

**广东创南工程管理有限公司——投标人基本情况汇总表**

企业注册名称	广东创南工程管理有限公司	注册资本	人民币 601 万元	成立日期	1995 年 5 月 26 日
企业法人代表	梁晓宇	企业性质		有限责任公司（自然人投资或控股）	
企业资质等级	市政公用工程监理甲级				
公司注册地址	佛山市南海区桂城街道简平路 1 号天安南海数码新城 1 栋 1014、1015 室			联系电话	0757-86360286
主要资质证书	市政公用工程监理甲级 房屋建筑工程监理甲级				
企业简介  (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等,需列明在深情况)	1、企业规模：我司拥有完备的资质【工程监理（房建、市政）甲级、工程监理（电力、机电、通信）乙级、招标代理甲级、造价咨询甲级、工程咨询等】、良好职业道德和素养的专业人才团队，可为建设方提供建设项目从“工程立项到投入使用”的多方位、全过程、全生命周期的“工程咨询”服务和项目管理服务；并已经成为政府采购服务提供商，承接了多项政府向社会购买服务，包括工程质量和安全的监督管理等。 2、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等：公司现有 238 人，其中技术职称人员占总人数的 76%，国家注册监理工程师 42 人，一级注册建造师 9 人，二级注册建造师 4 人，一级注册造价工程师 9 人，二级注册造价工程师 5 人。 3、在深情况：我司已在深圳市住房和建设局备案				
其他	/				

(1) 营业执照



**营 业 执 照**

(副 本) (副本号:2-1)

统一社会信用代码  
9144060528003516XE

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名 称	广东创南工程管理有限公司	注 册 资 本	陆佰零壹万元人民币
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期	1995年05月26日
法 定 代 表 人	梁晓宇	住 所	佛山市南海区桂城街道简平路1号天安南海数码新城1栋1014、1015室
经 营 范 围	工程建设监理;工程咨询;建设项目技术咨询;信息咨询;工程招标代理,工程造价咨询;政府采购法规定的货物、工程和服务的政府采购项目代理业务及政府采购咨询服务业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)		

登 记 机 关

2023 年 1 月 5 日



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

市场主体应当于每年 1月1日 至 6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

## (2) 资质证书



# 营业执照

(副本) (副本号: 2-1)

统一社会信用代码  
9144060528003516XE

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称	广东创南工程管理有限公司	注册资本	陆佰零壹万元人民币
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1995年05月26日
法定代表人	梁晓宇	住所	佛山市南海区桂城街道简平路1号天安南海数码新城1栋1014、1015室
经营范围	工程建设监理; 工程咨询; 建设项目技术咨询; 信息咨询; 工程招标代理, 工程造价咨询; 政府采购法规定的货物、工程和服务的政府采购项目代理业务及政府采购咨询服务业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)		

登记机关  
2023 年 1 月 5 日



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

市场主体应当于每年 1月1日 至 6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



## 全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

### 工程咨询单位详情

名录查询

#### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
广东创南工程管理有限公司	广东	7	广东省佛山市南海区桂城街道简平路1号天安数码新城1栋1014、1015室	2018-01-16

#### 联系人信息

联系人	电话
李泽泓	0757-86360286

#### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
水利水电	-	√	-	√

企业名称	广东创南工程管理有限公司		
详细地址	佛山市南海区桂城街道简平路1号天安南海数码新城1栋1014、1015室		
建立时间	1995年05月26日		
注册资本金	601万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9144060528003516XE		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	E144009841-4/1		
有效期	至2029年06月25日		
法定代表人	梁晓宇	职务	董事长
单位负责人	黄景辉	职务	总经理
技术负责人	黄景辉	职称或执业资格	高级工程师/ 注册监理工程师
备注:	原企业名称: 佛山市创南建设监理咨询有限公司 原发证日期: 2005年11月21日		

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级; 市政公用工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
 发证机关(章) 2024 月 日 106EF 0189091

### (3) 控股关系证明



#### 广东创南工程管理有限公司

在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 9144060528003516XE  
注册号:  
法定代表人: 梁晓宇  
登记机关: 佛山市南海区市场监督管理局  
成立日期: 1995年05月26日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

#### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9144060528003516XE
- 企业名称: 广东创南工程管理有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 梁晓宇
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 成立日期: 1995年05月26日
- 注册资本: 601.000000万人民币
- 核准日期: 2023年11月15日
- 登记机关: 佛山市南海区市场监督管理局
- 登记状态: 在营 (开业) 企业
- 住所: 佛山市南海区桂城街道简平路1号天安南海数码新城1栋1014、1015室
- 经营范围: 工程建设监理; 工程咨询; 建设项目技术咨询; 信息咨询; 工程招标代理, 工程造价咨询; 政府采购法规定的货物、工程和服务的政府采购项目代理业务及政府采购咨询服务业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)(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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcyj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcyj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

- 营业期限自: 1995年05月26日
- 营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	张颖锋	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	黄景辉	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	梁晓宇	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

#### 主要人员信息

共计 undefined 条信息

#### 分支机构信息

#### “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

## (4) 投标单位信誉证明文件



# 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:   验证码正确! 查询

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 广东创南工程管理有限公司 相关的结果。



## 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



### 广东创南工程管理有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 9144060528003516XE

注册号:

法定代表人: 梁晓宇

登记机关: 佛山市南海区市场监督管理局

成立日期: 1995年05月26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

上一页

下一页

末页

## 深圳市中安项目管理有限公司——投标人基本情况汇总表

企业注册名称	深圳市中安项目管理有限公司	注册资本	5000 万元	成立日期	2018.6.22
企业法人代表	赵坤强	企业性质	民营企业		
企业资质等级	工程监理综合资质；工程造价咨询资质；工程造价咨询企业信用 AAA；工程咨询企业乙级资质				
公司注册地址	深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路 139 号 3A09	联系电话	0755-27225570		
主要资质证书	工程监理综合资质				
企业简介  (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等，需列明在深情况)	<p>公司具有工程监理综合资质；工程造价咨询资质；工程造价咨询企业信用 AAA；工程咨询企业乙级资质（建筑，电子、信息工程（含通信、广电、信息化），；信息工程监理资质；招标代理 A 级。通过了质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证三合一体系认证。</p> <p>公司在宝安区履约评价综合优秀，宝安区 2024 年第一季度安全生产示范工地红榜单位！</p> <p>公司拥有一支素质高、专业结构完整、训练有素、经验丰富的技术队伍。现现有员工 186 人，其中教授级高级职称 2 人，高级职称 36 人，中级职称 84 人。公司现有注册人员 102 人，其中国家注册监理工程师 79 人，国家注册造价工程师 15 人，二级造价师 3 人，一级建造师 17 人，二级建造师 8 人，一级建筑师 2 人，国家注册咨询（投资）工程师 30 人。部分员工同时拥有注册造价、一级建造师、注册监理工程师、工程咨询等多种执业资格证书，其中，监理人员均具有广东省监理工上资格证书。在工程技术人员中，85%以上具有大学本科以上学历，公司核心团队均为工程顾问领域资深专家。具有丰富的工程策划、技术咨询、工程设计、施工、现场管理和建设监理实践经验，有较强的组织协调能力和较高的专业技术水平。</p> <p>公司实力雄厚，装备精良，办公设备配备充足，专业软件配套齐全，办公信息化构建行业领先。公司实力雄厚，装备精良，办公设备配备充足，专业软件配套齐全，办公信息化构建行业领先。</p>				
其他	<p>1. 地址：深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路 139 号 3A09</p> <p>2. 邮编：518100</p> <p>3. 电话：0755-27225570</p> <p>4. 传真：/</p> <p>5. E-mail: <a href="mailto:972228598@qq.com">972228598@qq.com</a></p> <p>6. 联系人 赵卫兵</p>				

(1) 营业执照

统一社会信用代码 91440300MA5F6NTMXP		<b>营业执照</b> (副本)			
名称	深圳市中安项目管理有限公司	成立日期	2018年06月22日		
类型	有限责任公司	住所	深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A09		
法定代表人	赵坤强	登记机关			
<b>重要提示</b> 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。		2023年11月08日			

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市中安项目管理有限公司

全称

验证码:

请输入验证码

5乘6=?

