

深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）  
工程勘察及初步设计项目

投标文件

业绩文件（资信标）

项目编号：2503-441500-04-01-633010001

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、  
深圳地质建设工程公司

投标人代表：李习羽

投标日期：2025 年 12 月 23 日

本工程的资信标部分、业绩文件按照招标文件 第二章 投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》提供：

（1）为提高工作效率，且方便招标人整理汇总各投标人资信信息，投标人在根据《资信标要求一览表》编制业绩文件时，应参照相关格式编制表格及提供有关证明资料，放置在业绩文件中。业绩文件应按照《资信标要求一览表》相关内容编制完整，且业绩文件与资信标内容应保持一致。未按要求提供的，招标人可能做出对投标人不利的判定。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

（2）资信标部分和业绩文件由交易中心系统直接进行公示，若经核实存在弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，由建设行政主管部门查处并按规定进行处罚。

（3）投标人资信标部分、业绩文件按以下列明的格式进行填报，相关证明资料统一附在对应表格之后：

投标人企业基本情况一览表

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		成立时间	2002-11-06
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营		注册资本 (万元)	3750 万元
主营业务范围	一般经营项目是：规划设计管理；工程管理服务；招投标代理服务；工程造价咨询业务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；环保咨询服务；土壤污染治理与修复服务；水环境污染防治服务；海洋环境服务；生态恢复及生态保护服务；软件开发；信息系统集成服务；物联网应用服务；物联网技术服务；市政设施管理；采购代理服务；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；土壤及场地修复装备销售；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；非居住房地产租赁；住房租赁；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件外包服务；集成电路设计；信息技术咨询服务；导航终端制造；软件销售；导航终端销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护；建设工程施工；建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）			
注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701			
办公地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701			
企业人员情况	缴纳社保总人数：507 人	生产规模	2024 年营业收入 31386.83 万元	



统一社会信用代码

91440300892220892R

# 营业执照



名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

类型 有限责任公司（国有控股）

法定代表人 谢勇利

成立日期 2002年11月06日

住所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

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

2024年08月07日



# 工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

有效期: 至2029年08月27日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级  
建筑行业建筑工程乙级  
市政行业排水工程乙级  
风景园林工程设计专项乙级  
市政行业城镇燃气工程乙级  
市政行业环境卫生工程乙级  
环境工程设计专项污染修复工程乙级  
\*\*\*\*\*



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: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月27日





企业名称	深圳地质建设工程公司	成立时间	工程勘察类综合甲级、测绘甲级等
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营	注册资本 (万元)	7600 万元
主营业务范围	工程勘察类综合甲级、测绘甲级等		
注册地址	深圳市福田区燕南路 98 号		
办公地址	深圳市罗湖区宝岗路 7 号		
企业人员情况	缴纳社保总人数：270 人	生产规模	2024 年营业收入 43757.296812 万元

统一社会信用代码

91440300192195745G

营业执照

(副本)

名称

深圳地质建设工程公司

类型

全民

法定代表人

莫志恒

成立日期

1983年02月26日

住 所

深圳市福田区燕南路98号

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

2025 年 08 月 20 日



# 甲级测绘资质证书(副本)

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



发证机关(印章)  
2023年01月14日  
审批专用章

No. 008549

中华人民共和国自然资源部监制



# 工程勘察 资质证书

企业名称: 深圳地质建设工程公司  
经济性质: 全民所有制  
资质等级: 工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

证书编号: B144055579  
有效期: 至2030年03月17日

发证机关  
2025年03月17日  
No.BZ 0018436

中华人民共和国住房和城乡建设部制

投标人类似工程设计业绩

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额 (万元)	合同签订日期	备注
1	广东省江门市新会区罗坑镇牛湾水厂迁建项目初步设计	设计	牛湾水厂水质提升改造工程本期规模为新建常规处理工艺 5000m/d，配套原水管道工程、制水车间供电外线工程。项目估算总投资人民币 3723.14 万元。	初步设计阶段	25.60	2025.7.29	/
2	龙华高峰水厂人才住房项目	设计	本项目用地面积为 8306 平方米，总建筑面积为 55300 平方米。规定容积率≤5.5，计容面积为 45683 平方米，其中住宅 37260 平方米，公共配套 7423 平方米。市政加压泵站:2080 平方米;建筑高度≤150 米，建筑覆盖率≤40%/25%，绿化覆盖率≤20%。	初步设计	16.00	2023.2.21	/
3	深圳市宝安区宝石路二期工程(水土保持方案编制)	工程咨询	承担深圳市宝安区宝石路二期工程的水土保持方案编制工作。本项目水土保持方案编制暂以新版方案预估总投资建安费 58980.33 万元为计算基数，按主体工程总投资的 4%作为计算水土保持投资额，即 2359.21 万元。	水土保持方案编制	74.673	2023.5.12	/

# 1、广东省江门市新会区罗坑镇牛湾水厂迁建项目初步设计

合同编号：

## 广东省江门市新会区罗坑镇牛湾水厂迁 建项目初步设计合同

项目名称：广东省江门市新会区罗坑镇牛湾水厂迁建项目初步  
设计

发包人：江门市新会公用环境建设集团有限公司（建设单位）

江门市新会博汇工程管理咨询有限公司（代建单位）

设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2025 年 7 月 29 日

## 第一部分 合同总协议书

发包人（全称）：江门市新会公用环境建设集团有限公司（建设单位）

江门市新会博汇工程管理咨询有限公司（代建单位）

设计人（受托人）（全称）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东省江门市新会区罗坑镇牛湾水厂迁建项目初步设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、项目概况

1. 项目名称：广东省江门市新会区罗坑镇牛湾水厂迁建项目初步设计。

2. 工程地点：江门市新会区。

3. 项目规模：

#### （1）工程规模

牛湾水厂水质提升改造工程本期规模为新建常规处理工艺 5000m<sup>3</sup>/d，配套原水管道工程、制水车间供电外线工程。

#### （2）水源

牛湾水厂原水主要来自长坑水库（库容 538 万立方米）的一条 DN400 原水管道。本工程主沿现状道路新建一条 DN400 原水管道。

#### （3）厂址

牛湾水厂新选址位于江门市新会区云湾路东侧，厂区高程 6.01~7.40m，规划用地总面积为 0.4149 公顷。

#### （4）出厂水水质

供水水质满足《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）要求。

#### （5）处理工艺

净水处理工艺：原水-管道混合-一体化设备（混凝、沉淀、过滤）-清水池

消毒工艺：~~次氯酸钠溶液消毒~~

4. 投资估算：项目估算总投资：人民币 3723.14 万元。工程建安费估算限额：人民币 2875.54 万元。

### 二、设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计阶段：初步设计阶段。

2. 工程设计服务内容：

（1）初步设计、设计概算编制；



(2) 初步设计报审所需的技术文件和汇报材料编制;

(3) 对施工图设计进行交底及提供审查意见。

### 三、工程勘察设计周期

计划开始设计日期: 2025 年 5 月 30 日。计划完成设计日期: 2025 年 7 月 31 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 合同价为签约合同暂定价;

2. 签约合同暂定价为:

设计费为: 人民币(大写) 贰拾伍万伍仟玖佰陆拾伍元贰角叁分 (¥255965.23 元)。最终结算价以江门市新会区投资评审中心或建设单位委托第三方审核为准, 且不超过签约合同暂定价。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 陈国辉。设计人项目负责人: 饶威。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同总协议书;
- (2) 各专业合同;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;

(7) 其他合同文件。在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

### 七、承诺

1. 发包人承诺, 遵守本合同中的各项约定, 为设计人(受托人)提供资料等, 并按本合同约定支付酬金。

2. 受托人承诺, 遵守本合同中的各项约定。

### 八、连带担保责任(如有)

发包人(建设单位): 江门市新会公用环境建设集团有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

信箱:

开户银行:

账 号:

时 间: 2025年7月29日

发包人(代建单位): 江门市新会涌汇工程管理有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

时 间: 2025年7月29日

设计人: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 89222089-2

纳税人识别号: 91440300892220892R

电 话:

传 真: 0755-28180568

电子信箱:

开户银行: 中国银行水贝支行

账 号: 7588 5793 6213

时 间: 2025年7月29日

2、龙华高峰水厂人才住房项目

合同编号：YC202000012-205

## 龙华高峰水厂人才住房项目市政加压泵站设计合同

工程名称：龙华高峰水厂人才住房项目

委托单位（甲方）：深圳壹创国际设计股份有限公司

设计单位（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计

研究总院有限公司

签订时间：2023 年 2 月

签订地点：广东省深圳市

设计及后期服务等工作，须通过政府相关部门的审查。

2.2 设计内容：

2.2.1 乙方完成本项目的市政加压泵站主体工艺及配套电气的初步设计，相关设计成果需经具备市政工程设计专业资质的设计院审核确认并加盖公章及注册章。

1

2.2.2 根据建设方、甲方及相关部门的意见进行修改，直至政府相关部门审查通过。

2.2.3 乙方须配合市政加压泵站的相关工作成果进行研讨并提出建议。同时乙方有义务积极配合各阶段审查、审批工作。

2.2.4 设计服务周期：服务至本项目的初步设计完成。

2.3 设计要求：根据现场实际情况，按照国家及地方有关规范和行业标准进行设计。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	市政水泵相关图纸	1	项目开始	
2	设计任务书	1	项目开始	

第四条 乙方向甲方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	市政加压泵站的初步设计	6	以甲方时间为准	
备注	1. 乙方按约定时间交付成果，乙方提交资料份数应满足项目报审及建设需要。 2. 以上文件均包含电子文档（WORD、PDF）、1 份电子文件刻录光盘及纸质文件。			

第四条 乙方向甲方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	市政加压泵站的初步设计	6	以甲方时间为准	
备注	1. 乙方按约定时间交付成果，乙方提交资料份数应满足项目报审及建设需要。 2. 以上文件均包含电子文档（WORD、PDF）、1 份电子文件刻录光盘及纸质文件。			

第五条 费用及付款方式

5.1 费用：本项目总建筑面积约 55300 平方米，费用按照总价包干形式，总费用为：¥160,000.00  
元人民币（大写：人民币壹拾陆万元整）。

5.2 付款方式：

阶段	支付节点	付款比例
第一次付款	乙方提交初步设计经政府有关部门审查通过，配合建设方完成招标且甲方确认后。	70%
第二次付款	完成项目桩基施工图设计，完成项目施工图精细化审查。	30%
合计		100%

（以下无正文）

甲方：（盖章）

深圳壹创国际设计股份有限公司

法定代表人或授权代表：（签字）

地址：深圳市南山区华侨城东部工业区东北 B-1 栋 202（二楼东侧）

电话：0755-82795800

日期：2023 年 2 月 24 日

乙方：（盖章）

深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司

法定代表人或授权代表：（签字）

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1205 单元

电话：0755-25190763

日期： 年 月 日



### 3、深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）



水土保持方案编制3星（水保方案（粤）字第20230023号）

项目代码：2008-440300-53-01-700075

方案类型：审批

隐患等级：黄色（较大隐患）

深圳市宝安区宝石路二期工程

# 水土保持方案

报告书

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

编制单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

2023 年 11 月

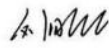


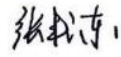
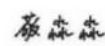


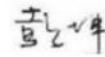


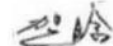
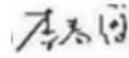
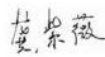


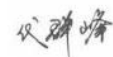


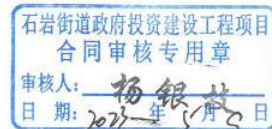
项目名称：深圳市宝安区宝石路二期工程

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

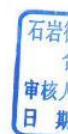
编制单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

编制资证：工程设计甲级

批 准：	刘 晓 华	教授级高级工程师	
审 定：	袁兴无	教授级高级工程师	
审 核：	尹 梅	高级工程师	
审 查：	张艳东	高级工程师	
	敬 森 森	高级工程师	
项目负责：	牛 建 敏	高级工程师	
校 核：	黄 祯	助理工程师	
编 写：	彭 坤	高级工程师	
	罗 成 添	工程师	
	韦 彬	高级工程师	
	贺 晗	高级工程师	
	李春雷	高级工程师	
制 图：	龚 紫 薇	工程师	
	黎雪云	高级工程师	
估 算：	牛 静	助理工程师	
	代 群 峰	注册造价工程师 建[造]10440010126	



