅

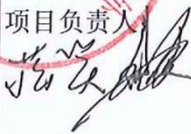
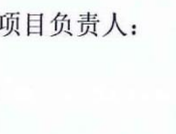
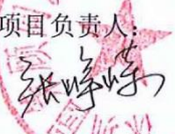
五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程经建设单位组织设计、施工、监理等单位组成的验收组，工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律、法规和工程建设强制性标准的要求，本工程各参建单位一致同意竣工验收，工程观感为：一般，质量验收评定为：合格。



验收日期：2022年4月9日

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： </p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监： </p> 	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： </p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人： </p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： </p>
--	---	--	---	--

(履约)

履约评价反馈表

建设单位：深圳市龙华区福城街道办事处

履约评价类型： 实施过程履约评价

最终履约评价

项目名称	观光路（福城街道段）挡墙提升改造工程		项目编号	44039220211028002		
承包商名称	深圳市兆原峰建筑工程有限公司		项目负责人及联系方式	王玲 0755-82903370		
中标金额	286.073494 万元		合同履行时间	2022年1月1日至 2022年4月9日		
履约评价情况	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	无					
建设单位意见 (公章)	评价等级为良。  建设单位（加盖单位公章）： 日期：2022.4.3					

说明：

- 1、履约评价情况分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

三、《拟投入的项目经理基本情况表》（不评审）

附件三. 拟投入的项目经理基本情况表
拟投入的项目经理基本情况表

姓名	周伟雄	性别	男	出生年月	1968.01.15	
学历	本科	学位	学士	所学专业	工业与民用建筑	
职务	项目经理		何专业何职称	高级工程师（施工管理）		
执业注册资格	一级注册建造师		执业注册资格证书编号	粤 1442015201744015		
项目经理近 5 年负责的同类工程情况						
序号	项目名称	项目具体施工范围、工作内容		合同额（万元）	合同签订时间日期	在建/竣工
1	新桥街道联发石场复绿工程	本工程土质边坡整体采用锚杆格构梁支护，支护面积 87892m ² ；格构间采用喷播植草复绿，边坡平台进行植草复绿以及在场平区客土喷播植草复绿，绿化面积 603378.87 m ² ，拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。		2502.527486	2020.06.15	竣工
2	清林路地面塌陷隐患治理工程（新增地面塌陷隐患治理及修复工程）	包含早期发现的电大办公楼 1 号楼地陷隐患治理、新发现龙岗电大办公楼 2 至 4 号楼地陷隐患治理，以及修复幼儿园、教学办公楼等重要区域受损建（构）筑物及设施（备）的修复，以恢复其正常使用功能。		1038.105	2021.07.12	竣工
3	盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）	本工程计划对盐田港拖车综合服务中心后方滑坡隐患进行综合整治，彻底消除滑坡体以及周边盐田港拖车综合服务中心西北侧已出现较大位移变形区域边坡的滑坡风险。根据应急处置期间勘察成果显示，滑坡变形体平面上大致呈圆椅形，滑坡体后缘宽约 125m，前缘宽约 170m，纵长约 168m，面积约为 28305m ² ，平均厚约 17m，体积约 481200m ³ ，滑坡体主滑方向约 130°，参照《广东省地质灾害特征认定和分级标准》（粤自然资函（2021）1035 号）属于特大型滑坡，按照《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T32864-2016）属于中型滑坡。滑坡区域处于 3 种岩性接触带，并受断层、花岗岩侵入等活动影响，岩性复杂多变、软弱破碎，有较深厚的填土，第四系坡残积粉质粘土夹碎块石，石炭系测水组砂岩、		26002.2326	2022.06.02	竣工

		<p>泥岩、砾岩全风化、强风化层，燕山二期侵入岩岩脉（花岗岩、二长岩等）全风化层：测水组内存在互层现象，侵入岩岩脉风化强烈，部分呈高岭土状，具备胀缩性（浸水后显著膨胀、强度降低，失水后显著收缩），其他软弱面还包括测水组泥岩、断层破碎带等软弱面。</p> <p>该滑坡后、东、前 3 个边界方向见裂缝、剪出口，西侧边界未见裂缝，只有变形较大的东南部揭示滑面，即滑坡边界、滑面未完全贯通，滑面不清晰，可能存在多层滑面，裂缝、滑面处于持续扩展、新形成过程中。</p> <p>根据多次专家评审意见，计划采取土方卸载、抗滑桩及锚杆（索）格构梁等方式对滑坡隐患区域进行全面综合治理，同步完善截排水措施及山体复绿等措施。</p>			
4	盐田区海滨栈道重建工程 V 标（小梅沙段栈道重建工程）	<p>盐田区海滨栈道重建工程建设主要包括海滨栈道（海鲜街段、大梅沙段、小梅沙段及指仔角段）的修复及重建工程、海滨绿道全线景观提升工程、海滨栈道危险边坡治理工程以及其他附属配套工程，估算总投资约 30000 万元。V 标段是盐田区海滨栈道小梅沙段，全长约 1300 米，对沿线栈道主体重建，及沿线栈道周边园林绿化、市政道路照明、监控及小品等配套设施，沿线栈道给排水工程及驿站重建。主要内容包包括驿站及栈道锚杆桩及主体重建，结构防腐处理、栈道护栏安装，地面及台阶石材铺贴，景观平台木质铺装、照明设施、监控设施、附属小品安装，栈道沿线美化提升等工作。本标段总投资约为 5212.792931 万元。</p>	5887.735994	2019.12.05	竣工

注 1：证明资料为合同原件扫描件（需体现项目经理姓名、承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、合同金额、签订时间、签字盖章页等；合同未体现项目经理姓名的，可提供业主证明。）、中标通知书（若有）等证明材料；已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件。

注 2：同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 眼

姓名	周伟雄		
证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****57
性别	男		
注册证书所在单位名称	深圳市深勘建设工程有限公司		

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市深勘建设工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1442015201744015

注册专业: 建筑工程 有效期至: 2027年06月02日

注册专业: 市政公用工程 有效期至: 2027年06月02日

- 2024-06-03 - 重新注册 - 建筑工程, 市政公用工程
深圳市深勘建设工程有限公司
- 2024-05-21 - 注销手续 - 已注册专业
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
- 2023-10-20 - 重新注册 - 建筑工程, 市政公用工程
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
- 2023-10-12 - 注销注册 - 已注册专业
惠州市深勘建设工程有限公司
- 2023-09-25 - 重新注册 - 建筑工程, 市政公用工程
惠州市深勘建设工程有限公司
- 2023-09-12 - 注销注册 - 已注册专业
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
- 2022-04-21 - 延续注册 - 市政公用工程
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
- 2022-04-07 - 延续注册 - 建筑工程
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
- 2019-05-05 - 增项注册 - 市政公用工程
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
- 2019-04-02 - 重新注册 - 建筑工程
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
- 2017-12-27 - 初始注册 - 建筑工程
深圳市鲁研建设监理有限公司

查看证书变更记录(11) ^

相关网站导航	各省一体化平台	网站访问量
中华人民共和国住房和城乡建设部 国家工程建设标准化信息网	北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西	2 2 5 0 0 0 3 9 7 0 8



使用有效期: 2024年06月04日
- 2024年12月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周伟雄

性别: 男

出生日期: 1968年01月15日

注册编号: 粤1442015201744015



聘用企业: 深圳市深勘建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-06-03至2027-06-02)

建筑工程(有效期: 2024-06-03至2027-06-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

周伟雄

个人签名: 周伟雄

签名日期: 2024.6.4



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（2019）0005600

姓 名：周伟雄

性 别：男

出生年月：1968年01月15日

企业名称：深圳市深勘建设工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年08月13日

有效 期：2024年06月06日 至 2025年08月12日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月06日









中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

周伟雄

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****57	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市深勘建设工程有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市深勘建设工程有限公司

注册编号/执业印章

粤

号：

1442015201744015

注册专业：市政公用工程

有效期：2027年06月02日

注册专业：建筑工程

有效期：2027年06月02日

2024-05-21 - 注销手续 - 已注册专业
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

2023-10-20 - 重新注册 - 建筑工程,市政公用工程
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司



周伟雄

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****57	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市深勘建设工程有限公司				

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	南科大和深大新校区安置区二期 建设项目南山智园D区	广东省-深圳市-南山区	4403051612260102	房屋建筑工程	深圳市南山区建筑工务局
2	新桥街道联发石场复绿工程	广东省-深圳市-宝安区	4403061907190069	其他	深圳市宝安区新桥街道办事处 (中共深圳市宝安区新桥街道工作委员会)
3	清林路面塌陷隐患治理工程	广东省-深圳市-龙岗区	4403072012010010	其他	深圳市龙岗区建筑工务署

项目经理业绩 1. 新桥街道联发石场复绿工程

(招标公告)

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

新桥街道联发石场复绿工程

发布时间: 2020-04-02 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 24

招标概况

项目名称: 新桥街道联发石场复绿工程
项目编号: 2019-440306-78-01-100753
是否重大项目: 否
招标项目名称: 新桥街道联发石场复绿工程
招标项目编号: 2019-440306-78-01-100753001
工程类型: 施工
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
标段: 新桥街道联发石场复绿工程;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2020-04-02 09:00 至 2020-04-22 18:00
公告质疑截止时间: 2020-04-13 18:00
公告答疑截止时间: 2020-04-17 18:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取

备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市宝安区新桥街道办事处
经办人: 曾俊昌
办公电话: 0755-23088034
招标代理机构: 深圳市全安建设监理有限公司
经办人: 韦新宇
办公电话: 0755-27864219

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2019-440306-78-01-100753001001

标段名称:新桥街道联发石场复绿工程

递交投标文件截止时间:2020-04-22 18:00

本次发包工程估价:3129.824564 万元

本次招标内容:招标范围包括但不限于:支护工程、绿化工程、给排水工程,具体建设内容详见项目施工图及工程量清单内容。

计划总投资:4192 万元

工程地址:宝安区新桥街道

项目现场的具体位置和周边环境:宝安区新桥街道

计划开工日期:2020-05-01 00:00:00.0 至 2020-11-26 00:00:00.0

拟采用评标方法:定性评审法

拟采用定标方法:票决抽签

是否接受联合体投标:否

投标文件递交地点:详见招标文件

投标条件:

投标申请人必须具备企业最低资质要求:

无

其他要求:

1、投标申请人必须具备最低企业资质要求:地质灾害治理工程施工甲级资质;拟派项目经理(或注册建造师)最低资格等级:市政公用工程专业一级注册建造师。2、本项目拒绝有下列情形之一的企业或者从业人员参与投标:(1)近3年内(从招标公告发布之日起倒算)投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。(2)近1年内(从截标之日起倒算)因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。(3)因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。(4)拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。(5)依法应当拒绝投标的其他情形。(6)被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。(7)近3年内(从截标之日起倒算)曾被本项目招标人履约评价为不合格的。(8)近2年内(从截标之日起倒算)曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。(9)因违反工程质量、安全生产管理规定,或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为,正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。(10)公示期间投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的,取消其中标资格。

拟派项目经理(或建造师)最低资格等级:一级

拟派项目经理(或建造师)专业:市政公用工程专业

投标申请人应当具有的同类工程经验要求:无

其他投标条件:

投标申请人必须具备安全生产许可证;

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证;

今年以来,在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受;

项目经理(建造师)或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的,不能参与本次招标工程的投标,否则不良后果由投标人自负;

(中标通知书)

中标通知书

标段编号：2019-440306-78-01-100753001001
标段名称：新桥街道联发石场复绿工程
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：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
中标价：2502.527486万元
中标工期：210天
项目经理(总监)：周伟雄



本工程于 2020-04-02 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标，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：2020-07-21



查验码：8102618173627891

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(施工合同)

新桥街道建书202(0)年第 898 号

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: 新桥街道联发石场复绿工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

发 包 人: 深圳市宝安区新桥街道办事处

承 包 人: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

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): 深圳市勘察测绘院(集团)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: 新桥街道联发石场复绿工程

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程土质边坡整体采用锚杆格构梁支护,支护面积 87892m²;格构间采用喷播植草复绿,边坡平台进行植草复绿以及在场平区客土喷播植草复绿,绿化面积 603378.87 m²,拆除北侧石料加工场的废弃设备和建筑等。

资金来源: 政府投资 100 %

二、工程承包范围

支护工程、绿化工程、给排水工程,具体建设内容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 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <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"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 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"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <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: _____; 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"/> 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"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 05 月 01 日;

计划竣工日期: 2020 年 11 月 26 日;

合同工期总日历天数 210 天。

招标工期总日历天数 210 天。

(1)已标价工程量清单；

(2)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 6 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。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。

十、其他

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：深圳市宝安区新桥街道办事处(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：_____



承包人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：19220087-4

地址：深圳市福田区上步中路 1043 号

邮政编码：518028

法定代表人：唐伟雄

委托代理人：_____

电话：0755-83755408

传真：0755-83755508

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳景苑支行

账号：4425 0100 0086 0000 1334

(竣工验收报告)

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 新桥街道联发石场复绿工程

验收日期： 2021年4月23日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区新桥街道办事处



一、工程概况

工程名称	新桥街道联发石场复绿工程	工程地点	深圳市宝安区新桥街道
工程规模	本工程为边坡复绿工程，工程内容主要对BP1、BP3、BP4、BP5、BP6、场平部分等6处边坡进行整治。	工程造价 (万元)	2502万元
结构类型	边坡支护	工程用途	边坡复绿
施工许可证证号		开工日期	2020年6月23日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设局	监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处		
勘察单位	浙江华东建设工程有限公司	资 质 证 号	332018130609
设计单位	浙江华东建设工程有限公司		332018130609
施工单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		442018141129
	/		
监理单位	北京中城建建设监理有限公司		112018151177
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		19086

 一
街
复
绿
工
程
施
工
许
可
证
登
记
表

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，下设若干专业组。

1、验收组

组长	曾桂明
副组长	代光明
组员	周伟雄、陈濠彬、张腾蛟、宋向军、叶雄飞、付关伟

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	代光明	陈濠彬、周伟雄、叶雄飞
档案资料	宋向军	陈永青、叶雄飞、张腾蛟

(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约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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
边坡工程	满足要求, 合格	满足要求, 合格	满足要求, 合格	合格

人
办
事
必
有
章
法

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
陈鸿	深圳市工勘岩土集团有限公司	教高	顾问总工	陈鸿
童武	中国瑞林工程技术有限公司	教高		童武
曾桂明	深圳市宝安区新桥街道办事处			曾桂明
陈永青	深圳市宝安区新桥街道办事处			陈永青
陈濠彬	深圳市宝安区新桥街道办事处			陈濠彬
付关伟	浙江华东建设工程有限公司		设计/勘察/监测	付关伟
代光明	北京中城建建设监理有限公司		总监	代光明
宋向军	北京中城建建设监理有限公司		总代	宋向军
叶雄飞	北京中城建建设监理有限公司		监理	叶雄飞
周伟雄	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		项目经理	周伟雄
夏旭维	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		技术负责人	夏旭维
张腾蛟	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		质量主任	张腾蛟

1011001

1011001

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于 2021 年 4 月 23 日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经有关单位组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准的要求，达到竣工验收的要求，该工程评定等级为：合格。



验收日期：2021 年 4 月 23 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 法人代表：	项目总监： 注：注册监理工程师 注册号 110142 有效期 2023.04.2	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人：

(图纸)



新桥街道联发石场复绿工程设计 竣工图

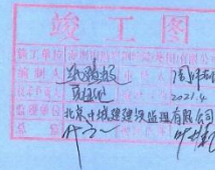
核定：陈刚
审查：付关伟
校核：张金龙
设计：陈浩浩
项目负责：付关伟
总经理：张祖国
总工程师：金忠良

资质证书：国土资地灾设资字第（2005311002）号



浙江华东建设工程有限公司
ZHEJIANG HUADONG CONSTRUCTION ENGINEERING CO.,LTD

二〇二〇年十二月 深圳



目 录

第一部分 新桥街道联发石场复绿工程设计总说明

一、工程概况	1
二、边坡岩土工程地质条件.....	1
三、设计依据及设计原则.....	2
四、边坡复绿设计、治理有关的岩土参.....	3
五、边坡地质灾害专项治理工程设计.....	3
六、水土保持措施.....	3
七、施工说明及技术要求.....	4
八、监测技术要求.....	6
九、危险源识别及其预防及应急措施.....	7
十、专家意见及回复.....	8
十一、质量检测	9
十二、边坡后期维护技术要求.....	9
十三、其它	9

第二部分 新桥街道联发石场复绿工程设计图纸部分

- 1、平面图
- 2、立面图
- 3、剖面图
- 4、大样图



第一部分 新桥街道联发石场复绿工程设计总说明

一、工程概况

联发石场复绿工程场地位于深圳市宝安区新桥街道，原石场用地范围面积 603378.87 平方米。石场关闭后整治绿化效果较差，周边坡面和地面裸露，本次项目建设主要为对场区内裸露的坡面、地面进行复绿。同时由于西北侧、西南侧和东北侧均因人工开挖形成边坡，特别是石场西侧边坡在开采石后，形成较陡的采掘壁，由于无支护措施，已发生局部崩塌，存在较大的安全隐患，场地复绿前需对场地存在安全隐患边坡进行支护处理，消除场区内的地质灾害隐患。

1、边坡现状特征及整体稳定性评估

场地地原始地貌属低丘陵，由于采石场的人工开挖，形成现状的中间低四周高的采石坑，坑底现状标高为 6.0-15.0m，四周为原地貌开采后的残余山体，标高 45-193m。

由于治理区为原采石场，四周均为人工开挖形成的人工边坡。根据其方位及形态，将其分为 6 个边坡，分别为 BP1-BP6，具体位置见总平面图。

BP1：边坡长约 233m，位于场地最北侧，大致呈南北走向，倾向西，坡高 3.3-19.5m，坡度约 30°-60°，局部较陡，主要为岩质边坡，坡体主要为中-微风化花岗岩，坡顶为薄层全强风化层，植被较茂盛，边坡处于稳定状态。

BP2：边坡长约 623m，位于采石场东侧，呈弧形，倾向西-西南，坡高 13.5-19.8m。根据前期边坡的治理情况，以 30m 标高环库道路为界线，将边坡分为上下两部分，上部为 30m 标高环库道路已上区域，该区域边坡已采取过复绿及支护措施，现状为稳定状态，边坡为岩土混合边坡，上部土质区域按 1:1.20 放坡，下部岩质部分按 1:1.00 放坡，按 10m 修建马道及排水沟，坡面采用挂网喷植生态绿化。下部为环库道路以下至坑底，为岩质边坡，坡高约 15.0-20.0m，坡度 45°-60°，局部达 80°，该段边坡北侧坡面覆盖有较厚的原采石场破碎后的细粒碎石及砂土，由于未采取相关的水土保持措施，坡面已发育多条冲沟及出现崩塌；南段基岩裸露区域，由于原采石场采取爆破开挖，现坡面岩体破碎，部分区域已出现崩塌现象，处于不稳定状态。

BP3：边坡位于石场东南侧，长约 235m 边坡现状较杂乱无序，按其现状，大致分为 3

级，第一级平台标高约为 20m，该级边坡为岩质边坡，坡高约 10m，坡度 50°-70°，部分区域呈垂直状，坡面岩体破碎，已发生小型崩塌现象；第二级平台标高约 25-33m，为岩土混合边坡，坡高 5-13m，坡度 40°-70°，已发生小型崩塌现象；第三级平台标高 40m 以上，为土质边坡，由于无序开挖，边坡较杂乱，地形起伏较大，该级边坡水土流失严重，坡面发育多条冲沟，边坡处于不稳定状态。

BP4：边坡位于采石场南侧，长约 831m，呈折线型，大致呈北西走向，倾向北东，为岩质边坡，坡高 7.8-30.9 米，坡度 60°-90°，已发生小型崩塌现象，边坡处于不稳定状态。

BP5：边坡位于场地最南侧，呈东西走向，倾向北，长约 672m，高 15-89m，主要分为 3-4 级，第一级平台标高约为 30m，边坡主要为岩质边坡，局部为岩土混合边坡，坡高约 8-12m，坡度 50°-70°，已出现小型崩塌现象；第二级平台约为 40m，主要为土质边坡，部分区段为岩土混合边坡，坡高 10-15m，坡度 40°-50°，坡面植被茂盛；第三级边坡坡顶标高随原山体地形起伏，标高为 50-90m，坡面 30°-40°，为土质边坡，坡面植被茂盛。第一级边坡为不稳定状态，二三级边坡为基本稳定状态。

BP6：边坡位于采石场西南侧，长约 501m，大致呈南北走向，倾向东，坡高 9.5-69m，主要为岩质边坡，坡顶区域为土质边坡，采石场开挖时，已采取采取逐级放坡处理，后期采取绿化处理，边坡处于基本稳定状态。

2、边坡不良地质灾害特征

该边坡为高能人工边坡，边坡无截排水措施，坡面裸露无支护，坡面出现过崩塌现象，边坡局部稳定性较差，该边坡影响边坡稳定。

二、边坡岩土工程地质条件

评估区场地原始地貌属低丘陵，由于采石场的人工开挖，形成现状的中间低四周高的采石坑，坑底现状标高为 6.0-15.0m，四周为原地貌开采后的残余山体，标高 45-193m。场地起伏较大，各钻孔孔口标高变化于 10.05~90.32m。

2.1 工程地质条件

场内各岩土层岩性特征自上而下描述如下根据钻探揭露，场地内分布的地质层按成因划分自上而下分别为：人工填土层 (Qml)，其下覆基岩为燕山四期 (γ5K1) 花岗岩。



岩，在地质成因分层后，根据岩土工程力学性质再细分为若干层，现分别描述如下：

2.1.1 人工填土层 (Qml)

人工填土①：褐黄、灰黄、褐灰色，主要由采石场开挖破碎后形成的碎石及砂土堆积而成，部分为全强风化层混碎块石组成，松散-稍密状，岩石采取率 62-75%，厚度为 0.40-15.20m，层顶高程 10.05-47.23m。

2.1.1 燕山四期 (γ5K1) 花岗岩

勘查区内下覆基岩主要为燕山四期 (γ5K1) 花岗岩；主要矿物为石英、黑云母、长石等，中细粒结构、块状构造，根据现场钻探揭露和岩石的风化程度可划分为强、中风化岩，各风化带的特征描述如下：

(1) 强风化花岗岩②：褐黄、褐灰色，原岩结构清晰可辨，岩石风化强烈而解体，裂隙极发育，岩石呈土柱状、砂砾状，中下部呈土夹碎块状或块状，碎块状可碎，局部夹中风化岩碎块。岩体基本质量等级为 V 级，岩石采取率 65-70%，厚度为 0.60-17.40m，层顶高程 20.37-90.32m。本次勘察在所有钻孔中均有揭露该层。

(2) 中风化花岗岩③：褐黄、灰黄色，裂隙发育，裂面铁质浸染严重，岩质较硬，锤击声较脆，岩石呈块状、短柱状。属较软岩，岩石基本质量等级为 IV 级，岩石采取率为 72-80%，厚度为 5.00-7.80m，层顶高程 5.15-80.47m。

2.2 水文地质条件

2.2.1 地表水

石场采集区由于地势低洼，目前汇周边地表水形成一个大水坑，坑内水位随季节变化而变化，雨季水位较深，水量较多，旱季水位较浅，水量较少。地表水均为季节性水流，具暴涨暴落特点，水文特征受大气降水的影响表现为：汛期由暴雨诱发洪水，降水强度大，产生地表径流量大，汇流时间短，河流径流量和流量变化大、冲刷能力强、洪水期洪峰暴涨暴落，具有短时突发性。枯水期降雨量小，评估区径流量小，利于工程建设施工。

2.2.2 地下水

本场地下水类型为基岩孔隙水。主要赋存于场地下伏基岩的强风化岩及中、微风化岩层中，为弱含水、弱透水性地层；中、微风化岩裂隙水其含水量、透水性主要受地层裂隙发育程度控制，含水层的均匀性较差。场地地下水主要受大气降水的垂直渗入及地下水侧向径流补给，受地形影响，场地地

下水四周向场区渗流。场地地下水水位受大气降水量的大小控制及水位的变化而变化幅度较大，场地地下水水位年变化幅度约为 2-10m。

2.2.3 水质的腐蚀性评价

根据勘查结果，场内各地质层均可按弱透水性地质层考虑，场地环境类别属 II 类，地层渗透性按弱透水性地质层考虑，场地地下水对钢筋混凝土微腐蚀性；在长期浸水条件下对钢筋混凝土中钢筋具微腐蚀性；在干湿交替环境下对钢筋混凝土中钢筋具微腐蚀性。

三、设计依据及设计原则

1、设计依据

- (1) 《联发石场复绿工程测绘总图》(浙江华东建设工程有限公司-2019年6月)；
- (2) 《联发石场复绿工程边坡治理勘察报告》(浙江华东建设工程有限公司-2019年6月)；
- (3) 《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)；
- (4) 《地基基础勘察设计规范》(SJG01-2010)；
- (5) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)；
- (6) 《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS22:2005)；
- (7) 《深圳市宝安区新桥街道联发石场复绿工程地质灾害危险性评估报告》(建设综合勘察研究设计院有限公司-2019年5月)；
- (8) 现场调查结果 (2019年6月)。

2、设计原则

- 本边坡的治理设计本着以下原则进行：
- 1) 治理工程遵循“安全、可靠、长效、美观、环保”的总原则；
 - 2) 治理工程因地制宜，确定适宜的治理方案，尽量节省工程费用；
 - 3) 在现有的技术条件下，防治工程应做到技术成熟、施工可行、安全可靠和经济合理；
 - 4) 本工程安全等级，设计工况为自重+暴雨，设计边坡稳定安全系数为 1.30。



四、边坡复绿设计、治理有关的岩土参数

1、基本参数

- (1)气温：多年平均气温为 22.4℃，极端最高气温 38.7℃，极端最低气温 0.2℃
- (2)降雨：多年平均降雨量 1948.6mm，雨季集中在 4~10 月，最大日降雨量 459mm。

2、荷载特征

荷载来源为土体自重、地下水。

3、设计参数取值

表 1 边坡岩土设计参数建议值

岩土名称	天然重度 γ (kN/m ³)	承载力特征值 f_a (kPa)	压缩系数 a_{1-2} (MPa ⁻¹)	压缩模量 E_s (MPa)	粘聚力 c (kPa)	内摩擦角 ϕ (°)	岩土体与锚固体粘结强度特征值 f_{tj} (kPa)	边坡坡率允许值 (h:m)		
								坡高 <8m	坡高 8m-15m	
人工填土	18.0	100	0.4	3.5	4.0	15.0	20	1:1.25	1:1.5	
强风化花岗岩	21.0	600	/	18	33.0	35.0	150	0.50	1:0.75	1:1.0
中风化花岗岩	25.0	2000	/	/	/	/	/	/	1:0.50	1:0.75

五、边坡地质灾害专项治理工程设计

1、设计思路

边坡位于采石坑周边，目前边坡裸露，场地周边较为空旷，坡脚为原采石场临时道路，在确保施工条件前提下，尽量减少对周边环境条件不利影响，提出了如下综合治理方案：按照现状坡率进行边坡治理复绿，采用锚杆+格构梁或金属网维持边坡稳定。

2、边坡复绿方案

土质边坡整体采用锚杆格构梁支护，设置多排锚杆（从上到下，下同），具体详见剖



面图。锚杆采用直径 28 的三级钢，锚杆长度为 4m，锚杆入射角度为 15°。锚杆水平间距及竖向间距详见剖面图，第一排锚杆距平台或坡顶 1.5m，格构梁截面尺寸 400mm*400mm，采用 C25 砼浇筑，格构梁间采用喷播植草复绿，边坡平台进行植草复绿。

岩石边坡采用锚杆+金属网+厚层基材 (TBS) +团粒喷播 (纤维土) 进行坡面复绿。

岩石边坡中坡度较缓边坡采用坡面种植爬藤植物进行坡面复绿。

场坪绿化区域采用客土喷播植草复绿。

边坡绿化养护时间不少于半年，且复绿植被成活率高于 90%。

3、排水方案

排水沟开挖土方可在本项目场地内部消化，堆置于坡脚处达到反压加固坡脚作用。

① 坡脚已有排水沟可以利用；在坡顶部位，修建 800mm*800mm 砼截水沟；在边坡两侧及中部修建 800mm*800mm 砼跌水沟，均按图示方向找排水。

② 坡顶、坡脚至截、排水沟之间采用 C15 混凝土硬化处理，厚不小于 100mm；

详细设计见平面图、剖面图及各大样图。

六、水土保持措施

本工程的水土流失防治措施包括两部分，即工程治理措施和植物治理措施。工程治理措施主要针对存弃渣场、土石料场，采取拦渣、护坡和排水工程措施，对施工开挖的边坡采取清理、支护和排水工程措施，避免因施工造成的水土流失。植物治理措施主要针对存弃渣场、保护林带等。保持采石场的边坡稳定，防止土地的风、雨侵蚀，避免因施工造成的水土流失。