[重新获取验证码](#)

查询

清空

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

### 深圳市中安项目管理有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5F6NTMXP
注册号:	440300204760664
商事主体名称:	深圳市中安项目管理有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道宝民社区前进一路139号3A09
法定代表人:	赵坤强
认缴注册资本(万元):	5000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2018-06-22
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-11-08
年报情况:	2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市中安项目管理有限公司深汕分公司, 深圳市中安项目管理有限公司江西分公司
备注:	

## (2) 资质证书



# 中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

水利部 SQU 欢迎使用水利部智能搜索 确定

机构 新闻 政务 党风廉政 服务 互动 数据 水知识 监督举报

首页 > 政务 > 通知公告 > 通知公告

### 政务

- 中共中央国务院文件
- 政府信息公开
- 通知公告
  - 通知公告
  - 招标公告
- 水利部公报
- 重大会议信息
- 规划计划
- 政策法规
- 政策解读
- 人事信息
- 财务信息
- 技术标准
- 权责清单

### 水利部关于水利工程建设监理单位资质准予行政许可决定的公告

2025-01-10 09:43 【字体：大 中 小】 打印 分享

根据《水利工程建设监理单位资质管理办法》《水利部关于开展2024年水利工程建设监理单位资质认定工作的公告》等有关规定，水利部对2024年度水利工程建设监理单位资质申请材料进行了评审，现作出准予行政许可决定：

准予北京帕克国际工程咨询股份有限公司等340家单位取得水利工程施工监理相关资质，准予北京林森生态环境技术有限公司等160家单位取得水土保持工程施工监理相关资质，准予天津市黄水工程咨询中心有限公司等7家单位取得机电及金属结构设备制造监理相关资质（单位名单见附件）。

水利部自本公告印发之日起10个工作日内，对准予行政许可的单位统一发放电子资质等级证书，有关单位可登录水利部政务服务网，在“我的证照”中点击“证照下载”查看和下载电子资质等级证书。

取得资质的单位，其专业技术人员配备等应当持续满足资质等级标准要求。水利部将按照《水利部办公厅关于开展水利工程建设监理单位资质动态核查工作的通知》（办建设函〔2024〕1051号），动态核查有关单位的注册监理工程师（水利工程）、一级造价工程师（水利工程）数量，对不符合要求的，将对其资质证书标注异常并予以公示，停止受理其资质申请，视情况变更资质等级直至撤回资质证书。

咨询电话：010-63208000（技术）  
010-63202145 63202526（业务）

咨询时间：上午8:30—11:30，下午1:30—4:30

特此公告。

附件			
准予行政许可的单位名单			
序号	单位名称	所在省份	准予资质
1	北京帕克国际工程咨询股份有限公司	北京	水利工程施工监理乙级
327	深圳市中安项目管理有限公司	广东	水利工程施工监理乙级
328	五湖工程技术集团有限公司	广东	水利工程施工监理乙级
329	永信建设管理有限公司	广东	水利工程施工监理乙级
330	中乐九建工程咨询有限公司	广东	水利工程施工监理乙级
331	中珺（广东）城乡规划设计有限公司	广东	水利工程施工监理乙级
332	广东西江建设发展有限公司	广东	水土保持工程施工监理甲级
333	广东粤源工程咨询有限公司	广东	水土保持工程施工监理甲级
334	公诚管理咨询有限公司	广东	水土保持工程施工监理乙级
335	广东博仁工程顾问有限公司	广东	水土保持工程施工监理乙级
336	广东科能工程管理有限公司	广东	水土保持工程施工监理乙级
337	广东重工建设监理有限公司	广东	水土保持工程施工监理乙级
338	广州地铁工程咨询有限公司	广东	水土保持工程施工监理乙级



CCEA  
CHINA  
COST  
ENGINEERING  
ASSOCIATION  
中国建设工程造价管理协会

## 工程造价咨询企业信用

# AAA

单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

查询网址：<http://www.ccea.pro>

注：企业信用等级实行动态管理，企业最新信用等级请登录查询网址查询。



## 全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市中安项目管理有限公司	深圳市	30	深圳市宝安区新安街道建安社区前进一路163号冠城勤业商务中心139号3A09号电话	2019-05-13

### 联系人信息

联系人	电话
张伟远	0755-27225570

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√

### (3) 控股关系证明



## 深圳市市场监督管理局

### 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

#### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市中安项目管理有限公司

全称

验证码:

请输入验证码



[重新获取验证码](#)

查询

清空

#### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

##### 深圳市中安项目管理有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
赵坤强	4500	自然人	自然人股东
张伟远	500	自然人	自然人股东

#### (4) 投标单位信誉证明文件



# 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 深圳市中安项目管理有限公司 相关的结果。



## 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



### 深圳市中安项目管理有限公司

存续 (在着、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5F6NTMXP

注册号:

法定代表人: 赵坤强

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2018年06月22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

上一页

下一页

末页

附表二：企业同类工程业绩情况汇总表

投标人名称：广东创南工程管理有限公司

序号	工程名称	合同金额 (万元)	建设内容	服务范围及 内容	合同签订日期	竣工验收日期	相关网站查询网址	备注
1	茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程咨询）	413.33 万元	本工程为茅洲河干流碧道(沙井段)建设工程，实施长度约 1.7 公里。建设内容主要包括安全系统、生态系统、休闲系统、文化系统、产业系统等，碧道五大系统建设。建设性质:碧道建设工程、水利工程、桥梁工程、建筑工程等。	全过程咨询（项目管理、工程监理、造价咨询）	2024.2.6	在建	<a href="https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2049347">https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2049347</a>	
2	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务	7899.656431	项目规模:整治河涌长约 25 公里，建设雨水管网长约 25 公里，配套泵站以及调蓄建设污水管网长约 200 公里，配套污水处理设施:建设水闸、提水泵站:建设生态系洁月:统，配套相应的水生动植物及曝气设备:改造滨水岸线长约 22 公里，建设配套公园、驿站等。	全过程咨询（项目管理、工程监理、造价咨询）	2021.7.23	在建	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v1/A?noticeId=a274a9eb-af2a-4994-b605-3c495033727c&amp;projectCode=E440600001002415005&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210702101500&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A06&amp;nodeId=1876160591586713602">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v1/A?noticeId=a274a9eb-af2a-4994-b605-3c495033727c&amp;projectCode=E440600001002415005&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210702101500&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A06&amp;nodeId=1876160591586713602</a>	
							<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v1/A?noticeId=a274a9eb-af2a-4994-b605-3c495033727c&amp;projectCode=E440600001002415005&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210702101500&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A06&amp;nodeId=1876160591586713602">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v1/A?noticeId=a274a9eb-af2a-4994-b605-3c495033727c&amp;projectCode=E440600001002415005&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210702101500&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A06&amp;nodeId=1876160591586713602</a>	

3	佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务	3333.5421.57	佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目主要建设内容为整治主、支干河涌长约 34 公里,建设雨水管网长约 20 公里,建设配套泵站、水闸;建设污水管道长约 160 公里,配套污水泵站、调蓄池及相应的河道清淤;建设水闸、泵站,及调水管线长约 3 公里;建设生态系统,配套相应的水生动植物及曝气设备;建设岸线景观约 30 万平方米	全过程咨询 (项目管理、工程监理、造价咨询)	2021.7.23	在建	<a href="http://eld=ce70e620-cab5-4d38-9ec5-ebc804aa9f73&amp;projectCode=E4406000001002416003&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210701103300&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A06&amp;nodeId=1876160591586713602">eld=ce70e620-cab5-4d38-9ec5-ebc804aa9f73&amp;projectCode=E4406000001002416003&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210701103300&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A06&amp;nodeId=1876160591586713602</a>
4	佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务	1726.912999	红星运河水系位于佛山市南海区北部,西接北江,南邻东平水道,北侧和东侧分别为狮山片区和良安片区,地属狮山镇行政片区,总面积 22.89km <sup>2</sup> 。红星运河水系内主要河涌共 5 条,总长约 7.85Km,包括红星运河主涌、罗岗涌、刘洞站涌、旧花岗站涌及新花岗站涌等	全过程咨询 (项目管理、工程监理、造价咨询)	2021.7.23	在建	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/yjgg/v1/A?noticeId=f678be75-2990-4a44-b669-4bd7104f8ec5&amp;projectCode=E4406000001002417003&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210702111700&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A99&amp;nodeId=1876160591586713602">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/yjgg/v1/A?noticeId=f678be75-2990-4a44-b669-4bd7104f8ec5&amp;projectCode=E4406000001002417003&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210702111700&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A99&amp;nodeId=1876160591586713602</a>