# 深圳市建设工程 水土保持方案编制合同



工程名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发 包 人：深圳市宝安区石岩街道办事处

设 计 人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

# 水土保持方案编制设计合同

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

设计人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

发包人委托设计人承担深圳市宝安区宝石路二期工程的水土保持方案编制工作，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1.1 水土保持方案编制合同及附件(含澄清文件，如有)；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 水土保持方案编制合同条款；
- 1.4 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 1.5 构成本合同组成部分的其他文件。

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

**第二条** 本合同依据下列文件签订：

- 2.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 2.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 2.3 《深圳市城市规划条例》。
- 2.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 2.5 建设工程批准文件。

**第三条** 本合同设计项目的内容：

- 3.1 工程名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）
- 3.2 设计指标及要求：符合深圳市、宝安区有关部门对水土保持的相关规定及要求。

**第四条** 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	设计文件		1	合同签订后一周	电子版
2	文字说明（含地质）		1	合同签订后一周	电子版
3	地形图		1	合同签订后一周	电子版

4	相关用地及规划文件		1	合同签订后一周	复印件
5	组织机构代码证		1	合同签订后一周	复印件

第五条 设计人应分一期及二期向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	深圳市宝安区宝石路二期工程(水土保持方案编制)(送审稿)	8份	合同签订后15天内	
2	深圳市宝安区宝石路二期工程(水土保持方案编制)(报批稿)	6份	评审通过后5天内	
3	本水土保持方案获得水务部门审批通过的批文			

第六条 本合同设计收费为：

6.1 合同价暂定为人民币 74.673 万元。计费依据：根据《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》的通知（深水保〔2007〕362号），本项目水土保持方案编制暂以新版方案预估总投资建安费 58980.33 万元为计算基数，按主体工程总投资的 4% 作为计算水土保持投资额，即  $58980.33 \times 4\% = 2359.21$ 。具体计算公式如下：

$\text{水土保持方案编制费} = 71.3 + (103.8 - 71.3) \times (2359.21 - 2000) / (3000 - 2000) = 82.97$  万元。

水土保持方案编制费下浮 10% 作为本工程的合作价，即： $82.97 \times (1 - 10\%) = 74.673$  万元。（该费用包括水土保持方案编制费、专家评审咨询费及完成该项目水土保持申报、审批的相关费用及应缴纳的各项税费。）

此价格为暂定价格，仅作为中间支付进度款的计算依据，最终费用结算价参照《深圳市开发建设项目水土保持服务费计列办法》（深水保〔2007〕362号），结算以概算建安费的 4% 为基数计算并下浮 10%。最终费用不得超过概算批复中对应的费用，且以政府相关部门决算审核结果为准。

6.2 付款方式

一期支付：本项目水土保持方案获得水务部门审批通过的批文后，支付合同暂定价的 80%；



- 9.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
- 9.6 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意向委托人所在地人民法院提起诉讼。
- 9.7 本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。
- 9.8 本合同经双方签章生效。
- 9.9 双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。
- 9.10 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 9.11 其它约定事项：无。
- (以下无正文，为签字页)

发包人（盖章）：深圳市宝安区

石岩街道办事处

法定代表人：

或其委托代理人：

联系人：

联系电话：

地址：

合同经办人：

潘敏

设计人（盖章）：深圳市综合交通与市政工程

设计研究院有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：

联系人：张艳东

联系电话：18665926916

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇

花园三期商厦1栋C座1205单元

开户银行：中国银行水贝支行

账号：758857936213

合同签订时间：2023年5月12日

# 中标通知书

标段编号：2008-440300-53-01-700075002001

标段名称：深圳市宝安区宝石路二期工程（水土保持方案编制）

建设单位：深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

中标价：74.673000万元

中标工期：详见招标文件

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-04-11 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：2023-05-05

查验码：6571537063715609 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 投标人类似工程勘察业绩

序号	项目名称	工程类型	体现工程规模及特征	服务范围	合同金额（万元）	合同签订日期	备注
1	福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（香蜜湖街道）	工程勘察	共涉及香蜜湖街道小区 34 个，其中：进行优质饮用水入户工程改造的小区（含城中村）19 个，进行居民小区二次供水设施提标改造工程的小区 15 个	深圳市福田区	88.10	2023 年 11 月 22 日	/
2	罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（勘察）I 标段	工程勘察	全区二次供水泵房为 463 座，其中水务集团管理 45 座，其余 418 座由业主产权单位或委托物业服务单位管理	深圳市罗湖区	149.4248	2020 年 8 月 5 日	/
3	龙华茜坑水厂改扩建工程勘察（详勘）	工程勘察	本工程位于龙华区大浪街道刘屋围路北侧，龙华黄坑水厂西侧，北临机荷高速，南面华明路，具体范围见勘察范围图	深圳市龙华区	100	2022 年 4 月 17 日	/
4	光明区居民小区二次供水设施提标改造工程（三期）勘察	工程勘察	光明区居民小区二次供水设施提标改造工程（三期）已委托咨询单位编 1.3 制项目建议书，其中 2021 年计划改造小区 34 个	深圳市光明区	85.944	2021 年 11 月 3 日	/
5	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）（勘察）	工程勘察	本项目拟对光明区 6 个二次供水小区设施提标改造，分别为光明 1 号、东明公寓、和润家园、雍景城、宏发美域、根竹园花园	深圳市龙华区	46.9344	2020 年 9 月 3 日	/

1、福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（香蜜湖街道）

正本

2023 123

福田区优饮水入户和二次供水提标改造  
查漏补缺工程（香蜜湖街道）（代建+勘  
察+设计）合同

工程名称：福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（香蜜

湖街道）（代建+勘察+设计）

发包人（甲方）：深圳市福田区香蜜湖街道办事处

承包人（乙方）（联合体代建（牵头）单位）：深圳市市政工程咨询中

心有限公司

承包人（乙方）（联合体设计单位）：中国市政工程西南设计研究总院  
有限公司

承包人（乙方）（联合体勘察单位）：深圳地质建设工程公司

## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市福田区香蜜湖街道办事处

法定代表人：温现青

地址：深圳市福田区香蜜湖街道办事处农林路1号

联系人：陈东仕

联系电话：13510364935

承包人（乙方）（联合体代建（牵头）单位）：深圳市市政工程咨询中心有限公司

法定代表人：陈光

地址：深圳市福田区振兴路3号建艺大厦17楼

联系人：黄鑫

联系电话：13570806486

承包人（乙方）（联合体设计单位）：中国市政工程西南设计研究总院有限公司

法定代表人：肖玉芳

地址：成都市金牛区星辉中路11号

联系人：赵雷

联系电话：18150108735

承包人（乙方）（联合体勘察单位）：深圳地质建设工程公司

法定代表人：荣延祥

地址：深圳市罗湖区宝岗南路7号

联系人：柯钦

联系电话：18688703166



甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（香蜜湖街道）（代建+勘察+设计）事宜协商一致，订立本合同。

## 1、工程概况

(1) 工程名称：福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（香蜜湖街道）（代建+勘察+设计）

(2) 工程地点：深圳市福田区香蜜湖街道

(3) 工程规模、特征：福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（香蜜湖街道）共涉及香蜜湖街道小区 34 个，其中：进行优质饮用水入户工程改造的小区（含城中村）19 个，进行居民小区二次供水设施提标改造工程的小区 15 个（18 座泵房），具体建设内容如下：

（一）居民小区优质饮用水入户工程改造主要内容为小区总水表、用户分表、市政管网与每户供水管道入户位置之间的供水管道。城中村优质饮用水入户工程改造主要内容为城中村总水表、埋地管、分栋水表。项目涉及共 19 个居民小区（楼栋），分别是：安岗苑、国华大厦、蝴蝶谷、东方园博苑、越海家园、东海花园君豪阁、金海花园、竹子林邮电所大楼（邮政综合大楼）、香梅北公交站（公交集团公共汽车分公司）、路灯大厦（侨城东路）、龙井小区、动力公司、公交集团第四分公司、越众小区（单身公寓 3 号楼）、驾培中心综合楼、竹园小学宿舍楼、香城中央花园、金众小区、深南中学住宅。

（二）居民小区二次供水设施提标改造工程改造主要内容为：存在水质和供水安全隐患的生活水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统增设泵房内数据和视频采集传送系统、安防系统和远程监控系统，根据需要可选择增加水质消毒和在线检测设备。项目涉及共 15 个居民小区（楼栋），分别是：安桥苑、侨香雅居、香山美树苑、香荔花园三期、香荔花园四期、财富广场、金地网球花园、东海商务中心、越众小区（单身公寓 3 号楼）、锦庐花园、建业北区、合正香蜜苑、侨香公馆、国华大厦、特发小区（多层）。

(4) 总投资额：约为 10727 万元，最终以福田区发改局批复文件为准。

## 2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围：本次招标范围包括但不限于福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏补缺工程（香蜜湖街道）代建+勘察+设计，其中：

(2) 概算编制成果, 应保证资金充足, 做到认真分析可能影响造价的各种因素 (如自然条件和施工条件等, 尤其是高空措施费) 准确选用定额、费用和价格等各项编制依据, 使概算能够完整地反映设计内容, 合理地反映施工条件, 准确地确定工程造价, 确保施工图预算不超过初步设计概算。

#### 5、合同价款及支付

5.1 本合同以人民币为计价和结算货币, 除非甲、乙双方另有约定。

5.2 合同总价暂定人民币 (含税, 大写): 人民币陆佰玖拾陆万叁仟贰佰元整 (小写: 696.32 万元) (注: 含税总价包含本项目招标所有代建管理费、勘察、设计成果的编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用; 对于未列入报价清单的项目, 被认为已包含在报价中, 若国家政策导致增值税率发生变化的, 不含税价款保持不变, 合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。) 其中: 代建管理费合同价: 314.54 万元, 设计费合同价为 293.68 万元, 勘察费合同价为 88.10 万元。

5.3 本项目在深圳公共资源交易公共服务平台招标过程中产生的交易服务费, 由中标单位根据甲方提供的交易服务费缴费通知单先行垫付, 在第一次申请费用支付时凭深圳交易集团有限公司出具的有效发票由甲方进行交易服务费返还。

#### 6、合同的组成和相关优先次序:

6.1 本合同组成文件: 第一部分合同协议书、第二部分代建合同、第三部分设计合同、第四部分勘察合同。

6.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致, 将按以下优先次序予以判断:

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书 (包含第一部分合同协议书、第二部分代建合同、第三部分设计合同、第四部分勘察合同)
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件 (含补遗、答疑文件)
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

#### 7、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议, 由双方当事人协商解决, 协商不成的, 按下列第 (2) 种方式解决:

(本页无正文)

甲方：深圳市福田区香蜜湖街道办事处

法定代表人或授权委托人(签字)：

单位地址：深圳市福田区香蜜湖街道农林路1号

开户银行：

银行帐号：

承包方(联合体代建)(盖章)：深圳市市政

工程咨询中心有限公司

法定代表人或授权委托人(签字)：

单位地址：深圳市福田区振兴路3号建艺大厦17楼

开户银行：建行振华支行

银行帐号：44201521700050366886

承包方(联合体设计单位)(盖章)：中国

市政工程西南设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人(签字)：

单位地址：成都市金牛区蜀汉路11号

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都

第二支行

银行帐号：51001426208050896066

承包方(联合体勘察单位)(盖章)：深圳

地质建设工程公司

法定代表人或授权委托人(签字)：

单位地址：深圳市罗湖区宝岗南路7号

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

银行帐号：7744 5795 7079

日期： 2023年 11月 22日

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造  
工程(勘察)I 标段  
合 同 书



工 程 名 称：罗湖区居民小区二次供水设施提标改造  
工程(勘察)I 标段

发 包 单 位：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘 察 单 位：深圳地质建设工程公司

单 位 资 质：勘察综合甲级

资质证书编号：B144055579

合同签订日期：2020年8月5日





发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

勘察人：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳市福田区

发包人委托勘察人承担罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程（勘察）I标段任务。

罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程采用代建模式实施，本项目建设单位为深圳市罗湖区水务局。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程内容及范围

工作内容：按国家技术规范、标准、规程和经甲方审定的勘察任务书、技术要求及设计单位需求进行工程勘察，勘察范围为东湖、东晓街道约63个小区69个泵房，具体改造街道、小区及泵房需后期根据现场踏勘、业主、物业沟通情况确定。包含但不限于勘察、测量以及其他勘察相关工作，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与设计单位的协调、配合等相关服务工作。