(1) 防治技术与防治方法

水土流失防治技术主要包括拦渣工程、护坡工程、土地整治工程、防洪排水工程和绿化工程等。水土流失防治采取工程措施，治理与管护相结合的综合治理方法。水土保持设施的布设以防护效果好、快速发挥保土保水功能、效能持久、整体美观、运行管理安全和节省投资为原则，在治理方法上，根据不同的土质、坡度、坡长和地形条件等因地制宜、因害设防，以达到最佳防护效果。

(2) 开挖边坡保护和水土流失防治

① 开挖边坡要按设计图纸要求，做好边界的测定和控制，严禁超边界开挖，开挖中采用机械对其造成不利影响。



取相应措施，防止水土流失冲刷而造成淤积。开挖后边坡按设计要求及时进行支护，并做好周围排水设施，以利边坡稳定和水土保持。② 严禁施工人员在工区及附近采伐树木、开荒种地、取土、违章用火。尽可能原状维持施工区内的生态环境，加强保护施工区外的生态环境。③ 工程完工后按合同要求，进行恢复原貌和复耕的整平清理工作，恢复植被以防止水土流失及生态环境恶化。

(3) 雨季水土流失防治

① 施工区、仓库、临时房屋以及堆放砂石骨料、弃渣场及其它材料的露天场地周围和场地做好防洪、排水等保护措施，并加强养护，以防止冲刷和水土流失。② 施工区、厂区及堆料场、弃渣场等裸露边坡采取保护措施，防止在风化、浸泡和冲刷下发生水土流失。

③ 施工区按设计和防汛度汛要求完善排水系统，做好清淤、疏通和修复工作。④ 项目各施工场地设置临时截水、排水沟，同时，注意避免造成积水，生产、生活用水和暴雨洪水的排水系统统一考虑，合理布置排放，防止水土流失。⑤ 雨季填筑随挖、随运、随填、随压实，依次进行，每层表面应筑成适当的横坡，使之不积水。

(4) 土地风水土流失防治

① 对施工区的边坡、路边、场地等可以绿化的部位，要在采取工程治理措施的同时因地制宜地尽可能多地多种花、多种草（直播狗牙根）、多植树（毛白杨），以美化施工环境和防止水土流失。② 对生活区、办公区，也要因地制宜地合理布设水土保持设施，在满足水土流失防治要求的前提下，着重突出绿化和美化效果，以营造良好的生活、办公环境。③ 建筑物管理区直播种草。

(5) 临时工程水土流失防治

① 保护临时设施周围开挖后的河道、冲沟和边坡。② 临时施工道路在运用期间，应加强养护，工程竣工后，如仍需继续使用的，应按要求完善排水系统，在开挖或浇筑坡面喷播植草；如需废弃的，应进行植树绿化，并完善排水设施，其它临时工程，视具体情况采取相应的防护措施。

③ 修建临时排水渠道，并与永久性排水设施相连接，保证不引起淤积和冲刷。

④ 在施工期间始终保持工地的良好排水状态。

⑤ 施工场所占用的土地或临时使用的土地设置排水沟防止受到冲刷。

竣工图

七、施工说明及技术要求

1、坡面清理

按设计要求的坡度进行清坡。施工时对人行道及地下管线做好防护工作，避免机械对其造成不利影响。

施工方应采取适当的安全措施，防止土方坍塌、滑动，及由此发生工程事故。禁止在坡脚和坡面及其附近超挖土方；禁止在坡体及相关区域内随意临时堆放弃土、工程材料和施工设备等重物，以免产生的超载危及边坡稳定。禁止在暴雨和饱水状态下施工工作业。

施工时根据设计图纸，结合实际地形进行测量放线，在坡度变化处设控制点，土石方开挖前，应对坡顶及坡脚控制点坐标及高程进行复核，如发现设计与现场情况不符导致无法按设计开挖面施工时，应及时通知设计单位进行调整。

土石方开挖过程中出现异常变形迹象时应立即暂停施工并及时反馈信息，通知有关单位及时处理。

2、脚手架搭建施工技术要求

(1) 搭设材料只允许使用钢管或型钢，且有产品合格证，钢管和扣件使用前必须经检测合格。

(2) 脚手架外立杆内侧必须设置经检测合格的密目式安全网、1.2m 高防护栏杆，以及 0.18m 高、厚度不小于 10mm 的挡脚板。

(3) 施工单位在搭设外脚手架或模板支撑系统时，应有相应的设计和搭设方案，并作为施工现场开工前条件检查的内容，方案中须绘制架体与建筑物拉结方法和基础详图，并经企业技术负责人和监理单位技术负责人审批同意后后方可搭设，搭设后，班组应进行自检，经监理、施工单位验收合格，方可投入使用。

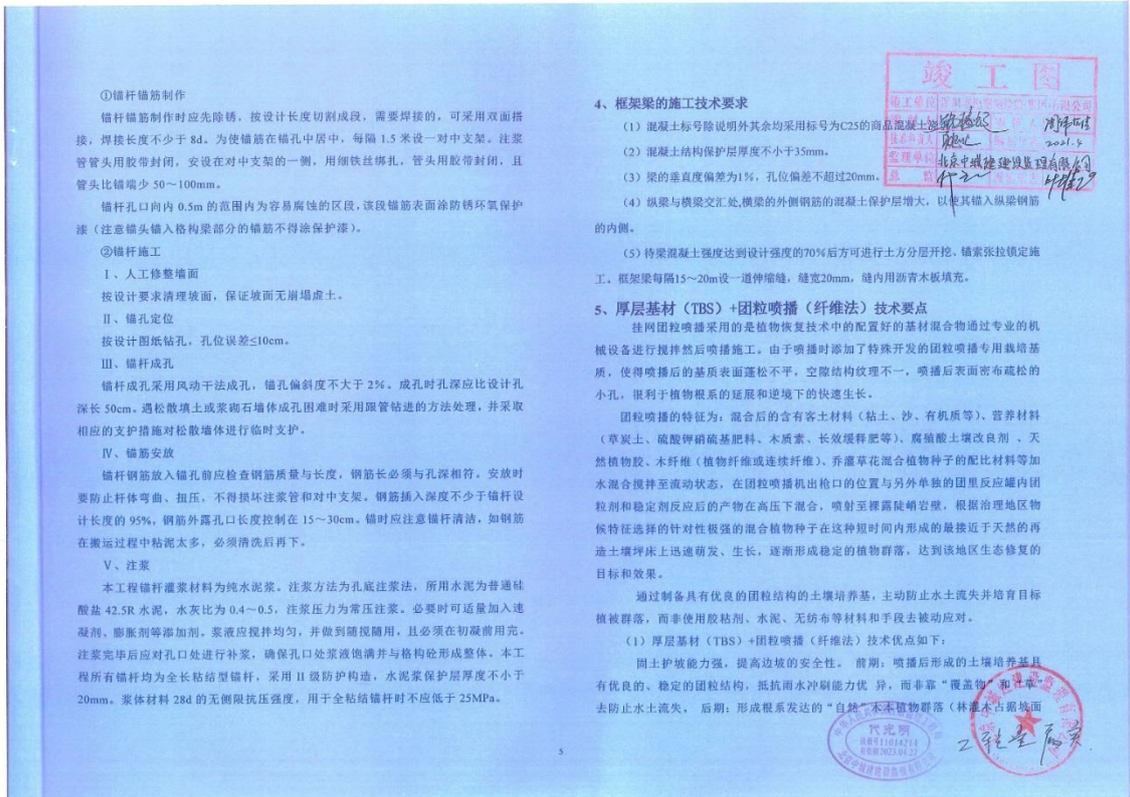
3、锚杆施工技术要求

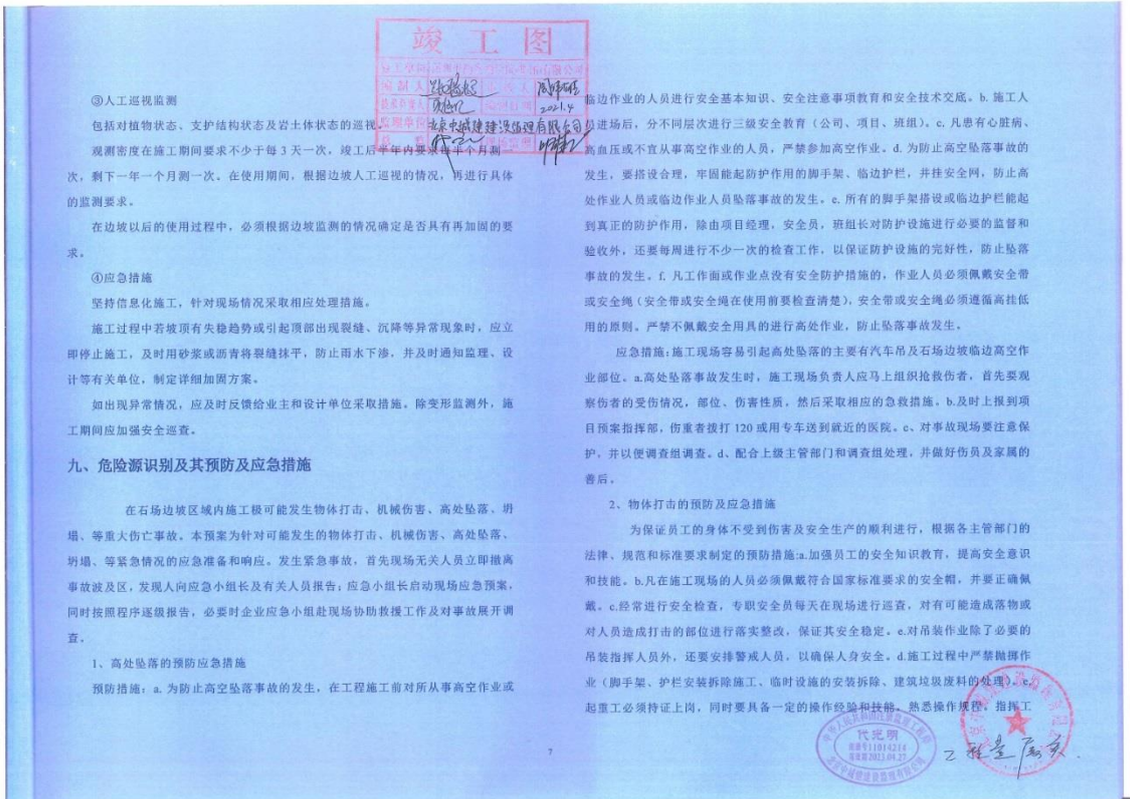
(1) 锚杆技术参数

锚杆锚固材料：HRB400 直径 28 的三级钢筋；锚杆倾角：与水平面夹角为 15°；孔径：150mm。

(2) 锚杆施工工艺要求







十一、质量检测

除常规施工用水泥、钢筋、砂、碎石等原材料送检外，主要进行以下检测项目：
 (1) 注浆体强度检验用试块的数量每 30 根不应小于一组，一组试块不应小于 6 个。

(2) 锚杆验收要求

本工程除按一般要求进行材料送检外，尚需进行锚杆验收试验。
 锚杆设计长度见各剖面，拉力标准值详见剖面图及立面图，锚索拉力标准值按剖面图所示。试验荷载值为轴向拉力标准值的 1.5 倍。试验锚杆数量，按锚杆取其总数的 5%，且均不得小于 5 根。

验收试验的锚杆应随机抽样。质监、监理、业主或设计单位对质量有疑问的锚杆也应抽样作验收试验。

具体试验要点按《岩石锚杆(索)技术规程》(CECS22:2005) 9.4 条执行。
 (3) 根据深圳市人民政府令第 212 号《深圳市预拌混凝土和预拌砂浆管理规定》(2009 年 12 月 1 日执行) 及《深建字【2007】200 号》文等相关规定要求，本初步明确如下：施工中禁止采用现拌混凝土、现拌砂浆和袋装水泥，必须使用预拌混凝土和预拌砂浆。各构件所使用的预拌混凝土和预拌砂浆的性能指标严格按设计要求。

十二、边坡后期维护技术要求

边坡治理工程竣工后，边坡使用单位应重视维护保养工作。
 1、对排水系统应于每年雨季前及暴雨后进行巡查、维护，确保排水系统通畅，发现沟内地面出现水流形成的冲沟及时用砂浆填平，排水沟内如出现因冲刷严重而磨蚀的现象应及时用水泥砂浆补厚或贴瓷砖防腐。

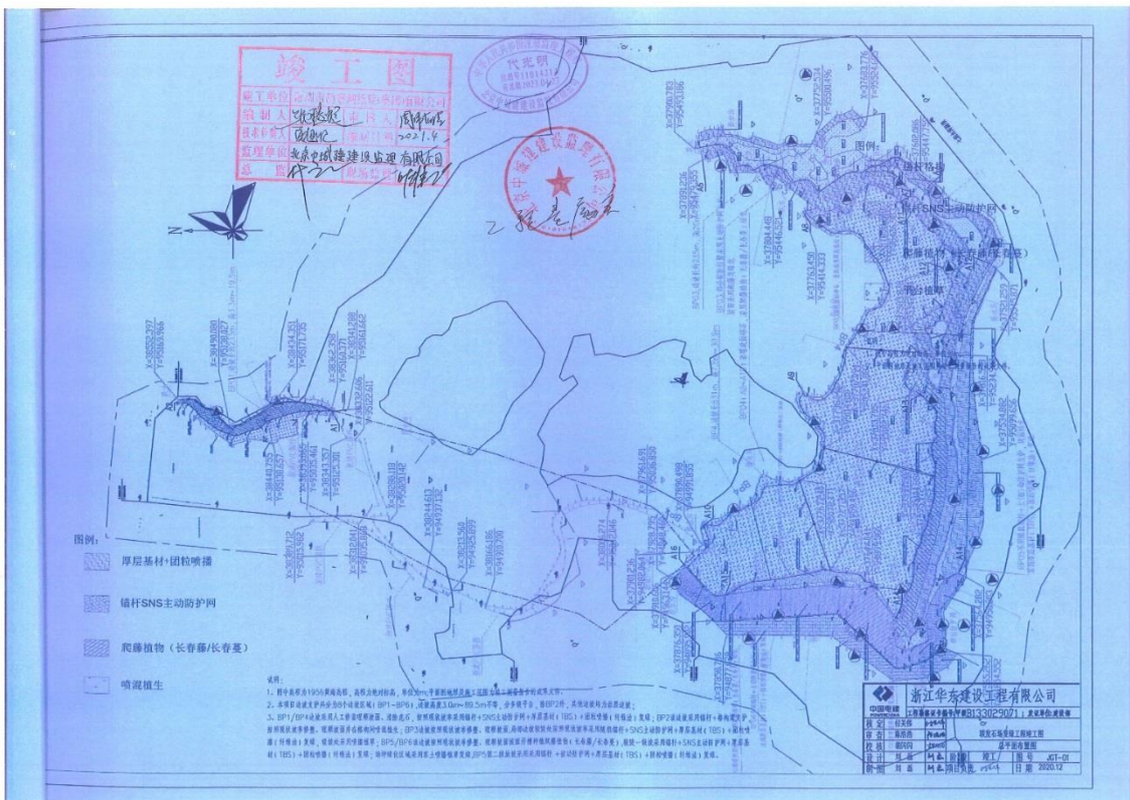
2、如发现边坡及其支护结构(锚拉结构等)有开裂、膨胀等异常现象，应及时通知本边坡治理工程的施工单位和设计单位。

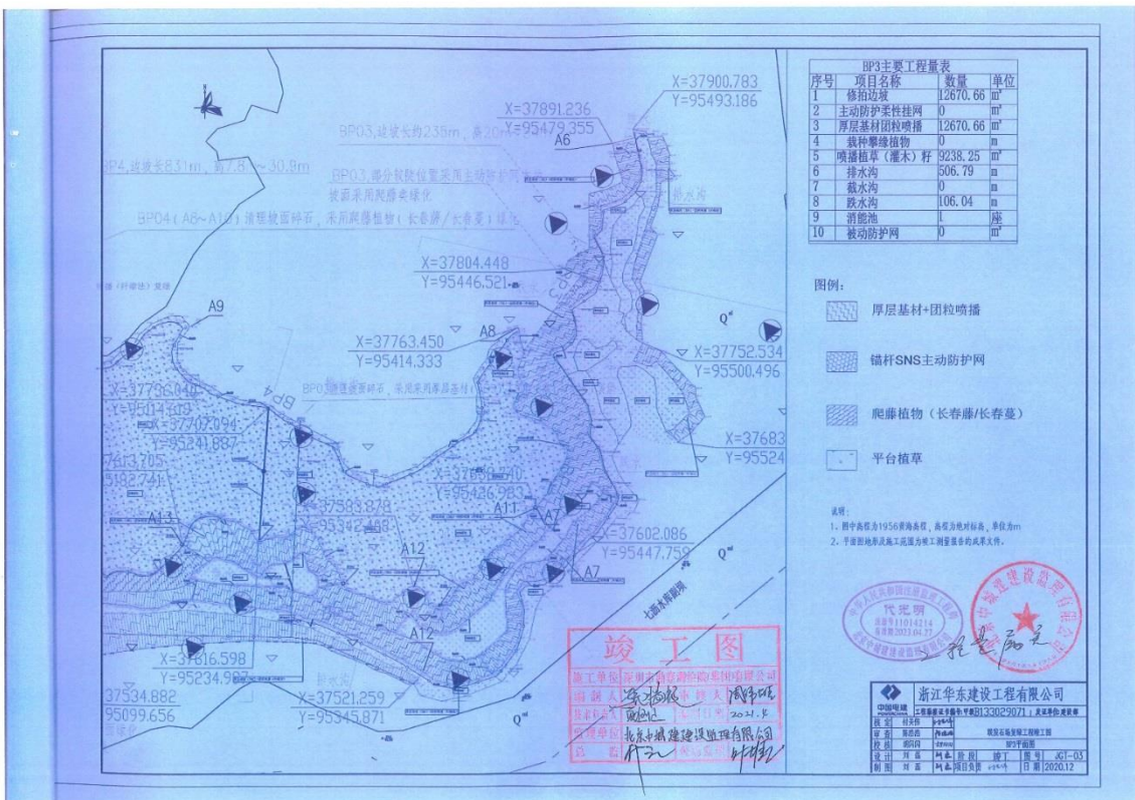
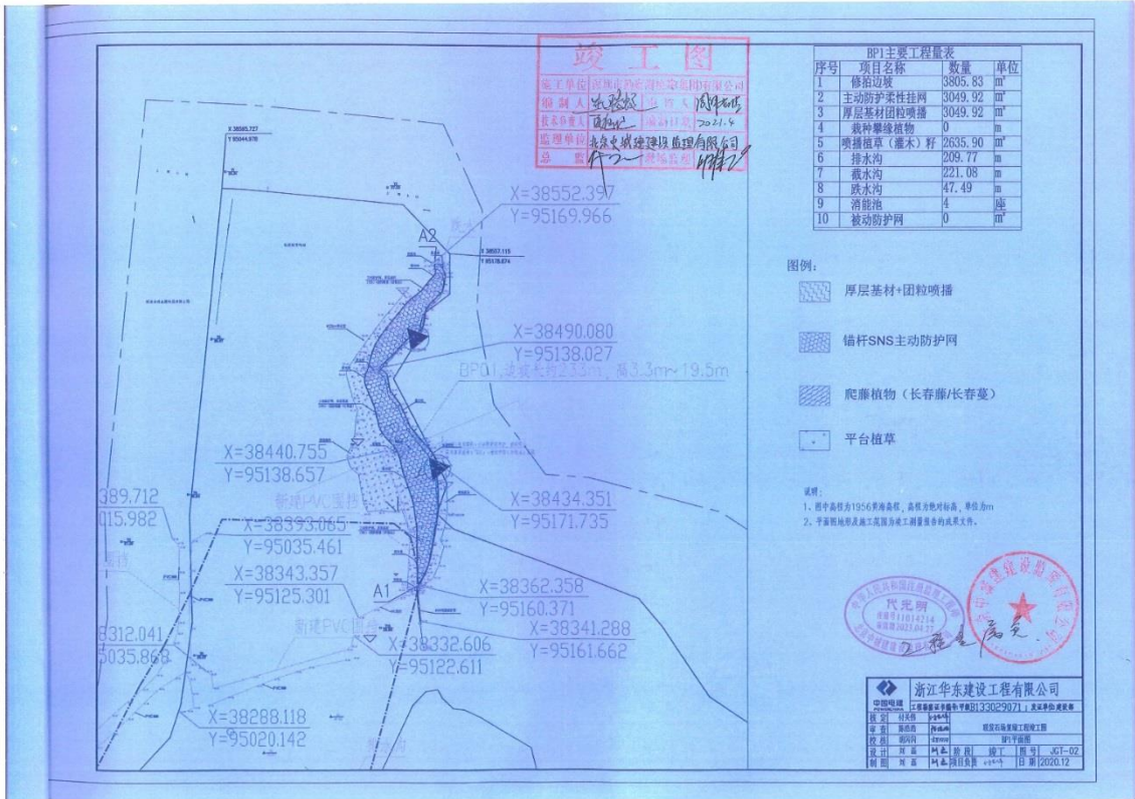
十三、其它

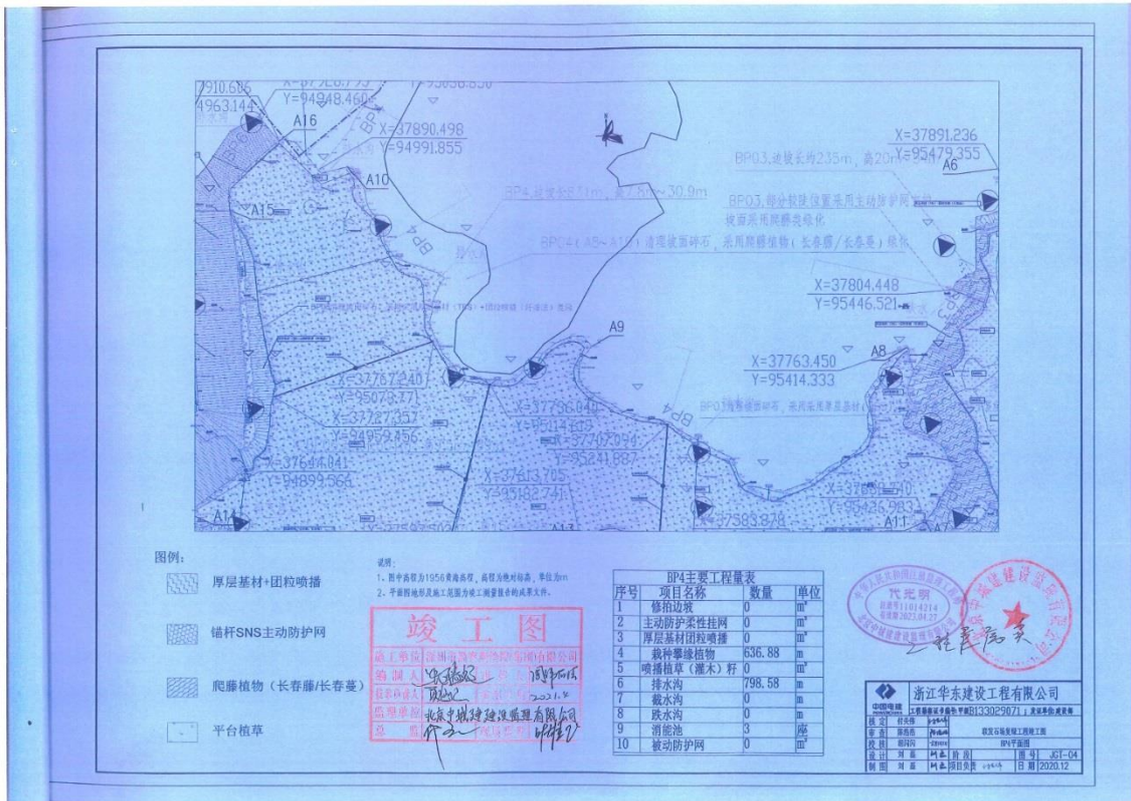
- 1、本设计未尽事宜，按《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013) 有关条款执行。
- 2、边坡坡脚应设置临时围挡，禁止人员进入。
- 3、边坡治理工程竣工后，边坡使用单位应重视维护保养工作。对排水系统应于每年雨季前及暴雨后进行巡查、维护，确保排水系统通畅。如发现边坡及其支护结构有开裂、膨胀等异常现象，应及时通知本边坡治理工程的设计单位和施工单位。
- 4、施工时，坡面及坡顶禁止加载，开挖土方应及时清除及运走。施工时应合理安排施工时段并采取必要措施保证安全施工。在坡顶及坡脚设置安全警戒线，同时应注意噪音、粉尘、废气及废液对周边环境的影响，废弃物应按相关规定集中统一处理。
- 5、根据《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013) 要求，本工程采用信息施工法及动态设计法，即根据施工现场的地质情况和监测数据，对地质结论、设计参数性及设计方案进行验证，如确认原设计条件有较大变化时，及时对设计进行补充、修改的设计方法。

竣工图

竣工单位: 浙江华东建设工程有限公司
 编制人: 李松松
 审核人: 王松松
 审核日期: 2021.9
 监理单位: 北京中城建设监理有限公司
 总监理工程师: 王松松