# 茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程咨询）



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

## 茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程咨询）

发布时间: 2024-01-15 信息来源: 本站 浏览次数: 1196

招标项目编号:	2308-440306-04-01-380849002
招标项目名称:	茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程咨询）
标段名称:	茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程咨询）
项目编号:	2308-440306-04-01-380849
公示时间:	2024-01-15 17:09至2024-01-18 17:09
招标人:	深圳市宝安区水务局
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	广东创南工程管理有限公司//深圳市昊源建设监理有限公司//深圳市中深建设监理有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司
中标价(万元):	413.33万元
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

# 中标通知书

标段编号: 2308-440306-04-01-380849002001

标段名称: 茅洲河干流碧道(沙井段)建设工程(全过程工程咨询)

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东创南工程管理有限公司//深圳市吴源建设监理有限公司//深圳市中深建设监理有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

中标价: 413.33万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

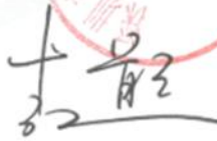
本工程于 2023-12-04 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-01-18 已完成招标流程。

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: 2024-01-19





查验码: 6248411053485786 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



# 深圳市宝安区水务局 建设工程全过程咨询合同

已核，无  
深圳市宝安  
日期：

工程名称：茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程  
咨询）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位：

广东创南工程管理有限公司（牵头单位）

深圳市昊源建设监理有限公司（成员单位）

深圳市中深建设监理有限公司（成员单位）

深圳市世正宏品项目管理有限公司（成员单位）

签订日期：2026年2月6日

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位（乙方）：

广东创南工程管理有限公司（牵头单位）

深圳市昊源建设监理有限公司（成员单位）

深圳市中深建设监理有限公司（成员单位）

深圳市世正宏品项目管理有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，委托人与工程咨询单位双方就下述工程委托全过程工程咨询事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

（一）项目名称：茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程咨询）

（二）项目地点：深圳市宝安区

（三）工程概况：

本工程为茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程，实施长度约1.7公里。建设内容主要包括安全系统、生态系统、休闲系统、文化系统、产业系统等，碧道五大系统建设。建设性质：碧道建设工程、水利工程、桥梁工程、建筑工程等。

工程总投资暂定12000万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

（四）全过程工程咨询服务范围和内容：工程咨询单位向委托人提供茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面：

（1）项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM管理、进度管理、投

资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建统筹协调申报等管理工作、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作（包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价的技术把关、审批协调，涉路桥安全影响评估，涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调，以及项目的调研、宣传、周边协调等。）

（2）工程监理：设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

（3）造价咨询：对项目施工阶段全过程造价进行控制，包括概算审核（如需）、制定概算控制方案并组织实施（如需）、预算编制（含工程量清单和标底）、施工招标控制价编制（如需）、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、决算编制（如需）、配合审计等相关工作；与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。

（4）专项工程技术咨询：水土保持方案编制、水土保持施工监测、水土保持专项验收、地质灾害危险性评估服务。

（5）提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

（6）其他工作内容包括：

①组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作、水土保持工作、地质灾害危险性评估服务等相应的法律责任。

项目管理单位如不具备专项工程技术咨询中某个专业资质（如地质灾害危险性评估等），则必须委托具备相应资质单位完成此项工作，并签订委托合同，委

托合同送招标人备案。全过程工程咨询单位对相关成果文件及质量负责。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

## 三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位（即甲方）负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段

2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

## 四、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件及附件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

## 五、项目主要负责人

项目总负责人：莫永文，身份证号码：441224198509100516，注册证书号及编号：注册证书号：44022555、证书编号：00589821。

总监理工程师：李飞，身份证号码：430426198701115137，注册证书号及编号：注册证书号：44021539、证书编号：00556667。

造价咨询负责人：李雁，身份证号码：430103196809061118，注册证书号及编号：注册证书号：B11014400011531、证书编号：建[造]11014400011531。

## 六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币（小写）413.33万元，（大写）：人民币肆佰壹拾叁万叁仟叁佰元整。其中：

1. 项目管理费暂定为 114.92 万元；

2. 工程监理费暂定为 211.82 万元；

3. 造价咨询费暂定为 40.8 万元；

4. 水土保持服务费暂定为 35.55 万元；

5. 地质灾害危险性评估服务费暂定为 10.24 万元。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

## 七、服务期

1. 全过程工程咨询项目管理服务期：自中标之日起至工程竣工验收及决算审核完成；

2. 监理服务期：自中标之日起至工程保修期满完成。

3. 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。

4. 造价咨询服务期：自中标之日起至决算审核完成。

5. 水土保持服务期：自中标之日起至通过主管部门的审批，并完成有关后续服务工作后结束。

6. 地质灾害危险性评估服务期：自中标之日起至取得行政主管部门审批（如需），并完成有关后续服务工作后结束。

## 八、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向工程咨询单位承诺，按照本合同约定提供房屋、设备、资料，支付费用。

## 九、合同份数

本合同一式 捌 份，委托人 肆 份，工程咨询单位共 肆 份，具有同等法律效力。

## 十、合同生效

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同经委托人、工程咨询单位双方法定代表人或授权代表人签字并加盖单位公章后生效。

(本页无正文, 仅作为茅洲河干流碧道(沙井段)建设工程(全过程工程咨询)合同签章页)

委托人(公章):

深圳市宝安区水务局

住所:

法定(或授权)代表人:

经办人:

时间: 2024.2.6

工程咨询单位(联合体成员单位)

深圳市昊源建设监理有限公司

住所: 广东省深圳市宝安区新安街

道大浪社区大宝路49-1号

金富来综合大楼313

法定(或授权)代表人:

工程咨询单位(联合体牵头单位)(公章):

广东创南工程管理有限公司

住所: 佛山市南海区桂城街道简平路1号

天安南海数码新城1栋1014、1015室

法定(或授权)代表人:

工程咨询单位(联合体成员单位)(公章):

深圳市中深建设监理有限公司

住所: 深圳市宝安区福海街道展城社区福

园二路83号会展湾水岸广场T1栋

1008

法定(或授权)代表人:

工程咨询单位(联合体成员单位)

深圳市世正宏品项目管理有限公司

住所: 深圳市宝安区沙井街道东塘

社区新沙路530号永东兴大

厦1009

法定(或授权)代表人:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳新安支行

帐号: 44250100008900004704

# 佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务



全国公共资源交易平台 (广东省)  
广东省公共资源交易平台

广东省

登录

首页 交易公开 市场主体 好差评 专家服务 政策法规 信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

结果公告

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

## 佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务中标结果公告

2021-07-02 10:15:00

来源: %E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85% undefined - 中标结果公示

订阅



刷新

粤公平码  
扫码立即查看

### 公告信息

招标项目名称	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
标段(包)名称	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
公示性质	正常公告

招标公告及资格预审

中标候选人公示

结果公告

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

### 公告内容

中标工程名称	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
招标单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司
中标单位	主: 广东创南工程管理有限公司; 成: 广东顺水工程建设监理有限公司; 中国市政工程西北设计研究院有限公司;
中标价	85.67%
工期/承诺	自本项目合同签订之日起, 至本项目完成交(竣)工验收, 且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。/按招标文件要求执行。
质量/承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。/按招标文件要求执行。
项目负责人/证书号	任丽娟/建筑工程造价专业高级工程师职称证书编号: 1900101058730
招标代理机构	合晋项目管理(广东)有限公司
定标日期	2021年06月22日
其他说明	中标费率: 设计咨询费投标费率为85.67%, 全过程造价咨询费投标费率为85.67%, 工程监理费投标费率为85.67%, 全过程工程项目管理费投标费率为85.67%, 档案管理费投标费率为85.67%

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

### 3.1 法人资格

投标人应具有独立法人资格并依法取得营业执照，营业执照处于有效期。（如为联合体投标，联合体各方均须提供）

### 3.2 对投标人企业的资质要求

3.2.1 资质要求：必须具备以下（1）和（2）和（3）资质：

（1）设计资质：具有下述①②的任意一项设计资质：

①具有建设行政主管部门颁发的有效的工程设计综合甲级资质；

②同时具备下列1)和2)的设计资质要求：

1) 具有建设行政主管部门颁发的有效的市政行业甲级资质或市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级资质或市政行业（排水工程）专业设计甲级资质。