工作范围：勘察测量阶段具体工作内容及具体要求最终以甲方提供的勘察任务书为准。

#### 第二条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标



### 第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察工作分两批次完成工作任务：第一批次，2020年8月6日前按招标人提供的小区泵房名单完成东湖和东晓街道20个，共提交20个泵房改造勘察成果资料；第二批次，2020年10月15日前提交剩余泵站勘察成果资料。（第一批次勘察任务未按时完成，招标人提前中止合同关系，中标人需无条件服从，勘察周期考核标准详见勘察合同）。

3.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×6
2	测量技术报告	套	1×6
3	相关图纸	套	1×6
4	以上1、2项的电子数据光盘	套	4

如果相关政府主管部门另有要求，须提供满足其需要的纸质文本或电子光碟份数。

### 第四条 收费标准及付款方式

4.1 本工程暂定合同总价为人民币（大写）壹佰肆拾玖万肆仟贰佰肆拾捌元整，（¥1494248.00），其中：不含税价为人民币（大写）壹佰肆拾万玖仟陆佰陆拾柒元玖角叁分（¥1409667.93），税费为人民币（大写）捌万肆仟伍佰捌拾元零柒柒分（¥84580.07）。

工程勘察费的单价依据《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）的规定取费标准计算，勘察工程量以实际完成为基础，最终以罗湖区水务局或其委托的相关单位审定数量为准，下浮率为8%，最终不得超过概算批复，超过则以概算批复为最终支付价。

勘察人根据发包人审核确认的勘察任务书开展工作，实物工作量由勘察人按照工程勘察规范、规程的规定和勘察作业实际情况书面上报发包人，经发包人审核同意后方可实施，最终以发包人审核确认的实际完成实物工程量及相应成果作为结算依据。

勘察费最终以审计部门审定的勘察费作为最终结算价。

按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所有勘察工作内容、所有勘察工

及技术规范要求,向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见,并办理正式变更手续。

5.2.5 在现场工作的勘察人的人员,应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度,承担其有关资料保密的义务。

5.2.6 勘察人应根据发包人和设计的要求及需要提供中间成果资料。

5.2.7 对于发包人或由发包人委托的设计单位提供的图纸和技术资料,勘察人有义务保密,不得向第三方转让,否则,发包人有权对因此造成的损失追究勘察人的责任。

5.2.8 勘察人应对其在施工现场的工作人员进行安全教育,并对他们的安全负责。由于勘察人原因造成的安全事故由勘察人承担相应责任及发生的费用。

5.2.9 勘察人如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事勘察时,需要采取特殊防护措施的,在施工前应向发包人提出要求,并经发包人确认后实施。工程开工前,勘察人须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险,并为施工场地内施工机械办理财产保险。

5.2.10 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

## 第六条 违约责任

6.1 本项目为政府投资项目,合同履行期间,由于发包人原因导致工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时,勘察人应无条件接收,已发生的勘察工作按实计量。

6.2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘察费用由勘察人承担。

6.3 由于勘察人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日,应减收勘察费千分之一。

第七条 本合同未尽事宜,经发包人与勘察人协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

## 第八条 考核的主要事项及处罚措施

勘察合同履行过程中,发包方有权根据建设单位所要求的任务对勘察方予以考核和处罚:罗湖区居民小区二次供水设施提标改造工程有418座泵房拟分为二个阶段推进,第一阶段完成100座具有代表性的泵房或亟待提标改造的泵房,作为示范泵房先行先试,并要求于2020年底完成主体改造;第二阶段提标改造对象为剩余泵房,并要求于2021年底完成建设任务。

要求勘察工作分两批次完成工作任务:第一批次,2020年8月6日前按招标人提供的小区泵房名单完成东湖和东晓街道20个,共提交20个泵房改造勘察成果资料;第二批次,2020年10月

发包人名称（盖章）：深圳市利源水务设计咨询  
有限公司

勘察人名称（盖章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

银行账号：

银行账号：774457957079

合同签订时间：2020年8月5日

3、龙华茜坑水厂改扩建工程勘察（详勘）

2022090

## 建设工程勘察合同

深水龙华(4)合字(2022)年第(063)号(7)

工 程 名 称：龙华茜坑水厂改扩建工程勘察（详勘）

建 设 单 位：深圳市深水龙华水务有限公司

勘 察 单 位：深圳地质建设工程公司

单 位 资 质：工程勘察综合资质甲级

资质证书编号：B144055579

合同签订日期：2022 年 4 月



甲方（全称）：深圳市深水龙华水务有限公司

乙方（全称）：深圳地质建设工程公司

本工程经招投标，确定由乙方承担勘察任务，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》及其他国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程设计事项协商一致，订立本协议。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：龙华茜坑水厂改扩建工程勘察（详勘）

1.2 工程地址：深圳市龙华区大浪街道华韵路龙华茜坑水厂西侧，北临机荷高速，南面华明路。

1.3 工程规模、概况：本工程位于龙华区大浪街道刘屋围路北侧，龙华茜坑水厂西侧，北临机荷高速，南面华明路，具体范围见勘察范围图。此次勘察主要服务于龙华茜坑水厂改扩建工程设计施工，其中主要包括格栅井-预臭氧接触池、格栅-预臭氧-混合池、折板反应平流沉淀池、后臭氧池-臭氧发生间、活性炭滤池（下叠清水池）、送水泵房、V型滤池（下叠清水池）、综合配电间、反冲洗泵房、污泥脱水车间、回收-浓缩叠层池、液氧站、机修仓库、加药间、综合办公楼等。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：按现行勘察规范执行，并考虑现场的实际情况，达到报建需要、详勘要求。

1.5 承接方式：实行大包干，即包工、包设备、包安全、包质量、包工期、包税金、包参与验收、包报告、包现场文明施工（临时设施、文明施工、安全施工、劳动保护）及运输通道的环境卫生，包施工组织设计中各项措施费用。

1.6 勘察预算工作量：勘察钻孔共计 131 个（钻孔数按实际需求布置，满足项目设计、施工要求为准）；测绘面积暂定 8.11 公顷，物探面积 14.1 公顷（含水厂现状）、外立面测量 14060 m<sup>2</sup>（外立面），3540 m<sup>2</sup>（屋顶）。

1.7 乙方需根据甲方提供的《龙华茜坑水厂改扩建工程建议钻孔平面布置图》（附图 3）进行复核及优化（勘察钻孔不低于 131 个，（钻孔数按实际需求布置，满足项目设计、施工要求为准）），以确保勘察成果满足工程初步设计、施工图设计及施工要求。优化后的钻孔平面布置需经甲方同意后方可实施。

1.8 控制测量：包含连接已知点、GPS E 级点施测、四等水准测量、红线界桩点放样施测等内容。

## 第二条 勘察设计依据



2	物探报告	套	1×10
3	地质勘探报告	套	1×10
4	相关图纸	套	1×10
5	以上 1、2 项的电子数据光盘	套	6

电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制,则应无偿授予甲方使用该软件的权利),无加密或使用期限限制。

2、如果相关政府主管部门另有要求,须提供满足其需要的纸质文本或电子光碟。

## 第六条 合同价、结算与支付

6.1 本工程合同总价为(人民币,大写): 壹佰万元整; 小写: 100 万元。其中:

本项目勘察费用采用总价包干计价,包干价已包括乙方为完成本项目工作范围内所有工作内容所需发生的全部费用、利润及相关税费。勘察费用总价一经确定,不因任何原因而调整(包括但不限于开发时序的调整、勘察范围的调整等)。

本工程施工图设计或施工过程中如需补充勘察(除以下两种情形外:一是本项目方案设计、用地范围发生重大变化;二是依据乙方所提交的勘察资料,经设计院等相关单位评估需要开展施工勘察),乙方需无条件进行补充勘察,直至满足施工图设计或施工要求,甲方不再另行支付费用。

按上述方式计算的勘察费用中视为已包含以下费用:办理工程勘察相关许可费、资料购置费、障碍消除费、开挖以及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料以及加工费、临时设施费、水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木以及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、物探费、原位试验费、管线探测费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金以及相关协调费用等一切与此有关的费用,以及超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

按上述规定得出的勘察费视为已包括勘察单位完成合同规定的所有勘察工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察成果文件及全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。由勘察单位支付的所有税费、保险费,也已包含在上述费用中,业主不予另行支付。

### 6.2 质量保证金

为保证乙方的勘察质量和后续服务,按勘察费用合同总额 5%作为本项目的质保金,于建设项目的主体工程完成后一个月内支付。

第十条 其它约定事项:

/

第十一条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成的,可以由。如最后未能达成书面仲裁协议的,可向有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

本合同一式捌份,甲方肆份、乙方肆份。

附件 安全管理协议。

发包人名称(盖章):

深圳市深水龙华水务有限公司

法定代表人或其委托代理人(盖章):

开户名称:

开户银行:

账号:

地址:地深圳市龙华区民治街道致远北路11号

合同签订时间:2022年4月17日

勘察人名称(盖章):

深圳地质建设工程公司

法定代表人或其委托代理人(盖章):

开户名称:深圳地质建设工程公司

开户银行:中国银行深圳彩虹支行

账号:7744 5795 7079

4、光明区居民小区二次供水设施提标改造工程（三期）（勘察）

C 2021354

深光企工字 2021 第 49 号

工程编号:

合同编号:

## 深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 光明区居民小区二次供水设施提标改造工程（三期）勘察

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市深水光明水务有限公司

乙 方: 深圳地质建设工程公司

2021 年版



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

## **第一条 工程概况**

1.1 工程名称：光明区居民小区二次供水设施提标改造工程（三期）勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：光明区居民小区二次供水设施提标改造工程（三期）已委托咨询单位编制项目建议书，其中 2021 年计划改造小区 34 个，包括御景新城、轩苑居、雅庭居、宏汇阁、秋园雅苑、大围新城等小区，对存在水质和供水安全隐患的水池（箱）、泵房、泵房内管道及附属设施、与泵房外管网的连通管、加压水泵和控制系统的改造，如泵房外的管网需要进行优化，经评估后一并纳入改造范围。根据项目建议书预算成果，预计本项目总投资为 12478.81 万元，建筑安装工程费为 10251.77 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

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

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

1.4.4 施工控制点测量。

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

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

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

□1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

□1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见按国家技术规范、标准、规程和经招标人审定的勘察任务书、技术要求及设计单位需求进行工程勘察，勘察范围暂定为御景新城、轩苑居、雅庭居、宏汇阁、秋园雅苑、大围新城等小区等 34 个小区。包含但不限于勘察、测量以及其他勘察相关工作，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，同时做好与设计单位的协调、配合等相关服务工作。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 0.5 平方米、地下管线探测口面积或口长度\_\_\_□平方米或口米、施工控制测量点 102\_\_\_个、红线点测放\_\_\_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘\_\_\_平方米、工可（钻孔）钻探进尺\_\_\_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺\_\_\_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺\_\_\_个（米）、抽水试验、施工勘察（或□超前钻探）（钻孔）钻探进尺\_\_\_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘\_\_\_平方千米）、□土壤氡浓度检测\_\_\_项（点），□地质灾害危险性评估点，其它 680 组日。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：



4.2 乙方所提交勘察成果资料包括~~□~~岩土工程勘察报告~~□~~水文地质勘察报告~~□~~物探成果报告~~□~~测量技术报告~~□~~相关图纸~~□~~电子数据光盘~~□~~其他：

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

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

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

## 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起 30 日内提交勘察成果资料，由于发包人原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同 10.2 规定办理。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：~~□~~合格~~□~~其他：

## 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 85.944 万元（其中：工程测量\_\_\_\_万元（含地形测量\_\_\_\_万元、地下管线探测\_\_\_\_万元、施工控制测量\_\_\_\_万元、红线点测放\_\_\_\_万元）；工程地质（或岩土工程）勘察\_\_\_\_万元（其中：工可钻探\_\_\_\_万元、初勘\_\_\_\_万元、详勘\_\_\_\_万元、抽水试验\_\_\_\_万元、施工勘察（或~~□~~超前钻勘察费\_\_\_\_万元）；水文地质勘察\_\_\_\_万元（其中：水文地质测绘\_\_\_\_万元、工可勘察\_\_\_\_万元、初勘\_\_\_\_万元、详勘\_\_\_\_万元、抽水试验\_\_\_\_万元）；~~□~~土壤氡浓度检测\_\_\_\_万元；其它\_\_\_\_万元。

~~□~~6.2 本项目地下管线、构筑物和障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价

甲方：深圳市深水光明水务有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

(盖章)