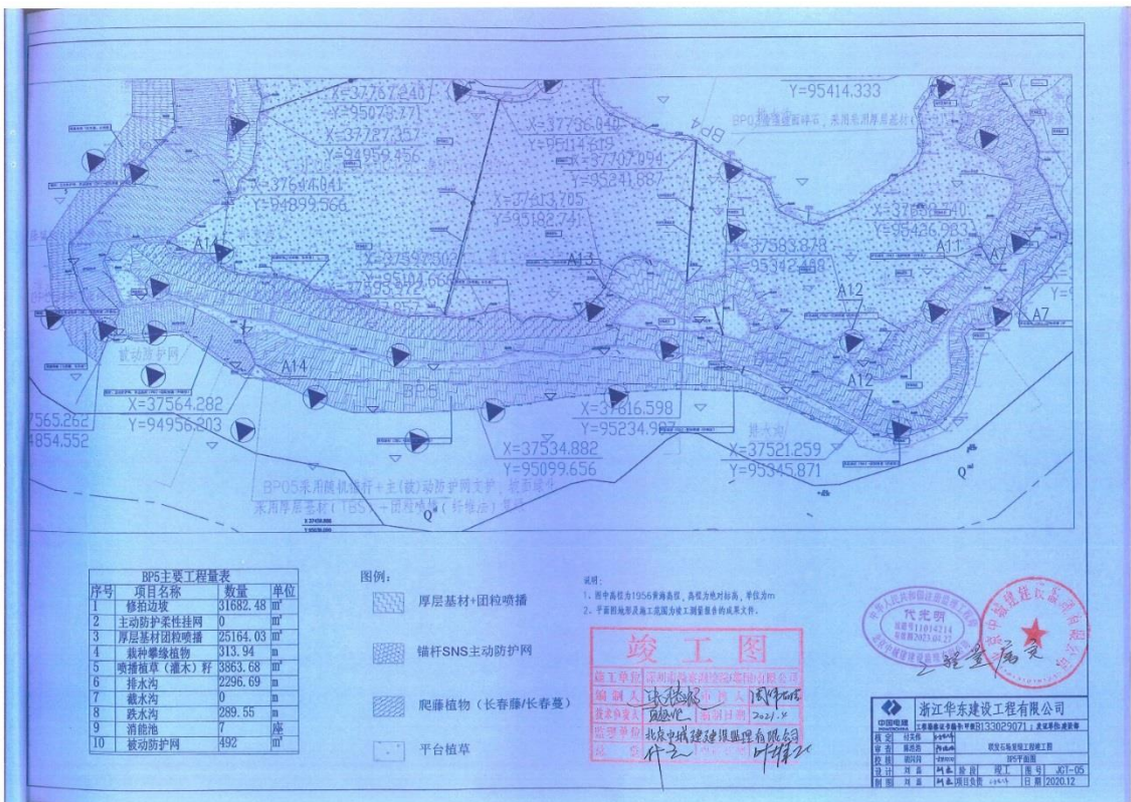




竣工图

施工单位: 浙江华东建设工程有限公司
 编制人: 汪德斌
 设计日期: 2021.12
 监理单位: 北京中城建设监理有限公司
 审核人: 任文

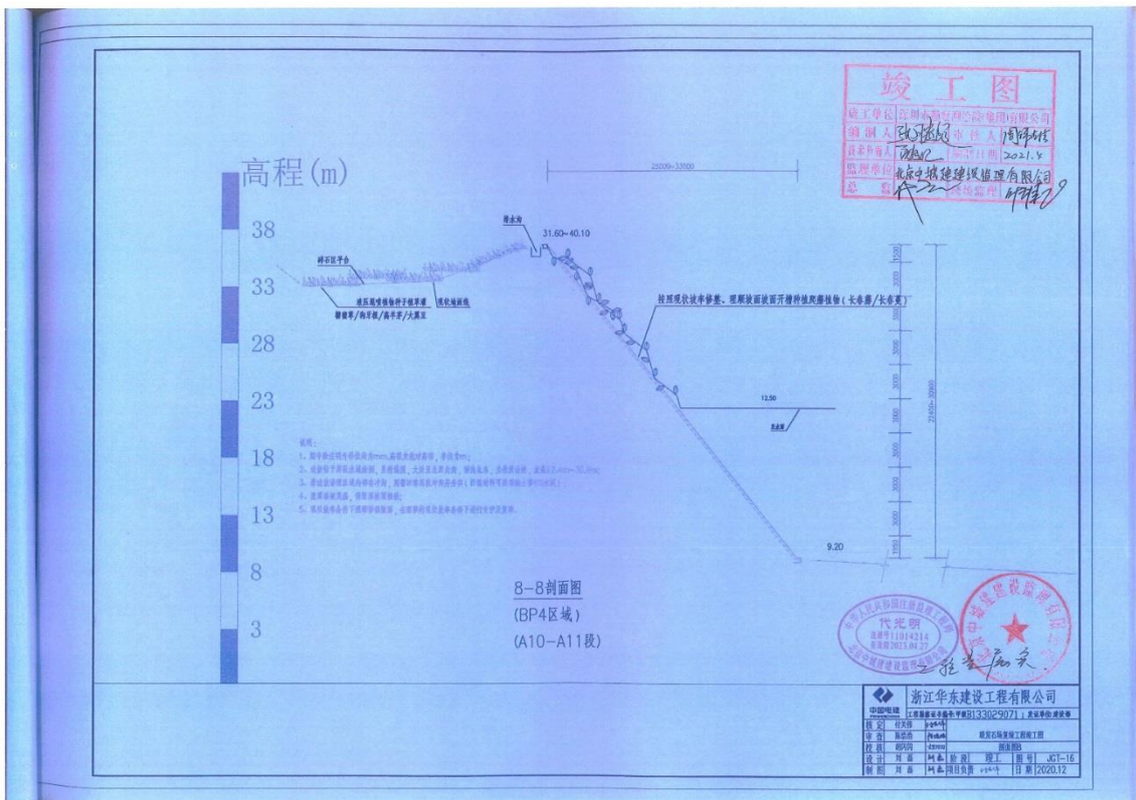
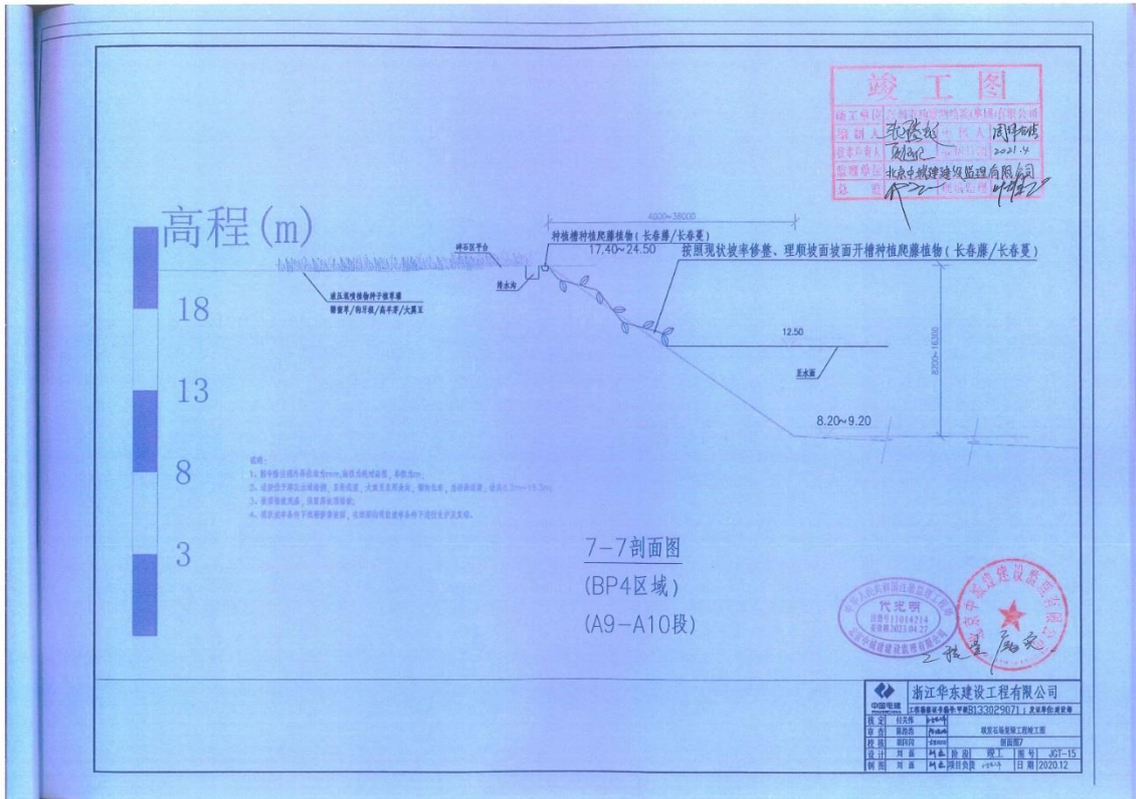
浙江华东建设工程有限公司
 地址: 浙江省宁波市鄞州区中河街道133029071
 法定代表人: 汪德斌
 项目负责人: 汪德斌
 设计: 汪德斌
 制图: 刘雷
 日期: 2020.12

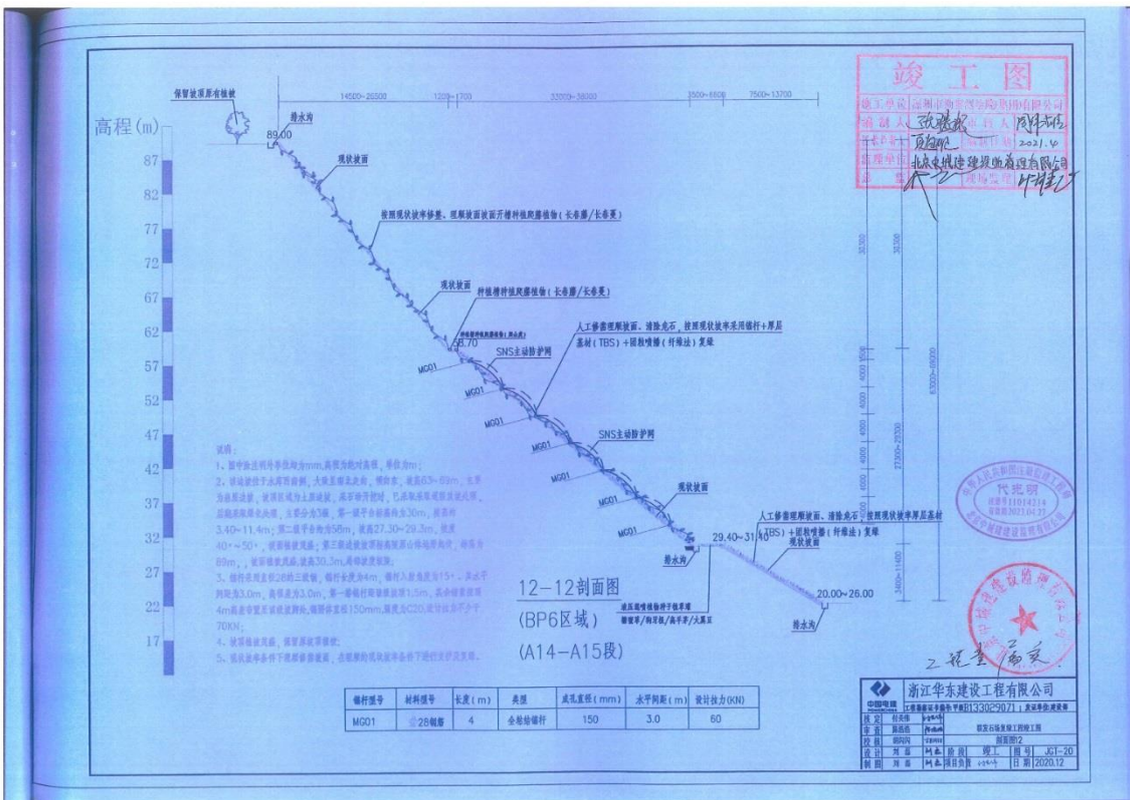
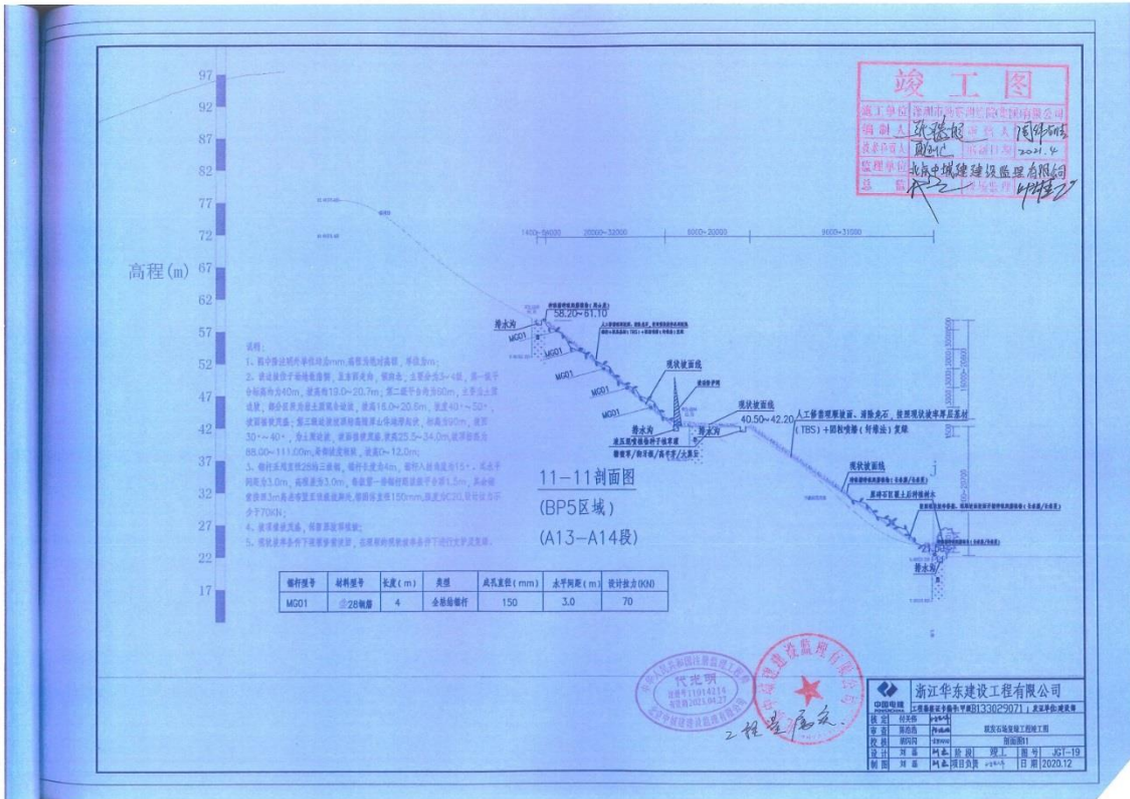


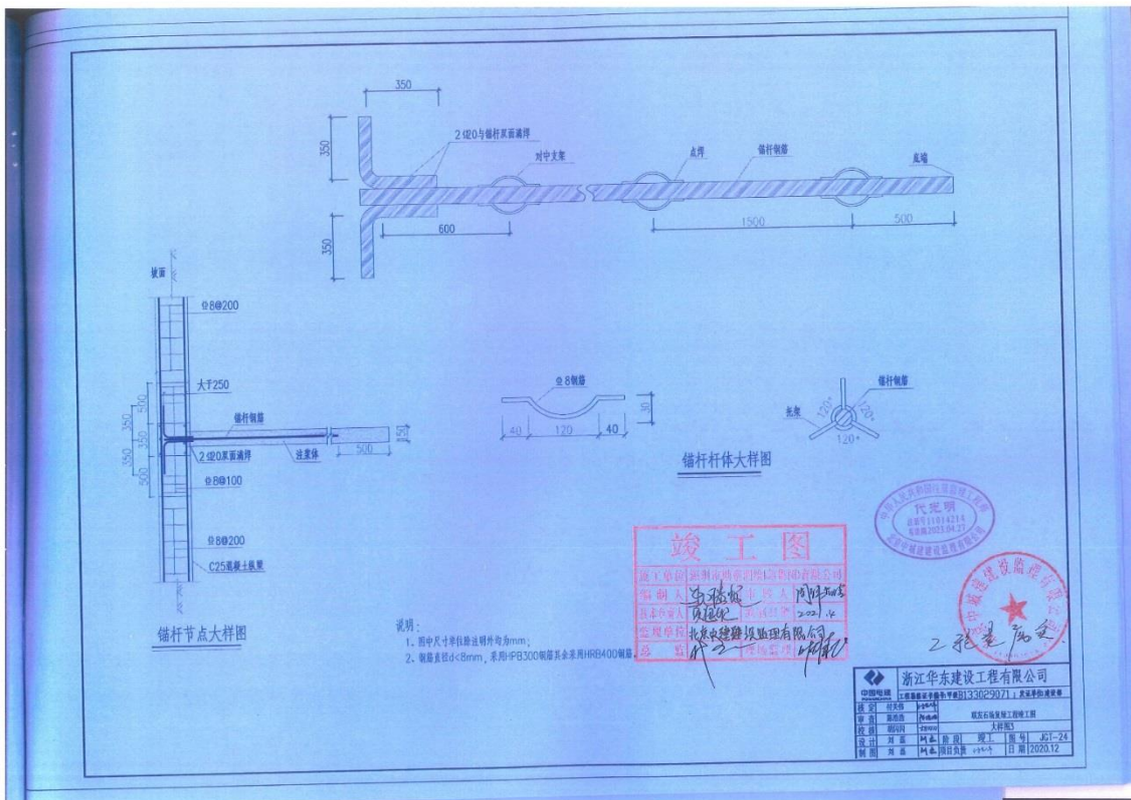
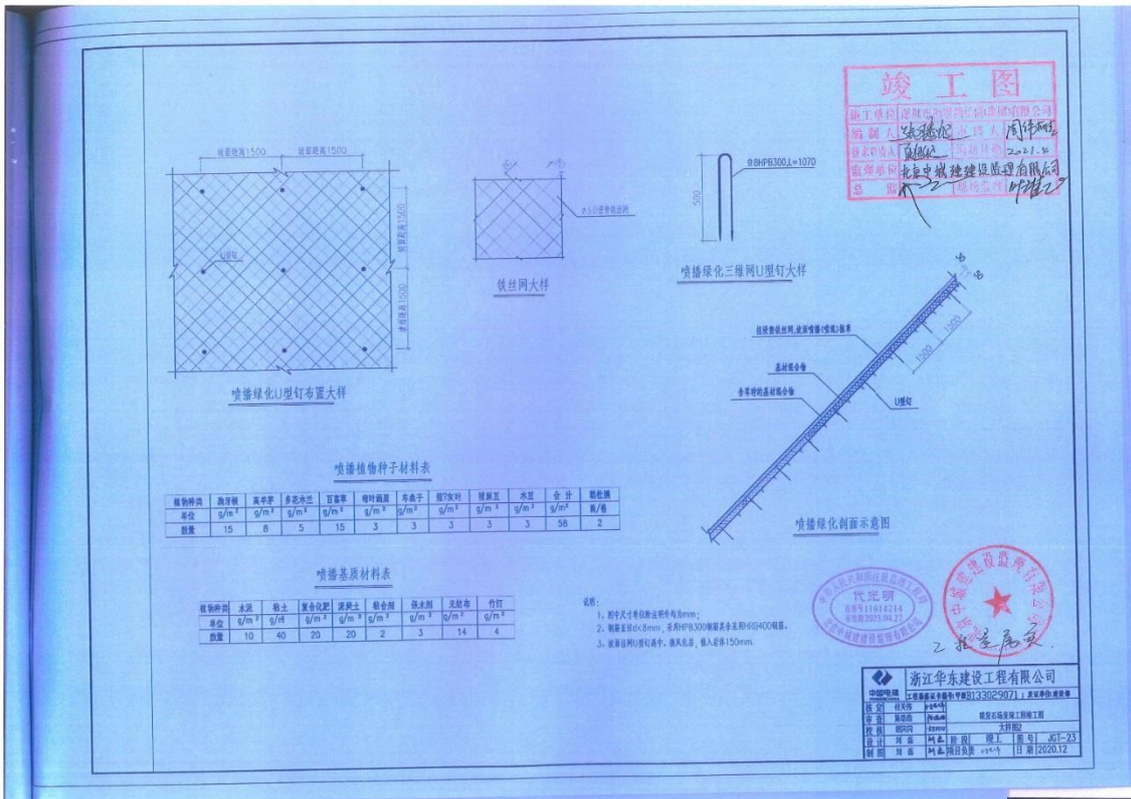
竣工图

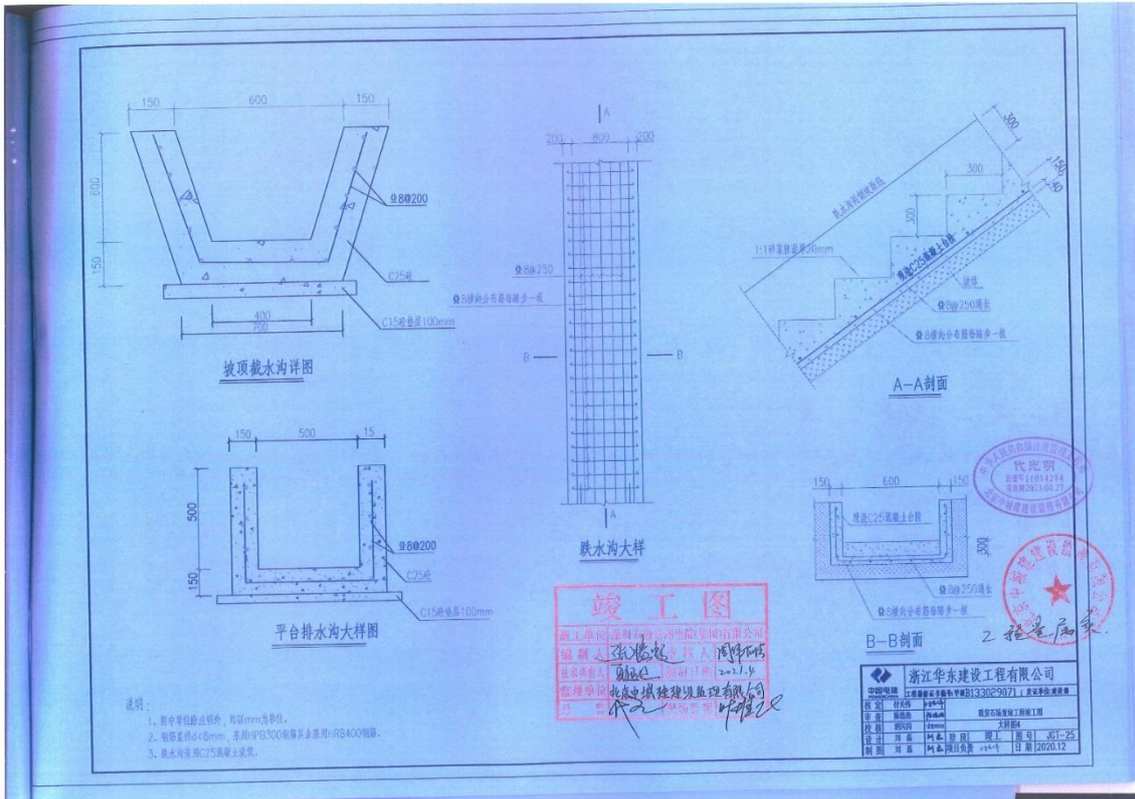
施工单位: 浙江华东建设工程有限公司
 编制人: 汪德斌
 设计日期: 2021.12
 监理单位: 北京中城建设监理有限公司
 审核人: 任文

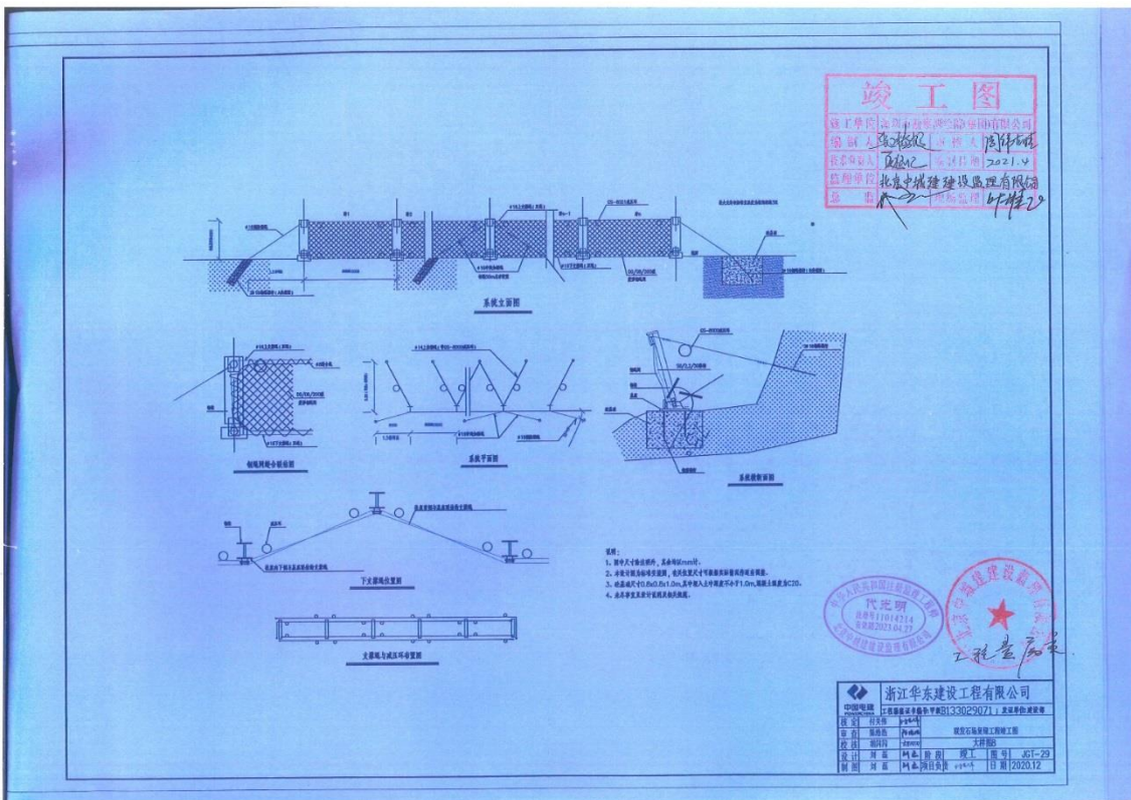
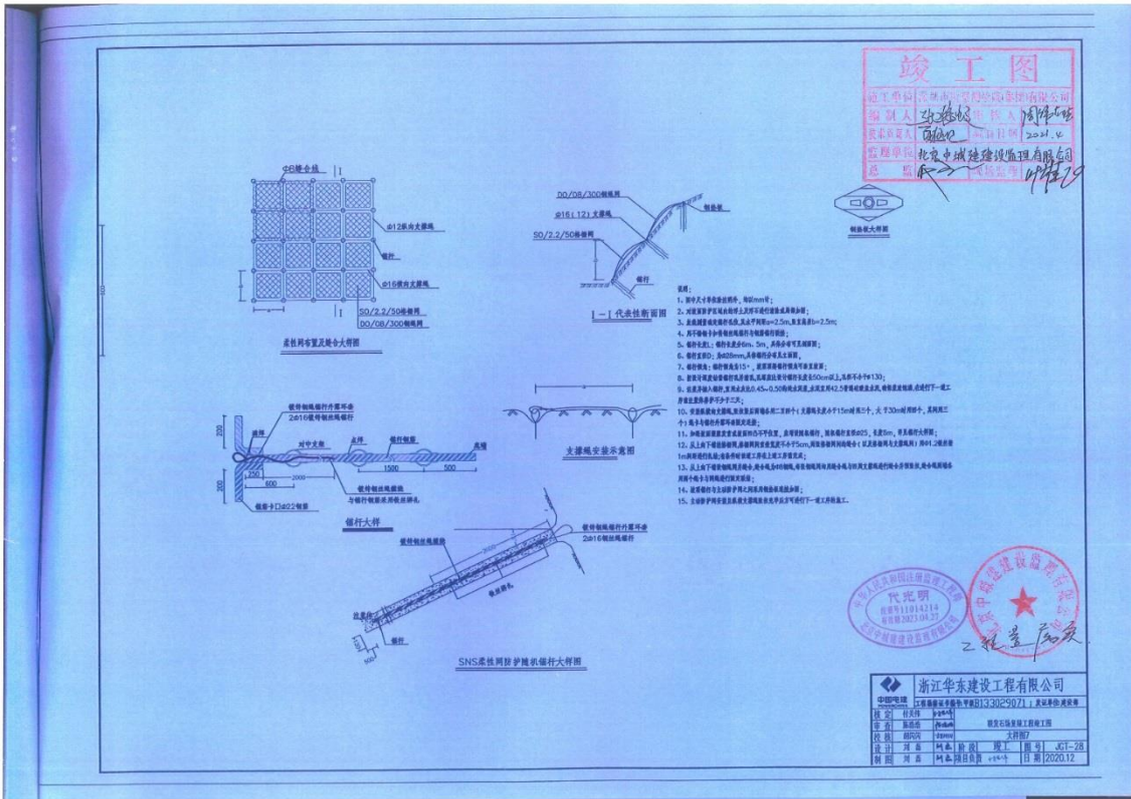
浙江华东建设工程有限公司
 地址: 浙江省宁波市鄞州区中河街道133029071
 法定代表人: 汪德斌
 项目负责人: 汪德斌
 设计: 汪德斌
 制图: 刘雷
 日期: 2020.12