2) 具有建设行政主管部门颁发的有效的水利行业设计乙级（或以上）资质，或同时具备水利工程设计专业（灌溉排涝）乙级（或以上）资质和水利工程设计专业（河道整治）乙级（或以上）资质。

（2）造价咨询资质：具有建设行政主管部门颁发的有效的工程造价咨询甲级资质。

（3）工程监理资质：具有下述①②的任意一项监理资质：

①具有建设行政主管部门颁发的有效的工程监理综合资质；

②同时具备下列1)和2)的监理资质要求：

1) 具有建设行政主管部门颁发的有效的市政公用工程监理乙级（或以上）资质

2) 具有水行政主管部门核发的水利工程施工监理专业乙级（或以上）资质。

3.2.2 本项目接受联合体投标，联合体各方总数应不超过5个，投标时联合体各方应指定承担工程工程监理工作的单位为牵头人（本项目全过程工程项目管理工作、档案管理工作须由牵头人负责）。

联合体投标人除应符合投标人应当具备的资格条件外，还应遵守以下规定：

3.2.2.1 投标人的投标文件及中标后签署的合同协议书，对联合体各方均有法律约束力。

3.2.2.2 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合投标协议书，在该协议书中必须指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标、委派项目负责人和合同实施阶段的主办、协调工作，并约定各方拟承担的工作责任和权利义务。联合投标协议书必须加盖所有联合体成员法人公章并由其法定代表人（或其委托代理人）签字确认。

3.2.2.3 联合体资质按联合体协议约定的专业分工确定，由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。

3.2.2.4 联合体各方签订联合投标协议书后，不得再以自己名义单独投标或加入其他联合体在同一标段中进行投标，如有违反，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。

# 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(NH)XZ0205

工程名称	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务		
招标(建设)单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	合晋项目管理(广东)有限公司		
工程规模	项目投资估算 390700.00 万元。详细内容见招标文件。		
中标单位	主：广东创南工程管理有限公司；成：广东顺水工程建设监理有限公司；中国市政工程西北设计研究院有限公司；		
项目负责人	任丽娟	证书号	建筑工程造价专业高级工程师职称证书编号：1900101058730
设计咨询负责人	马小蕾	证书号	给水排水专业教授级高级工程师职称证书编号：(2013)11061
全过程造价咨询负责人	吴健	证书号	土木建筑专业造价工程师证书编号：建[造]11204400002464
监理负责人	黄景辉	证书号	建筑工程管理高级工程师职称证书编号：粤高职称字第 1300101063624 号；市政公用工程专业注册监理工程师证书编号：00350443
承包方式	固定费率包干。		
中标内容：	<p>本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询，主要内容包括：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、全过程工程项目管理、档案管理等，各项工作范围及内容具体见招标文件。</p>		
中标费率	设计咨询费投标费率为 85.67%，全过程造价咨询费投标费率为 85.67%，工程监理费投标费率为 85.67%，全过程工程项目管理费投标费率为 85.67%，档案管理费投标费率为 85.67%		
质量目标及承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。		
工期目标及承诺	自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）			

2021年6月22日

## 附件 4: 联合体协议书

### 四、联合投标协议书

广东创南工程管理有限公司与中国市政工程西北设计研究院有限公司、广东顺水工程建设监理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山市南海区解放水水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务（工程名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东创南工程管理有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东创南工程管理有限公司（牵头人名称）承担全过程工程项目管理、全过程造价咨询、工程监理（除水利工程监理部分外）、档案管理及除其他联合体成员工作以外的一切工作；中国市政工程西北设计研究院有限公司（成员一名称：）承担设计咨询工作；广东顺水工程建设监理有限公司（成员二名称：）承担水利工程监理（水利工程部分）工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东创南工程管理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：广东顺水工程建设监理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2021年6月16日



(南海水投格式合同)

## 全过程工程咨询合同

合同编号: NHST20-0305-Q09

工程名称: 佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目

甲 方: 佛山市南海区水利投资建设有限公司

乙 方: 主: 广东创南工程管理有限公司

成: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

广东顺水工程建设监理有限公司

签订时间: 2021 年 7 月 23 日

## 第一部分 合同协议书

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司  
乙方（牵头单位）：广东创南工程管理有限公司  
乙方（成员单位）：中国市政工程西北设计研究院有限公司  
乙方（成员单位）：广东顺水工程建设监理有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务（以下简称“本项目”）有关事项达成一致意见，订立本协议书。

乙方作为本项目的工程师，受甲方委托按照法律规定和甲方的授权进行合同履行管理、工程监督管理等工作。工程师包括全过程造价咨询单位、设计咨询单位、工程监理单位。全过程工程咨询合同由合同协议书、“第二部分 全过程工程咨询服务条款”中的A全过程工程项目管理服务条款、B设计咨询条款、C建设工程全过程造价咨询条款、D工程监理条款组成，“第二部分 全过程工程咨询服务条款”中的乙方指实施全过程工程咨询服务条款中内容的具体实施方。

### 一、工程概况

甲方委托乙方进行咨询服务的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

1、工程名称：佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务

2、项目地点：本项目位于佛山市南海区。

3、项目规模：整治河涌长约 25 公里，建设雨水管网长约 25 公里，配套泵站以及调蓄湖；建设污水管网长约 200 公里，配套污水处理设施；建设水闸、提水泵站；建设生态系统，配套相应的水生动植物及曝气设备；改造滨水岸线长约 22 公里，建设配套公园、驿站等。

4、投资金额：投资估算为 390700.00 万元。

5、资金来源：财政资金

### 二、服务范围及内容

服务范围及内容如下：

本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询，主要内容包括：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、全过程工程项目管理、档案管理等，各项工作范

围及内容具体如下：

#### 2.1 设计咨询工作内容：

(1) 对设计成果依据有关规程规范进一步提出合理化优化建议；重点对设计单位的超标、非标、不合理设计等提出意见；

(2) 负责施工图设计评审工作及施工图审查，提供评审意见，并出具施工图审查合格证明文件。

(3) 审核设计变更的技术合理性，组织工程变更评审工作，并根据需要提出修改意见。

(4) 本项目工程范围内的其他设计咨询工作。

#### 2.2 全过程造价咨询工作内容：

概算审查、编制预算、工程结算审核，有关合同条款的审核，工程变更及签证的造价编制或审核，经济分析与投资控制，工程款计量支付审核，索赔及反索赔处理，材料价格咨询控制，审核施工单位提交的结算资料完整性、合法性、有效性。

#### 2.3 工程监理工作内容：

包括施工图设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程的收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及保修阶段等的全过程监理，进行项目实施全过程的质量、进度、费用控制管理、造价管理、进度控制、环保管理、水土保持管理、安全管理、合同管理、信息管理等。

#### 2.4 全过程工程项目管理工作内容：

(1) 对项目建设进行全过程管理，主要内容包括但不限于项目报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、施工组织管理、参建单位管理（含第三方检测单位、基坑监测单位等）、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调。直至办理交（竣）工验收，且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算审核的全过程管理。还须配合招标人依据《重大工程廉洁风险同步预防工作指引（试行）》（佛府办函【2016】579号及《重大工程廉洁风险同步预防系列标准》完成同步预防工作。

(2) 建立和完善项目管理组织架构、部门设置、职责划分等，建立完整的工程建设管理流程、审批制度和相关资料格式，报甲方备案后实施。

(3) 负责工程款计量、支付、延期、索赔等合约管理工作；负责编制年度投资计划、资金使用计划及对比分析，严格进行投资控制；组织审核工程预结算，负责工程造价管理等。

(4) 负责组织召开项目工作协调会议，负责会议材料、场地、设备等会务工作。

(5) 组织各类施工方案、施工图设计文件（含勘察成果文件）的审查；协调设计过程技术问题沟通、组织设计图纸和文件的交底；审查设计变更方案；协调和联络设计现场服务。

(6) 负责整理工作信息、掌握工作动态，会务接待工作。负责资料管理，资料印刷，各式文稿起草工作。

#### 2.5 档案管理：

负责工程档案管理工作，按照工程档案管理规范的要求对项目涉及的所有档案资料进行收集、复核、整理、汇编、归档、验收，验收后按要求办理移交。

#### 2.6 其他要求

##### 2.6.1 各项目组人员配备要求：

##### (1) 设计咨询人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为所有子项施工图审查合格前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
市政设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
水利设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
市政给排水专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
市政结构专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
电气专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
水工专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
水利结构专业设计咨询	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	