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

帐号：

帐号：7744 5795 7079

日期：年月日

日期：年月日

5、龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（第二期）（勘察）

深水龙华(本)合字2020年第284号(F)

合同编号:

G2020302

## 深圳市建设工程勘察合同

工 程 名 称: 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程  
(第二期)(勘察)

建 设 单 位: 深圳市深水龙华水务有限公司

勘 察 单 位: 深圳地质建设工程公司

单 位 资 质: 工程勘察综合类甲级

资质证书编号: B144055579

合同签订日期: 2020.9.3



# 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程

## (第二期) 勘察合同

工程委托方(发包人): 深圳市深水龙华水务有限公司

工程承接方(勘察人): 深圳地质建设工程公司

发包人委托勘察人承担龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二期)勘察相关事宜。

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《市政经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经发包人、勘察人协商一致,签订本合同,共同遵守。

### 第一条 工程概况

工程名称: 龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(第二期)(勘察)

工程建设地点: 龙华区

1.2 工程范围: 具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

1.3 工程勘察任务(内容)与技术要求: 提标改造小区的泵房勘察、测绘、工程测量(包含综合管线测量)、水文地质及其他应该由勘察单位完成的工作,同时还需做好与设计单位的协调、配合工作。

### 第二条 执行标准(包括但不限于)

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标

### 第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 本工程的勘察工作定于 2020 年 8 月 25 日 开工, 2020 年 9 月 25 日 前提交勘察成果资料, 由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时,

按本合同第六条规定办理。

3.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	5
2	测量技术报告	套	5
3	相关图纸	套	5
4	以上 1、2 项的电子数据光盘	套	1

发包人要求增加份数的，勘察人可免费提供 1 份，如果超过 1 份，由发包人另行支付印制勘察文件工本费，费用为 500 元/份。

#### 第四条 合同价款、支付方式及结算方式

##### 4.1 合同价款及收费标准

本工程勘察费暂以设计费暂估价 223.4971 万元的 30% 计取，并下浮 30%，暂定价为人民币 46.9344 万元（大写：肆拾陆万玖仟叁佰肆拾肆元整）。

##### 4.2 支付方式

按照政府财政集中拨付经费相关规定，勘察人提交勘察成果，并经发包人确认无误后，按财政集中支付程序在财政拨款到位后，勘察人可提出付款申请并开具本合同价 80% 的发票，余款待项目完成结算后，发包人在财政拨款到位后一次性支付，余款期内不计利息。

##### 4.3 结算方式

最终结算价需再根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）收费标准，定额中缺项部分参照 2009 年颁布的《测绘生产成本费用定额》（发改或政府相关部门出台其他收费标准则以新的标准为准），以实际勘察工作量进行核定。核定的勘察费不得超过设计费结算价的 30%\*（1-30%），且最终结算价不得超过本工程概算批复中的勘察费用。

#### 第五条 发包人、勘察人责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人提供与本合同勘察有关的基



6.2.7 勘察人及其现场勘察人员未按本合同 5.2.4 条及 5.2.5 条的规定, 未尽保密义务的, 发包方有权要求勘察人赔偿损失并按合同价款的 20 % 承担违约责任。

**第七条** 本合同未尽事宜, 经发包人与勘察人协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

**第八条** 其它约定事项: 若勘察人合同履约不佳或出现勘察成果质量不合格等情况, 发包人可根据具体情况, 将相关情况报告给建设主管部门。

**第九条** 因合同执行过程中发生争议、纠纷的, 发包人、勘察人应及时协商解决, 协商或调解不成的, 任一方均可向发包人所在地人民法院起诉。

**第十条** 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效; 按规定向政府职能部门或其派出机构备案。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

本合同一式 陆 份, 发包人 肆 份、勘察人 贰 份。

合同签订地点: 深圳市龙华区民治街道致远北路 11 号红木山水厂办公楼 206 室。

发包人名称 (盖章):

深圳市深水龙华水务有限公司

法定代表人或其委托代理人 (盖章):

开户名称:

开户银行:

账号:

地址: 地址: 深圳市龙华区民治街道致远北路 11 号红木山水厂办公楼 206 室

合同签订时间: 2020 年 9 月 3 日

勘察人名称 (盖章):

深圳地质建设工程公司

法定代表人或其委托代理人 (盖章):

开户名称: 深圳地质建设工程公司

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

账号: 7744 5795 7079

投标人设计获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖时间	颁发机构	奖项类型	备注
1	梅林山-银湖山生态断点连通工程	第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖一等奖	2024 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会	市政公用工程设计	/
2						
3						
4						
5						

# 获奖证书

编号: 2024-D03A-0007

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司  
湖南省建筑设计院集团股份有限公司:

你单位 梅林山-银湖山生态断点连通工程 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获  
市政公用工程设计

## 一等奖

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 刘晓华 2. 臧 翀 3. 谢勇利 4. 戴智颖 5. 厉 焘 6. 李 军 7. 杨 晓 8. 陈 圆 9. 余祥亮 10. 唐 伟 11. 刘 佳 12. 谢永毅  
13. 严建财 14. 易 勇 15. 韦 彬 16. 杨凯麟 17. 龙 宇 18. 刘振忠 19. 朱观发 20. 李春雷



扫码查验



**福田区政府投资项目**  
**设计—采购—施工（EPC）工程总承包**  
**合同**

工程名称：梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包  
（EPC）

工程地点：深圳市福田区

发 包 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人联合体成员单位 1：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人联合体成员单位 2：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

承包人联合体成员单位 3：深圳市路桥建设集团有限公司

承包人联合体成员单位 4：深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

承包人联合体成员单位 1(全称): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

承包人联合体成员单位 2(全称): 湖南省建筑设计院集团股份有限公司

承包人联合体成员单位 3(全称): 深圳市路桥建设集团有限公司

承包人联合体成员单位 4(全称): 深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》《中华人民共和国招标投标法(2017 年修正)》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-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: 梅林山-银湖山生态断点连通工程设计施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市福田区

审批文号:

工程规模及特征: 梅林山-银湖山生态断点连通工程项目位于深圳市福田区北侧梅林山、银湖山山脉,该节点西接梅林山郊野公园,东接银湖山郊野公园,毗邻福田中心区,上跨梅观路规划建设生态廊道。生态廊道总长约 100 米、宽约 36~50 米,其中桥梁为拱桥,长约 90 米。主要建设内容包括生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化工程、智慧工程、电气工程、交通疏解及水土保持工程等。

资金来源: 政府投资 100%

### 二、工程承包范围

梅林山-银湖山生态断点连通工程的生态廊道主体工程、景观附属工程、绿化修复工程、智慧工程、交通疏解、连通山体郊野径步行系统、水土保持工程、完善交通安全设施及市政配套设施(给排水、电气、海绵城市设施)等工程的初步设计及概算编制、施工图设计、报批报建、环评、安评、设备采购、BIM 技术应用以及总承包施工、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由投标人完成的其他工作,具体内容包括但不限于以下方面:



发包人: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1210

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

承包人联合体成员单位2:  
湖南省建筑设计院集团股份有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

91430100444877137A

地址: 长沙市岳麓区福祥路65号

邮政编码:

承包人联合体成员单位1(牵头单位):  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

91440300892220892R

地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

邮政编码:

法定代表人: 谢勇利

委托代理人:

电话: 25193098

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国银行水贝支行

账号: 758857936213

承包人联合体成员单位3: 深圳市路桥建设集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

914403001921815704

地址: 深圳市罗湖区泥岗路红岗东村路桥大厦19-23楼

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0731-85166248

传真:

电子信箱:

开户银行: 建行长沙市人民中路支行

账号: 43001526061050001916

法定代表人:

委托代理人:

电话: 25903066

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国工商银行深圳观澜湖支行

账号: 4000128219100064316

承包人联合体成员单位4: 深圳市特区  
建工园林生态科技集团有限公司(公  
章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)



统一社会信用代码:

91440300MA5H67KD7C

地址: 深圳市光明区凤凰街道塘家社区

光明高新产业园邦凯科技工业园(一

期) 1#办公楼四层

邮政编码: 518107

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0755-27108586

传真: 0755-27108586

电子信箱:

开户银行: 交通银行股份有限公司深圳

华融支行

账号: 443066467013005260442

投标人勘察获奖情况

序号	项目名称	获奖名称	获奖时间	颁发机构	奖项类型	备注
1	达实大厦改扩建项目拟建场地岩土工程勘察	优秀岩土工程勘察二等奖	2020 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会	工程勘察	/
2	龙岗区龙城工业园总部大厦项目(勘察)	优秀岩土工程勘察一等奖	2020 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会	工程勘察	/
3	福田区排水管网正本清源工程（第八期）勘察	工程勘察与岩土工程二等级	2023 年 7 月	广东省工程勘察设计行业协会	工程勘察	/
4	龙华文体中心（勘察）	工程勘察与岩土工程二等级	2024 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会	工程勘察	/
5	深圳坪山碧岭汤坑项目地质勘测工程详细勘察	工程勘察与岩土工程二等级	2024 年 12 月	深圳市勘察设计行业协会	工程勘察	/

1、达实大厦改扩建项目拟建场地岩土工程勘察

# 获奖证书

深圳地质建设工程公司：

你单位申报的“达实大厦改扩建项目拟建场地岩土工程勘察”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀岩土工程勘察

## 二等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月

2014-108

合同编号: DAS-ID-KC (2014) 004

# 建设工程勘察合同

[地形测绘 管线勘探、岩土工程勘察、基坑支护设计]

工 程 名 称: 达实大厦改扩建项目

工 程 地 点: 深圳市南山区科技园南区

合 同 编 号: DAS-ID-KC (2014) 004

勘 察 证 书 等 级: \_\_\_\_\_

发 包 人: 深圳达实信息技术有限公司

勘 查 人: 深圳地质建设工程公司

签 定 日 期: 2014年9月5日





## 建设工程合同书

发包人：深圳达实信息技术有限公司（以下简称“甲方”）

勘察人：深圳地质建设工程公司（以下简称“乙方”）

发包人委托勘察人承担达实大厦岩土工程勘察基坑支护设计任务，根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》和国家及省、市有关建设工程勘察和基坑支护设计的管理规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察和基坑支护设计质量，经发包人，勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：达实大厦建设项目

1.2 工程地点：深圳市南山区高新技术产业园达实大厦改扩建项目

1.3 工程概况：总用地面积：11195 m<sup>2</sup>，原有建筑面积：18267 m<sup>2</sup>，扩建总建筑面积 88360 m<sup>2</sup>，地下 4 层，地上 40 层，总高度达 197 米。总投资 5 亿元。使用功能集办公、研发、商务、会议中心等。

1.4 工程勘察任务(内容)和基坑支护的技术要求：按国家现行规范，规程执行。

1.5 承包内容：地形测绘、管线勘探、岩土工程勘察和基坑支护设计。

1.6 发包方式：地形测绘、管线勘探和基坑支护设计总价包干、岩土工程勘察单价包干总价按实结算。

### 二、甲方向乙方提供下列文件数据

2.1 提供本工作批准文件（复印件），拟勘察用地红线图（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务书，技术要求和勘察布点图（复印件）。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的红线坐标资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆,各种管道、)及具体位置分布图。

### 三、工程工期及报告提交

3.1 本工程的所有工程内容工作定于 2014 年 09 月 08 日开工,2014 年 10 月 25 日完工,总工期为 60 日历天,包括工作准备、现场勘察、地形测量、管线勘探、

发 包 人：深圳达实信息技术有限公司

法定代表人：

委托代理人：

办公地址：南山区科技园科技园一道

达实大厦

邮 编： 518057

开户银行：平安银行股份有限公司

深圳高新技术区支行

银行账号：11009111978201

建设行政主管部门备案：

(盖章)

备 案 号：

备案日期： 年 月 日

勘 察 人：深圳地质建设工程公司

法定代表人：

委托代理人：

办公地址：深圳市罗湖区宝岗南路

邮 编： 518049

开户银行：招商银行深圳安联支行

银行账号：814780025910001

鉴证意见：

(盖单)

经 办 人：

鉴证日期： 年 月 日



2、龙岗区龙城工业园总部大厦项目(勘察)

获奖证书

深圳地质建设工程公司:

你单位申报的“深圳市龙岗区龙城工业园总部大厦”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀岩土工程勘察

一等奖

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二〇年十二月

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: KC-07912 2012·118

# 建设工程勘察合同

(含岩土工程专项设计)

工程名称: 龙岗区龙城工业园总部大厦项目(勘察)