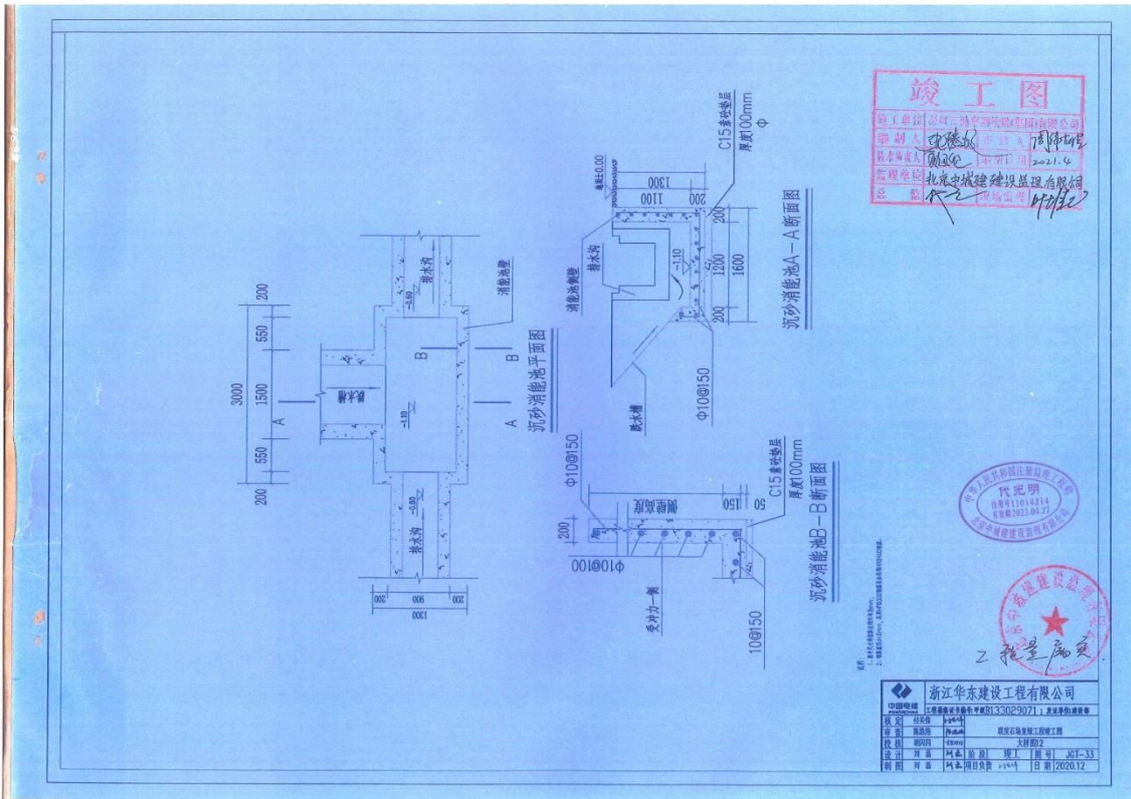
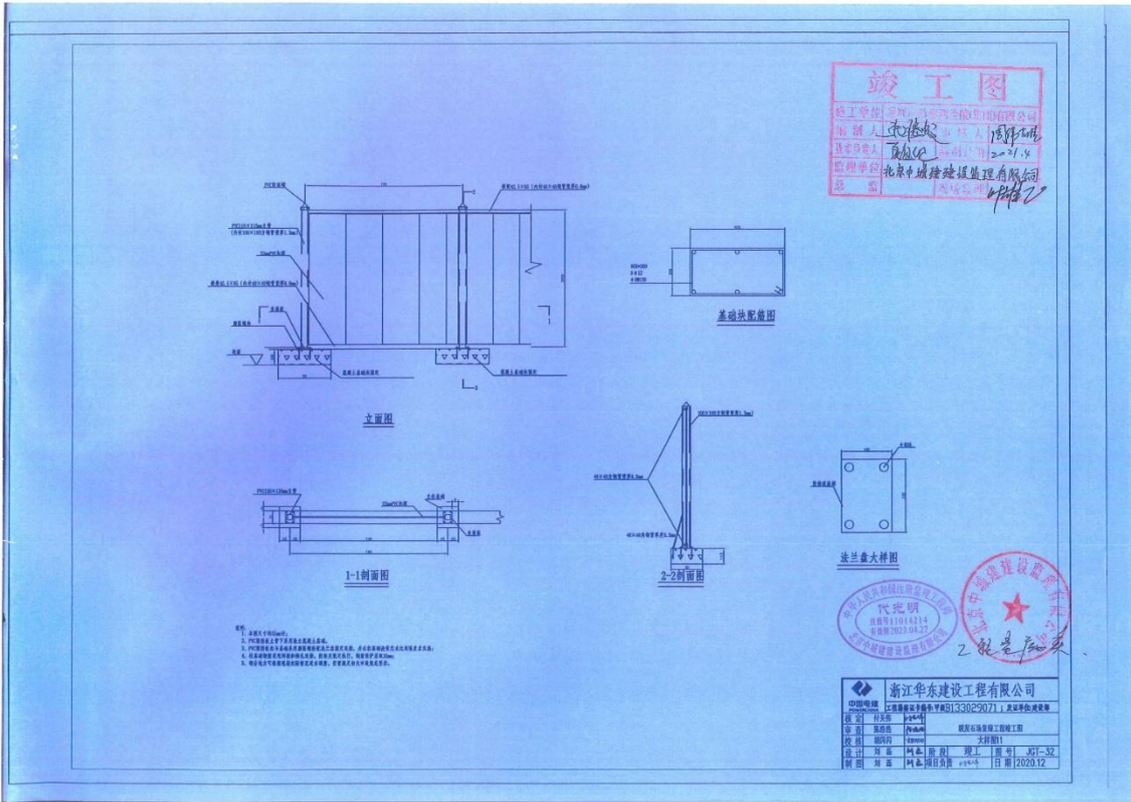












(履约)
建设工程承包商履约评分表（施工）

工程名称	新桥街道联发石场复绿工程		各部门		
合同总价	2502.527 万元		承包商	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
评价期	2020年4季度		完成投资	万元（本季度）	
序号	分项内容	满分值	评价指标		实得分
一	机构人员配备	15			
1	项目经理	5	与投标承诺或合同约定是否一致。	2	2
			是否按合同要求常驻现场。	3	3
2	项目总工、安全员	3	与投标承诺或合同约定是否一致。	1	1
			是否有常驻现场。	2	2
	其他管理人员（项目副经理、专业技术人员、质量员、造价工程师等）	4	与投标承诺或合同是否相符。	1	1
			是否按规定及时到位。	1	1
3	工程作业人员	3	是否有进行岗位前期教育培训考核。	1	1
			特殊工种是否持证上岗。	1	1
			施工工人数量是否满足工程需要。	1	1
二	技术经济实力	6			
4	财务支付	1	各种费用财务支付是否及时。	1	1
5	技术实力	2	施工重点、难点问题是否能有效解决。	1	1
			施工组织计划是否及时、优化合理。	1	1
6	机械、材料	2	机械设备是否有按投标承诺或合同约定配置。	1	1
			机械、材料是否有按工程需求及时进出施工现场。	1	1
7	应急处置	1	是否有建立应急预案和工作机构。	1	1
三	安全文明施工	15			
8	安全生产	4	施工场地总体布置，临建设施，围挡是否按要求设置。	4	3
9		1	施工现场及周边环境是否设置警示标志。	1	1
10		2	施工安全措施是否完善、安全防护设施是否到位。	2	2
11		2	对重大危险源登记建档、评估、监控。	2	2
12		2	从业人员是否进行安全教育，现场作业人员是否配置安全防护装备。	2	2
13	水土保持	2	施工现场水土保持设施是否到位。	2	2
14	交通疏解	1	现场交通疏解和交通组织措施是否合理。	1	1
15	环境保护	1	环保部门及周边居民对施工现场是否有行政处罚和投诉。	1	1
四	质量、进度、投资控制	40			
16	质量控制	16	是否建有质量保证体系，现场执行情况？是否按国家强制性标准、规范、设计文件、合同要求进行施工。	3	3
			材料进场是否及时、质保资料是否齐全，现场材料送检情况，是否有使用不合格材料设备或偷工减料、伪造记录等现象。	3	3

			现场施工技术资料是否完整、真实、建档及时。	2	2	
			各部门、监理、质检部门发出的整改令是否按期完成。	2	2	
			组织的任何一项施工验收是否能一次性验收合格。	2	2	
			是否发生过一般质量事故。	2	2	
			在质检站的质量抽检或专项检查中是否有行政处罚的。	2	2	
17	工期控制	14	是否及时编制和报批施工总进度计划以及月、周进度分解计划, 对照检查及原因分析报告是否及时提交。	3	3	
			是否有主动控制工程的各阶段工期, 在节点工期未按时完成时, 是否及时调整总计划及提出具体纠偏措施。	3	2	
			是否有承包商原因导致实际工期超过计划工期。	3	3	
			投入人员、机械数量是否满足工程需要。	3	2	
			非承包商原因造成工期延误, 是否及时办理索赔手续。	2	2	
18	投资控制	10	是否按合同要求及时办理工程变更、工程结算等手续。	4	3	
			是否按月完成工程投资月分解计划、是否及时办理月工程款申请。	4	2	
			是否按合同要求建立资金使用台账。	2	1	
五	配合与服务	14				
19	履约准备	2	是否能够及时地按照要求提交履约保函、签订合同, 并充分地做好履约准备。	2	2	
20	工程分包	3	劳务、专业工程是否有按规定进行分包。	2	2	
			总包商对分包商是否有进行全面有效的管理。	1	1	
21	竣工移交	4	是否及时按合同整理竣工资料。	2	2	
			是否主动配合办理工程竣工资料移交(使用单位、管养单位)和工程专项验收手续。	2	2	
22	配合情况	5	是否能够认真主动地配合建设单位、监理单位及其他相关部门的工作。	5	3	
六	资金支付	10				
23	工资支付	4	是否有发生过因拖欠劳务工工资引发投诉或上访。	4	4	
24	工程款支付	3	是否有发生过因拖欠分包商工程款引发投诉或上访。	3	3	
25	材料款支付	3	是否有发生过因拖欠供应商材料款引发投诉或上访。	3	3	
26	合计得分					93
评价组成员签名		陈沛一 魏朝 阮伟		日期	2020.12.25	
评价组长签名		阮伟		日期		
被评价承包商意见		对此评分无异议。周泽恒		日期	2020.12.29	

项目经理业绩 2. 清林路地面塌陷隐患治理工程（新增地面塌陷隐患治理及修复工程）

(招标公告)



清林路地面塌陷隐患治理工程（新增地面塌陷隐患治理及修复工程）

发布时间：2021-06-04 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：28

招标概况

项目名称：清林路地面塌陷隐患治理工程

项目编号：2020-440307-48-01-017214

是否重大项目：否

招标项目名称：清林路地面塌陷隐患治理工程（新增地面塌陷隐患治理及修复工程）

招标项目编号：2020-440307-48-01-017214003

工程类型：施工

招标方式：公开招标

资格审查方式：资格后审

是否预选招标：否

是否场外工程：否

行政监督部门：龙岗区住房和建设局

标段：清林路地面塌陷隐患治理工程（新增地面塌陷隐患治理及修复工程）；

公告基本信息

公告性质：正常公告

公告发布时间：2021-06-04 14:00 至 2021-06-11 18:00

公告质疑截止时间：2021-06-08 17:00

公告答疑截止时间：2021-06-09 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：根据区会会议纪要要求，本项目为短期内需开展实质性工作的其他工期紧急工程，采用快速发包方式招标，公告时间不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

经办人：林创杰

办公电话：89557772

传真：

手机号码：13641449193

电子邮箱：

通讯地址：龙岗区清林路213号教育综合大厦

详细公告内容

标段 1

标段编号：2020-440307-48-01-017214003001

标段名称：清林路地面塌陷隐患治理工程（新增地面塌陷隐患治理及修复工程）

递交投标文件截止时间：2021-06-11 18:00

本次发包工程估价：1275 万元

本次招标面积：平方米

本次招标内容：本次招标范围包括龙岗电大办公楼1至4号楼地陷隐患治理及地陷处置区相关修复工程，具体详看勘察设计单位出具的《清林路地面塌陷隐患治理工程（新增地面塌陷隐患治理及修复工程）》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。

计划总投资：2000 万元

工程地址：龙城街道

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开工日期：至

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：直接票决

是否接受联合体投标：是

联合体要求：允许联合体投标，联合体成员组成不超过2家

投标文件递交地点：详见招标文件

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

无

其他要求：

地质灾害治理施工乙级及以上资质或地基基础工程专业承包三级及以上资质且必须具备建筑装饰装修工程专业承包二级及以上资质

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：二级

拟派项目经理（或建造师）专业：建筑工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

项目经理（建造师）或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的，不能参与本次招标工程的投标，否则不良后果由投标人自负；

根据法院的《司法建设函》，列入黑名单的监理企业不得承接政府投资工程；

(中标通知书)

中标通知书

标段编号: 2020-440307-48-01-017214003001

标段名称: 清林路面塌陷隐患治理工程(新增地面塌陷隐患治理及修复工程)

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: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市科建建设集团有限公司

中标价: 1038.105万元

中标工期: 180

项目经理(总监): 周伟雄



本工程于 2021-06-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-06-18 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: 2021-06-22

查验码: 8034672646175740

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

<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"/> 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: _____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

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 7 月 15 日;

计划竣工日期: 2022 年 1 月 11 日;

合同工期总日历天数 180 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) 壹仟零叁拾捌万壹仟零伍拾元 (¥ 1038.105 万元)；

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)。

合同价暂按报概建安费估算价下浮 18.58%即 1038.105 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，最终以审计部门审定价为准。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国银行南头支行

工人工资款支付专用账户号：767969469834

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

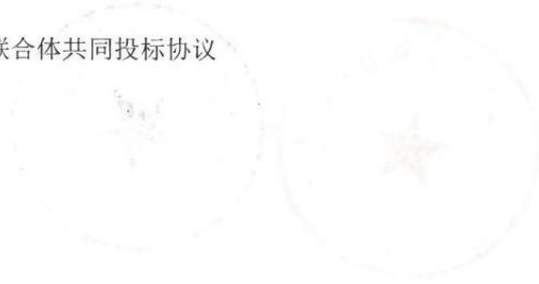
本合同订立时间: 2021 年 7 月 12 日;

订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 _____ 签订 _____ 后成立。

本合同一式 壹拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 壹拾 份。

联合体共同投标协议



发包人：(公章)深圳市龙岗区
区建筑工务署

法定代表人或其委托代理
人：
(签字) 

组织机构代码：_____

地址：龙岗区中心城清林
中路 213 号教育综合大厦

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

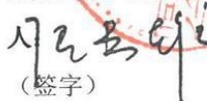
电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

经办人： 

承包人牵头单位：(公章)
深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司

法定代表人或其委托代理
人：
(签字) 

组织机构代码：_____

91440300192200874Y

地址：深圳市福田区上步
中路 1043 号

邮政编码： 518028

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行： 建行深圳景苑
支行

账号： _____

44250100008600001334

承包人成员单位：(公章)
深圳市科建建设集团有限
公司

法定代表人或其委托代理
人：
(签字) 

组织机构代码： _____

91440300590705026L

地址：深圳市宝安区西乡街道
金港大厦金港中心 A 座 906

邮政编码： 518126

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

开户银行： 建行深圳天健世
纪支行

账号： _____

442501000100000001043

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	周伟雄	高级工程师	建造师证	一级	粤 144151744015	建筑工程
技术负责人	夏旭维	岩土中级工程师	注册岩土工程师	中级	1500102267843	建筑工程
安全主任	代启路		注册安全工程师		粤建安 C (2013) 0014000	建筑工程
安全员	李畅		安全生产考核合格证书		粤建安 C (2019) 0046122	建筑工程
质量员	张腾蛟		岗位资格证		0441810694418009874	建筑工程
施工员	邹均兴		岗位资格证		0441610194416002724	建筑工程
材料员	杨正宏		岗位资格证		0441811194418001016	建筑工程
资料员	郭敏燕		岗位资格证		0441811494418000992	建筑工程

(竣工验收报告)

市政基础设施工程

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(新增地面塌陷隐患治理及修复工程)
验收日期:	2022年11月22日
建设单位(盖章):	

一、工程概况

工程名称	清林路地面塌陷隐患治理工程（新增地面塌陷隐患治理及修复工程）	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模	电大办公楼1号楼地陷隐患治理、新发现龙岗电大办公楼2至4号楼地陷隐患治理，以及修复幼儿园、教学办公楼等重要区域受损建（构）筑物及设施（备）的修复，以恢复其正常使用功能。	工程造价（万元）	1038.105
结构类型	地面塌陷隐患治理及修复工程	工程用途	隐患治理及修复工程
施工许可证号	2020-440307-48-01-017214	开工日期	2021年7月16日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量安全监督检验站	监督登记号	LG210267
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144054859-6/1
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		B144054859-6/1//A144003987-6/2,A24400398
施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司		D144127838
	深圳市科建建设集团有限公司		D244212786
监理单位	深圳市龙建建设监理有限公司		E244001850
施工图审查单位	深圳市鼎强土木工程咨询有限公司		

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，下设若干专业

1、验收组

组 长	黎再福
副 组 长	李明、宫耀纯
组 员	黄文彬、覃绮平、刘国诚、周伟雄、夏旭维、张腾蛟、邹均兴

2、专业组

专业组	组 长	组 员
修 复 工 程	黎再福	覃绮平、刘国诚、周伟雄
桥 梁 工 程	/	/
排 水 工 程	李明	覃绮平、刘国诚、周伟雄、张腾蛟
给 水 工 程	宫耀纯	覃绮平、刘国诚、周伟雄、张腾蛟
隧 道 工 程	/	/
交 通 设 施 工 程	/	/
污 水 处 理 工 程	/	/
防 洪 工 程	/	/
供 电 及 照 明 工 程	宫耀纯	夏旭维、邹均兴
塌 陷 隐 患 治 理 工 程	李明	黄文彬、夏旭维、张腾蛟

(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

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
修复工程	齐全	良好	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	齐全	良好	合格	合格
给水工程	齐全	良好	合格	合格
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	齐全	良好	合格	合格
塌陷隐患治理工程	齐全	良好	合格	合格

四、验收(专业)组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
李明	二番署			李明
李明	二番署			李明
傅祥纯	深圳市岩土工程研究所	总监		傅祥纯
刘国洪	" "	支监		刘国洪
周伟雄	深圳市勘察测绘院集团有限公司	项目经理		周伟雄
夏旭维	" "	技术负责人		夏旭维
张鹏斌	" "	质检员		张鹏斌
黄文林	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	设计		黄文林
张飞跃	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	勘察		张飞跃

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

根据设计及相关验收规范规定,本工程各参建单位对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查良好;
- 6、经组织竣工验收,各参建单位一致同意本工程等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”。

验收日期: 2022年1月21日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 法人代表: 	 项目负责人: 法人代表: 	 项目负责人: 法人代表: 	 项目负责人: 	 项目负责人:

(联合体协议)

6.3 联合体共同投标协议（联合体投标时提供，原件扫描件）；

联合体共同投标协议

致深圳市龙岗区建筑工务署：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）： 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦5F 邮编：518028

联系电话：0755-83755408 传真：0755-83755508

分工内容：本招标项目的地陷隐患治理。

联合体成员（盖章）： 深圳市科建建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市宝安区西乡街道福中福社区金港大厦金港中心A座906 邮编：518102

联系电话：0755-26666603 传真：0755-26666603

分工内容：本招标项目幼儿园、教学办公楼等重要区域受损建（构）筑物及设施（备）的修复，恢复其正常使用功能。

签订日期：2021年06月08日

项目经理业绩 3. 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）
(施工合同)

盐	项目编号: 2022 -
工	合同编号: 盐合字-1738
务	流水号: 9517

工程编号: _____

合同编号: 正本

深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）

工程地点: 深圳市盐田港拖车服务中心

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印
2015版

设计、勘察、施工总协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人(全称): 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

项目负责人(兼设计负责人)姓名: 李爱国

身份证号码: 610113196806280098

执业资格等级: 岩土工程高级工程师(教授级)、注册土木工程师(岩土)

证书号码: 粤高职证字第 1000101147698 号、AY124400931

勘察负责人姓名: 曾江波 执业资格等级: 水工环地质正高级工程师

证书号码: 2103001060499

施工项目经理姓名: 杨学文 执业资格等级: 建筑工程一级建造师

证书号码: 粤 1442020202101153

2021年9月10日以来,盐田港拖车综合服务中心建设工程(一期)一西禾路高边坡工程东侧边坡格构梁、坡顶上部地面陆续出现贯穿裂缝,结合监测数据及10月2日国家级专家现场研判,判定边坡滑动变形未收敛,滑坡体处于极限平衡状态,滑坡风险高,应尽快实施应急处置和综合治理工程。根据10月22日市政府关于《研究盐田港拖车综合服务中心项目后方山体滑坡隐患问题的签报意见》的要求,明确“依程序将该滑坡隐患治理工程列为抢险救灾工程,采取设计与施工一体化模式,加快推进隐患治理,确保在明年雨季前完成滑坡体稳定永久工程。”

根据《中华人民共和国建筑法(2019修正)》《民法典》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》和参照《深圳市抢险救灾工程管理办法》相关规定,依据按实计量原则,发包人和承包人就本应急抢险工程项目采用勘察-设计-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市盐田区拖车服务中心

工程规模及特征:

本工程计划对盐田港拖车综合服务中心后方滑坡隐患进行综合整治, 彻底消除滑坡体以及周边盐田港拖车综合服务中心西北侧已出现较大位移变形区域边坡的滑坡风险。根据应急处置期间勘察成果显示, 滑坡变形体平面上大致呈圆椅形, 滑坡体后缘宽约 125m, 前缘宽约 170m, 纵长约 168m, 面积约为 28305m², 平均厚约 17m, 体积约 481200m³, 滑坡体主滑方向约 130°, 参照《广东省地质灾害特征认定和分级标准》(粤自然资函〔2021〕1035 号)属于特大型滑坡, 按照《滑坡防治工程勘察规范》(GB/T 32864-2016)属于中型滑坡。

滑坡区域处于 3 种岩性接触带, 并受断层、花岗岩侵入等活动影响, 岩性复杂多变、软弱破碎, 有较深厚的填土, 第四系坡残积粉质粘土夹碎块石, 石炭系测水组砂岩、泥岩、砾岩全风化、强风化层, 燕山二期侵入岩岩脉(花岗岩、二长岩等)全风化层; 测水组内存在互层现象, 侵入岩岩脉风化强烈, 部分呈高岭土状, 具备胀缩性(浸水后显著膨胀、强度降低, 失水后显著收缩), 其他软弱面还包括测水组泥岩、断层破碎带等软弱面。

该滑坡后、东、前 3 个边界方向见裂缝、剪出口, 西侧边界未见裂缝, 只有变形较大的东南部揭示滑面, 即滑坡边界、滑面未完全贯通, 滑面不清晰, 可能存在多层滑面, 裂缝、滑面处于持续扩展、新形成过程中。

根据多次专家评审意见, 计划采取土方卸载、抗滑桩及锚杆(索)格构梁等方式对滑坡隐患区域进行全面综合治理, 同步完善截排水措施及山体复绿等措施。

具体滑坡隐患治理范围结合详细勘察及设计施工图文件, 经相关专家评审后予以确认。

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

工程承包范围为地质灾害治理工程, 包括但不限于: (1) 包括完成原西禾路高边坡滑坡影响范围应急治理方案设计、工程勘察、施工图设计(包含施工图预算)、设计变更、竣工图编制以及在工程实施过程中应承担的设计服务等; (2)

工程材料设备采购；（3）原西禾路高边坡滑坡影响范围抢险支护等工程施工（不含西禾路、匝道 Z10 及匝道 Z2 等道路工程实施范围内的土方开挖）；（4）配合办理项目建设相关的报批报建手续以及工程项目开展所必须的、承包人应完成的其他工作；以发包人指定的内容为准；（5）原西北侧边坡 6-6 及 7-7 设计剖面明显变形及有可能产生滑坡风险的区域；（6）拖车场增加费用；（7）126 卡口保安费用；（8）本应急治理方案设计不包括占滑坡（如有）。

三、合同工期

合同工期总日历天数：445 天。

勘察计划开工日期(绝对日期)：2021 年 12 月 1 日

设计计划开工日期(绝对日期)：2021 年 12 月 15 日

施工计划开工日期(绝对日期或相对日期)：2022 年 1 月 10 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）；

其中：滑坡抢险要求的节点工期一：2022 年 4 月 15 日，基本完成抗滑桩第三排标高 84m、第五排标高 101~108m、第七排标高 128m，滑坡风险基本解除；

滑坡抢险节点工期二：2022 年 8 月 31 日，完成抗滑桩第一排标高 69m、第二排标高 77m、第四排标高 90m、第六排标高 113m，完成第五排、第六排、第七排冠梁及锚索施工，完成西北侧边坡治理设计方案及施工图，完成西北侧边坡明显变形可能存在滑坡风险区域的土方卸载；

滑坡抢险节点工期三：2022 年 11 月 15 日前，经指挥部或深圳市城市公共安全研究院评估后，西北侧边坡滑坡风险基本消除。

计划完工工期：2023 年 3 月 31 日，完成滑坡治理合同范围内全部土方开挖、西北侧边坡加固、锚杆、格构梁、坡面绿化等。

四、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：满足或优于本项目任务书要求以及国家相关规范要求。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：达到国家标准，验

收合格。

五、签约合同价

合同总价（暂定价）：

人民币（大写） 贰亿陆仟零贰万贰仟叁佰贰拾陆 元（¥ 260022326.00 元）。

其中：

（1）建安工程费（暂定价）：

人民币（大写） 贰亿伍仟叁佰伍拾叁万柒仟零叁拾贰 元（¥ 253537032.00 元）；

（2）设计费：

人民币（大写） 肆佰陆拾玖万玖仟肆佰捌拾捌 元（¥ 4699488.00 元）；

（3）勘察费：

人民币（大写） 壹佰肆拾万零玖仟捌佰肆拾柒 元（¥ 1409847 元）；

（4）竣工图编制费：

人民币（大写） 叁拾柒万伍仟玖佰伍拾玖 元（¥ 375959.00 元）；

根据《盐田港拖车综合服务中心项目安全隐患指挥部第二十九次会议纪要》（2022 年第 2 次），该项目建安工程费结算价以经建设单位确认的造价咨询公司审核价下浮 12.24%（安全文明施工措施费除外），其中，土石方工程不予下浮（不含桩芯土运输和弃置）；设计费、勘察费按收费标准计费后的下浮率为 20%。最终结算造价以政府财政审计部门出具的财政投资评审结果为准。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：767969469834

工人工资款支付专用账户号：中国银行深圳南头支行

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) 合同协议书；
 - (3) 发包人要求；
 - (4) 合同补充条款；
 - (5) 合同专用条款；
 - (6) 合同通用条款；
 - (7) 双方确认的技术工艺和设计方案；
 - (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
 - (9) 图纸和（或）技术规格书；
 - (10) 经发包人委托的造价咨询单位审定的施工图预算文件；
 - (11) 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；
 - (12) 发包人和监理工程师有关文件及工程会议纪要。
- 上述各项合同文件包括承发包双方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。

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,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勘察、设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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、词语含义

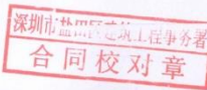
本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年6月2日；

订立地点：深圳市盐田区建筑工程事务署_____。

 <p>发包人：（公章）</p>	 <p>承包人：（公章）深圳市勘察测绘院</p>
 <p>法定代表人或其委托代理人：_____</p>	<p>（集团）有限公司_____</p>
<p>（签字）_____</p>	法定代表人或其委托代理人：_____
<p>统一社会信用代码：_____</p>	（签字）_____
	统一社会信用代码：_____
	9144 0300 1922 0087 4Y_____
地址：_____	地址：深圳市福田区上步中路 1043
	号深勘大厦 4~6 楼_____
邮政编码：_____	邮政编码：518000_____
法定代表人：_____	法定代表人：唐伟雄_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话：_____	电话：0755-83755408_____
传真：_____	传真：_____
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行：_____	开户银行：中国银行深圳东部支行营
	业部_____
账号：_____	账号：7731 7586 5391_____



(竣工验收报告)

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）

建设单位（公章）： 深圳市盐田区建筑工程事务署

竣工验收日期： 2023年3月24日

发出日期： 2023年3月22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	盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）	工程地点	深圳市盐田区梧桐山大道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	面积约28370m ²	工程造价（万元）	26500
结构类型	抗滑桩+锚杆	开工日期	2022年1月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年3月24日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督登记号	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	总施工单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司/ 深圳市华地岩土工程有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	北京中城建设建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心 深圳市勘察研究院有限公司
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		
	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	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	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>在建边坡坡高约89m，长约为145m，分八级开挖，第一级坡高约12m，第二级坡高约10m，第三级坡高约10m，第四级坡高约13m，第五级坡高20m，第六级坡高10m，第七级坡高8m，第八级坡高6m，边坡支护措施第一级边坡采用放坡、绿植支护，第二、三、四、五级边坡未进行支护，现状为中建二局及国机集团施工进出道路所修建的平台，第六、七级边坡采用放坡，锚杆（索）格构梁支护，第八级采用喷砼支护，现已完成了施工合同约定的工程内容及变更增加工程的全部内容，全部工程符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	符合施工质量验收规范及设计要求	
	设备安装	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 张布永</p> <p>注册号: 4421935-AY005</p> <p>有效期: 至2024年6月</p>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<p>工程无未达到使用功能的部位(范围)</p> <p>杨学文 中华人民共和国一级注册建造师执业印章 粤1442020202101153(00) 建筑 2024.04.01 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司</p> <p>林世荣 中华人民共和国注册监理工程师 注册号44015215 有效期2024.01.27 北京中城建设监理有限公司</p>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李爱国</p> <p>注册号: 4404826-AY006</p> <p>有效期: 至2024年12月31日</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 曾江波</p> <p>注册号: 4404826-AY002</p> <p>有效期: 至2024年12月</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证书)</p> <p>年月日</p>

(施工图纸)

盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程

总 经 理：唐伟雄
 总 工 程 师：李爱国
 审 定：李爱国
 审 核：李亮辉
 项 目 负 责：李爱国
 设 计：杨广、熊海明

李爱国
李亮辉
李爱国

姓名：李爱国
 注册号：4404320-A1000
 有效期至：2024年12月31日

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
 业务范围：工程勘察综合类甲级
 资质证书编号：B144048265
 有效期至：2025年04月22日

证书等级：岩土工程综合甲级

编号：B144048265

地 址：深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦

电话：0755-83674890 83674874



深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
SHENZHEN GEOTECHNICAL INVESTIGATION & SURVEYING INSTITUTE (GROUP) CO.,LTD.