负责人			
园林景观专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
建筑专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
造价专业负责人	1	具有注册造价工程师或一级造价工程师证书	

(2) 全过程造价咨询人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
全过程造价咨询负责人	1	具有注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
水利专业人员	5	具有工程类工程师（或以上级）职称或注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部水利工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
市政专业人员	3	具有工程类工程师（或以上级）职称或注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部市政工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天

(3) 工程监理人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
监理负责人	1	须具有工程类高级工程师（或以上级）职称，并具备有效的注册于投标人本单位的水利水电工程专业或市政公用工程专业注册监理工程师证（或具有水利工程建设监理工程师资格证书）。	考核期为全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
项目总监（水利水电工程专业）	3	具备有效的水利水电工程专业注册监理工程师证或水利工程建设监理工程师资格证书。	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
项目总监（市政公用工程专业）	3	具备有效的市政公用工程专业注册监理工程师证	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
水利水电工程专业监理工程师	8	具备有效的水利水电工程专业监理工程师证书或水利工程专业注册监理工程师证或水利工程建设监理工	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不

		程师资格证书	少于 22 天
市政公用工程专业监理工程师	7	具备有效的市政公用工程专业注册监理工程师证或《广东省专业监理工程师证》或专业监理工程师的《广东省工程建设监理从业人员教育培训证书》	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天

(4) 全过程工程项目管理人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
项目管理负责人	1	须具有工程类高级（或以上级）职称或注册建筑师或注册结构工程师或注册土木工程师（岩土或水利水电）或注册公用设备工程师（给水排水）或注册监理工程师或注册造价工程师（一级造价工程师）或一级注册建造师证书。	考核期为全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
其他管理人员	12	其他管理人员不少于 12 人；其中： 1、现场管理人员不少于 10 人，包括水利工程、市政工程、工程造价相关专业；每个专业不少于 1 人。 2、机电工程专业管理人员 2 人。 3、上述人员均须具有工程师（或以上级）职称。	1、水利、市政工程项目管理人员考核期为相应专业全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天； 1、造价专业管理人员考核期为全部工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天； 3、机电工程专业管理人员考核期为水利工程涉及机电部分完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
资料员	1	具有资料员证书	考核期为全部工程档案资料移交前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天

注：1) 以上人员除监理负责人可兼任其他工程监理人员外，均不可兼任。乙方需在签订合同后 10 日内将驻场人员的名单、职称、职位等信息提交甲方审核确认。如乙方拟派驻的人员数量和资格条件不满足要求，甲方追究其违约责任，向其收取违约金：

①设计咨询负责人、全过程造价咨询负责人、监理负责人、项目管理负责人空缺或不满足资格条件的，收取 5 万元/人次的违约金；

②其余人员空缺或不满足资格条件的，收取 1 万元/人次的违约金。

2) 以上人员在乙方设置的办公室提供服务，及时协助甲方进行前期工作的沟通、管理和统筹。

3) 乙方须在甲方指定的范围设置办公场所，且驻场人员须在设置的办公场所内集中办公，并听从甲方调派。

4) 派驻现场所有人员的办公和生活设施、住宿、水电、交通、通讯等服务所需的全部费用由乙方承担，并含于合同价中，甲方不再另行支付。

5) 乙方须为派驻现场的所有人员购买社保、保险，并承担相关费用，甲方不再另行支付。

6) 乙方须按甲方要求设置考勤系统，并接受甲方监督。

2.6.2 驻场人员的生活办公设施不得低于以下要求：

序号	设备与设施名称	单位	数量要求
1	台式计算机或笔记本电脑	台	10（其中笔记本电脑不少于 2 台）
2	激光打印复印一体机（可打印、复印 A3）	台	1
3	彩色扫描仪（可扫描 A3）	台	1
4	数码相机（1200 万像素以上）	台	2
5	乙方办公室、档案室、会议室合计	m <sup>2</sup>	200
6	甲方办公室	m <sup>2</sup>	20
7	工程交通汽车	台	4

注：所有办公设施必须专用于本项目。

2.6.3 乙方必须每月 3 日前向甲方提交上个月的工作月报，报告内容包括但不限于项目进度、安全、质量、投资、费用支付、资料管理等工作内容，以及存在问题和工作建议等。

2.6.4 乙方需定期核查本项目 EPC 承包人工程款专用账户的资金使用情况，如有异常，

须及时要求本项目 EPC 承包人做出书面情况说明及改正措施，并上报甲方。

2.6.5 乙方需向甲方提供淤泥处置监督方案。

2.6.6 乙方需统计本项目 EPC 施工过程中的各项违约金，并按月向甲方汇报。

2.6.7 因工作需要，需乙方为甲方安排工作车辆的，乙方须配合执行，相关费用由乙方承担。

2.6.8 全过程工程项目管理单位在所有资料提交甲方确认前须先进行审核。

### 三、服务期限

自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。

### 四、质量标准

本项目工程质量标准：严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。

### 五、工作目标

本项目全过程工程咨询单位的工作目标包括：

5.1、投资控制目标：确保投资控制在合理范围内。

5.2、质量控制目标：按照国家最新颁布及相应配套的各专业验收规范。

5.3、服务期控制目标：按双方约定的期限要求。

5.4、咨询管理目标：保证项目的安全、质量、进度及投资在控制范围内完成，工程质量符合国家、省、市相关法律法规、规范及标准规定要求，达到合格或以上标准。

### 六、项目负责人

乙方委派本项目负责人姓名：任丽娟；身份证号：511325198204050028

6.1、在本合同履行过程中，项目负责人须定期向甲方汇报项目进展情况，进行各阶段咨询工作的总结；

6.2、在本合同履行过程中，甲方会根据项目需要要求项目负责人到场或参加相关会议，除获得甲方批准外，每缺席 1 次，甲方向乙方收取人民币 5000 元的违约金。

### 七、酬金或计取方式

甲方同意按照合同中约定的数额、期限、方式、币种，向乙方支付本项目服务费。

本项目服务范围不包含智慧水务工程，计算本项目合同价时须按“扣减智慧水务工程建安费所占建安费的比例”后计算下述服务费用，比例（A）计算公式为： $A = (1 - \text{经审定的智慧水务工程建安费概算} / \text{经审定的建安费概算}) \times 100\%$ 。

7.1 本项目签约合同总价=设计咨询费+全过程造价咨询费+工程监理费+全过程工程项目管理费+档案管理费。

本项目签约合同总价为：人民币柒仟捌佰玖拾玖万陆仟肆佰叁拾伍元叁角壹分（¥78996435.31元）。

7.2 设计咨询费合同价为：人民币壹仟叁佰叁拾捌万捌仟伍佰零柒元陆角（¥13388507.6元）。

设计咨询费合同价=经审定的工程概算中计列的设计咨询费（含施工图审查费）×A×设计咨询中标费率（85.67%）。

7.3 全过程造价咨询费合同价为：人民币贰仟贰佰零壹万零壹佰贰拾柒元捌角陆分（¥22010127.86元）。

全过程造价咨询费合同价=经审定的工程概算中计列的施工阶段全过程造价控制费×A×全过程造价咨询中标费率（85.67%）。

7.4 工程监理费合同价为：人民币贰仟玖佰壹拾壹万陆仟贰佰叁拾捌元陆角伍分（¥29116238.65元）。

工程监理费合同价=经审定的工程概算中计列的工程建设监理费×A×工程监理中标费率（85.67%）。

7.5 全过程工程项目管理费合同价为：人民币壹仟肆佰肆拾捌万壹仟伍佰陆拾壹元贰角（¥14481561.2元）。

全过程工程项目管理费合同价=经审定的工程概算中计列的建设单位管理费×A×90%×全过程工程项目管理中标费率（85.67%）。

7.6 档案管理费合同价为：人民币0元（¥0元）。

档案管理费合同价=经审定的工程概算中计列的档案管理费×A×档案管理中费率（85.67%）。

7.7 合同价应包括但不限于：前期调研费、设计咨询费、施工图审查费、全过程造价咨询费、工程监理费、全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、组织工程变更评审及相关费用、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费等）、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、后续服务费、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润。