工程地点: 龙岗区创园路以西、白灰围一路以南

甲 方: 深圳市龙岗区建筑工务局

乙 方: 深圳地质建设工程公司

签订日期: 二〇一二年九月





## 合同协议书

甲方（全称）：深圳市龙岗区建筑工务局

乙方（全称）：深圳地质建设工程公司

本工程经招投标，确定由乙方承担勘察（含岩土工程设计）任务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》及其他国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就本工程设计事项协商一致，订立本协议。

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：龙岗区龙城工业园总部大厦（勘察）
- 1.2 工程地址：龙岗区创园路以西、白灰围一路以南
- 1.3 工程投资额：73700万元；资金来源：社会投资
- 1.4 占地面积 10300 平方米；建筑面积 12.6 万平方米。

### 第二条 勘察设计依据

- 2.1 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方审定的岩土工程设计任务；
- 2.2 甲方提供的技术基础资料；
- 2.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
- 2.4 招标文件和投标文件；
- 2.5 国家及地方的相关技术规范；
- 2.6 其他有关资料。

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，根据如下优先次序判断：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

### 第四条 合同工作范围



支付的合同款。

## 第十二条 合同生效、变更、中止、解除和终止

12.1 本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

12.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

12.3 双方协商一致，可以解除合同。

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

## 第十三条 争议及解决

13.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳仲裁委员会申请仲裁。

13.2 除提交仲裁的争议事项外，其他工作应照常进行。

## 第十四条 其他

14.1 本合同经双方代表签字盖章后为生效，具有法律效力。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 本合同一式 12 份，甲方 8 份，乙方 4 份。

甲 方：深圳市龙岗区建筑工务局  
(盖章)

乙 方：深圳地质建设工程公司  
(盖章)

法定 代表 人  
或  
其授权的代理人：

易 王 玲  
(签字)

法定 代表 人  
或  
其授权的代理人：

文 刘 洪  
(签字)

时 间：2012 年 10 月 10 日

时 间：2012 年 09 月 5 日

3、福田区排水管网正本清源工程（第八期）勘察

# 获奖证书

深圳地质建设工程公司：

你单位 福田区排水管网正本清源工程（第八期）勘察 项目  
在二〇二三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得  
工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省工程勘察设计行业协会  
2023 年 7 月



C2017383

合同编号： 号

## 市政工程勘察合同

项目名称：福田区排水管网正本清源工程（第八期）勘察

业 主：中铁十七局集团有限公司

勘察单位：深圳地质建设工程公司

## 第一部分勘察合同协议书

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

### 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 中标通知书(适合公开招标工程)；
- (3) 投标文件及附件(适合公开招标工程)；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 勘察技术标准与规范；
- (7) 标价的工程量清单及说明(如有)；
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- (9) 技术建议书；
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

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

### 二、勘察周期安排

- (1) 详勘阶段：中标通知书送达之日起 30 天内 提交勘察成果文件。
- (2) 后续服务：从工程开工至通过竣工验收并配合审计。

三、业主和勘察单位双方的责任和义务及违约条款遵照勘察合同条款的规定。

四、合同价暂定为人民币 壹仟肆佰零叁万壹仟零叁拾伍元整(¥1403.1035 万元)，投标报价下浮率为 10.36 % (投标报价下浮率 =  $(1 - \text{中标价} / \text{招标控制价})$ )

合同价包括但不限于：办理工程勘察相关许可费、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用。超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

本合同最终结算价以专用条款 7.1 为准。

### 五、提交的勘察成果文件份数



(1) 初步勘察阶段

- ☒ 1:500 地形图 10 套  
☒ 管线探测成果资料 10 套  
☒ 初勘成果文件(按要求装订) 10 套  
☒ 电子文档 5 套

(2) 详细勘察阶段

1:500 地形图 10 套

管线探测成果资料 10 套

- ☒ 详勘成果文件(按要求装订) 10 套  
☒ 电子文档 5 套

(3) 施工勘察阶段

- ☒ 补充勘察成果文件(如有) 10 套  
☒ 有关电子文档 5 套

(4) 上述(1)~(3)条中打“☒”为勘察单位必须免费提供的勘察成果。业主需加晒图纸时,勘察单位只收取晒图成本费。

(5) 地形图测量、管线探测工作如在初勘阶段已完成,则详勘阶段不再重复该工作。

(6) 勘察报告图纸及说明应采用中文。

六、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

七、本合同协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,勘察费用结算完毕并付清款项后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

八、本合同协议书正本 2 份,双方各执 1 份,副本 8 份,其中业主 4 份,勘察单位 4 份,经双方签字盖章后生效。合同正、副本具有同等法律效力。

业 主:

(盖章)

勘察单位:

(盖章)

地 址:

地 址:

法定 代表 人

法定 代表 人

或

或

其授权的代理人:

其授权的代理人:

(签字)

(签字)

电 话:

电 话:

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

合同签订时间: 年 月 日

合同签订地点:



#### 4、龙华文体中心(勘察)

# 获奖证书

编号: 2024-A01A-0154

深圳地质建设工程公司:

你单位 龙华文体中心工程 在 第二十一屆深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程 (岩土工程技术服务项目)

## 二等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人:

1. 罗建琛 2. 刘家国 3. 陈永红 4. 曾庆桂 5. 韩森 6. 代仲海 7. 孙炳裕 8. 刘红波 9. 师文斌 10. 陈永勇 11. 罗 灿 12. 王明杰 13. 张 蓓 14. 莫晓锋 15. 洪声亮



扫码查验

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二四年十二月



合同编号: \_\_\_\_\_

2017119

## 深圳市龙华区政府投资项目 工程勘察服务合同



项目名称: 龙华文体中心工程(勘察)

甲 方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作办公室

乙 方: 深圳地质建设工程公司

签订日期: 2017 年    月    日

# 合同协议书

委托方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作办公室 (以下简称甲方)

受托方: 深圳地质建设工程公司 (以下简称乙方)

甲方委托乙方承担龙华文体中心工程(勘察)建设项目区域范围内的工程勘察测量工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

## 一、工程概况

- 1、工程名称: 龙华文体中心工程(勘察)。
- 2、工程地点: 深圳市龙华区。
- 3、工程规模: 龙华文体中心选址位于梅龙路与华建路交汇处,用地面积约 84597 平方米,建筑面积约 6 万平方米。
- 4、投资规模: 约 73169 万元人民币。

## 二、勘察设计依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下:

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等;
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见;
- 3、各阶段勘察审查意见;
- 4、招标文件和投标文件;
- 5、国家及地方的相关技术规范;

## 三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除专用合同条款另有约定外,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序判断:

- 1、合同条款;
- 2、中标通知书;

双方约定,凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议,当和解或调解不成时,可选择下列方式解决:

☒ 将争议提交 深圳 仲裁委员会仲裁

☐ 依法向 \_\_\_\_\_ 人民法院提起诉讼

#### 十五、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 十六、合同份数

本合同一式拾份,甲方执八份,乙方执两份,自双方签章之日起生效。

(2) 签订地点: \_\_\_\_\_

甲方: (盖章)

法人代表或授权代理人签字:

开户银行

账号

日期:

合同签订地点:

乙方: (盖章) 深圳地质建设工程公司

法人代表或授权代理人签字:

开户银行: 中国银行深圳彩虹支行

账号: 774457957079

日期:



## 5、深圳坪山碧岭汤坑项目地质勘测工程详细勘察

# 获奖证书

编号: 2024-A01A-0157

深圳地质建设工程公司:

你单位 深圳坪山碧岭G11325-8023项目 在 第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖 评选中, 荣获 工程勘察与岩土工程(岩土工程技术服务项目)

## 二等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人:

1. 孟薄萍 2. 罗建琛 3. 代仲海 4. 葛帆 5. 曾鄂春 6. 钟德亮 7. 吴水逵 8. 严福鑫 9. 汤鹏灿 10. 李松蔚



深圳市勘察设计行业协会  
二〇二四年十二月



合同编号:

SZHF-PS-HT-ZC-015

2020-068

## 建设工程详细勘察合同（2018 版）

工 程 名 称: 深圳坪山碧岭汤坑项目地质勘测工程

工 程 地 点: 坪山区坪山大道与碧沙北路交汇处东南角

勘察证书等级: B144055579

发 包 人: 深圳市润招房地产有限公司

勘 察 人: 深圳地质建设工程公司

签 约 日 期: 2020年 6 月 10 日



根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### **第一条：工程概况**

1.1 工程名称：深圳坪山碧岭汤坑项目地质勘测工程

1.2 工程建设地点：坪山区碧岭汤坑项目地质勘测工程

1.3 工程规模、特征：润樾山花园总用地面积约 3.31 万平方米，地块北侧为坪山大道，地块东侧为新屋路，地块南侧为 Y240 路，地块西侧为农地及鱼塘。总面积为 33383.04m<sup>2</sup>，规划 6 栋 33 层住宅塔楼，1 栋 23 层人才房，两层沿街商铺及公共配套设施和一个 18 班幼儿园，设有一层地下室及一层半地下室具体设计指标以设计图纸为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：《坪山碧岭项目详勘布孔图说明》，日期：2019 年 12 月 3 日。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：详细勘察钻孔数量 105 个，同时勘察人还需完成场地 1:500 地形图测量（红线外扩 50m）、1:200 方格网测量、施工控制点测放、红线界址点测放，地下管线盲探（红线范围内）、场地土壤氡浓度检测、场地地质灾害评估。

1.6 勘察工作包括以下内容：

[✓]1.6.1 场地工程地质条件勘察。

[✓]1.6.1.1 自然地理及区域地质概况分析。

[✓]1.6.1.2 地层岩性及土的物理力学性质。

[✓]1.6.1.3 土的原位测试。

[✓]1.6.1.4 水文地质分析、水和土对建筑材料的腐蚀性评价。

[✓]1.6.2 岩土工程分析与评价。

[✓]1.6.2.1 场地稳定性分析。

[✓]1.6.2.2 场地的地震效应评价。

[✓]1.6.2.3 岩土的工程特性分析与评价。

[✓]1.6.2.4 地基评价及基础选型建议。

勘察人的地址：深圳市罗湖区宝岗路7号地质局大院；

往来文件签收人：孟薄萍 联系电话：13798588289。

11.2 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。

11.3 条款前带“[]”的为针对不同项目的特定条款，用“√”选择方为本项目适用条款。

11.4 本合同一式拾伍份，发包人拾壹份、勘察人肆份。

11.5 其他约定事项： /

附件 1：工程现场签证单

附件 2：合规及廉洁交易承诺函

发包人名称：

(盖章)

法定代表人： (签字)

委托代理人： (签字)

蒋慕川

电 话：

开户银行：

银行帐号：

勘察人名称：

深圳地质建设工程公司

(盖章)

法定代表人： (签字)

委托代理人： (签字)

都刘

电 话：0755-82666207

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

银行帐号：774457957079

项目管理机构、团队成员的经验与管理水平

序号	本项目拟任职务	姓名	具体职责分工	职称	执业资格	学历	学术荣誉称号	社保/完税证明情况	备注
1	项目设计负责人	牛建敏	项目负责人	正高级工程师（给排水）	注册公用设备工程师（给排水）	研究生	/	社保	/
2	项目勘察负责人	林雪辉	勘察总负责	岩土正高级工程师	注册岩土工程师	本科	/	社保	/
3	给排水负责人	胡新敏	给排水设计	高级工程师（给排水）	/	本科	/	社保	/
4	建筑专业负责人	李必秀	建筑设计	园林景观设计高级工程师	一级注册建造师（建筑工程）	本科	/	社保	/
5	主要技术人员	张靠	给排水设计	工 程 师（给 排 水）	/	本科	/	社保	/
6	暖通专业负责人	赵园	暖通设计	公用设备高级工程师	注册给排水工程师、注册咨询工程师（投资）、注册环保工程师	本科	/	社保	/
7	结构专业负责人	何娅	结构设计	路桥工程师	注册结构工程师	研究生	/	社保	/
8	电气专业负责人	田利军	电气设计	电气高级工程师	注册电气工程师	本科	/	社保	/
9	工程造价负责人	谢贞明	工程造价	工程造价高级工程师	一级注册造价工程师、注册咨询工程	本科	/	社保	/