2022年02月

盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

1 工程概况

盐田港拖车综合服务中心建设工程西侧边坡位于深圳市福田区永安北一街西北侧，边坡中心点坐标 X=133392.8309, Y=25443.3266。边坡坡脚为正在施工的盐田港拖车综合服务中心及公交总站，交通便利。根据现场调查，滑坡变形体平面上大致呈圆筒形，后缘高程约 128.60m，前缘有两处剪出口，西侧未发现明显变形，东侧二线公路有明显裂缝。滑坡体后缘宽约 150m，前缘宽约 170m，纵长约 168m，面积约为 28370m²，平均厚约 17m，体积约 482300m³，滑坡体主滑方向约 130°，属中层中型滑坡。

盐田港拖车综合服务中心建设工程(一期)一西不路高边坡工程，设计坡高约 36m，长约为 210m，分三级开挖，第一级坡高 12m，第二级坡高 10m，第三级坡高 14m。边坡支护措施一级采用桩板墙支护，第二、三级边坡分别采用 1:0.75、1:1 放坡，锚杆(索)格构梁支护。9月10日，第二级边坡锚杆(索)孔施工，9月11日边坡东侧上部发现格构梁沿施工缝位置出现错位及贯穿裂缝，坡顶上部 105m 处二段生活区内(128m 标高)地面出现裂缝，至 9月17日裂缝逐日变大，裂缝宽度最大处达 10cm；坡下标高 80m 及 75m 处亦发现长达 30m 和 10m 的岩土体剪出特征。为保护盐田港拖车综合服务中心、盐田公交车站、盐田港普洛斯国际物流园及盐田地看守所的安全，受盐田区建筑工务署委托，我司在发现险情后立即进入项目进行勘察及调查工作，随后承接该项目的滑坡治理工作。

2 地质条件

2.1 自然地理

2.1.1 地理位置及行政区划

盐田港拖车综合服务中心建设工程西侧边坡位于深圳市福田区永安北一街西北侧，边坡中心点坐标 X=133392.8309, Y=25443.3266。边坡坡脚为正在施工的盐田港拖车综合服务中心及公交总站，交通便利。其交通位置图见图 2-1。

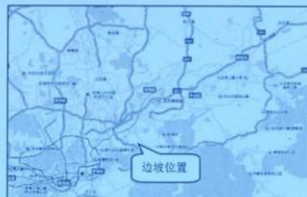


图 2-1

2.1.2 气象与水文

勘察区位于深圳市东部，地处北回归线以南，属亚热带海洋性季风气候。冬季，天气比较干燥；春季，常出现阴雨天气；初夏，常有雷暴雨，盛夏，会出现晴热天气，台风也频频影响我市；初秋台风仍较活跃，常有冷空气入侵我市，气温明显下降，秋末，天气清爽，晴天较多。全年气候温和湿润，夏长冬短，雨量充沛，日照充足，干、湿分明。

1、气温

年平均气温约 23.1℃，1 月平均气温最低(15.4℃)，7 月平均气温最高(28.9℃)，极端最低气温 0.2℃(1957 年 2 月)，实测最高气温 38.7℃(1980 年 7 月)，平均全年无霜期 353~355 天，平均霜期为 8~10 天。

2、降雨量

深圳年平均降水量为 1913.5mm，地域分布自东向西减少，东南部年平均雨量达 2200mm 以上，西北部地区只有约 1500mm，雨量年际变化较大，最多的年份有 2747mm(2001 年)，最少的年份只有 910.03mm(1963 年)。

全年雨量有 85.2% 的出现在 4~9 月，其中 48% 分布 7~9 月(后汛期)，月平均雨量呈单峰型，最多为 8 月，平均达 368mm，最少是 1 月，只有 30mm。日最大雨量为 531.7mm(1997 年 7 月 19 日)，1 小时最大雨量为 104.9mm(1997 年 7 月 19 日)。

3、湿度

因受特殊地理位置和高温多雨气候等的综合影响，空气湿度大，变幅小，多年平均相对湿度为 74.4%。

4、风

风向，深圳亚热带海洋季风气候，受季风环流的控制，常年盛行风向为东南偏东风和东北偏北风，频率分别为 17% 和 14%；其次为东北风和东风，频率同为 12%。

风速，年平均风速为 2.6m/s，且冬季较大为 3.0m/s 左右，夏季较小，约为 2.0m/s。大风日数(风速≥17m/s，即风力相当于 8 级或 8 级以上)年平均为 7.3 天。

5、气象灾害

深圳的主要气象灾害有台风、暴雨、洪涝、干旱等。
台风，台风是深圳发生最多、危害最大的灾害性天气，台风影响时间为每年的 5~12 月，以 6~10 月较多，尤以 7~9 月为高峰期，台风季节年平均 82 天，最长为 174 天(1974 年)，最短 1 天(1968 年、1981 年、1982 年)。2018 年 1822 号台风“山竹”(超强台风级，17 级以上)则成为继 1983 年之后影响深圳最严重台风(仅次于 1983 年 ELLEN 台风)，给深圳市带来了 30 多年来最严重的风灾，期间

根据最新地表监测资料,项目区域 G03 点单日水平位移变化量 8.10mm, 位移方向为向坡外。二线巡道 L14 点单日裂缝变化量 3.94mm, 裂缝持续发展。新老格构梁交界处, G08 点单日水平位移变化量 8.68mm; 全站仪各测点单日水平位移变化量为 1.90~4.18mm; 西禾路高边坡, 各点水平位移变化量 4.52~7.16mm。

总体上, 边坡处于持续变形中。需对项目部区域、二线巡道、新老格构梁交界处、西禾路高边坡等区域保持重点关注。

2、深部位移监测情况

根据深部位移监测资料, S02 在 28m 深处位移突变、S03 在 3m、6m、10m 深处位移突变、S04 在 23m 深处位移突变、S05 和 S06 位移量小, 结合现场调查、钻探成果分析, S02 监测孔滑面在 28m 深处、S03 监测孔滑面在 6-10m 之间; S04 监测孔突变位置较深, 在前缘剪出口之下, 而下部 S05、S06 监测孔未见明显突变, 需进一步监测和分析。

3.3 边坡支护方案

本建筑边坡坡顶标高 129m, 坡脚最低高程 40m, 边坡总高差约 89m, 本边坡地质环境复杂, 稳定性差, 且边坡垮塌区有重要建(构)筑物(拖车服务中心、公交站、洛新国际物流园、看守所等), 根据《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)及《滑坡防治工程勘查规范》(GB T 32846-2016), 本边坡安全等级定为一级, 使用年限不少于 50 年且不少于坡脚建筑物、道路使用年限。

根据类似工程经验和深圳地区滑坡施工技术现状, 拟采用锚索抗滑桩和锚杆框架相结合的组合抗滑支护结构, 因为滑坡前缘未发生显著的坍塌, 存在滑坡的抗滑段, 滑坡前缘的抗滑段上利于布置抗滑桩, 同时因滑坡主滑方向较长, 滑坡范围后缘边坡较长, 采用分阶治理滑坡, 设置多排抗滑桩。

1-1、2-2、3-3 剖面拟采用 1 排 $\phi 1.5\text{m} \times 3.0$ 支护桩+1 排 $\phi 1.8\text{m} \times 5.0$ 抗滑桩+3 排 $\phi 2.5\text{m} \times 0.5$ 抗滑桩作为滑坡治理方案, 坡脚设置 2 排 $\phi 1.5\text{m} \times 3.0$ 支护桩作为场地内高差支护结构, 临空面设置锚杆板及锚索, 滑坡体结合原应急处理卸载方案: 从标高 129 位置设置 3 阶放坡至道路标高平台, 坡面设置锚拉格构梁。

4-4、5-5 剖面拟采用 1 排 $\phi 1.5\text{m} \times 3.0$ 支护桩+1 排 $\phi 1.8\text{m} \times 5.0$ 抗滑桩+1 排 $\phi 2.5\text{m} \times 0.5$ 抗滑桩作为滑坡治理方案, 和原有边坡支护两排抗滑桩相结合形成滑坡治理方案, 结合西侧放坡标高及平台位置设置, 东侧进行相应的卸载及边坡修整。

原边坡支护区域 89.9m 标高抗滑桩以上区域, 锚拉格构梁已经发生破坏区域, 经相应单位鉴定无效后应进行重新施工, 满足原设计要求。本滑坡治理设计未考虑古滑坡(如有)的影响。根据项目需求, 沿治理区域采用栏杆围闭。

3.4 边坡排水系统:

- (1) 排水系统的组成: 本边坡排水系统包括坡顶截水沟、坡中平台截水及坡脚排水沟;
- (2) 在坡顶设置截水沟, 截排坡顶后缘山体汇水, 聚流引入附近排水系统;
- (3) 水流流向主要是顺原自然坡由高往低汇流, 最后集中排至邻近排水系统。

5 工程施工技术要求

5.1 灌注桩

(1) 桩位允许偏差 3cm, 桩身垂直度偏差不得大于 0.3%, 主筋间距偏差不得大于 10mm, 箍筋间距偏差不得大于 20mm, 钢筋笼长度偏差不得大于 100mm, 钢筋笼直径偏差不得大于 10mm, 孔底沉渣厚度不得大于 200mm, 施工应满足《建筑桩基技术规范 JGJ94-2008》、《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013、《滑坡防治工程勘查规范》(GB T 32846-2016)和《灌注直螺纹钢筋连接接头 JG163-2004》的规定。

(2) 桩径 1.5、1.8 和 2.5m, 桩顶凿毛后设置冠梁, 冠梁尺寸详见大样图, 桩间冠梁下铺设 100mm 厚 C15 混凝土垫层。商品混凝土灌注桩, 钢筋混凝土桩采用水下 C35, 支护桩加设护筒施工, 护筒长度不得小于 6m, 超灌高度不小于 0.8m。

(3) 钢筋保护层 7cm, 桩身主筋连接应采用机械式套筒连接或者焊接, 若采用焊接则长度单面焊不得小于 10D 且满足相应规范, 若采用套管连接应满足《钢筋机械连接通用技术规程 JGJ107-2003》的规定。

(4) 成孔困难时, 需设置套筒, 防止塌孔, 应根据现场情况可采用超灌混凝土。

(5) 施工桩顶冠梁前, 桩顶应凿至新鲜混凝土面, 露出钢筋应平直, 浇筑桩顶冠梁前, 必须清理干净残渣、浮土和积水, 应保证排桩与冠梁连接牢固, 不得造成连接处产生薄弱面。

(6) 桩施工采用旋挖钻机, 旋挖桩施工顺序: 埋设护筒→钻机就位→钻进→终孔检查→清孔→安放钢筋笼, 下导管→二次清孔→灌注水下混凝土→检测→泥浆污水处理。

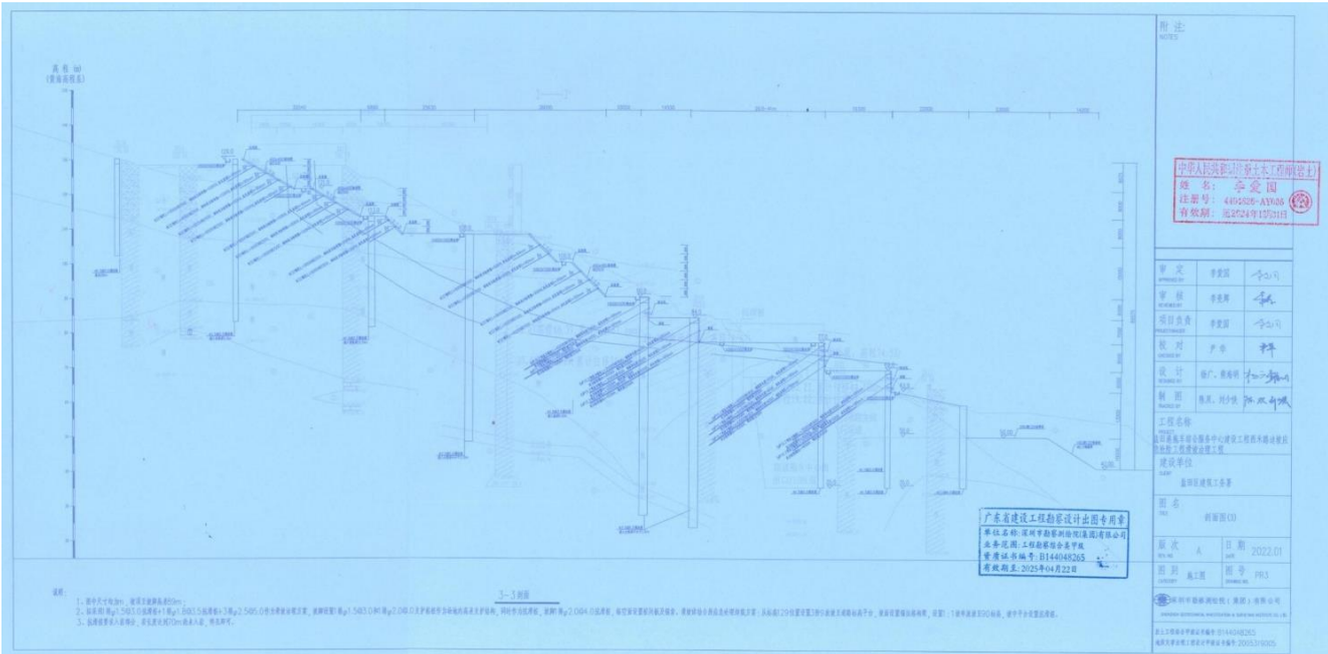
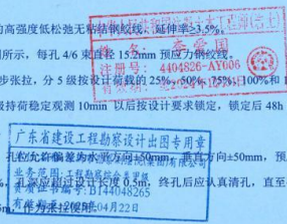
5.2 预应力锚索施工技术要求

(1) 选用直径 15.2mm, 强度 1860MPa 的高强度低松弛无松驰性能, 延伸率 $\leq 3.5\%$ 。

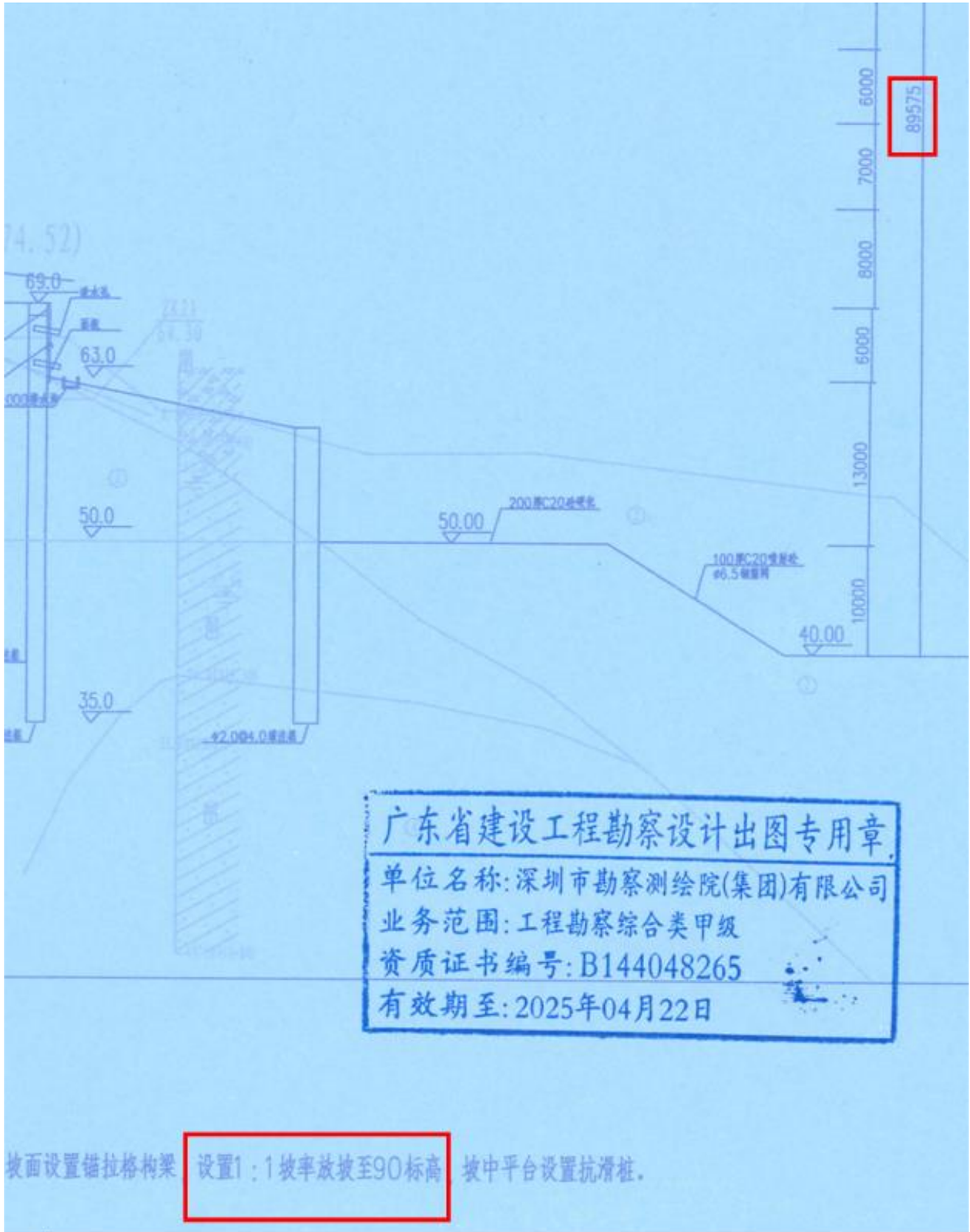
(2) 设计拉力: 锚索设计拉力如施工图所示, 每孔 4/6 束直径 15.2mm 预应力钢绞线。

(3) 锚索张拉力与锚固力: 锚索采取分步张拉, 分 5 级按设计荷载的 25%、50%、75%、100% 和 110% 进行施拉, 每次持荷时间 2~5min, 最后一级持荷稳定观测 10min 以后按设计要求锁定, 锁定后 48h 内没有明显的应力松弛现象, 即可进行封锚。

(4) 预应力锚索的成孔孔径为 180mm, 孔位允许偏差为水平方向 $\pm 50\text{mm}$, 预应力锚索钻孔倾角见图纸, 倾斜度允许偏差为 3%, 孔深应满足设计深度 0.5m, 终孔后应从真孔孔, 直至孔内绝大部分泥浆被清理完毕为止。锚索外露 1.5m。



大样图 1



(履约评价)
施工单位、监理单位履约评价结果一览表 (2023年第1季度)

序号	项目名称	施工单位	评价等级	监理单位	评价等级
1	盐田区人民医院发热门诊大楼及配套设施项目	深圳市粤通建设工程有限公司	优	深圳市城建监理有限公司	优
2	盐田人民医院医疗综合楼	中铁十一局集团有限公司	良	深圳市合创建设工程顾问有限公司	合格
3	山海小学建设工程	中国建筑第七工程局有限公司	不合格	深圳鸿业工程项目管理有限公司	不合格
4	山海小学配套道路工程	中国建筑第七工程局有限公司	中	深圳市华建工程项目管理有限公司	良
5	盐田区机关幼儿园拆除重建工程	中铁北京工程局集团有限公司	不合格	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	不合格
6	明珠道改造工程北段(永安路-盐田路)	深圳市启泰建设集团有限公司	良	建艺国际工程管理集团有限公司	良

7	盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目II期	中国新兴建设开发有限责任公司	不合格	深圳市城建监理有限公司	不合格
8	110kV东部华侨城变电站电缆沟工程	深圳市粤通建设工程有限公司	良	广东建海工程项目管理有限公司	良
9	海心幼儿园、海心小学	代建单位:金地(集团)股份有限公司	合格		
10	海心幼儿园	中国机械工业建设集团有限公司	合格	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	合格
11	海心小学	中国机械工业建设集团有限公司	合格	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	合格
12	永安四街东段市政项目	代建单位:金地(集团)股份有限公司	合格		
13	永安四街东段市政项目	汕头市潮阳第三建设总公司	合格	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	合格
14	太平洋工业区城市更新单元一期项目周边道路及公园工程	中交(深圳)工程局有限公司	合格	深圳市港湾监理工程有限公司	合格

15	沙头角民兵连史馆项目	中交（深圳）工程局有限公司	因方案暂未确认，项目实际上处于停工状态。	深圳市佳安特工程建设管理有限公司	因方案暂未确认，项目实际上处于停工状态。
16	盐田综合保税区（二期）围网及相关基础设施建设项目Ⅱ期新增海关信息化工程	深圳市软筑信息技术有限公司	良		
17	盐田交警大队副楼加固修缮工程	深圳中壹建设（集团）有限公司	良		深圳市港湾监理工程有限公司
18	盐田港拖车综合服务中心一期代建(1标)施工总承包	中国机械工业建设集团有限公司	合格	深圳市银建安工程项目管理有限公司	中
19	盐田港拖车综合服务中心一期代建(2标)施工总承包	中国建筑第二工程局有限公司	中		
20	盐田港拖车综合服务中心后方山体滑坡隐患综合治理抢险工程勘察、设计、施工总承包（EPC）	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	良好	北京中城建监理有限公司	良好
21	盐田港拖车综合服务中心二期	中国二十冶集团有限公司	良好	浙江江南工程管理股份有限公司	良好
22	盐梅路改造工程	中国铁建大桥工程局集团有限公司/中铁建大桥工程局集团第二工程有限公司	良好	深圳市华建工程项目管理有限公司	中等

项目经理业绩 4. 盐田区海滨栈道重建工程 V 标（小梅沙段栈道重建工程）

（招标公告）

盐田区海滨栈道重建工程 V 标（小梅沙段栈道重建工程）公告

招标概况

项目名称:	盐田区海滨栈道重建工程
项目编号:	44030820190003
是否重大项目:	否
招标项目名称:	盐田区海滨栈道重建工程 V 标（小梅沙段栈道重建工程）
招标项目编号:	44030820190003010
工程类型:	施工
招标方式:	公开招标
资格审查方式:	资格后审
是否预选招标:	否

公告基本信息

交易地点:	深圳市建设工程交易服务中心
公告性质:	正常公告
公告发布时间:	2019-10-14 09:00 至 2019-11-07 18:00
公告质疑截止时间:	2019-11-04 17:00
公告答疑截止时间:	2019-11-05 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式:	网上获取

备注： 无

招标人与招标代理

建设单位： 华润（深圳）有限公司

经办人： 曹工

办公电话： 0755-26927691

招标代理机构： 深圳市京圳工程咨询有限公司

经办人： 刘工

办公电话： 0755-26921973

详细公告内容

标段编号： 44030820190003010001

标段名称： 盐田区海滨栈道重建工程 V 标（小梅沙段栈道重建工程）

递交投标文件截止时间： 2019-11-07 18:00

本次发包工程估价： 5212.792931 万元

本次招标内容： 包括但不限于绿化工程、照明工程、给排水工程、景观栈道、园林景观工程及栏杆标识等配套工程。所有的细目详见工程量清单、技术要求及合同条款，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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

计划总投资： 59669.38 万元

工程地址： 深圳市盐田区

项目现场的具体位置和周边环境： 深圳市盐田区

计划开工日期:	2019-10-30 00:00:00.0 至 2020-03-26 00:00:00.0
拟采用评标方法:	定性评审法
拟采用定标方法:	直接票决
是否接受联合体投标:	否
投标文件递交地点:	详见招标文件
投标条件:	
投标申请人必须具备企业最低资质要求:	无
其他要求:	市政公用工程施工总承包一级及以上资质, 或《深圳市信用良好建筑业企业直接核准专业承包资质和扩大承包工程范围试点工作方案》的通知(深建市场〔2019〕19号)约定可承包的企业
拟派项目经理(或建造师)最低资格等级:	一级
拟派项目经理(或建造师)专业:	市政公用工程
投标申请人应当具有的同类工程经验要求:	无
其他投标条件:	投标申请人必须具备安全生产许可证; 投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证; 今年以来, 在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受; 项目经理(建造师)或项目总监的任职数量达到规定限额的, 或因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的, 不能参与本次招标工程的投标, 否则不良后果由投标人自负;

附件信息

附件:	序号	文件名	创建时间
	1	关于不设置“霸王条款”的承诺书.pdf	2019-10-14 09:30:15

温馨提示:

- 1、实行招标公告、招标文件告知性备案制度，招标人对招标公告、招标文件的真实性、合法性负责。投标人如对招标公告、招标文件内容有异议或投诉，应当在招标公告、招标文件规定的投诉时限内，以书面的方式向招标人、建设或者有关行政主管部门提出，逾期提出的，不予受理。

招标公告内容的投诉时限按如下规定执行：

- (1) 采用资格预审或投标报名方式的，自公告发布之日起 3 个工作日内；
- (2) 采用资格后审的，自公告发布之日起 10 日内。

- 2、投标人办理以下手续后方可投标，有关服务指南见“工程交易服务主页 (<http://zjj.sz.gov.cn/jsjy/>)”或“深圳市住房和建设局网站(<http://zjj.sz.gov.cn>)”。

(1)企业资质信息备案登记；以联合体形式投标的，联合体各方均需办理备案注册（施工、监理、勘察设计企业在深圳市住房和建设局备案，其他企业在 <https://www.szjsjy.com.cn:8001/jy-toubiao/register.html> 网址进行登记）。

(2)办理投标服务注册（工程交易服务主页办理）。

(3)办理拟派项目经理(或项目总监)信息备案登记（深圳市住房和建设局网站办理）。

(4)办理企业机构数字证书和法定代表人、拟派项目经理、商务标注册造价工程师、监理工程师的个人数字证书（具体参见招标文件要求）。

- 3、市住房和建设局企业与人员信息半天交换一次，请投标人提前做好备案和变更手续。根据局《深圳市住房和建设局关于开展建筑企业和从业人员基本信息报送工作的通知》，未通过“企业与人员信息诚信申报平台”报送企业和人员的基本信息暂无法投标，详情请查看：http://zjj.sz.gov.cn/csml/bgs/xxgk/tzgg_1/201808/t20180802_13821940.htm。
- 4、以联合体方式投标的，应当加签联合体代表的相关数字证书。--投标文件以联合体牵头单位的数字证书签名视为有效。
- 5、资格后审有关要求如下：

- (1)不设投标报名、招标会和集中组织的投标预备会（答疑会）、现场踏勘等环节，潜在投标人无需报名即可参与投标；
- (2)由招标人组建的资格后审委员会，在截标后，登录“工程交易服务主页”对投标人进行资格审查，资格审查合格的投标人进入后续程序。资格审查结果及投标人的资格文件向本项目投标人公开；
- (3)招标文件（含设计图纸）、送审标底文件在购买服务后，可在投标子系统下载；
- (4)投标人对招标事宜的质疑以不署名的形式在“工程交易服务主页”提出，招标人在网上答复；答疑、补遗文件在工程交易服务主页—>交易信息—>延期变更公示查看；投标子系统下载；
- (5)投标人从网上递交投标文件时，需在投标截止时间前以投标人（或联合体代表）企业机构数字证书通过“工程交易服务主页”上传电子投标文件，并打印回执单作为网上递交投标文件的凭证，具体操作见网站中在线帮助。对电子投标文件加密的，需在开班会开始时用加密的数字证书进行解密（现场解密或远程解密）；
- (6)窗口递交文件要求：投标人须在截止时间前，由投标人（联合体主体，下同）持机构数字证书或已在工程交易服务主页备案的投标员持本人身份证原件或法定代表人持本人身份证原件，到深圳市建设工程交易服务中心指定窗口办理递交手续。

6. **6、投标截止时间后，不再接收投标资料。**
7. **7、本招标工程中应按照《深圳市建筑废弃物减排与利用条例》及《深圳市预拌混凝土和预拌砂浆管理规定》的要求，使用预拌混凝土、预拌砂浆和新型墙体材料。**
8. **8、重新招标（重新公告）的网上截标工程，需要重新上传投标文件。**

(中标通知书)

中标通知书

标段编号: 44030820190003010001
标段名称: 盐田区海滨栈道重建工程V标(小梅沙段栈道重建工程)
建设单位: 华润(深圳)有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
中标价: 5887.735994万元
中标工期: 149日历天
项目经理(总监): 苏云



本工程于 2019-10-14 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 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: 2019-11-26



查验码: 9314458287003946

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(项目经理变更证明)