7.8 本合同的合同价是根据乙方可独立履行本项目合同义务，并在通过准确核算后，

可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的投标报价所确定的。

## 八、履约担保

8.1 履约担保保证方式：银行保函或银行转账。

8.2 履约担保账号：

开户单位：佛山市南海区水利投资建设有限公司

开户银行：广东华兴银行佛山南海支行

账 户：803880100017385

8.3 履约担保数额：签约合同总价的 8%。

8.4 提交时限：中标通知书发出后 30 天内，乙方需及时交缴履约担保，如因乙方未及时缴纳履约担保的，甲方有权终止合同，取消其中标资格。

8.5 履约担保的有效期：甲方应在本项目合同全部服务内容履行完毕后 28 天内，无息退还给乙方。

注：若在银行保函有效期满后尚未结束服务的，乙方须办理续保手续。

## 九、付款进度和比例

### （一）支付

第一期：本合同生效后，且乙方已组建全过程项目管理部，甲方向牵头人支付签约合同价的 10%作为预付款；

第二期：首开工点取得开工批复文件后，支付至签约合同价的 15%；

第三期：施工进度款累计确认的金额达到建安费概算总额 30%，支付至签约合同价的 20%；

第四期：施工进度款累计确认的金额达到建安费概算总额 50%，支付至签约合同价的 40%；

第五期：施工进度款累计确认的金额达到建安费概算总额 80%，支付至签约合同价的 60%；

第六期：所有工程全部完工，支付至签约合同价的 80%；

第七期：在全部工程完成验收、结算，且质保期、水质考核期结束后，支付至签约合同价的 95%；

第八期：竣工财务决算完成后，支付至结算价的 100%。

注：1、本项目的全过程工程咨询服务费用由甲方支付给牵头人。

2、甲方在支付进度款时，扣除乙方违约金、赔偿金、索赔金额。

3、本工程由政府财政投资，甲方将根据财政拨款的到位时间支付服务费用。计量及支付的时间和手续须按照财政部门相关规定办理，不得因延期支付要求甲方支付额外费用。该条款为支付服务费用的第一解释条款。

#### （二）结算价

全过程工程咨询服务费结算价：如经审定的建安费结算价小于（或等于）经审定的建安费概算，结算价即签约合同总价；如经审定的建安费结算价大于经审定的建安费概算，结算价=签约合同总价+补偿费用，补偿费用计算方式如下：

补偿费用=签约合同总价/经审定的建安费概算×（审定的建安费结算价-经审定的建安费概算）。

### 十、合同构成

下列文件和其附件一起构成甲方和乙方之间的“合同”，此类中出现的“合同”一词均作相应的解释。

- （1）在实施过程中共同签署的补充与修正文件；
- （2）本合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）投标文件及投标函；
- （5）本合同专业条款；
- （6）招标文件及其附件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等，如果有）；
- （7）甲方要求的标准、规范及有关技术文件。

### 十一、合同承诺

11.1、甲方向乙方承诺遵守本合同的各项约定，为乙方提供开展咨询服务的必要条件。

11.2、乙方向甲方承诺，按照本合同的规定，承担本合同中约定的工程项目服务范围及内容以内的全过程工程咨询服务。

11.3、因乙方原因，若最终投资总额超过项目概算价，则超过部分作为违约金在本合同的结算价中扣减，最高违约金不超过工程服务结算总价的20%。

11.4、合同签订后，以甲方发出咨询工作启动指令函载明的时间起计开展相关咨询工作，若乙方未按要求开展工作，每延迟一天，甲方有权向乙方收取5000元/天的违约金，

若延迟超过 1 个月，甲方有权解除本合同，一切损失由乙方负责赔偿。

11.5、未经甲方同意，乙方不得将因签订或履行本合同所获得的任何文件、资料信息、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用或用于非本项目的其他任何用途。

## 十二、词语定义

协议书中相关词语的含义与合同条款中的定义与解释相同。

## 十三、不可抗力

不可抗力是指甲方和乙方在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争等。其中自然灾害包括以下情形：

- ① 6 级以上的地震；
- ② 8 级以上的持续 2 天的台风；
- ③ 250mm 以上的持续 24 小时的大雨、暴雨；
- ④ 50 年以上未发生过、持续 2 天的高温天气。

## 十四、税费

中国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税责任方独立承担。在中国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方负担。

## 十五、合同订立

15.1、订立时间： 2021 年 月 日。

15.2、订立地点： 。

## 十六、合同生效

16.1、本合同自甲方、乙方双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章后开始生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16.2、若为联合体中标单位，则联合体牵头人和成员共同与甲方签订合同书，并就本项目依合同书的约定向甲方负有连带的法律责任。

## 十七、合同变更、解除与终止

### 17.1 合同变更

17.1.1 除不可抗力外，因非乙方原因导致本合同履行期限延长、内容增加时，附加工作酬金按下列方法确定：无。

### 17.2 合同解除

17.2.1 双方约定解除合同的条件还包括：按通用条件、专用条件约定执行；通用条件与专用条件约定不一致的，以专用条件约定为准。

17.2.2 因不可抗力导致的合同解除，双方约定损失的分担如下：双方在遇到不可抗力时，如致使本合同部分或全部义务不能履行或不能按约定的条件履行时，必须尽快以书面形式通知对方，在双方约定时间内提交有效证明。受不可抗力造成的任何损失，双方都不承担赔偿责任。不可抗力发生前本合同已实现的义务和权利必须兑现。

17.2.3 在本合同执行期内，如本项目受到重大因素影响，导致本项目需要暂停设计及建设或项目调整，经甲乙双方协商同意终止本合同，该合同自动解除。

## 十八、争议解决

在本合同的履行过程中，如出现争议，双方首先应当协商解决，如未能达成一致，可向项目所在地人民法院起诉。

## 十九、合同解释权

合同双方对合同条款的理解有争议的，最终解释权归甲方。

## 二十、合同份数

本合同正本一式四份，具有同等法律效力，其中甲方执一份，乙方执三份。副本十二份，甲方执三份、乙方执九份，均具同等法律效力。

甲方名称:

佛山市南海区水利投资建设有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道融通路 22 号智富大厦 31 楼

邮政编码: 528200

电话: 0757-86086276

传真: /

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南海分行

银行账号: 44501001049041313

乙方名称:

中国市政工程西北设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 兰州市城关区定西路 459 号

邮政编码: 730000

电话: 0931-8761718

传真: 0931-8761195

开户银行: 兰州市工商行东岗支行

银行账号: 2703000509026416648

乙方名称:

广东创南工程管理有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道简平路 1 号天安南海数码新城 1 栋 1014、1015 室

邮政编码: 528200

电话: 0757-86360286

传真: 0757-86316628

开户银行: 中国建设银行股份有限公司佛山中海万锦支行

银行账号: 44001667259050752319

乙方名称:

广东顺水工程建设监理有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市顺德区大良云桂路 144 号

邮政编码: 528300

电话: 0757-22309984

传真: 0757-22216470

开户银行: 中国银行顺德宜新支行

银行账号: 739366467467

合同签订日期: 2021 年 7 月 23 日

# 佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

结果公告

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

## 佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务中标结果公告

2021-07-01 10:33:00 来源: 佛山市公共资源交易信息化综合平台 工程建设 - 中标结果公示 [订阅](#)

### 公告信息

招标项目名称	佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目
标段(包)名称	佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
公示性质	正常公告

### 公告内容

#### 公告内容

中标工程名称	佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
招标单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司
中标单位	主: 广东创南工程管理有限公司; 成: 广东建咨工程管理有限公司; 中国市政工程西北设计研究院有限公司;
中标价	85.80%
工期/承诺	自本项目合同签订之日起, 至本项目完成交(竣)工验收, 且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。/按招标文件要求执行。
质量/承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。/按招标文件要求执行。
项目负责人/证书号	任丽娟/建筑工程造价专业高级工程师证书编号: 1900101058730
招标代理机构	中达安股份有限公司
定标日期	2021年06月22日
其他说明	本项目中标价以此为准, 其中设计咨询费投标费率为 85.80%, 全过程造价咨询费投标费率为 85.80%, 工程监理费投标费率为 85.80%, 全过程工程项目管理费投标费率为 85.80%, 档案管理费投标费率为 85.80%。