					师(投资)				
10	测量技术人员	汪旭伟	测量	测绘高级工程师	/	本科	/	社保	/
11	技术顾问	荣延祥	测量	测绘教授级高工	注册测绘师	本科	/	社保	/
12	测量技术人员	晏晓红	测量	测绘正高级工程师	注册测绘师	博士	/	社保	
13	测量技术人员	别华桥	测量	测绘高级工程师	注册测绘师	本科	/	社保	
14	勘察专业负责人	代仲海	勘察	岩土正高级工程师	注册岩土工程师	博士	/	社保	
15	勘察技术人员	韩森	勘察	岩土高级工程师	注册岩土工程师	硕士	/	社保	
16	勘察技术人员	孟薄萍	勘察	岩土高级工程师	岩土工程师/注册结构工程师	本科	/	社保	
17	勘察技术人员	彭远新	勘察	岩土高级工程师	注册岩土工程师	硕士	/	社保	
18	勘察技术人员	何润州	勘察	岩土工程师	/	本科	/	社保	

## 1.项目设计负责人 牛建敏





# 广东省职称证书

姓名：牛建敏

身份证号：612501198211040025



职称名称：正高级工程师

专业：给排水

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001254624

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月16日



使用有效期: 2025年12月22日  
- 2026年06月20日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 牛建敏

性 别: 女

出生日期: 1982年11月04日

注册编号: CS20195100858

聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年09月18日-2026年12月31日



牛建敏

个人签名:

签名日期:

牛建敏  
2025. 12.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年09月18日



牛建敏

证件类型	居民身份证	证件号码	612501*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS195100858 注册编号/执业印章号：4401594-CS011

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

2021年09月06日  
所在企业由“四川成都瑞康建筑设计院”变更为“成都须弥云图建筑设计有限公司”

2022年04月07日  
所在企业由“成都磐创建筑设计有限公司”变更为“深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司”

查看证书变更记录 (2) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：牛建敏

社保电脑号：606013578

身份证号码：612501198211040025

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43051	172.2	43051	344.41	86.1
2025	02	355013	20051.0	3208.16	1604.08	1	20051	1002.55	401.02	1	20051	100.26	20051	80.2	20051	160.41	40.1
2025	03	355013	23051.0	3688.16	1844.08	1	23051	1152.55	461.02	1	23051	115.26	23051	92.2	23051	184.41	46.1
2025	04	355013	26051.0	4168.16	2084.08	1	26051	1302.55	521.02	1	26051	130.26	26051	104.2	26051	208.41	52.1
2025	05	355013	27051.0	4328.16	2164.08	1	27051	1352.55	541.02	1	27051	135.26	27051	108.2	27051	216.41	54.1
2025	06	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	29051	1452.55	581.02	1	29051	145.26	29051	116.2	29051	232.41	58.1
2025	07	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43051	172.2	43051	344.41	86.1
2025	08	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34051	136.2	34051	272.41	68.1
2025	09	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42051	168.2	42051	336.41	84.1
2025	10	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42051	168.2	42051	336.41	84.1
2025	11	355013	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	42051	168.2	42051	336.41	84.1
合计				46232.16	23116.08			16362.55	6545.02			1636.28		1480.2	2972.51		743.1

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（ 3391f2acee5f2ce9 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
355013

单位名称  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司





2、项目勘察负责人 林雪辉





使用有效期: 2025年12月22日  
- 2026年06月20日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林雪辉

性别: 女

出生日期: 1971年02月18日

注册编号: AY20084400554

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年06月14日-2026年06月30日



个人签名:

林雪辉

签名日期: 2025.12.22



发证日期: 2023年06月14日

## 毕业文凭



学生林智辉 性别女 一九七一年  
二月生，系浙江省(市、自治区)  
宁波市(市)人。于一九八八年九月入  
学至一九九二年六月，在本校矿产  
系学习地质力学专业四年制本  
科修业期满，学完教学计划规定的全  
部课程，考试成绩及格，准予毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条  
例》规定，授予理学学士学位。

校长



文凭登记 汉字第 9203229

一九九二年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林雪辉  
参保单位名称：深圳地质建设工程公司

社保电脑号：2073010  
单位编号：10007658

身份证号码：420111197102185523  
单位编号：10007658

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	10007658	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2024	12	10007658	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	01	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	02	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	03	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	04	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	05	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	06	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	07	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	08	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	09	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	10	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
2025	11	10007658	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	16000	128.0	32.0
合计			35040.0	16640.0			10400.0	4160.0			1040.0		832.0		1664.0		416.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b83511f9cn ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
10007658  
单位名称  
深圳地质建设工程公司



3. 胡新敏

普通高等学校

**毕业证书**

学生 胡新敏 性别 男，一九八六年七月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 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：长沙理工大学

校（院）长：郭健龙

证书编号：105361200905118360

二〇〇九年 六 月 三十 日

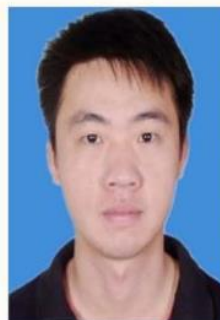
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



# 广东省职称证书

姓 名：胡新敏

身份证号：43042119860721003X



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041980

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15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：胡新敏 社保电脑号：628474149 身份证号码：43042119860721003X 页码：1  
参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号：355013 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	13397.0	2277.49	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	26.79
2025	02	355013	10937.0	1859.29	874.96	1	10937	546.85	218.74	1	10937	54.69	10937	43.75	21.87
2025	03	355013	12597.0	2141.49	1007.76	1	12597	629.85	251.94	1	12597	62.99	12597	50.39	25.19
2025	04	355013	12147.0	2064.99	971.76	1	12147	607.35	242.94	1	12147	60.74	12147	48.59	24.29
2025	05	355013	13747.0	2336.99	1099.76	1	13747	687.35	274.94	1	13747	68.74	13747	54.99	27.49
2025	06	355013	11597.0	1971.49	927.76	1	11597	579.85	231.94	1	11597	57.99	11597	46.39	23.19
2025	07	355013	13897.0	2362.49	1111.76	1	13897	694.85	277.94	1	13897	69.49	13897	55.59	27.79
2025	08	355013	10657.0	1811.69	852.56	1	10657	532.85	213.14	1	10657	53.29	10657	42.63	21.31
2025	09	355013	10807.0	1837.19	864.56	1	10807	540.35	216.14	1	10807	54.04	10807	43.23	21.61
2025	10	355013	10807.0	1837.19	864.56	1	10807	540.35	216.14	1	10807	54.04	10807	43.23	21.61
2025	11	355013	11897.0	2022.49	951.76	1	11897	594.85	237.94	1	11897	59.49	11897	47.59	23.79
合计			22522.79	10598.96			6624.35	2649.74			662.49		529.97	1059.97	264.93

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（ 3391f2acee641697 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



5.李必秀







使用有效期: 2025年09月28日  
- 2026年03月27日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李必秀

性 别: 男

出生日期: 1980年04月14日

注册编号: 粤1442013201424521



聘用企业: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期:

2025.9.28.



签发日期: 2021年05月14日





## 6. 张靠

普通高等学校		
毕业证书		
学生 张靠 性别 男, 1987 年 03 月 26 日生, 于 2005		
年 9 月至 2009 年 6 月在本校		给水排水工程
专业 肆 年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 吉林建筑科技学院		校(院)长: 
证书编号: 101911200905001352		二〇〇九年 六 月 三十 日

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



# 广东省职称证书

姓 名：张靠

身份证号：21088219870326391X



职称名称：工程师

专 业：给排水

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003027750

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29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：张菲 社保电脑号：627597330 身份证号码：21088219870326391X 页码：1  
参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位编号：355013 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	13654.0	2321.18	1092.32	1	13654	682.7	273.08	1	13654	68.27	13654	54.62	109.23
2025	02	355013	13654.0	2321.18	1092.32	1	13654	682.7	273.08	1	13654	68.27	13654	54.62	109.23
2025	03	355013	9554.0	1624.18	764.32	1	9554	477.7	191.08	1	9554	47.77	9554	38.22	76.43
2025	04	355013	10254.0	1743.18	820.32	1	10254	512.7	205.08	1	10254	51.27	10254	41.02	82.03
2025	05	355013	11654.0	1981.18	932.32	1	11654	582.7	233.08	1	11654	58.27	11654	46.62	93.23
2025	06	355013	10154.0	1726.18	812.32	1	10154	507.7	203.08	1	10154	50.77	10154	40.82	81.23
2025	07	355013	13654.0	2321.18	1092.32	1	13654	682.7	273.08	1	13654	68.27	13654	54.62	109.23
2025	08	355013	11404.0	1938.68	912.32	1	11404	570.2	228.08	1	11404	57.02	11404	45.62	91.23
2025	09	355013	12254.0	2083.18	980.32	1	12254	612.7	245.08	1	12254	61.27	12254	49.02	98.03
2025	10	355013	12254.0	2083.18	980.32	1	12254	612.7	245.08	1	12254	61.27	12254	49.02	98.03
2025	11	355013	13254.0	2253.18	1060.32	1	13254	662.7	265.08	1	13254	66.27	13254	53.02	106.03
合计				22396.48	10539.52			6587.2	2634.88			658.72		527.02	263.51

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（ 3391f2acee673c62 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



7. 赵园

普通高等学校		
毕业证书		
学生 赵园 性别女, 1983 年 08 月 14 日生, 于 2001 年 09 月至 2005 年 07 月在本校环境科学与工程系环境工程专业肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	哈尔滨工业大学	校(院)长: 
证书编号:	102131200505000293	二〇〇五年 七 月 五 日
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		中华人民共和国教育部监制

# 河南省专业技术人员 任职资格证书 (高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.



编号: N<sup>o</sup> 00142100

从事专业  
Speciality

公用设备

专业技术职务  
任职资格  
Professional & Technical  
Qualifications

高级工程师

评审组织  
Organization Of Evaluation

河南省工程系列高级考核  
认定委员会

评审通过时间  
Time Of Adoption

2016. 12

发证单位  
Issuing Authority

河南省人民政府

文件号

豫职改[2017]15号



姓名 赵园 性别 女  
Full Name Sex

出生年月 1983. 08 籍贯  
Birthdate Native Place

工作单位 郑州市市政工程勘测设计研  
Work Unit 究院

证书编号 B01160900297  
Credentials No.

2017 年3 月24 日



中华人民共和国注册环保工程师



本证书由住房和城乡建设部、生态环境部批准颁发，是中华人民共和国注册环保工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 赵 园

证书编号 B244400049



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
生态环境部

NO. B0001244

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：赵园

性 别：女

身份证号：430382198308143065

证书编号：咨登2420240100059

专业一：市政公用工程

专业二：生态建设和环境工程

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院  
有限公司

有效期至：2027年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年01月02日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵四

社保电脑号：804820392

身份证号码：430382198308143065

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	13364.0	2138.24	1069.12	1	13364	668.2	267.28	1	13364	66.82	13364	53.46	26.73
2025	02	355013	12944.0	2071.04	1035.52	1	12944	647.2	258.88	1	12944	64.72	12944	51.78	25.89
2025	03	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	26.29
2025	04	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	26.29
2025	05	355013	13144.0	2103.04	1051.52	1	13144	657.2	262.88	1	13144	65.72	13144	52.58	26.29
2025	06	355013	12144.0	1943.04	971.52	1	12144	607.2	242.88	1	12144	60.72	12144	48.58	24.29
2025	07	355013	12344.0	1975.04	987.52	1	12344	617.2	246.88	1	12344	61.72	12344	49.38	24.69
2025	08	355013	6794.0	1087.04	543.52	1	6794	339.7	135.88	1	6794	33.97	6794	27.18	13.59
2025	09	355013	12344.0	1975.04	987.52	1	12344	617.2	246.88	1	12344	61.72	12344	49.38	24.69
2025	10	355013	12344.0	1975.04	987.52	1	12344	617.2	246.88	1	12344	61.72	12344	49.38	24.69
2025	11	355013	12344.0	1975.04	987.52	1	12344	617.2	246.88	1	12344	61.72	12344	49.38	24.69
合计			21448.64	10724.32			6702.7	2681.08			670.27		536.26	1072.41	268.13

## 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（ 3391f2acee68a0d5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
355013  
单位名称  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



8、何娅



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



# 上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 何娅  
性 别: 女  
出 生 年 月: 1990-08  
证 件 类 别: 居民身份证  
证 件 号: 510302199008102029  
工 作 单 位: 上海同豪土木工程咨询有限公司

职 称 名 称: 工程师  
专 业 名 称: 路桥  
评 审 机 构: 上海市住房和城乡建设管理委员会直属单位  
工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会  
取得职称时间: 2019-12-12  
证 书 编 号: 19C0Z13659