项目经理变更申请函

工程名称	盐田区海滨栈道重建工程V标（小梅沙段栈道重建工程）		
主 送	华润（深圳）有限公司、四川元丰 建设项目管理有限公司	事 由	关于变更工程项目经理事宜
<p>内容：</p> <p>由我司承建的盐田区海滨栈道重建工程V标（小梅沙段栈道重建工程），原项目经理苏云担任。原项目经理苏云因主动辞职不在原岗位。为确保该工程项目施工的顺利开展，现申请将该项目理由苏云（注册证号：粤 144121321811）同志变更为舒友（注册证号：粤 144171848892）同志（后附舒友同志项目经理复印件），恳请给予审批确认，为盼！</p> <p>顺颂 商祺！</p> <p style="text-align: right;"> 施工单位（公章）： 项目负责人：舒友 日 期：2019.12.12 </p>			
<p>监理单位意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">资料齐全，符合变更要求！</p> <p style="text-align: right;"> 监理单位（公章）： 项目负责人：舒松 日 期：2019.12.12 </p>			
<p>发包人（代建）单位意见：</p> <p style="text-align: right;"> 发包人单位（公章）： 项目负责人：舒松 日 期：2019.12.12 </p>			

(施工合同)

合同编号 CRCSZ-HBZD-SG-19005

【盐田区海滨栈道重建工程 V 标（小梅沙段栈道重建工程）】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

承包人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

2019 年【11】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

承包人（乙方）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

地址：

法定代表人：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 承包人已明确知悉：2019年02月19日，委托人【深圳市盐田区建筑工程事务署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，承包人无权要求委托人及【盐田】区政府承担任何责任。

依照《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、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：盐田区海滨栈道重建工程 V 标（小梅沙段栈道重建工程）

工程地点：深圳市盐田区

工程内容：盐田区海滨栈道重建工程建设主要包括海滨栈道（海鲜街段、大梅沙段、小梅沙段及措仔角段）的修复及重建工程、海滨绿道全线景观提升工程、海滨栈道危险边坡治理工程以及其他附属配套工程，估算总投资约 30000 万元。V 标段是盐田区海滨栈道小梅沙段，全长约 1300 米，对沿线栈道主体重建，及沿线栈道周边园林绿化、市政道路照明、监控及小品等配套设施，沿线栈道给排水工程及驿站重建。主要内容包括驿站及栈道锚杆桩及主体重建，结构防腐处理、栈道护栏安装，地面及台阶石材铺贴，景观平台木质铺装、照明设施、监控设施、附属小品安装，栈道沿线美化提升等工作。本标段总投资约为 5212.792931 万元。

建筑面积：_/_平方米；

工程立项批准文号：深盐发改投[2018]387 号

资金来源：_政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于绿化工程、照明工程、给排水工程、景观栈道、园林景观工程及栏杆标识等配套工程。所有的细目详见工程量清单、技术要求及合同条款，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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

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 checked="" 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 checked="" 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

其它：给排水工程、园林景观工程、栏杆标识等配套工程

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

□地基与基础工程（□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____）；		
□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_____）；		
□建筑装饰装修工程（□门窗 □幕墙： 平方米 □其它_____）；		
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；		
□建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____）；		
□建筑电气工程（□室外电气 □电气照明 □其它_____）；		
□智能建筑（□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____）；		
□屋面及防水工程	□建筑节能	□消防工程
□室外工程（□室外设施 _____ □附属建筑 _____ 室外环境_____）。		
□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）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□建筑节能
□通风与空调（□通风 □空调 □其它_____）；				
□建筑给排水及供暖（□室内给、排水系统 □其它_____）；				
□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

∟

三、合同工期

计划开工日期：2019年11月30日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2020年4月26日

合同工期总日历天数：149日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求要求进行质量评定和组织验收

收，符合设计标准，并通过竣工验收达到合格标准。

五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价为：人民币（大写）_伍仟捌佰捌拾柒万柒仟叁佰伍拾玖元玖角肆分_ (¥ 58877359.94 元)

其中：

(1)安全文明施工措施费：

人民币（大写）_陆拾捌万零壹佰贰拾捌元叁角捌分_ (¥ 680, 128.38 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）_伍佰伍拾陆万元整_ (¥ 5, 560, 000.00 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_伍佰叁拾叁万元整_ (¥ 5, 330, 000.00 元)。

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发包人和承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付。发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

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 1.5 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；

- (4) 招标答疑补遗;
 - (5) 本合同第四部分补充条款 (如有);
 - (6) 本合同第三部分的专用条款;
 - (7) 本合同第二部分的通用条款;
 - (8) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
 - (9) 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);
 - (10) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - (11) 图纸和技术规格书;
 - (12) 已标价工程量清单;
- 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也属于合同的一部分。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺,按照合同约定进行施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式壹拾份,发包人叁份,承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间: 2019 年 12 月 5 日

合同订立地点: 深圳市南山区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

(本页为签字页, 无正文)

发 包 人: (公章)

住 所:

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)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



(竣工验收报告)

市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称：盐田区海滨栈道重建工程V标（小梅沙段栈道重建工程）

验收日期：2020年9月30日

代建单位：华润（深圳）有限公司

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署
(盖公章)

一、工程概况

工程名称	盐田区海滨栈道重建工程 V 标 (小梅沙段栈道重建工程)		
工程地址	盐田区		
主要工程内容	栈道、驿站	工程造价	5887.735994 万元
施工许可证号	/	开工日期	2019 年 12 月 10 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	
质量责任主体			
主体类型	主体名称	资质证号	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	/	
代建单位	华润 (深圳) 有限公司	/	
勘察单位	河南省地矿建设工程 (集团) 有限公司	B141026806	
设计单位	深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司	A111001957	
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	A144056597	
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	B151001903	
总承包单位	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织代建、勘察、设计、监理、施工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	李顺军
副组长	岳大伟、鲁柏全
组 员	唐晓明、方建锋、舒友、魏伟、王东、孙洪涛

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程		
桥梁工程		
隧道工程		
支护工程		
交通设施		
园建工程		
给水排水		
燃气工程		
电力电信		
其他工程	岳大伟	唐晓明、方建锋、舒友、魏伟、王东、孙洪涛

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议；
2. 建设、代建、勘察、设计、监理、施工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、代建、勘察、设计、监理、施工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(一)

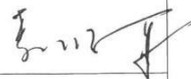
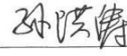
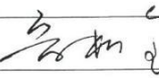
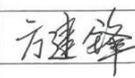
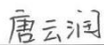
关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	道路工程	路基、基层、路面、人行道、停车场等
2	桥梁工程	桥梁基础、桥梁下部结构、桥梁上部结构等
3	隧道工程	隧道基础、隧道下部结构、隧道上部结构等
4	支护工程	挡土墙、边坡支护、基坑支护等
5	交通设施	交通标识、交通标线、交通防护、交通监控等
6	园建工程	园林建筑、园林绿化等
7	给水排水	给水管道、给水构筑物、排水管道、排水构筑物、排水箱涵、泵站、污水处理厂等
8	燃气工程	燃气管道、燃气构筑物等
9	电力电信	变配电、电力管道、电力构筑物、电力电缆、路灯、小区照明、园林照明、电信管道、电信构筑物等
10	其他工程	岩石锚杆基础、栈道主体结构、电气工程、给排水工程、园建工程、附属构筑物、驿站等

(三) 工程质量评定(二)

项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
道路 工程	共__项, 经核查符合规定__项	共核查__项, 符合规定__项 共抽查__项, 符合规定__项 经返工处理符合规定__项	共抽查__项, 其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项 经返修处理符合要求__项	
桥梁 工程	共__项, 经核查符合规定__项	共核查__项, 符合规定__项 共抽查__项, 符合规定__项 经返工处理符合规定__项	共抽查__项, 其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项 经返修处理符合要求__项	
隧道 工程	共__项, 经核查符合规定__项	共核查__项, 符合规定__项 共抽查__项, 符合规定__项 经返工处理符合规定__项	共抽查__项, 其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项 经返修处理符合要求__项	
支护 工程	共__项, 经核查符合规定__项	共核查__项, 符合规定__项 共抽查__项, 符合规定__项 经返工处理符合规定__项	共抽查__项, 其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项 经返修处理符合要求__项	
交通 设施	共__项, 经核查符合规定__项	共核查__项, 符合规定__项 共抽查__项, 符合规定__项 经返工处理符合规定__项	共抽查__项, 其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项 经返修处理符合要求__项	
园建 工程	共__项, 经核查符合规定__项	共核查__项, 符合规定__项 共抽查__项, 符合规定__项 经返工处理符合规定__项	共抽查__项, 其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项 经返修处理符合要求__项	
给水 排水	共__项, 经核查符合规定__项	共核查__项, 符合规定__项 共抽查__项, 符合规定__项 经返工处理符合规定__项	共抽查__项, 其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项 经返修处理符合要求__项	
燃气 工程	共__项, 经核查符合规定__项	共核查__项, 符合规定__项 共抽查__项, 符合规定__项 经返工处理符合规定__项	共抽查__项, 其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项 经返修处理符合要求__项	
电力 电信	共__项, 经核查符合规定__项	共核查__项, 符合规定__项 共抽查__项, 符合规定__项 经返工处理符合规定__项	共抽查__项, 其中: 评价为“好”的__项 评价为“一般”的__项 经返修处理符合要求__项	
工程	共 10 项, 经核查符合规定 10 项	共核查 10 项, 符合规定 10 项 共抽查 10 项, 符合规定 10 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 10 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项 经返修处理符合要求__项	合格

(四) 验收人员签名(1):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	项目负责人	李顺军	
代建单位	华润(深圳)有限公司	项目负责人	岳大伟	
		专业工程师	陈恒	
勘察单位	河南省地矿建设工程(集团)有限公司	项目负责人	孙洪涛	
设计单位	深圳市蓄奥规划设计咨询股份有限公司 中交水运规划设计院有限公司	项目负责人	魏伟	
		项目负责人	王东	
		工程师 (结构)	郭淋	
监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	项目总监	鲁柏全	
		监理工程师 (土建)	唐晓明	
		监理工程师 (电气)	方建锋	
		监理工程师 (给排水)		
		监理员	唐云润	

(四) 验收人员签名(2):

主体类别	单位名称	职务 (专业)	姓名	签名 (与承诺书一致)
总承包单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目经理	舒友	舒友
		项目技术负责人	杨立伟	杨立伟
		项目生产经理	周伟雄	周伟雄
		质量主任	夏旭维	夏旭维
		给排水工程师	孙华来	孙华来
		电气工程师	汤国山	汤国山
		施工员	杨益	杨益
		质量员	张腾蛟	张腾蛟

(五) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查合格；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”，同意“验收”并“交付使用”；
- 7、竣工验收日期：2020年9月30日。

建设单位	代建单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致)	项目负责人 (签名与承诺书一致)	项目负责人 (签名与承诺书一致)	项目总监 (签名与承诺书一致)	项目经理 (签名与承诺书一致)
	乐大伟	孙洪涛	魏伟 互东	柏全	舒友
(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)	(盖公章)
年月日 (盖章日期)	年月日 (盖章日期)	年月日 (盖章日期)	年月日 (盖章日期)	年月日 (盖章日期)	2020年9月30日 (盖章日期)

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. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、代建单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

第 2 章 设计条件

2.1 水工建筑物的设计范围种类和安全等级

2.1.1 水工建筑物设计范围种类

根据景观确定的建设规模，本工程小梅沙部分水工建筑物包括栈道、观浪苏尔及情人海角平台，其中栈道长约 869m、观浪苏尔平台 416m²、情人海角平台 269m²。

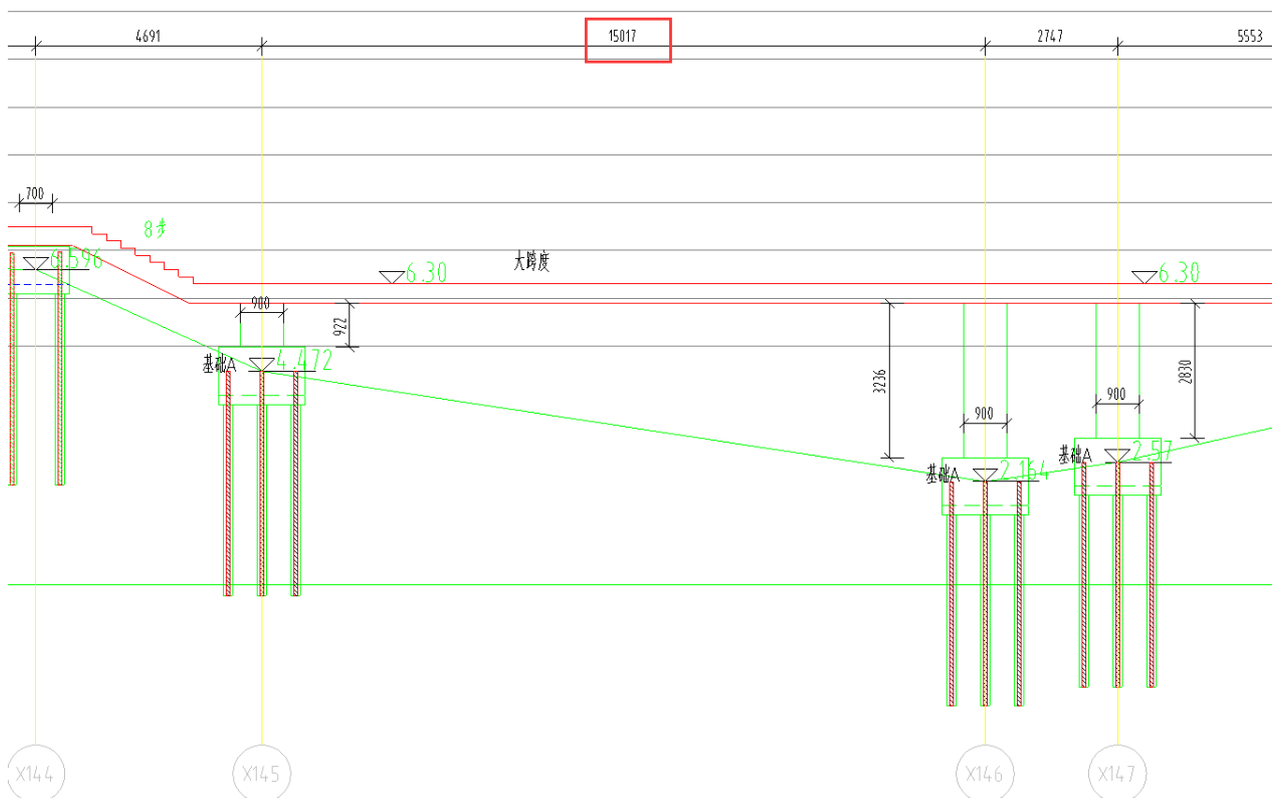
栈道采用基础嵌岩+立柱+现浇面板的结构型式，观浪苏尔及情人海角平台采用混凝土挡墙结构型式。

本设计的范围只包含栈桥基础，立柱及上部混凝土梁及面板，平台的混凝土及面板，不包含栈道项目的钢结构栈桥及上部装修（如栏杆、铺装等）部分内容。

2.1.2 水工建筑物安全等级

根据《水运工程设计通则》(JTS 141-2011)，本工程水工建筑物安全等级按 II 级进行设计。根据《海堤工程设计规范》(GB/T 51015-2014)，本工程按 I 级海堤进行设计。

结构设计使用年限为 50 年。



四、《投标人近5年内获奖情况一览表》（不评审）

附件四. 投标人近5年内获奖情况一览表

投标人近5年内获奖情况一览表

序号	项目名称	获奖名称	颁发机构	获奖时间
1				
2				
3				
4				
5				

注 1：证明材料为：获奖证书（应包含但不限于项目名称、企业主体、获奖时间等）和获奖证明材料（若有）等扫描件，原件备查；

注 2：若提供证明材料不齐全或模糊不清，获奖情况将不予认可。



五、《拟派投入本项目主要成员基本情况》（不评审）

附件五. 拟派投入本项目主要成员基本情况

拟派投入本项目主要成员基本情况

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	周伟雄	高级工程师	注册建造师证/职称证	一级/高级	粤 1442015201744015 /粤高职证字第 1300101085143 号	市政公用工程、建筑工程/施工管理
2	生产经理	黄泽凯	助工	注册建造师证/职称证	二级/初级	粤 2442020202101095/B42007800	市政公用工程、建筑工程/市政工程
3	技术负责人	陈国华	高级工程师	职称证/注册建造师证	高级/一级	粤高职证字第 0500101043628 号/粤 1442006200810562	路桥/公路
4	质量负责人	李晓莹	工程师	上岗证/职称证	中级	2301030600267388/2217003014071	市政/给水排水
5	安全负责人	曾彩文	工程师	安全考核 C 证/职称证	中级	粤建安 C3 (2010) 0001700/B08203080100000638	安全/市政公用工程
6	注册造价工程师	郑小芳	工程师	造价师注册证	一级	建[造] 11204400001862	土建
7	建筑工程师	彭绳武	工程师	职称证	中级	B08971030000000093	建筑工程
8	给排水工程师	王超	工程师	职称证	中级	183022631	给水排水
9	电气工程师	郭启训	工程师	职称证	中级	NO.00021836	电气自控
10	市政工程师	付延建	工程师	职称证	中级	12043127	市政
11	园林工程师	王丽娟	高级工程师	职称证	高级	闽 G008-5658	园林绿化
12	施工员	黄伟潮	工程师	上岗证	中级	2401010600326993	市政
13	安全员	张平利	助工	安全考核 C 证	初级	粤建安 C3 (2014) 0005270	安全
14	安全员	杨锐斌	/	安全考核 C 证	/	粤建安 C3 (2014) 0005271	安全
15	质量员	吴立燕	工程师	上岗证	中级	2401030500328254	装饰
16	资料员	黄方存	/	上岗证	/	2401050000474388	资料
17	材料员	江瑞平	助工	上岗证	初级	2301040000147171	材料
18	机械员	陈木耀	/	上岗证	/	2301110000147156	机械
19	劳资专管员	黄烁佳	/	上岗证	/	BJAJ231123075	劳资专管

注 1：提供相应注册资格证书或上岗证书或职称证书原件扫描件。

注 2：提供所配备人员本单位近 3 个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算连续 3 个月）社保缴纳情况（社保部门网页或窗口打印资料均可）。退休人员不得作为参加本项目的人员。

1.项目经理—周伟雄

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周伟雄

证件类型	居民身份证	证件号码	320106*****57	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市深勘建设工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市深勘建设工程有限公司 注册编号/执业印章号：粤 1442015201744015

注册专业：建筑工程 有效期：2027年06月02日

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年06月02日

[查看证书变更记录 \(10\) ▾](#)



使用有效期: 2024年06月04日
- 2024年12月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周伟雄

性别: 男

出生日期: 1968年01月15日

注册编号: 粤1442015201744015



聘用企业: 深圳市深勘建设工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-06-03至2027-06-02)

建筑工程(有效期: 2024-06-03至2027-06-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

周伟雄

个人签名: 周伟雄

签名日期: 2024.6.4



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（2019）0005600

姓 名：周伟雄

性 别：男

出生年月：1968年01月15日

企业名称：深圳市深勘建设工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年08月13日

有效 期：2024年06月06日 至 2025年08月12日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月06日









深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周伟雄

社保电脑号：616529667

身份证号码：320106196801152457

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2024	05	711257	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	52.37	6714	53.71	13.43
2024	06	711257	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	52.37	6714	53.71	13.43
2024	07	711257	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	67.14	6714	53.71	3.43
2024	08	711257	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	67.14	6714	53.71	3.43
2024	09	711257	6714.0	1007.1	537.12	1	6714	335.7	134.28	1	6714	33.57	6714	67.14	6714	53.71	3.43
合计			5035.5	2685.6			1678.5	671.4			167.85		306.16		268.55	67.15	



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/>，输入下列验真码（ 33915f77c826bc23 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
711257

单位名称
深圳市深勘建设工程有限公司



2.生产经理--黄泽凯

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

黄泽凯

证件类型	居民身份证	证件号码	441621*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市深勘建设工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册建造师

注册单位：深圳市深勘建设工程有限公司 注册编号/执业印章号：粤 2442020202101095

注册专业：市政公用工程 有效期：2027年04月06日

注册专业：建筑工程 有效期：2024年12月15日

暂无证书变更记录



使用有效期：2024年07月
11日-2025年01月07日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：黄泽凯

性别：男



出生日期：1992-08-16

注册编号：粤2442020202101095

聘用企业：深圳市深勘建设工程有限公司

注册专业：市政公用工程（有效期：2024-04-06至2027-04-06）
建筑工程（有效期：2021-12-16至2024-12-15）



个人签名：黄泽凯

签名日期：2024.7.11



住房和城乡建设厅
签发日期：2024年01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(2021)0105608

姓 名:黄泽凯

性 别:男

出生年月:1992年08月16日

企业名称:深圳市深勘建设工程有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年07月29日

有效 期:2024年04月29日 至 2027年07月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月29日



本证书由黄石市职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业初级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Huangshi City Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: B4 2007800



姓名: 黄泽凯
Full Name

身份证号: 441621199208167335
ID No.

管理号: B1021030692
Administration No.

发证日期: 2021. 03
Issue Date

专业名称: 市政工程
Professional Field

资格名称: 助理工程师
Qualificational Title

批准时间: 2021. 03
Approval Date

批准单位: 大冶市人社局
Approved by

批准文号: 冶人社职[2021]2号
Approval No.

评审组织: 认定
Evaluation Organization





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄泽凯

社保电脑号：500394516

身份证号码：441621199208167335

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			6383.43	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		199.64	236.0			70.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42722a8eb9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 711257 单位名称 深圳市深勘建设工程有限公司



3.技术负责人--陈国华



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

陈国华

证件类型	居民身份证	证件号码	442501*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市深勘建设工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：深圳市深勘建设工程有限公司 注册编号/执业印章号：粤 1442006200810562

注册专业：公路工程 有效期：2027年10月11日

[查看证书变更记录 \(3\) ▾](#)



使用有效期: 2024年10月15日
- 2025年04月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈国华

性别: 男

出生日期: 1969年04月20日

注册编号: 粤1442006200810562

聘用企业: 深圳市深勘建设工程有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈国华

个人签名: 陈国华

签名日期: 2024. 10. 15

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年10月15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（2004）0019275

姓 名：陈国华

性 别：男

出 生 年 月：1969年04月20日

企 业 名 称：深圳市深勘建设工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2005年01月01日

有 效 期：2022年11月04日 至 2025年12月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年04月11日







4.质量负责人--李晓莹



李晓莹 同志于 2023 年
10 月24 日至 2023 年11 月08 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政）职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 李晓莹

身份证号 440923198702180029

证书编号 2301030600267388

工作单位 无



广东省职称证书

姓名：李晓莹

身份证号：440923198702180029



职称名称：工程师

专业：给水排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月10日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2217003014071

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月19日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李晓莹

社保电脑号：626103228

身份证号码：440923198702180029

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			6383.43	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		199.64	236.0			70.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e427230d131 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
711257

单位名称
深圳市深勘建设工程有限公司



5.安全负责人--曾彩文

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（2010）0001700

姓 名：曾彩文

性 别：男

出生年月：1978年09月17日

企业名称：深圳市深勘建设工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年03月30日

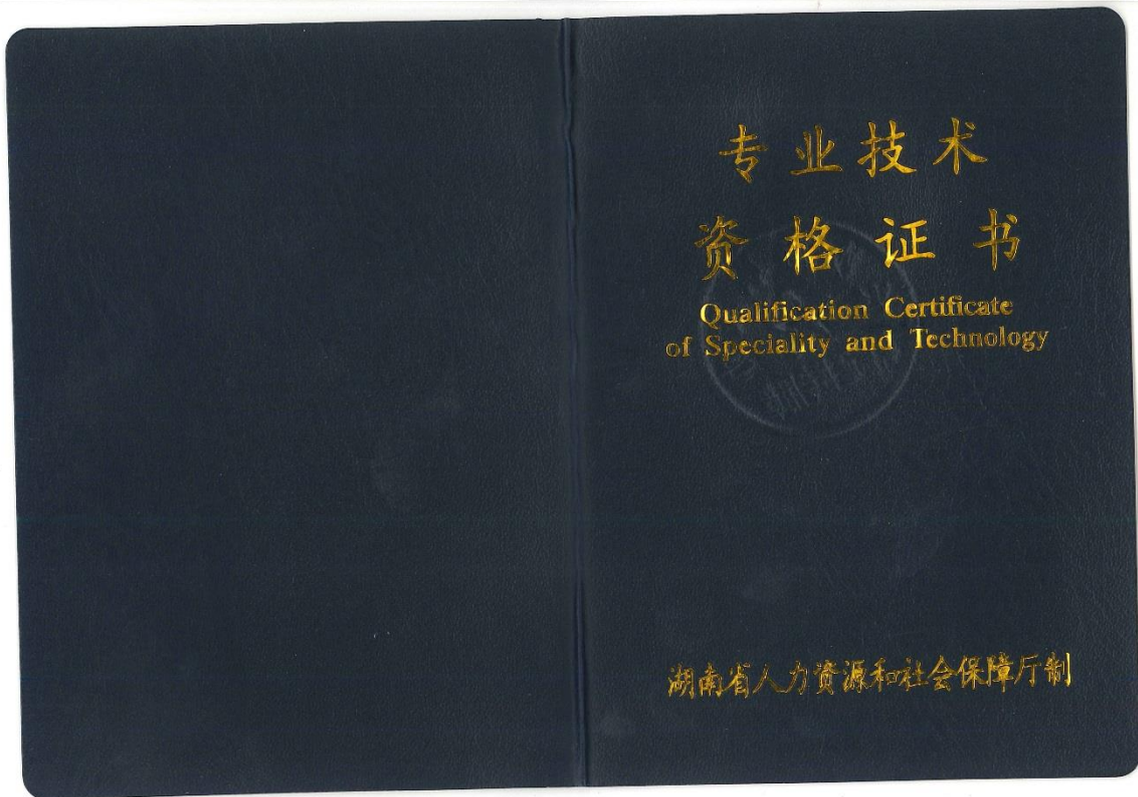
有效 期：2010年03月30日 至 2025年03月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月02日







6.注册造价工程师--郑小芳

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

郑小芳

证件类型	居民身份证	证件号码	430419*****88	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市深勘建设工程有限公司				

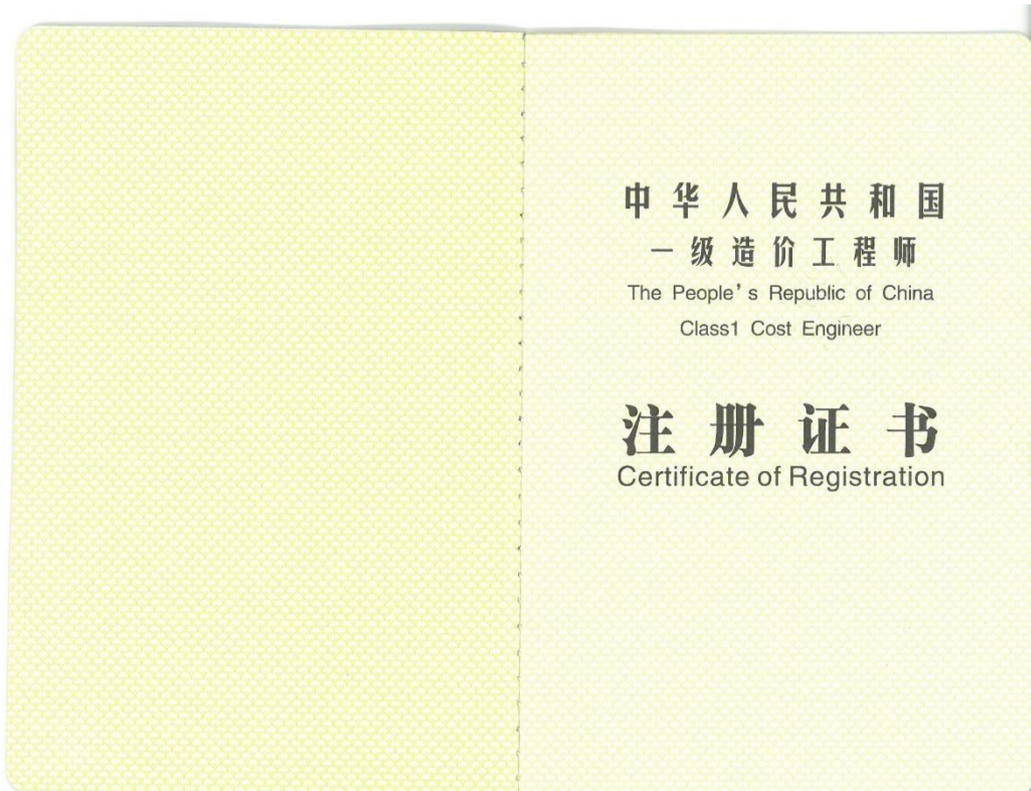
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市深勘建设工程有限公司 证书编号: 建[造]11204400001862 注册编号/执业印章号: B11204400001862

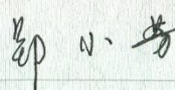
注册专业: 土建 有效期: 2028年09月16日

[查看证书变更记录\(3\)](#)