# 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(NH)XZ0206

工程名称	佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务		
招标(建设)单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	中达安股份有限公司		
工程规模	佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目主要建设内容为整治主、支干河涌长约 34 公里,建设雨水管网长约 20 公里,建设配套泵站、水闸;建设污水管道长约 160 公里,配套污水泵站、调蓄池及相应的河道清淤;建设水闸、泵站,及调水管线长约 3 公里;建设生态系统,配套相应的水生动植物及曝气设备;建设岸线景观约 30 万平方米。项目投资估算 155900 万元。		
中标单位	主:广东创南工程管理有限公司;成:广东建咨工程管理有限公司;中国市政工程西北设计研究院有限公司;		
项目负责人	任丽娟	证书号	建筑工程造价专业高级工程师职称证书编号:1900101058730
设计咨询负责人	马小蕾	证书号	给排水专业教授级高级工程师职称证书编号:(2013)11061
全过程造价咨询负责人	吴健	证书号	土木建筑专业注册造价工程师证书编号:建【造】11204400002464
监理负责人	张颖锋	证书号	自动化高级工程师职称证书编号:粤高职证字第1300101084474号 市政公用工程专业注册监理工程师证书编号:00350444
承包方式	固定费率包干。		
<p>中标内容:本项目为佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询,主要内容包 括:设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、全过程工程项目管理、档案管理等,各项工作范围及 内容详见招标文件。</p>			
投标费率	设计咨询费投标费率为 85.80%, 全过程造价咨询费投标费率为 85.80%, 工程 监理费投标费率为 85.80%, 全过程工程项目管理费投标费率为 85.80%, 档案 管理费投标费率为 85.80%。		
质量目标及承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价 依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。		
工期目标及承诺	自本项目合同签订之日起,至本项目完成交(竣)工验收,且所有工程质保 期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。		
其它说明:未尽事项,详见招投标文件。			
佛山市公共资源交易服务中心南海分中心 (盖章)		招标(建设)单位 (盖章)	

2021年6月22日

#### 四、联合投标协议书

广东创南工程管理有限公司与中国市政工程西北设计研究院有限公司、广东建咨工程管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务（工程名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东创南工程管理有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东创南工程管理有限公司（牵头人名称）承担全过程工程项目管理、全过程造价咨询、工程监理（除水利工程监理部分外）、档案管理及除其他联合体成员工作以外的一切工作；中国市政工程西北设计研究院有限公司（成员一名称：）承担设计咨询工作；广东建咨工程管理有限公司（成员二名称：）承担水利工程监理（水利工程部分）工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东创南工程管理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：朱晓舟（签字）

成员一名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：RAW（签字）



# 全过程工程咨询合同

合同编号：NHST20-0306-Q07

工程名称：佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司

乙方：主：广东创南工程管理有限公司

成：中国市政工程西北设计研究院有限公司

广东建咨工程管理有限公司

签订日期：2021年7月23日



## 第一部分 合同协议书

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司

乙方：主：广东创南工程管理有限公司；成：中国市政工程西北设计研究院有限公司、广东建咨工程管理有限公司、

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务（以下简称“本项目”）有关事项达成一致意见，订立本协议书。

乙方作为本项目的工程师，受甲方委托按照法律规定和甲方的授权进行合同履行管理、工程监督管理等工作。工程师包括全过程造价咨询单位、设计咨询单位、工程监理单位。全过程工程咨询合同由合同协议书、“第二部分 全过程工程咨询服务条款”中的A 全过程工程项目管理服务条款、B 设计咨询条款、C 建设工程全过程造价咨询条款、D 工程监理条款组成，“第二部分 全过程工程咨询服务条款”中的乙方指实施全过程工程咨询服务条款中内容的具体实施方。

### 一、工程概况

甲方委托乙方进行咨询服务的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

- 1、工程名称：佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目
- 2、项目地点：佛山市南海区良安水系流域
- 3、项目规模：佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目主要建设内容为整治主、支干河涌长约 34 公里，建设雨水管网长约 20 公里，建设配套泵站、水闸；建设污水管道长约 160 公里，配套污水泵站、调蓄池及相应的河道清淤；建设水闸、泵站，及调水管线长约 3 公里；建设生态系统，配套相应的水生动植物及曝气设备；建设岸线景观约 30 万平方米。
- 4、投资金额：投资估算为 155900 万元。
- 5、资金来源：财政资金

### 二、服务范围及内容

服务范围及内容如下：

本项目为佛山市南海区良安水系水环境综合治理项目全过程工程咨询，主要内容包括：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、全过程工程项目管理、档案管理等，各项工作范围及内容具体如下：

#### 2.1 设计咨询工作内容：

(1) 对设计成果依据有关规程规范进一步提出合理化优化建议；重点对设计单位的超标、非标、不合理设计等提出意见；

(2) 负责施工图设计评审工作及施工图审查，提供评审意见，并出具施工图审查合格证明文件。

(3) 审核设计变更的技术合理性，组织工程变更评审工作，并根据需要提出修改意见。

(4) 本项目工程范围内的其他设计咨询工作。

#### 2.2 全过程造价咨询工作内容：

概算审查、编制预算、工程结算审核，有关合同条款的审核，工程变更及签证的造价编制或审核，经济分析与投资控制，工程款计量支付审核，索赔及反索赔处理，材料价格咨询控制，审核施工单位提交的结算资料完整性、合法性、有效性。

#### 2.3 工程监理工作内容：

包括施工图设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程的收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及保修阶段等的全过程监理，进行项目实施全过程的质量、进度、费用控制管理、造价管理、进度控制、环保管理、水土保持管理、安全管理、合同管理、信息管理等。

#### 2.4 全过程工程项目管理工作内容：

(1) 对项目建设进行全过程管理，主要内容包括但不限于项目报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、施工组织管理、参建单位管理（含第三方检测单位、基坑监测单位等）、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调。直至办理交（竣）工验收，且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算审核的全过程管理。还须配合招标人依据《重大工程廉洁风险同步预防工作指引（试行）》（佛府办函【2016】579号）及《重大工程廉洁风险同步预防系列标准》完成同步预防工作。

(2) 建立和完善项目管理组织架构、部门设置、职责划分等，建立完整的工程建设管理流程、审批制度和相关资料格式，报甲方备案后实施。

(3) 负责工程款计量、支付、延期、索赔等合约管理工作；负责编制年度投资计划、资金使用计划及对比分析，严格进行投资控制；组织审核工程预结算，负责工程造价管理等。

(4) 负责组织召开项目工作协调会议，负责会议材料、场地、设备等会务工作。

(5) 组织各类施工方案、施工图设计文件（含勘察成果文件）的审查；协调设计过程技术问题沟通、组织设计图纸和文件的交底；审查设计变更方案；协调和联络设计现场服务。

(6) 负责整理工作信息、掌握工作动态，会务接待工作。负责资料管理，资料印刷，各式文稿起草工作。

#### 2.5 档案管理：

负责工程档案管理工作，按照工程档案管理规范的要求对项目涉及的所有档案资料进行收集、复核、整理、汇编、归档、验收，验收后按要求办理移交。

#### 2.6 其他要求

##### 2.6.1 各项目组人员配备要求：

###### (1) 设计咨询人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为所有子项施工图审查合格前，考核期间每月驻场天数不少于14天
市政设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于14天
水利设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于14天
市政给排水专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	

市政结构专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
电气专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
水工专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
水利结构专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
园林景观专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
建筑专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
造价专业负责人	1	具有注册造价工程师或一级造价工程师证书	

### (2) 全过程造价咨询人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
全过程造价咨询负责人	1	具有注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
水利专业人员	2	具有工程类工程师（或以上级）职称或注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部水利工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
市政专业人员	2	具有工程类工程师（或以上级）职称或注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部市政工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天

### (3) 工程监理人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
监理负责人	1	须具有工程类高级工程师（或以上级）职称，并具备有效的注册于投标人本单位的水利水电工程专业或市政公用工程专业注册监理工程师证（或具有水利工程建设监理工程师资格证书）	考核期为全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
项目总监（水利水电工程专业）	1	具备有效的水利水电工程专业注册监理工程师证或水利工程建设监理工程师资格证书	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天

项目总监（市政公用工程专业）	2	具备有效的市政公用工程专业注册监理工程师证	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
水利水电工程专业监理工程师	4	具备有效的水利水电工程专业监理工程师证书或水利水电工程专业注册监理工程师证或水利工程建设监理工程师资格证书	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
市政公用工程专业监理工程师	8	具备有效的市政公用工程专业注册监理工程师证或《广东省专业监理工程师证》或专业监理工程师的《广东省工程建设监理从业人员教育培训证书》	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天