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



使用有效期: 2025年07月16日  
- 2028年01月12日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 何娅

性 别: 女

出生日期: 1990年08月10日

注册编号: S20214403722



聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年01月15日-2028年06月30日

个人签名: 何娅

签名日期: 2025. 7. 16

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月15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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何娅

证件类型	居民身份证	证件号码	510302*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

一级注册结构工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: S214403722

电子证书编号: S20214403722

注册编号/执业印章号: 4401594-S011

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年06月30日

查看证书变更记录 (3)

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何姬

社保电脑号：810557827

身份证号码：510302199008102029

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	14654.0	2344.64	1172.32	1	14654	732.7	293.08	1	14654	73.27	14654	117.23	29.31
2025	02	355013	11689.0	1870.24	935.12	1	11689	584.45	233.78	1	11689	58.45	11689	93.51	23.38
2025	03	355013	12289.0	1966.24	983.12	1	12289	614.45	245.78	1	12289	61.45	12289	98.31	24.58
2025	04	355013	13289.0	2126.24	1063.12	1	13289	664.45	265.78	1	13289	66.45	13289	106.31	26.58
2025	05	355013	14289.0	2286.24	1143.12	1	14289	714.45	285.78	1	14289	71.45	14289	114.31	28.58
2025	06	355013	12689.0	2030.24	1015.12	1	12689	634.45	253.78	1	12689	63.45	12689	101.51	25.38
2025	07	355013	15689.0	2510.24	1255.12	1	15689	784.45	313.78	1	15689	78.45	15689	125.51	31.38
2025	08	355013	11439.0	1830.24	915.12	1	11439	571.95	228.78	1	11439	57.2	11439	91.51	22.88
2025	09	355013	14389.0	2302.24	1151.12	1	14389	719.45	287.78	1	14389	71.95	14389	115.11	28.78
2025	10	355013	14389.0	2302.24	1151.12	1	14389	719.45	287.78	1	14389	71.95	14389	115.11	28.78
2025	11	355013	15389.0	2462.24	1231.12	1	15389	769.45	307.78	1	15389	76.95	15389	123.11	30.78
2025	12	355013	15533.77	2485.4	1242.7	1	15534	776.69	310.68	1	15534	77.67	15534	124.27	31.07
合计			26516.44	13258.22			8286.39	3314.56			828.69		662.96	1325.8	331.48

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f41e6c13170y ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
355013  
单位名称  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



9.田利军



冀煤建院毕字第092074号

### 毕业文凭

学生田利军系河北省(市)  
邯郸县(市)人,性别男,现年22岁,  
于一九八五年九月入本院机电  
系工业自动化专业学习,学制四年,  
按本科教学计划学完全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位  
条例》规定,授予工学学士学位。

河北煤炭建筑工程学院  
院长

一九八九年七月


专业技术系列 工程技术  
Professional Series

专业名称 电气  
Name of Speciality

资格名称 高级工程师  
Name of Qualification

评审委员会 邯钢冶金工程高级评委会  
Appraisal Committee

授予时间 2000.12.30  
Date of Conferment



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 田利军 性别 男  
Name Sex

出生年月 1967.6  
Date of Birth

证书编号: 0101358  
Certificate No.

二〇〇一年五月三十一日



使用有效期: 2025年11月12日  
2026年05月11日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 田利军

性别: 男

出生日期: 1967年06月18日

注册编号: DG20134400818



聘用单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年05月31日-2026年06月30日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名:

田利军

签名日期: 2025.11.12

发证日期: 2023年05月31日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓 名 田 利 军

证书编号 DG134400818

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0013551

发证日期 2013年11月25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

田利军

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：DG134400818

注册编号/执业印章号：4401594-DG004

注册专业：不分专业

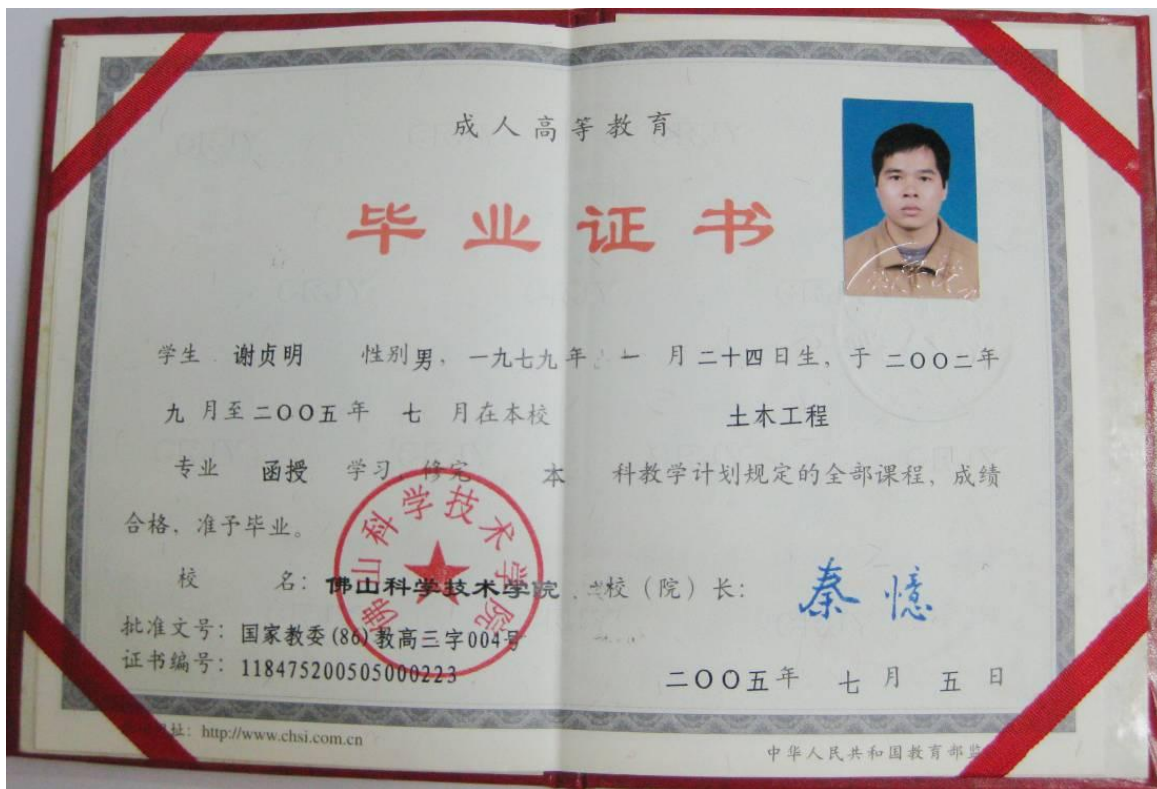
有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录





## 10、谢贞明



# 广东省职称证书

姓 名：谢贞明

身份证号：440921197901246898



职称名称：高级工程师

专 业：工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001130805

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年03月18日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 谢贞明

性 别: 男

出 生 日 期: 1979年01月24日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11224400014558

有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15日

聘 用 单 位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



个人签名:

谢贞明

签名日期: 2025年12月18日



发证日期: 2022年06月06日



中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



姓名: 谢贞明  
身份证号码: 440921197901246898  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市综合交通与市政工  
程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11224400014558

初始注册日期: 2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 06 月 16 日





中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 谢贞明

证书编号 AD244400263



NO. AD0006228

发证日期 2024年07月08日

谢贞明

证件类型	居民身份证	证件号码	440921*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD244400263 注册编号/执业印章号：4401594-AD002  
注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：建[造]11224400014558 注册编号/执业印章号：B11224400014558  
注册专业：土建 有效期：2026年06月15日

2022-06-06 - 初始注册 - 土建  
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

姓名: 谢贞明	社保电话号: 604098211	身份证号码: 440921197901246898	页码: 1
参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	单位编号: 355013		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



高级工程师

汪旭伟







姓名: 汪旭伟      社保电脑号: 609018047      身份证号码: 440304197106280713      页码: 1

参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391f2b833266b83 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
78092600	深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



12.荣廷祥

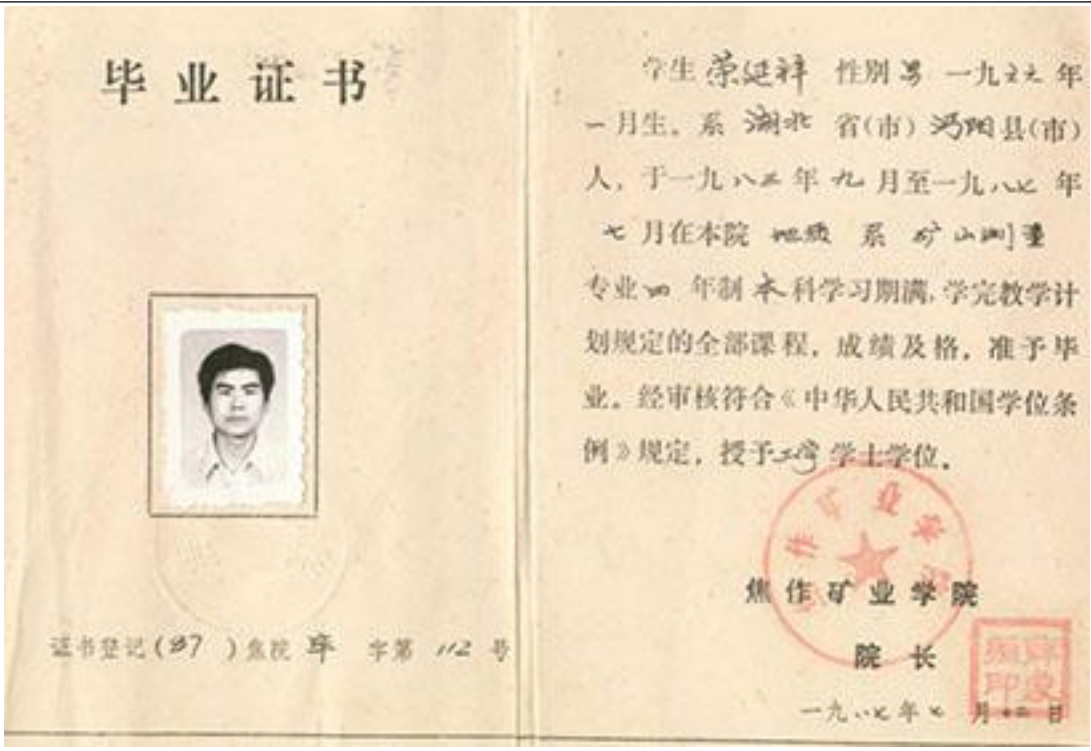
荣廷祥

教授级高级工程师



注册测绘师







姓名：荣延祥                      社保电脑号：1659950                      身份证号码：420203196501152930                      页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）                      单位编号：78092600                      计算单位：元

30026	60.05		240.21
30026	60.05	30026	240.21
30026	60.05	30026	240.21
30026	60.05	30026	240.21
30026	60.05	30026	240.21
30026	60.05	30026	240.21
30026	60.05	30026	240.21
30026	60.05	30026	240.21
30026	719.83		3119.4

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（ 3391f2b834425cds ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年11月27日  
证明专用章



晏晓红

正  
高  
级  
工  
程  
师

# 广东省职称证书

姓 名：晏晓红  
身份证号：420111197810034208



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

证书编号：2300101187120  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2023年07月20日



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

有效期至: 2028-05-30

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：晏晓红      社保电脑号：606110706      身份证号码：420111197810034208      页码：1  
 参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）      单位编号：78092600      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2024	12	78092600	21043.0	3366.88	1683.44	1	21043	1262.58	420.86	1	21043	105.22	21043	42.09	21043	168.34
2025	01	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	02	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	03	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	04	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	05	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	06	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	07	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	08	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	09	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	10	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
2025	11	78092600	25624.0	4099.84	2049.92	1	25624	1537.44	512.48	1	25624	128.12	25624	51.25	25624	204.99
合计			51832.0	25916.0			19437.0	6479.0			1619.76	647.93		2591.57		647.93

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（ 3391f2b83443ab7c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 78092600                      深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





14.别华桥

别华桥

高级  
工程  
师



注册  
测  
绘  
师





# 毕 业 证 书



证书登记(88)焦院字第097号

学生 别华桥 性别 男 一九六五年十一月生。系 湖北省(市)仙桃县(市)人，于一九八四年九月至一九八八年七月在本院 地质系 矿床地质专业四年制本科学习期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 学士学位。