变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日			
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日			

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册： 有效期至： 2028年09月16日 注册受理机关 公 章 年 月 日	第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日

	姓名: 郑小芳
	Full Name _____
	性别: 女
	Sex _____
	出生年月: 1982年9月
	Date of Birth _____
	专业类别: 土 建
	Professional Type _____
	批准日期: 2009年10月25日
	Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by _____
	签发日期: 2010 年 3 月 31 日
管理号: 09234342308430733	Issued on _____
File No. : _____	

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。</p> <p>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 Cost Engineer.</p>	
	
approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	approved & authorized by Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China
	编号: No. : 0099819







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑小芳

社保电脑号：605292677

身份证号码：430419198209262588

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	31.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	31.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	31.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	31.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	31.2	8000	64.0	16.0
2024	02	711257	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	31.2	8000	64.0	16.0
2024	03	711257	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	04	711257	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	05	711257	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	06	711257	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	07	711257	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2024	08	711257	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2024	09	711257	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
合计			16080.0	8320.0			5536.0	2080.0			520.0		676.8	642.08			172.32

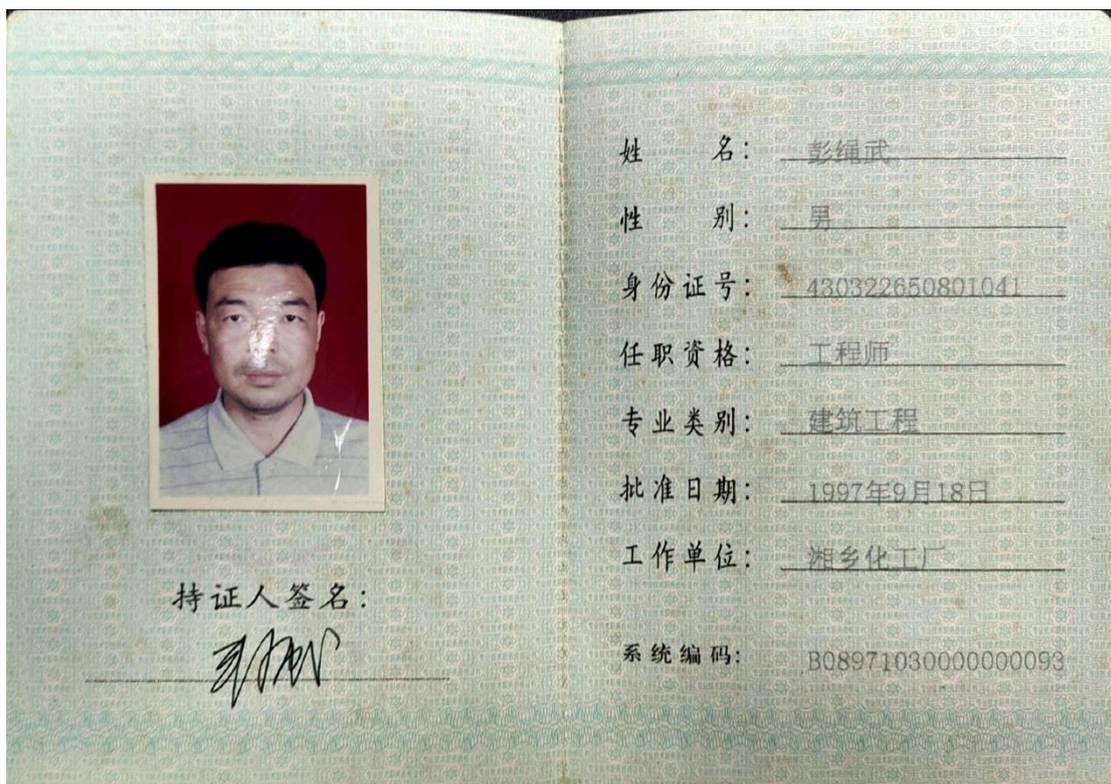
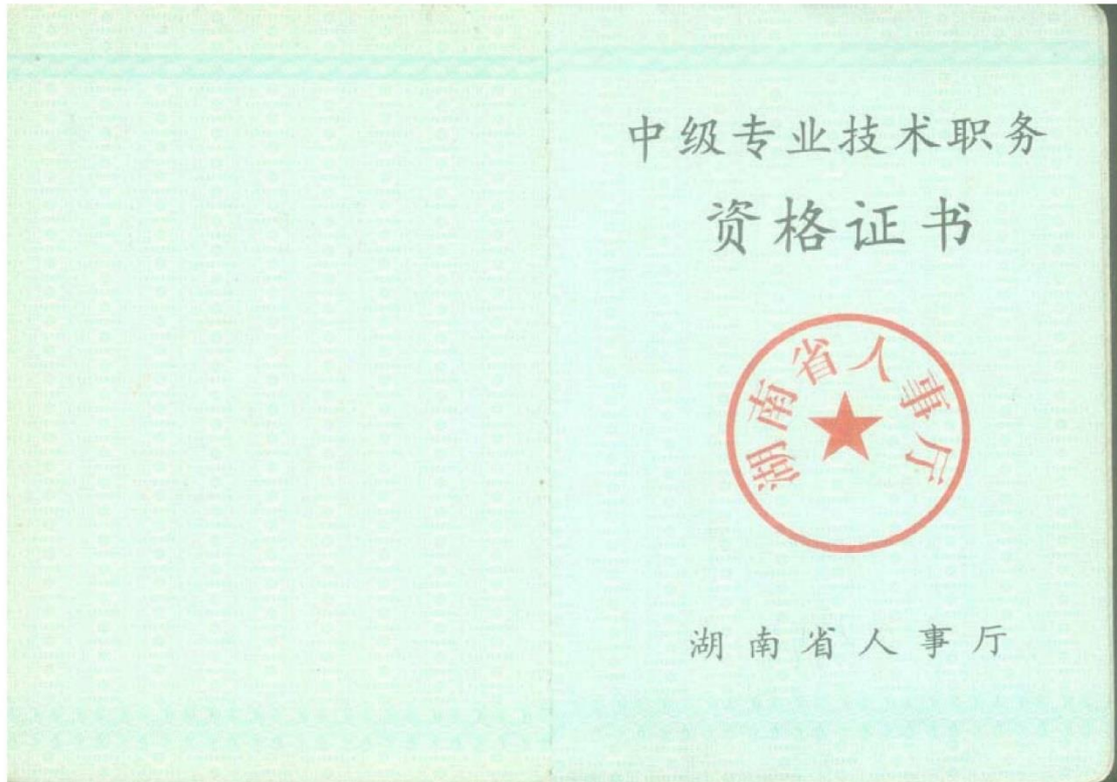


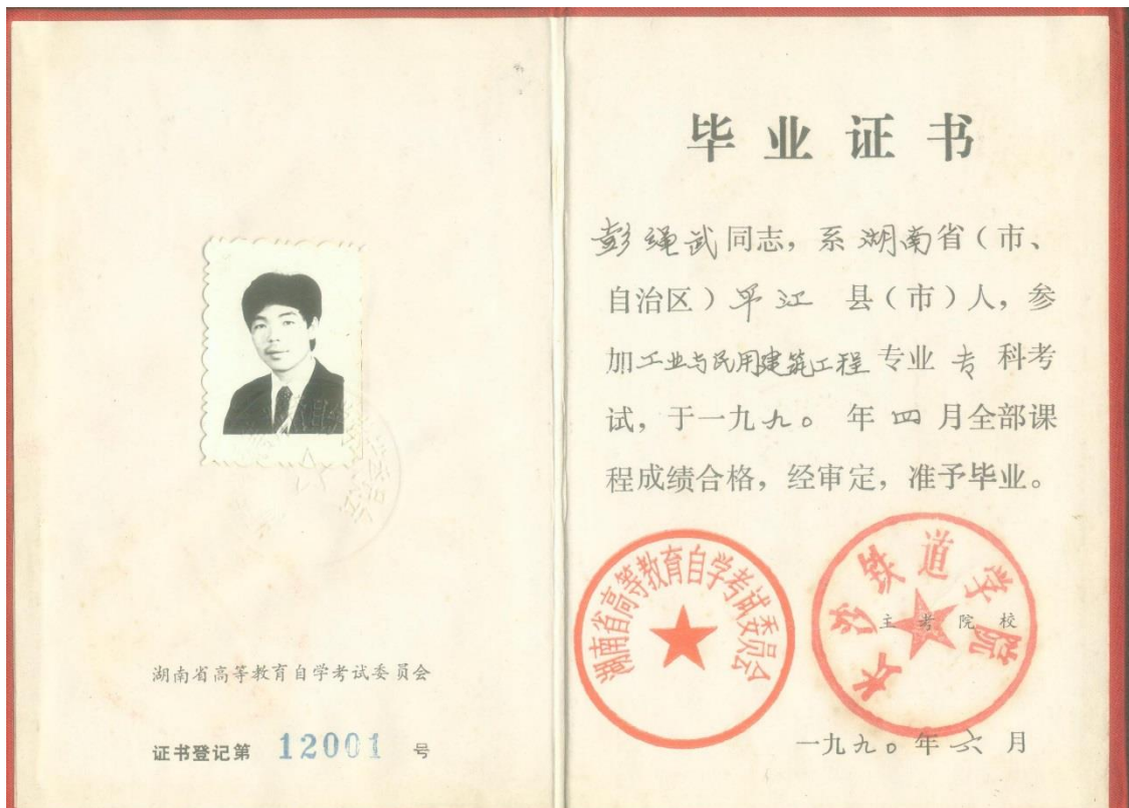
备注：

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（ 33915e4272405762 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 711257 单位名称 深圳市深勘建设工程有限公司



7. 建筑工程师--彭绳武







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭绳武

社保电脑号：604766202

身份证号码：430322196508010413

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			6383.43	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		199.64	236.0			70.8

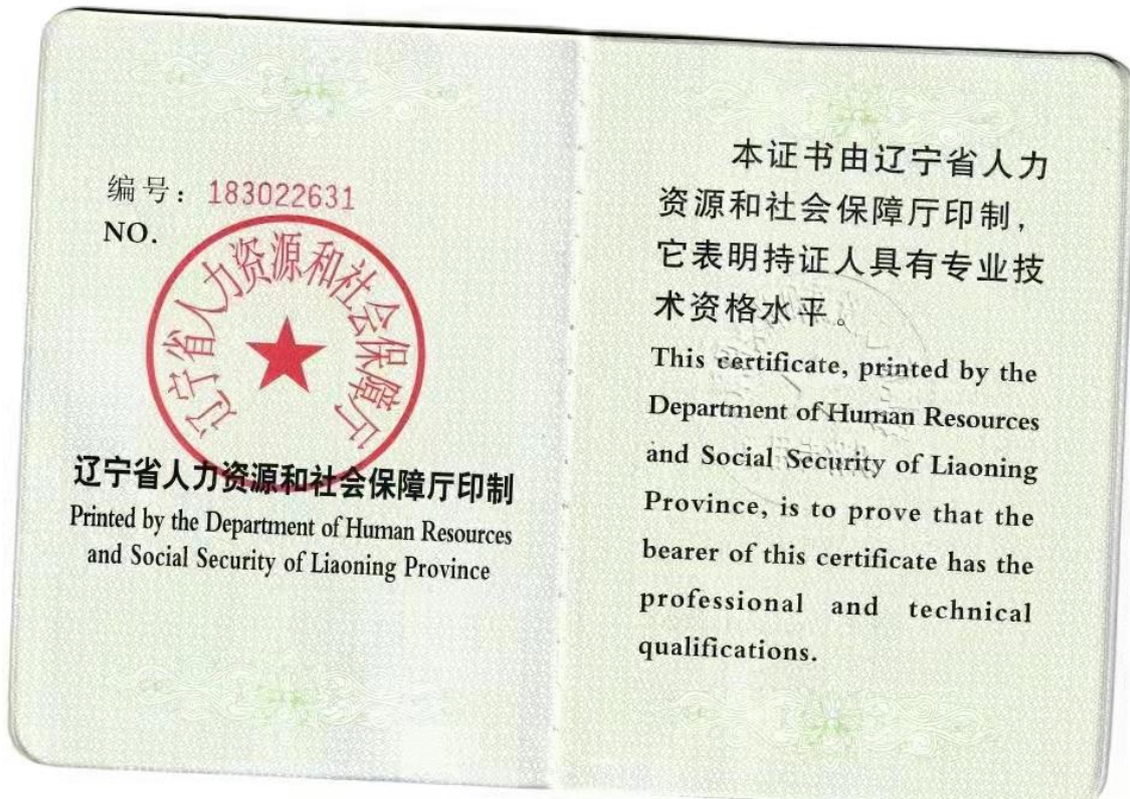


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e427233b59r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 711257 单位名称 深圳市深勘建设工程有限公司



8.给排水工程师--王超



成人高等教育



毕业证书

学生 **王超** 性别 **男**，一九八九年 五月二十五日生，于二〇一一年 三月至二〇一三年 一月在本校 **会计电算化** 专业 **脱产** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：



批准文号：**教工农(82)015号**
证书编号：**511255201306000018**

二〇一三年 一月 十五日

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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超

社保电脑号：809618279

身份证号码：210403198905252111

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		199.61	236.0			70.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e427239c480 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

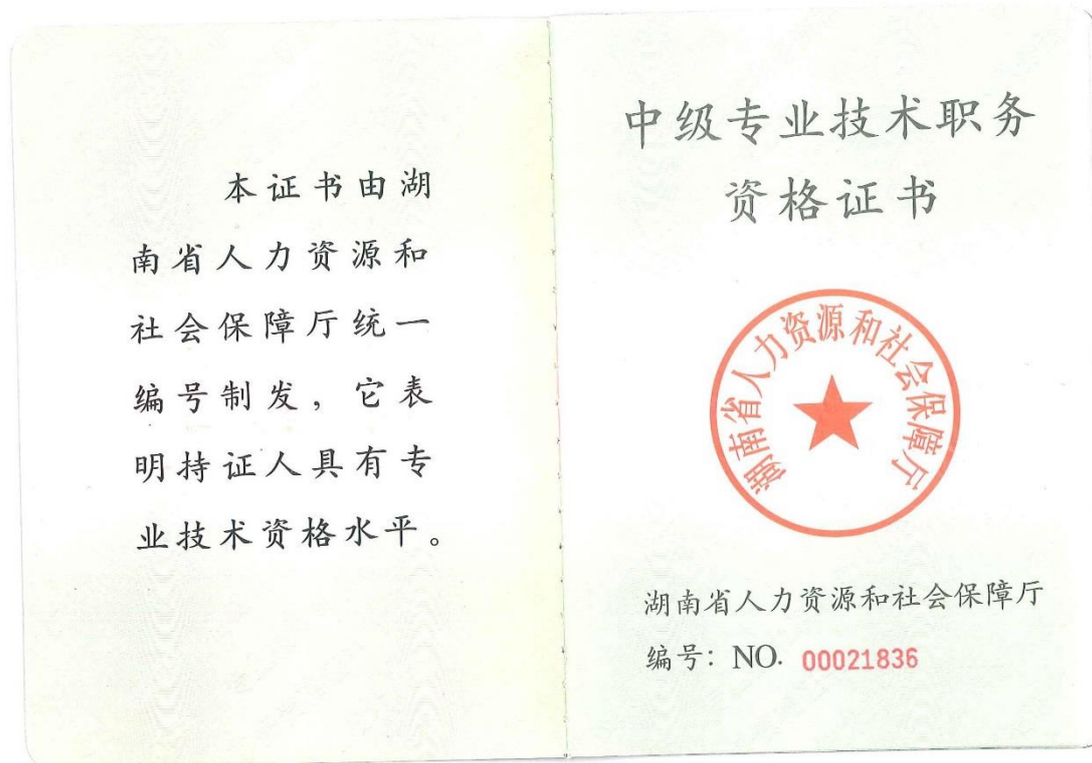
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
711257

单位名称
深圳市深勘建设工程有限公司



打印日期：2024年9月25日

9. 电气工程师--郭启训







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭启训

社保电脑号：801087538

身份证号码：34032219860713841X

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		199.61	236.0			70.8



备注：

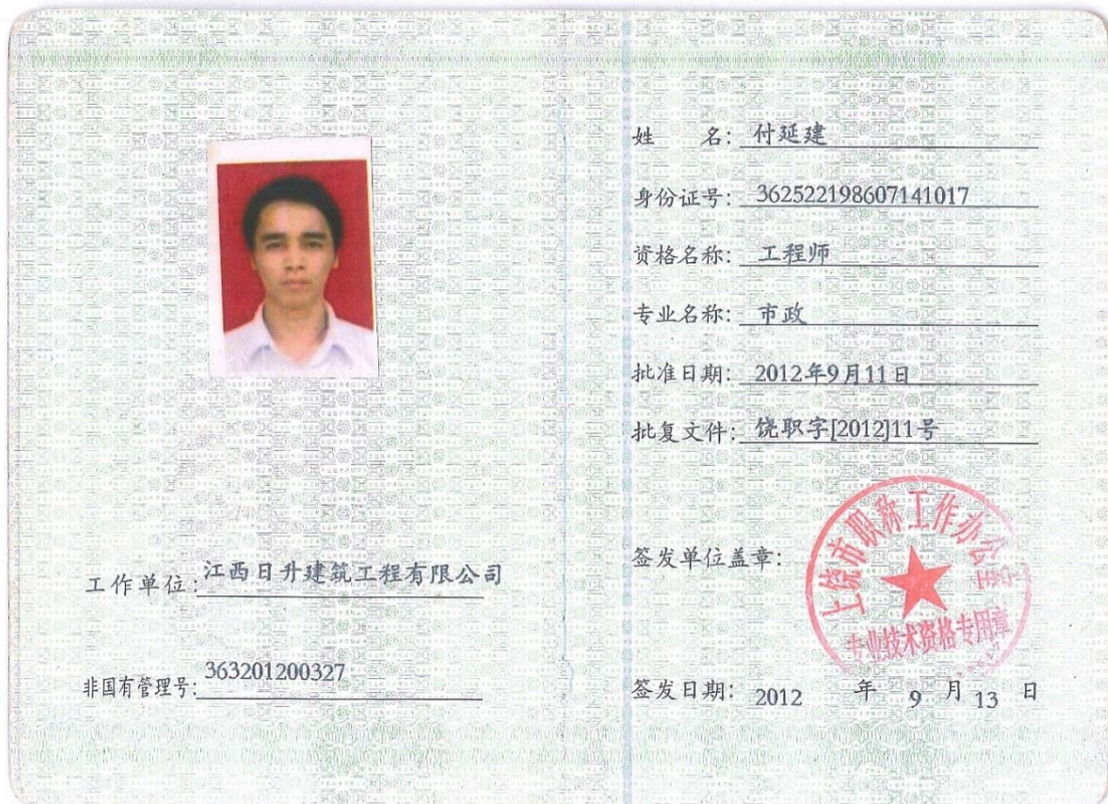
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e427229177c ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。

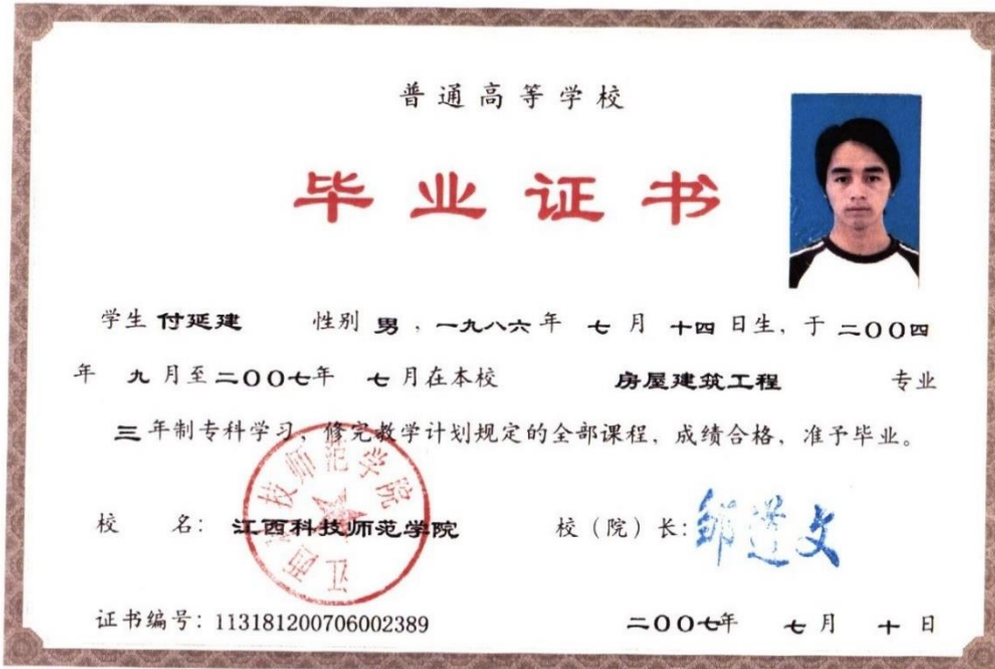
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
711257

单位名称
深圳市深勘建设工程有限公司



10. 市政工程师--付延建





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



11. 园林工程师--王丽娟

	级 别: 高 级
(加盖省人事厅钢印有效)	专业名称: 园林绿化
姓 名: 王丽娟	资格名称: 高级工程师
性 别: 女	评审组织: 福建省工程技术人员土建专业 高级职务任职资格评审委员会
出生年月: 1978.11	审批部门: 福建省人社厅
工作单位:	批准文号: 闽人复[2008]166号
证书编号: 闽G008-5658	批准日期: 2008.12.22

	学生王丽娟，性别女，一九七八年十一月四日生。于一九九五年九月至一九九九年七月在本校(院)景观园林专业函授学习，修完四年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)	
批准文号: 教育部(93)教成字109号	校(院)长  学校(院)
证书编号: 93005621	一九九九年一月





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王丽娟

社保电脑号：806675661

身份证号码：371481197811042447

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		199.61		236.0		70.8



备注：

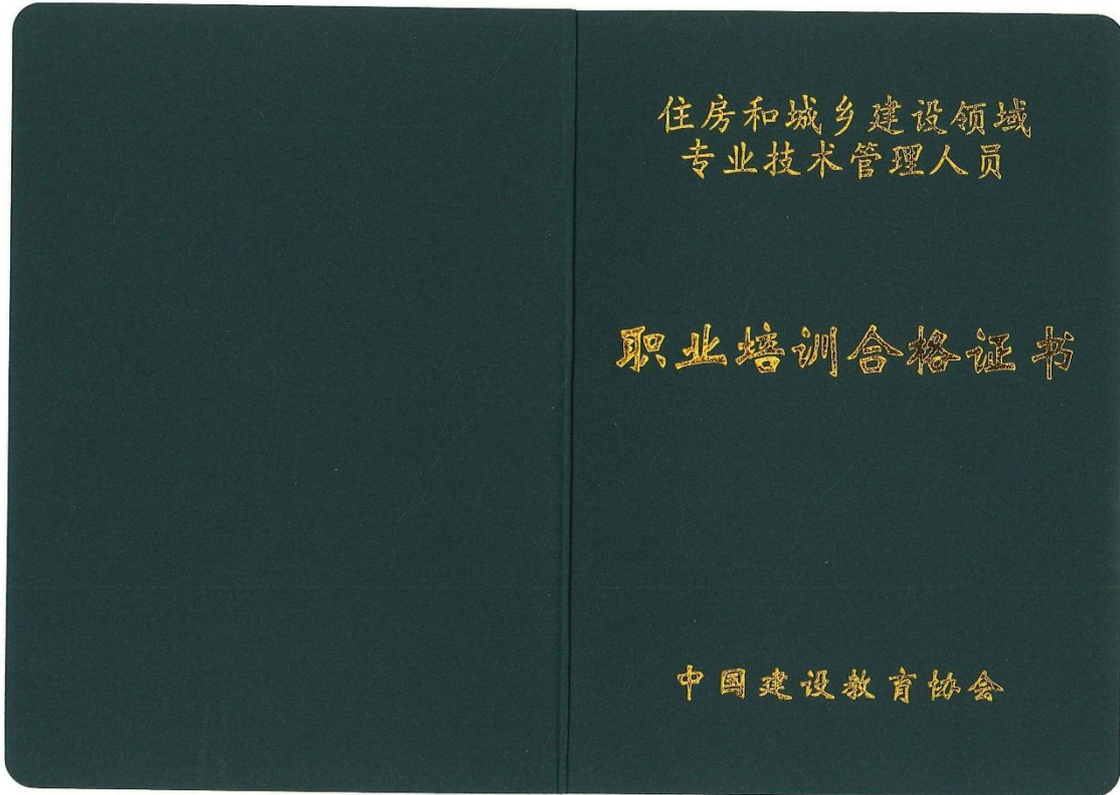
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e42723d0c10 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
711257

单位名称
深圳市深勘建设工程有限公司



12. 施工员--黄伟潮





黄伟潮 同志于 2024 年
4 月11日至 2024 年4 月24日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员施工员（市政） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 黄伟潮
身份证号 440524197712306617
证书编号 2401010600326993
工作单位



黄伟潮 于 2010 年
05 月，经 广东省道路与桥梁
中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 工程师
资格。特发此证。



成人高等教育

毕业证书



学生 黄伟潮 性别 男，一九七七年十二月三十日生，于二〇一〇年一月至二〇一二年六月在本校 工程管理专业 函授 学习，修完 专科起点升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南科技学院 校 长：陈弘

批准文号：国家教委（87）教高三字022号
证书编号：105515201205164065

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>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2015.04.02 - 2035.04.02



姓名 黄伟潮

性别 男 民族 汉

出生 1977 年 12 月 30 日

住址 广东省深圳市龙岗区清林中路
96号锦绣东方花园锦府锦城阁
9B

公民身份号码 440524197712306617



13.安全员的张平利

**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(2014)0005270

姓 名:	张平利	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1968年05月18日	
企 业 名 称:	深圳市深勘建设工程有限公司	
职 务:	专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2014年05月16日	
有 效 期:	2023年06月13日	至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月13日



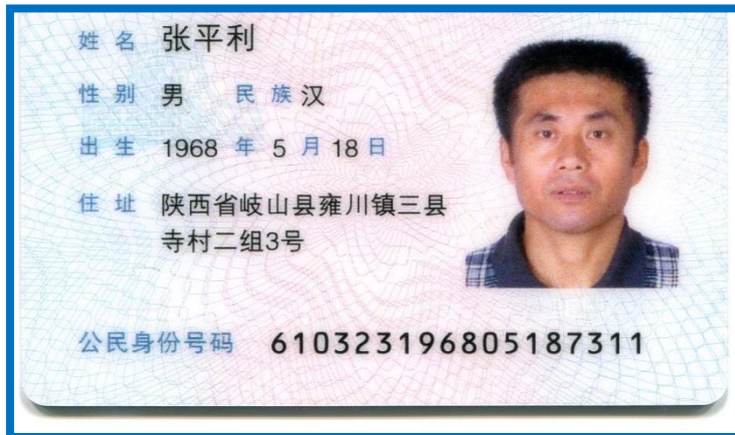
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



张平利于二〇〇五年九月，经深圳市人事局考核认定，具备助理市政工程师资格。特发此证

发证机关：深圳市人事局
二〇〇五年十月二十六日

广东省专业技术资格委员会 专用章
粤初职证字第 0502002206268 号



姓名 张平利
性别 男 民族 汉
出生 1968 年 5 月 18 日
住址 陕西省岐山县雍川镇三县寺村二组3号
公民身份号码 610323196805187311



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 岐山县公安局
有效期限 2008.06.24-2028.06.24



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张平利

社保电脑号：2941698

身份证号码：610323196805187311

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08		199.64		236.0		70.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4272400711 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
711257

单位名称
深圳市深勘建设工程有限公司



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(2014)0005271

姓名:杨锐斌

性别:男

出生年月:1982年11月24日

企业名称:深圳市深勘建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年05月16日

有效期:2023年06月13日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月13日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨锐斌

社保电脑号：607422083

身份证号码：44528119821124303X

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08		199.64	236.0			70.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42723ebe34 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

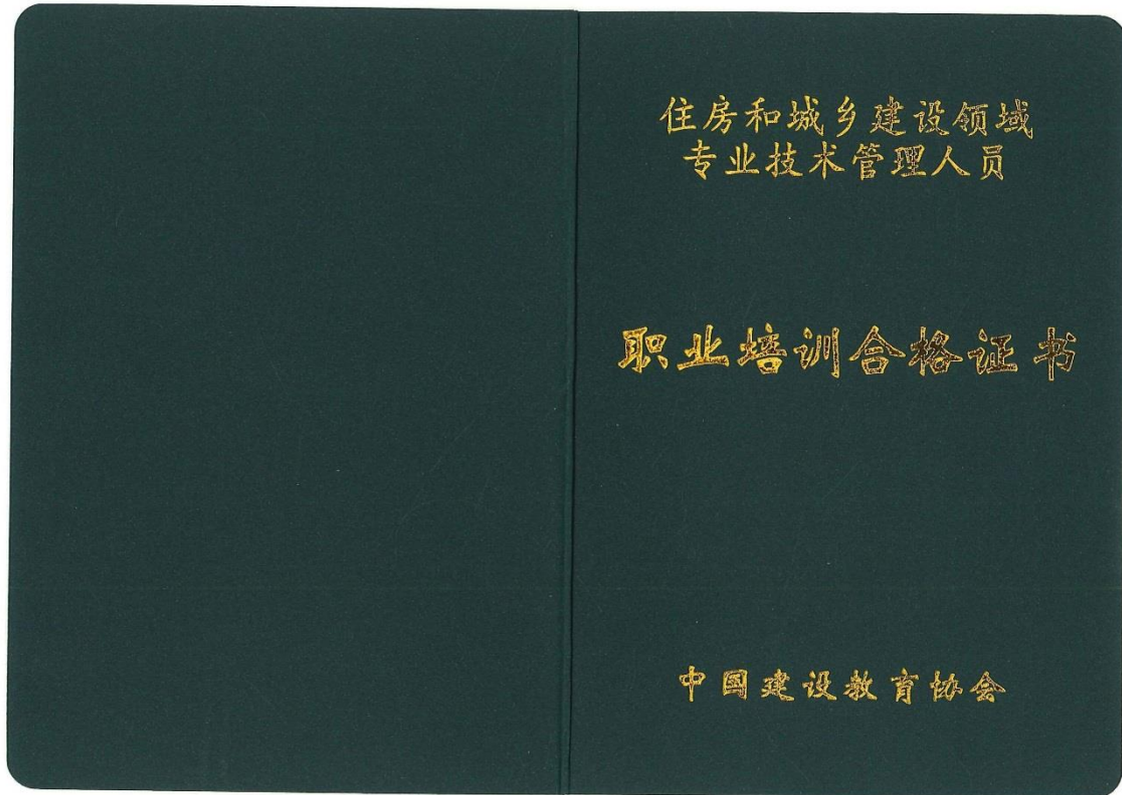
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
711257

单位名称
深圳市深勘建设工程有限公司



15.质量员--吴立燕



吴立燕 同志于 2024 年 4 月11日至 2024 年4 月24日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员质量员（装饰） 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 吴立燕
身份证号 350426198604261036
证书编号 2401030500328254
工作单位

2]-3270



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名: 吴立燕
性 别: 男
身份证号: 350426198604261036
工作单位: 厦门第一建筑工程有限公司
证书编号: 闽Z009-65511

级 别: 中 级
----- 建筑工程施工 -----
专业名称: 工程师
资格名称: -----
评审组织: 中国海峡人才市场工程技 术人员土建专业中级职务 评审委员会
审批部门: 中国海峡人才市场 职称改革领导小组
海人职字[2017]11号
批准文号: 2017年12月1日
批准日期: -----

普通高等学校

毕业证书



学生 吴立燕 性别 男，一九八六年四月二十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西北民族大学

校（院）长：

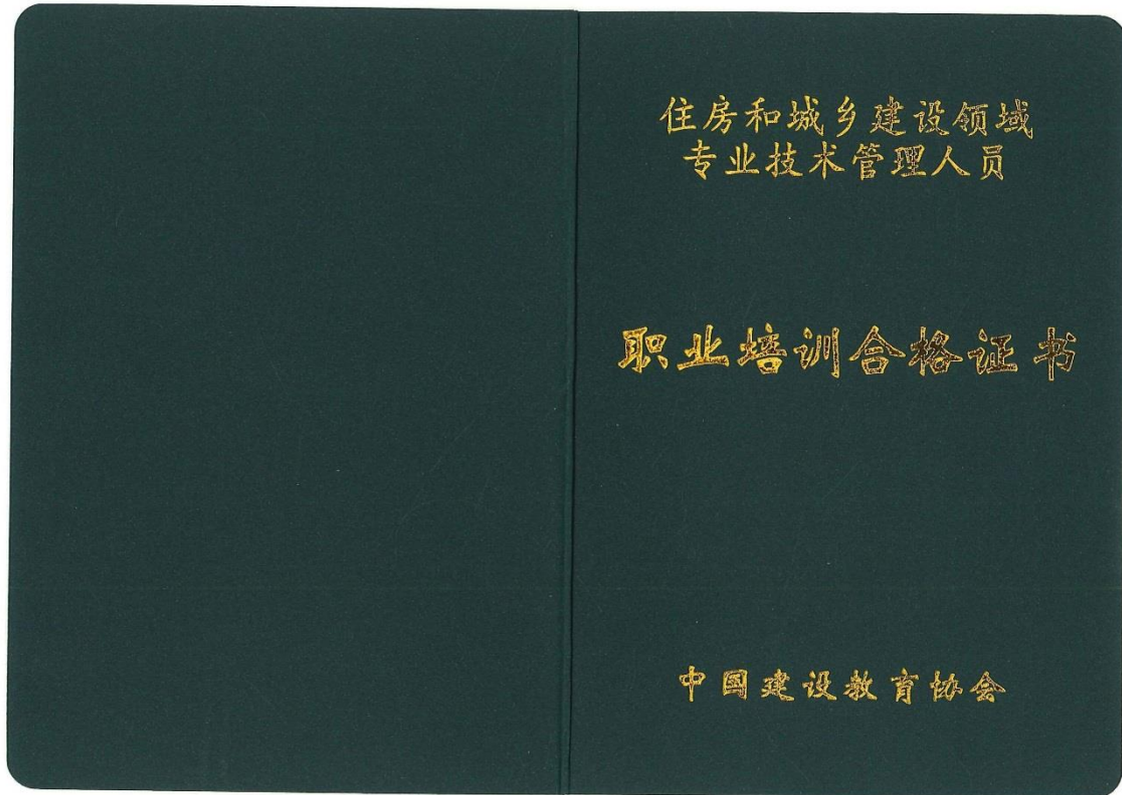
赵法安

证书编号： 107421200905000748

二〇〇九年 六 月 二十八日



16.资料员—黄方存







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄方存

社保电脑号：642141017

身份证号码：440582199407116692

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		199.64	236.0			70.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42722923bz ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 711257 单位名称 深圳市深勘建设工程有限公司



17.材料员--江瑞平





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江瑞平

社保电脑号：605867066

身份证号码：440525196802125918

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		199.64	238.0			70.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42722aa567 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
711257

单位名称
深圳市深勘建设工程有限公司



18.机械员--陈木耀





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈木耀

社保电脑号：625356315

身份证号码：440524196911046710

页码：1

参保单位名称：深圳市深勘建设工程有限公司

单位编号：711257

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		
2023	09	711257	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	711257	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	711257	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	05	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	06	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	07	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	711257	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			4498.13	1688.44			395.08		199.64	236.0			70.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e42721ddf13 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
711257

单位名称
深圳市深勘建设工程有限公司



住房和城乡建设领域建设专业 岗位知识测评证书

姓 名：黄烁佳

性 别：男

身份证号：440582199402016916

岗位名称：劳资专管员

等 级：高级

证书编号：BJAJ231123075

复审日期：2026.11.23



本电子证书由北京安建职业技能鉴定中心核发，证书证明持证人通过住房和城乡建设领域建设专业岗位知识测评考核。

注：本证书与实体证书具有同等效力



扫码查询





姓名：黄烁佳 性别：男

身份证号：440582199402016916

等级：高级

证书编号：BJAJ231123075

黄烁佳 同志于 2023 年
11 月 23 日参加了住房和城乡建设领域行业人才 劳资专管员 专业知识测评，经测评成绩合格，掌握了从事相关行业工作所需的专业知识，特发此证。

持证人应严格遵守国家及当地主管部门法律法规及安全生产规章制度。



姓名：黄烁佳
性别：男
身份证号：440582199402016916
职业名称：劳资专管员

级别：高级
证书编号：BJAJ231123075
复审日期：2026.11.23
有效期限：2023.11.23 - 2026.11.23





六、其它

6.1 企业信用

6.1.1. 网页查询信用

企业信用

中国执行信息公开网



中国执行信息公开网

— 司法为民 司法便民 —

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市深勘建设工程有限公司 相关的结果。

中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资授信、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信代 市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

限制高消费令

因被执行人未按执行通知书指定的期间履行法律文书指定的期间履行义务，依法予以限制高消费。

失信被执行人(自然人)

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
鲍印雷	1308221982****6218
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限任公 司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限任公 司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限任公 司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市深勘建设工程有限公司 相关的结果。

国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13682...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市深勘建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300754263886J

注册号:

法定代表人: 黄伟潮

登记机关: 福田局

成立日期: 2003年09月05日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13682...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市深勘建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300754263886J

注册号:

法定代表人: 黄伟潮

登记机关: 福田局

成立日期: 2003年09月05日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市深勘建设工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300754263886J

注册号:

法定代表人: 黄伟潮

登记机关: 福田局

成立日期: 2003年09月05日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) |
 [上一](#) |
 [下一](#) |
 [末页](#)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



[建设工程企业](#) |
 [从业人员](#) |
 [建设项目](#) |
 [诚信记录](#)

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) |
 [监管动态](#) |
 [数据服务](#) |
 [信用建设](#) |
 [建筑工人](#) |
 [政策法规](#) |
 [电子证照](#) |
 [问题解答](#) |
 [网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市深勘建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300754263886J	企业法定代表人	黄伟潮
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405		



[企业资质资格](#) |
 [注册人员](#) |
 [工程项目](#) |
 [不良行为](#) |
 [良好行为](#) |
 [黑名单记录](#) |
 [失信联合惩戒记录](#) |
 [变更记录](#)

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市深勘建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300754263886J	企业法定代表人	黄伟朝
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405		

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

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市深勘建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300754263886J	企业法定代表人	黄伟朝
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405		

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

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
<p>暂无数据</p>					

广东省建设行业数据开发平台

广东省建设行业
数据开放平台 行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 **诚信信息**

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市深勘建设工程有限公司 组织机构代码

企业名称 项目名称 处罚机构 处罚时间

深圳市住房和建设局-建筑市场劳资纠纷曝光台

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置：首页 > 信息公开 > 曝光台 > 建筑市场劳资纠纷曝光台

信息公开

- 机构职能 +
- 政策法规及解读 +
- 规划计划
- 统计信息
- 资金信息 +
- 人事信息
- 通知公告

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照《关于印发〈2016年14号文〉〈保障农民工工资支付管理条例〉有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范和指引（试行）》《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作指导文件，欠薪治理长效机制日益完善。在全市范围内推行劳务工实名制和工人工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位第一时间处理，把投诉事件苗头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。

截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局

2021年3月25日

工作动态	施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
图片新闻	广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
年度信息公开报告	中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
信息公开指南	深圳鸿业装饰有限公司	914403000638810950	宝能城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
信息公开目录	中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
人大建议政协提案 +	中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
政府网站工作年度报表	龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
执法文书	中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
曝光台	龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
• 招投标曝光台	湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
• 建筑市场劳资纠纷曝光台	广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华道兄弟文化城	2018-09-11
依申请公开	中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
专题专栏	福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
视频集锦	深圳市宏颖建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
	广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20

第一页 1 最后一页

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

深圳市住房和建设局-行政处罚

深圳市住房和建设局

[首页](#)[信息公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)

当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [诚信档案](#) > [行政处罚](#)

[返回主题](#)[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市住房和建设局

[首页](#)[信息公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)

当前位置： [首页](#) > [工程建设服务](#) > [诚信档案](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#) 红色警示[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

深圳市水务局-行政处罚不良行为信息公示



深圳市水务局

WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

信用信息双公示

[返回首页](#)[行政许可](#)[行政处罚](#)[双公示目录](#)

行政处罚决定书文号	行政相对人名称	处罚决定日期	处罚机关
-----------	---------	--------	------

每页10条,共0条,下一页尾页



市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

深圳市深勘建设工程有限公司

信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	---------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

深圳市交通运输局-行政处罚



深圳市交通运输局
深圳市港务管理局
jtys.sz.gov.cn

重要信息公示

行政许可

行政处罚



深圳市深勘建设工程有限公司

搜索

深圳市交通运输局“双公示”目录

行政处罚决定书文号

行政相对人名称

处罚决定日期

每页10条,共0条,下一页尾页

广东省行政执法信息公示平台

广东省行政执法信息公示平台

[数据采集系统入口](#)

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 选择地市

- 广东省新闻出版局、广...
- 广东省发展和改革委员会
- 广东省教育厅
- 广东省科学技术厅
- 广东省工业和信息化厅
- 广东省民族宗教事务委...
- 广东省公安厅
- 广东省民政厅
- 广东省司法厅
- 广东省财政厅
- 广东省人力资源和社会...
- 广东省自然资源厅

[显示所有部门](#)

行政许可

行政处罚

行政强制

行政征收

行政征用

行政检查

深圳市深勘建设工程

搜索

公示平台数据源

仅显示本级数据

决定书(通知书)文号 案件名称(事由) 公示日期 执法主体 操作



暂无数据

深圳市各行政区官方网站查询

信用龙华

企业/个体户 事业单位 社会组织 重点人群 更多条件

名称关键字/统一社会信用代码/组织机构代码/注册号

首页 新闻动态 双公示 政策法规 红黑榜 防疫曝光台

您当前所在的位置: 首页 > 双公示栏

行政许可公示 | 行政处罚公示

选择部门: 深圳市深勘建设工程有限公司

暂无数据!

行政许可、处罚数据
收录 行政许可 1,454,602条
收录 行政处罚 89,455条
信息数据来源各个部门

上一页 1 下一页



深圳市龙岗区住房和建设局信用信息管理平台

龙岗

行政处罚

行政处罚信息

企业行政处罚

主体名称 建设工程有限公司

主体类别

查询

导出

序号	主体名称	主体类别	违法种类	处罚种类	处罚文号	处罚日期	处罚单位
----	------	------	------	------	------	------	------

共有0条记录,共有1页



信用宝安 CREDIT BAO'AN

企业 | 事业单位 | 社会组织 | 个人 | 楼栋

名称关键字统一社会信用代码

首页 | 信用服务 | 企业合规 | 信用监管 | 信息公示 | 政策法规 | 信易+ | 资源目录 | 宝安政府在线

首页 > 信息公示 > 行政处罚

“双公示”目录

行政许可

行政处罚

守信主体

失信警示

重点人群

深圳市深勘建设工程有限公司

查询

区部门 各街道

区部门: 全部 | 宝安区委区政府办公室 | 区发展和改革委员会 | 区教育局 | 区民政局 | 区司法局 | 展开

0 共条数据, 默认展示前5页数据, 如无相关信息, 请输入更精确的关键字



很抱歉, 没有找到相关结果!



大鹏新区政府在线 www.dpxq.gov.cn

输入关键字

首页 | 政府信息公开 | 政务服务 | 互动交流 | 走进大鹏

首页 > 专题专栏 > 信用信息双公示



行政许可 | 行政处罚

请输入关键字: 深圳市深勘建设工程有限公司

搜索

行政处罚决定书文号	行政相对人名称	处罚决定日期	处罚机关
-----------	---------	--------	------

每页10条,共0条下一页尾页

坪山区人民政府

坪山信用网
诚信兴商·文明兴人

企业/个体工商户 事业单位 社会组织 外地企业 重点人群 更多条件

名称关键字/统一社会信用代码/组织机构代码/注册号

坪山诚信市民 信用园区 企业自查 信用报告防伪查询 信易+

首页 双公示栏 新闻动态 红黑榜 政策法规

您当前所在的位置: 坪山信用 > 双公示 > 双公示栏

行政许可公示 > 行政处罚公示

行政处罚公示

选择部门 深圳市深勘建设工程有限公司

序号	相对人名称	文书号	处罚名称	决定时间
暂无数据!				

行政许可、处罚数据

收录 行政许可 10,826条
收录 行政处罚 11,501条
信息数据来源各个部门

上一页 1 2 3 4 ... 260 下一页 共5195条 每页20条 跳转到 页



行政许可

行政处罚

双公示信息查询

深圳市深勘建设工程有限公司

查询

查看项目目录

暂无数据



信用盐田

诚信—立身之本 处世之基

登录 | 注册

企业/个体工商户 > 事业单位 社会组织 异常经营名录 失信被执行人

深圳市深勘建设工程有限公司

首页 信用动态 政策法规 信用公示 联合奖惩 信用修复 信用承诺 信用异议

双公示

红黑榜

信用目录

双公示

行政许可公示

行政处罚公示

双公示目录

选择部门 深圳市深勘建设工程有限公司

上一页 1 下一页 共 0 条 10条/页

广东省行政执法信息公示平台

数据采集系统入口 >

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 深圳市 福田区 选择镇街

深圳市福田区应急管理局 深圳市福田区城市更新... 深圳市福田区城市管理... 深圳市福田区卫生健康局 深圳市福田区工业和信... 深圳市福田区规划土地...
深圳市福田区文化广电... 深圳市福田区水务局 深圳市福田区退役军人... 深圳市公安局福田分局 深圳市福田区民族宗教... 深圳市福田区人力资源局

显示所有部门

行政许可 **行政处罚** 行政强制 行政征收 行政征用 行政检查

深圳市深勘建设工程# 搜索

公示平台数据源

仅显示本级数据

决定书(通知书)文号	案件名称(事由)	公示日期	执法主体	操作
------------	----------	------	------	----



暂无数据

广东省行政执法信息公示平台

数据采集系统入口 >

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 深圳市 深汕合作区 选择镇街

深圳市深汕特别合作区... 深圳市深汕特别合作区... 深圳市深汕特别合作区... 深圳市深汕特别合作区... 深圳市深汕特别合作区... 深圳市深汕特别合作区...
深圳市深汕特别合作区... 深圳市市场监督管理局... 深圳市深汕特别合作区... 深圳市深汕特别合作区... 深圳市深汕特别合作区... 深圳市深汕特别合作区...

显示所有部门

行政许可 **行政处罚** 行政强制 行政征收 行政征用 行政检查

深圳市深勘建设工程# 搜索

公示平台数据源

仅显示本级数据

决定书(通知书)文号	案件名称(事由)	公示日期	执法主体	操作
------------	----------	------	------	----



暂无数据

广东省行政执法信息公示平台

数据采集系统入口 >

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 深圳市 南山区 选择镇街

- 深圳市南山区发展和改...
- 深圳市南山区教育局
- 深圳市南山区工业和信...
- 深圳市南山区民政局
- 深圳市南山区司法局
- 深圳市南山区财政局
- 深圳市南山区人力资源局
- 深圳市南山区住房和建...
- 深圳市南山区水务局
- 深圳市南山区文化广电...
- 深圳市南山区卫生健康局
- 深圳市南山区退役军人...

显示所有部门

行政许可 行政处罚 行政强制 行政征收 行政征用 行政检查

深圳市深勘建设工程# 搜索

公示平台数据源

仅显示本级数据

决定书(通知书)文号 案件名称(事由) 公示日期 执  操作



暂无数据

广东省行政执法信息公示平台

数据采集系统入口 >

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 深圳市 光明区 选择镇街

- 深圳市光明区发展和改...
- 深圳市光明区教育局
- 深圳市光明区民政局
- 深圳市光明区司法局
- 深圳市光明区财政局
- 深圳市光明区人力资源局
- 深圳市光明区水务局
- 深圳市光明区文化广电...
- 深圳市光明区卫生健康局
- 深圳市光明区应急管理局
- 深圳市光明区城市管理...
- 深圳市光明区区委保密...

显示所有部门

行政许可 行政处罚 行政强制 行政征收 行政征用 行政检查

深圳市深勘建设工程# 搜索

公示平台数据源

仅显示本级数据

决定书(通知书)文号 案件名称(事由) 公示日期 执法主体 操作



暂无数据

广东省行政执法信息公示平台

数据采集系统入口 >

行政执法事后公开 > 执法结果

广东省 深圳市 前海蛇口自贸片区

显示所有部门

行政许可 行政处罚 行政强制 行政征收 行政征用 行政检查

深圳市深勘建设工程

搜索

公示平台数据源

仅显示本级数据

决定书(通知书)文号

案件名称(事由)

公示日期

操作



操作



暂无数据

信用中国 (广东·深圳)
www.szcredit.org.cn

机构概况 政府网站年度工作报告 (2022) IPv6 无障碍阅读 进入关怀版 登录

信用主体查询

请输入名称关键字/统一社会信用代码



首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

深圳市深勘建设工程有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300754263886J

- 重要提示:**
- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
 - 2.本查询结果仅体现现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
 - 3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

下载公共信用报告

提交信用信息异议申诉

基础信息: 法定代表人: 黄伟瀚 主体类型: 有限责任公司
成立日期: 2003-09-05 认缴注册资本(万元): 6000.000000(万元)
住所: 深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405

行政许可 11 行政处罚 0 守信激励 3 失信惩戒 0 重点关注 4 资质/资格 7 风险提示 0 其他 114

您好,未登录时,仅展示信用主体基本信息,如需查看更多信用主体信息,请点击[登录](#)



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市深勘建设工程有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市深勘建设工程有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300754263886J

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	黄伟潮	企业类型	有限责任公司
成立日期	2003-09-05	住所	深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405

行政管理 10

诚实守信 3

严重失信主体名单 0

经营异常 0

信用承诺 8

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市深勘建设工程有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码：91440300754263886J

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	黄伟潮	企业类型	有限责任公司
成立日期	2003-09-05	住所	深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405

行政管理 10

诚实守信 3

严重失信主体名单 0

经营异常 0

信用承诺 8

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

深圳市住房和建设局

[首页](#)[信息公开](#)[政务服务](#)[互动交流](#)

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [诚信档案](#) > [行政处罚](#)

[返回主题](#)[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

6.1.2. 资信等级

序号	证书名称	颁发机构	发证时间
1	“AAA”资信等级证书	深圳南方资信评估有限公司	2023年10月24日
2	“AAA”资信等级证书	深圳南方资信评估有限公司	2022年10月24日
3	“AAA”资信等级证书	深圳南方资信评估有限公司	2021年10月24日
4	“AAA”资信等级证书	深圳南方资信评估有限公司	2020年10月24日
5	2019年度广东省“守合同重信用”企业	深圳市市场监督管理局	2020年06月01日
6	“AAA”资信等级证书	深圳南方资信评估有限公司	2019年10月24日

资信等级证书

深南方评（2023）第 TB1009 号

深圳市深勘建设工程有限公司

被评审为 ***AAA*** 资信

等级，特发此证。

有效期为 二〇二三年十月二十四日至
二〇二四年十月二十三日止

重要备注：资信等级在有效期内可能发生改变，请随时向深圳
南方资信评估有限公司查询：0755-8622 0588


深圳南方资信评估有限公司
中国人民银行深圳中心支行备案资信评估机构
2023年10月24日

CERTIFICATE OF CREDIT RATING ASSIGNMENT

DATE: OCT 24, 2023
NO. TB1009

THIS IS HEREBY TO CERTIFY

**Shenzhen Shenkan Construction
Engineering Co., Ltd**

THAT HAS BEEN ASSIGNED TO ***AAA***

Date of Issue: OCT 24, 2023

Date of expiry: OCT 23, 2024

NOTE: The Assignment may be changed. Welcome to SHENZHEN
NANFANG CREDIT RATING CO., LTD. for inquiries any time.


SHENZHEN NANFANG CREDIT RATING CO., LTD.
Credit rating agencies authorized by the Shenzhen central sub branch of the people's Bank of China

资信等级证书

深南方评（2022）第 TB1012 号

深圳市兆原峰建筑工程有限公司

被评审为 ***AAA*** 资信

等级，特发此证。

有效期为 二〇二二年十月二十四日至
二〇二三年十月二十三日止

重要提示：资信等级在有效期内可能发生变化，请随时向深圳
南方资信评估有限公司查询：0755-8622 8588


深圳南方资信评估有限公司
中国人民银行深圳中心支行备案资信评估机构
2022 年 10 月 24 日

CERTIFICATE OF CREDIT RATING ASSIGNMENT

DATE: OCT 24, 2022
NO. TB1012

THIS IS HEREBY TO CERTIFY

SHENZHEN ZHAO YUAN FENG
CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD
THAT HAS BEEN ASSIGNED TO ***AAA***

Date of Issue: OCT 24, 2022

Date of expiry: OCT 23, 2023

NOTE: The Assignment may be changed. Welcome to SHENZHEN
NANFANG CREDIT RATING CO., LTD. for inquiries any time.


SHENZHEN NANFANG CREDIT RATING CO., LTD.
Credit rating agency authorized by the Shenzhen central sub-branch of the people's Bank of China

资信等级证书

深南方评（2021）第 TB1011 号

深圳市兆原峰建筑工程有限公司

被评审为 ***AAA*** 资信

等级，特发此证。

有效期为 二〇二一年十月二十四日至
二〇二二年十月二十三日止

重要备注：资信等级在有效期内可能发生改变，请随时向深圳
南方资信评估有限公司查询：0755-8622 0588

 深圳南方资信评估有限公司
中国人民银行深圳市中心支行备案资信评估机构
2021年10月24日

CERTIFICATE OF CREDIT RATING ASSIGNMENT

DATE: **OCT 24,2021**
NO. **TB1011**

THIS IS HEREBY TO CERTIFY

**SHENZHEN ZHAO YUAN FENG
CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD**

THAT HAS BEEN ASSIGNED TO ***AAA***

Date of Issue: **OCT 24,2021**

Date of expiry: **OCT 23,2022**

NOTE :The Assignment may be changed. Welcome to SHENZHEN
NANFANG CREDIT RATING CO.,LTD. for inquiries any time.

 **SHENZHEN NANFANG CREDIT RATING CO.,LTD.**
Credit rating agencies authorized by the Shenzhen central sub branch of the people's Bank of China

资信等级证书

深南方评（ 2020 ）第 TB1016 号

深圳市兆原峰建筑工程有限公司

被评审为 *AAA* 资信

等级，特发此证。

有效期为 二〇二〇年十月二十四日至
二〇二一年十月二十三日止

重要备注：资信等级在有效期内可能发生改变，请随时向深圳
南方资信评估有限公司查询：0755-8622 0588



深圳南方资信评估有限公司

中国人民银行深圳市中心支行备案资信评估机构

2020 年 10 月 24 日

公示证书

公示：深圳市兆原峰建筑工程有限公司

2019年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看
企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2020年06月01日

资信等级证书

深南方评（2019）第TB1013号

深圳市兆原峰建筑工程有限公司

被评审为 ***AAA*** 资信

等级，特发此证。

有效期为 二〇一九年十月二十四日至
二〇二〇年十月二十三日止

重要备注：资信等级在有效期内可能发生改变，请随时向
深圳南方资信评估有限公司查询。



CERTIFICATE OF CREDIT RATING ASSIGNMENT

DATE: OCT 24, 2019
NO. TB1013

THIS IS HEREBY TO CERTIFY

SHENZHEN ZHAO YUAN FENG
CONSTRUCTION ENGINEERING CO., LTD

THAT HAS BEEN ASSIGNED TO ***AAA***

Date of Issue: OCT 24, 2019

Date of expiry: OCT 23, 2020

NOTE: The Assignment may be changed. Welcome to SHENZHEN
NANFANG CREDIT RATING CO., LTD. for inquiries any time.



6.2 企业 ISO 认证证书

序号	ISO 认证名称	有效日期
1	质量管理体系认证证书	2027 年 01 月 04 日
2	职业健康安全管理体系认证证书	2027 年 01 月 04 日
3	环境管理体系认证证书	2027 年 01 月 04 日

(质量管理体系认证证书)



CCCI

质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q10013R1M

兹证明

深圳市深勘建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300754263886J

注册地址: 广东省深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭 1 栋 A 座 1405

办公地址: 广东省深圳市福田区上步中路 1043 号深勘大厦三楼

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

资质范围内市政公用工程施工

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

本证书有效期至 2027 年 1 月 4 日

标准适用性细节参见组织的质量手册

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024 年 1 月 2 日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

(职业健康安全管理体系认证证书)



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S10014R1M

兹证明

深圳市深勘建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300754263886J

注册地址: 广东省深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405

办公地址: 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦三楼

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

资质范围内市政公用工程施工及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 1 月 4 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:



颁证日期:

2024年1月2日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

(环境管理体系认证证书)



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E10014R1M

兹证明

深圳市深勘建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300754263886J

注册地址: 广东省深圳市龙华区民治街道大岭社区中梅路润达圆庭1栋A座1405

办公地址: 广东省深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦三楼

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

资质范围内市政公用工程施工及相关管理活动

本证书有效期至 2027 年 1 月 4 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:



颁证日期:

2024年1月2日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M