焦作矿业学院

院 长

一九八八年七月十三日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：别华桥

社保电脑号：608283652

身份证号码：420802196511082530

页码：1

参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

单位编号：78092600

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2024	12	78092600	25986.0	4157.76	2078.88	1	25986	1559.16	519.72	1	25986	129.93	25986	51.97	25986	207.89	51.97
2025	01	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	02	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	03	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	04	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	05	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	06	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	07	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	08	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	09	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	10	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
2025	11	78092600	26180.0	4188.8	2094.4	1	26180	1570.8	523.6	1	26180	130.9	26180	52.36	26180	209.44	52.36
合计			54392.32	27196.16			20397.12	6799.04			1699.76			2719.67		679.9	

- 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（ 3391f2b834586cev ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号78092600

单位名称深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



正  
高  
级  
工  
程  
师

# 广东省职称证书

姓 名：代仲海  
身份证号：429005198405270012



职称名称：正高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月25日  
评审组织：广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101309638  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2025年9月8日



注册岩土工程师





使用有效期: 2025年09月03日  
2026年03月02日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 代仲海

性 别: 男

出生日期: 1984年05月27日

注册编号: AY20144401064

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月09日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.9.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月09日

博士研究生		
毕业证书		
<hr/>		
研究生 代仲海 性别 男，一九八四年 五 月 二十七 日生，于		
二〇一三年 三 月至二〇一九年 六 月在		岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：西安理工大学		校(院、所)长：廉李印
证书编号：107001201901300016		二〇一九年 六 月 二十五 日

姓名: 代仲海      社保电脑号: 619917721      身份证号码: 429005198405270012      页码: 1

参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2024	12	78092600	20080.0	3212.8	1606.4	1	20080	1204.8	401.6	1	20080	100.4	20080	40.16	20080	160.64	40.16
2025	01	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	02	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	03	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	04	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	05	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	06	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	07	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	08	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	09	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	10	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
2025	11	78092600	20225.0	3236.0	1618.0	1	20225	1213.5	404.5	1	20225	101.13	20225	40.45	20225	161.8	40.45
合计			42021.6	21010.8			15758.1	5252.7			1313.23					525.27	

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( 3391f2b834244342 )核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号     | 单位名称                          |
|----------|-------------------------------|
| 78092600 | 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养) |

长沙市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2023年11月27日  
证明专用章



16.韩森

高级 工程 师	<div><p>韩森</p></div> <div>A professional qualification certificate for a Senior Engineer in Geotechnical Engineering. It features a blue portrait of the holder, Han Sen, on the left. To the right, the text states that he was evaluated and passed by the review committee in November 2013, and is qualified for the position of Senior Engineer in Geotechnical Engineering. The certificate is issued by the Guangdong Provincial Human Resources and Social Security Department. It includes a red circular seal of the department and a QR code at the bottom left.</div>
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



使用有效期: 2025年10月13日  
- 2026年04月11日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 韩森

性别: 男

出生日期: 1979年02月19日

注册编号: AY20114400776

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年10月27日-2026年12月31日



韩森

个人签名:

韩森

签名日期:

2023.10.13

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月27日

<p>硕士研究生 <b>毕 业 证 书</b></p>  <p>吉林大学制 No. 013609</p>	<p>研究生 韩 森 性别 男， 一九七九年 二 月 十九日生，于 二〇〇三 年 九 月至 二〇〇六年 六 月在 地质工程 专业 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培 养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业 论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校 长 凤 阳 林 太 学 学 校 印 吉 林 太 学 二〇〇六年 六月三十日 编号： 101831200602001692</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2024	12	78092600	22222.0	3555.52	1777.76	1	22222	1333.32	444.44	1	22222	111.11	22222	44.44	22222	177.78	44.44
2025	01	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	02	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	03	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	04	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	05	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	06	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	07	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	08	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	09	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	10	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
2025	11	78092600	22367.0	3578.72	1789.36	1	22367	1342.02	447.34	1	22367	111.84	22367	44.73	22367	178.94	44.73
合计				46476.96	23238.48			17428.86	5809.62			1452.46				2323.9	580.91

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（ 3391f2b83464933y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



孟薄萍

# 广东省职称证书

姓名: 孟薄萍  
身份证号: 211103197910150013



职称名称: 高级工程师  
专    业: 岩土工程  
级    别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年06月15日  
评审组织: 广东省工程系列地质勘查专业高级职称评审委员会

证书编号: 2300101198049

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2023年08月18日



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

高  
级  
工  
程  
师



学  
历  
证  
件

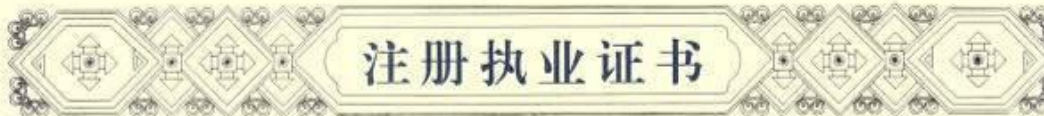


注  
册  
结  
构  
土  
工  
程  
师



注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 孟 薄 萍

证 书 编 号 AY124400838



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012772

发证日期 2012年10月17日

使用有效期: 2025年11月04日  
- 2025年05月03日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 孟薄萍

性 别: 男

出生日期: 1979年10月15日

注册编号: AY20124400838

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2025年05月21日-2028年05月20日



孟薄萍

个人签名:

签名日期: 2025年11月4日

孟薄萍

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月21日



姓名: 孟薄萍      社保电脑号: 611634190      身份证号码: 211103197910150013      页码: 1

参保单位名称: 深圳地质科技创新中心(深圳地质灾害应急抢险技术中心)(养)      单位编号: 78092600      计算单位: 元

[illegible]

单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





18.彭远新

高级  
工程  
师

  粤高取证字第 1800101032124 号	<p>彭远新 于2017 年 10月，经 广东省地质勘 查专业高级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 岩土工程高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证单位  2018 年 02 月 06 日</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注册  
岩  
土  
工  
程  
师

33

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓 名 彭 远 新	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号 AY174401300	

---

NO. AY0019765

发证日期 2017年10月25日

使用有效期: 2025年12月23日  
- 2025年06月21日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 彭远新

性 别: 男

出生日期: 1985年07月25日

注册编号: AY20174401300

聘用单位: 深圳地质建设工程公司

注册有效期: 2023年12月28日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025年12月23日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月28日

学  
历  
证  
明

硕士研究生  
毕 业 证 书



研究生彭远新      性别男    , 一九八五 年七 月 二十五 日生, 于 二〇〇七年九月  
至 二〇〇九年六 月在                      道路与铁道工程                      专业  
学习, 学制 二 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业  
论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:  


校 长:  


证书编号: 104861200902001674

二〇〇九年六 月三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭远新  
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

社保电脑号：624622828  
单位编号：78092600

身份证号码：513821198507252034

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2024	12	78092600	19990.0	3198.4	1599.2	1	19990	1199.4	399.8	1	19990	99.95	19990	39.98	19990	159.92	39.98
2025	01	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	02	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	03	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	04	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	05	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	06	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	07	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	08	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	09	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	10	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
2025	11	78092600	20135.0	3221.6	1610.8	1	20135	1208.1	402.7	1	20135	100.68	20135	40.27	20135	161.08	40.27
合计			41834.4 20917.2			15687.9 5229.3			1307.38 522.93			2091.7 522.93					

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（ 3391f2b834086525 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
78092600
- 单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）





何润洲

广东省职称证书

姓名：何润洲  
身份证号：132902197803022874



职称名称：正高级工程师  
专    业：岩土工程  
级    别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月28日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248975  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年9月2日



工  
程  
师

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02692747

学生 何润洲 性别 男，  
一九七八年三月二日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年七月在本校  
环境与资源学院 专业  
水文地质与工程地质  
肆年制本科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长

达吴  
印博

校 名

二〇〇三年七月 日

学校编号：101831200305005703

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何润洲  
参保单位名称：深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）

社保电脑号：615265904  
单位编号：78092600

身份证号码：132902197803022874  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	11	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96
2024	12	78092600	20245.0	3239.2	1619.6	1	20245	1214.7	404.9	1	20245	101.23	20245	40.49	20245	161.96
2025	01	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	02	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	03	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	04	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	05	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	06	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	07	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	08	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	09	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	10	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
2025	11	78092600	20390.0	3262.4	1631.2	1	20390	1223.4	407.8	1	20390	101.95	20390	40.78	20390	163.12
合计			42364.8	21182.4			15886.8	5295.6			1323.91					

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（ 3391f2b833087f2w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
78092600
- 单位名称  
深圳地质科技创新中心（深圳地质灾害应急抢险技术中心）（养）



## 投标人廉洁责任承诺书

致 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计 的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；
- （2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；
- （3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；
- （4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；
- （5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；
- （6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；
- （7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、

深圳地质建设工程公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2025 年 12 月 18 日



*(Handwritten signature)*  
李 子 明



## 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致 深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计 的投标，我司在此郑重承诺：

- （1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。
- （2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
- （3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、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记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、

深圳地质建设工程公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2015 年 12 月 18 日



*(Handwritten signature)*  
李 子 明

## 承诺函

本人李习羽（身份证号码：43112420011015032X）代表我司参加深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计项目（2503-441500-04-01-633010001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系，

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、

深圳地质建设工程公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2025 年 12 月 18 日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标当月的前1个月至前8个月之间的任意连续6个月缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现实真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）



Handwritten signature of the representative, Li Xiyu, over the company name.

## 法定代表人证明书

单位名称：深圳地质建设工程公司

地 址：深圳市罗湖区宝岗路7号

姓名：莫志恒 性别：男 年龄：53 职务：总经理

系深圳地质建设工程公司的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章)：深圳地质建设工程公司

日 期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

姓名 莫志恒  
性别 男 民族 汉  
出生 1972 年 11 月 28 日  
住址 广东省深圳市龙岗区爱联  
深惠路296号

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 2007.11.29-2027.11.29

公民身份号码 440621197211280611

# 法定代表人证明书

单位名称： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位地址： 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 2 栋 701

姓名： 谢勇利 性别： 男 年龄： 60 岁 职务： 董事长  
系 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 的法定代表人。  
特此证明。

单位全称(盖章)： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

签发日期： 2025 年 12 月 18 日

有效日期至： 2026 年 1 月 31 日





# 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：

谢勇利 系 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 的法定代表人，现授权委托 李习羽 同志为单位 作为深圳市深汕特别合作区中心水质净化厂项目（一期）工程勘察及初步设计项目投标人代表 等相关事宜。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：李习羽 性别：女 年龄：24 岁

单位全称(盖章)：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



授权委托日期：2025 年 12 月 18 日

有效日期至：2026 年 1 月 31 日



被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标当月的前1个月至前8个月之间的任意连续6个月缴纳社保证明扫描件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

好差评二维码

姓名: 李习羽

社保电话号: 500010009

身份证号: 43112420011015032X

最近参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号: 355013

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	355013	4492.0	763.64	399.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4150	16.6	4150	33.2	8.3
2025	05	355013	4492.0	763.64	399.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3950	15.8	3950	31.6	7.9
2025	06	355013	5150.0	875.5	412.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5150	20.6	5150	41.2	10.3
2025	07	355013	6650.0	1130.5	532.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6650	26.6	6650	53.2	13.3
2025	08	355013	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2025	09	355013	5150.0	875.5	412.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5150	20.6	5150	41.2	10.3
2025	10	355013	5150.0	875.5	412.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5150	20.6	5150	41.2	10.3
2025	11	355013	5150.0	875.5	412.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5150	20.6	5150	41.2	10.3
合计				7009.78	3298.72			2693.2	1077.28			269.36		161.4		322.8	80.7

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( 3391f407f64e116x )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. 医疗保险中的险种“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”为居民医疗保险医保, “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、居民(含少儿/学生)医疗保险不在本清单。
6. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 355013  
单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司





查询网址:

<https://si.12333.gov.cn/#/guid?2KZzg/x4yC1GtuDNv4vsJRrkCafonOG/dOx4qmoGgWK3wJ2EBLZ/2hD7p/fi5IRCW+KORTZNtlcZyviR+NDtjQ==>

查询结果:



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下:

姓名		李习羽		证件号码		43112420011015032X		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202407	-	202511	深圳市:深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		17	17	17	
截止			2025-12-24 09:26 , 该参保人累计月数合计		实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月	

备注:  
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章) 证明时间 2025-12-24 09:26