(4) 全过程工程项目管理人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
项目负责人（项目管理负责人）	1	须具有工程类高级（或以上级）职称或注册建筑师或注册结构工程师或注册土木工程师（岩土或水利水电）或注册公用设备工程师（给水排水）或注册监理工程师或注册造价工程师（一级造价工程师）或一级注册建造师证书。	考核期为全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
其他管理人员	8	其他管理人员不少于 8 人；其中： 1、现场管理人员不少于 7 人，包括水利工程、市政工程、工程造价相关专业；每个专业不少于 1 人。 2、机电工程专业管理人员 1 人。 3、上述人员均须具有工程师（或以上级）职称。	1、水利、市政工程管理人员考核期为相应专业全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天； 1、造价专业管理人员考核期为全部工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天； 3、机电工程专业管理人员考核期为水利工程涉及机电部分完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
资料员	1	具有资料员证书	考核期为全部工程档案资料移交前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天

注：1）以上人员除监理负责人可兼任其他工程监理人员外，均不可兼任。

乙方需在签订合同后 10 日内将驻场人员的名单、职称、职位等信息提交甲方审核确认。如乙方拟派驻的人员数量和资格条件不满足要求，甲方追究其违约责任，向其收取违约金：

①设计咨询负责人、全过程造价咨询负责人、监理负责人、项目负责人空缺或不满足资格条件的，收取 5 万元/人次的违约金；

②其余人员空缺或不满足资格条件的，收取 1 万元/人次的违约金。

2) 以上人员在乙方设置的办公室提供服务, 及时协助甲方进行前期工作的沟通、管理和统筹。

3) 乙方须在甲方指定的范围设置办公场所, 且驻场人员须在设置的办公场所内集中办公, 并听从甲方调派。

4) 派驻现场所有人员的办公和生活设施、住宿、水电、交通、通讯等服务所需的全部费用由乙方承担, 并含于合同价中, 甲方不再另行支付。

5) 乙方须为派驻现场的所有人员购买社保、保险, 并承担相关费用, 甲方不再另行支付。

6) 乙方须按甲方要求设置考勤系统, 并接受甲方监督。

2.6.2 驻场人员的生活办公设施不得低于以下要求:

序号	设备与设施名称	单位	数量要求
1	台式计算机或笔记本电脑	台	10 (其中笔记本电脑不少于 2 台)
2	激光打印复印一体机 (可打印、复印 A3)	台	1
3	彩色扫描仪 (可扫描 A3)	台	1
4	数码相机 (1200 万像素以上)	台	2
5	乙方办公室、档案室、会议室合计	m <sup>2</sup>	200
6	甲方办公室	m <sup>2</sup>	20
7	工程交通汽车	台	4

注: 所有办公设施必须专用于本项目。

2.6.3 乙方必须每月 3 日前向甲方提交上个月的工作月报, 报告内容包括但不限于项目进度、安全、质量、投资、费用支付、资料管理等工作内容, 以及存在问题和在工作建议等。

2.6.4 乙方需定期核查本项目 EPC 承包人工程款专用账户的资金使用情况, 如有异常, 须及时要求本项目 EPC 承包人做出书面情况说明及改正措施, 并上报甲方。

2.6.5 乙方需向甲方提供淤泥处置监督方案。

2.6.6 乙方需统计本项目EPC施工过程中的各项违约金,并按月向甲方汇报。

2.6.7 因工作需要,需乙方为甲方安排工作车辆的,乙方须配合执行,相关费用由乙方承担。

2.6.8 全过程工程项目管理单位在所有资料提交甲方确认前须先进行审核。

### 三、服务期限

自本项目合同签订之日起,至本项目完成交(竣)工验收,且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。

### 四、质量标准

本项目工程质量标准:严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。

### 五、工作目标

本项目全过程工程咨询单位的工作目标包括:

5.1、投资控制目标:确保投资控制在合理范围内。

5.2、质量控制目标:按照国家最新颁布及相应配套的各专业验收规范。

5.3、服务期控制目标:按双方约定的期限要求。

5.4、咨询管理目标:保证项目的安全、质量、进度及投资在控制范围内完成,工程质量符合国家、省、市相关法律法规、规范及标准规定要求,达到合格或以上标准。

### 六、项目负责人

乙方委派本项目负责人姓名: 任丽娟; 身份证号: 511325198204050028

6.1、在本合同履行过程中,项目负责人须定期向甲方汇报项目进展情况,进行各阶段咨询工作的总结;

6.2、在本合同履行过程中,甲方会根据项目需要要求项目负责人到场或参加相关会议,除获得甲方批准外,每缺席1次,甲方向乙方收取人民币5000元的违约金。

## 七、酬金或计取方式

甲方同意按照合同中约定的数额、期限、方式、币种，向乙方支付本项目服务费。

本项目服务范围不包含智慧水务工程，计算本项目合同价时须扣减“智慧水务工程建安费占建安费的比例”后计算下述服务费用，比例（A）计算公式为：  
 $A = (1 - \text{经审定的智慧水务工程建安费概算} / \text{经审定的建安费概算}) \times 100\%$ 。

7.1 本项目签约合同总价=设计咨询费+全过程造价咨询费+工程监理费+全过程工程项目管理费+档案管理费。

本项目签约合同总价为：人民币叁仟叁佰叁拾叁万伍仟肆佰贰拾壹元伍角柒分（¥33335421.57元）。

7.2 设计咨询费合同价为：人民币叁佰玖拾陆万柒仟壹佰柒拾贰元壹角柒分（¥3967172.17元）。

设计咨询合同价=经审定的工程概算中计列的设计咨询费（含施工图审查） $\times A \times$ 设计咨询中标费率（85.80%）。

7.3 全过程造价咨询费合同价为：人民币柒佰零捌万肆仟玖佰柒拾玖元叁角壹分（¥7084979.31元）。

全过程造价咨询费合同价=经审定的工程概算中计列的施工阶段全过程造价控制 $\times A \times$ 全过程造价咨询中标费率（85.80%）。

7.4 工程监理费合同价为：人民币壹仟肆佰伍拾肆万贰仟玖佰叁拾伍元壹角肆分（¥14542935.14元）。

工程监理费合同价=经审定的工程概算中计列的工程监理费 $\times A \times$ 工程监理中标费率（85.80%）。

7.5 全过程工程项目管理费合同价为：人民币柒佰柒拾肆万零叁佰叁拾肆元玖角伍分（¥7743334.95元）。

全过程工程项目管理费合同价=经审定的工程概算中计列的建设单位管理费 $\times 90\% \times A \times$ 全过程工程项目管理中标费率（85.80%）。

7.6 档案管理费合同价为：人民币 0 元（¥ / 元）。

档案管理费合同价=经审定的工程概算中计列的档案整理费 $\times A \times$ 档案管理中标费率（85.80%）。

#### 十四、税费

中国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税责任方独立承担。在中国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方负担。

#### 十五、合同订立

15.1、订立时间：2021 年 月 日。

15.2、订立地点：佛山市南海区。

#### 十六、合同生效

16.1、本合同自甲方、乙方双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章后开始生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16.2、若为联合体中标单位，则联合体牵头人和成员共同与甲方签订合同书，并就本项目依合同书的约定向甲方负有连带的法律责任。

#### 十七、合同变更、解除与终止

##### 17.1 合同变更

17.1.1 除不可抗力外，因非乙方原因导致本合同履行期限延长、内容增加时，附加工作酬金按下列方法确定：无。

##### 17.2 合同解除

17.2.1 双方约定解除合同的条件还包括：按通用条件、专用条件约定执行；通用条件与专用条件约定不一致的，以专用条件约定为准。

17.2.2 因不可抗力导致的合同解除，双方约定损失的分担如下：双方在遇到不可抗力时，如致使本合同部分或全部义务不能履行或不能按约定的条件履行时，必须尽快以书面形式通知对方，在双方约定时间内提交有效证明，受不可抗力造成的任何损失，双方都不承担赔偿责任。不可抗力发生前本合同已实现的义务和权利必须兑现。

17.2.3 在本合同执行期内，如本项目受到重大因素影响，导致本项目需要暂停设计及建设或项目调整，经甲乙双方协商同意终止本合同，该合同自动解除。

#### 十八、争议解决

在本合同的履行过程中，如出现争议，双方首先应当协商解决，如未能达成一致，可向项目所在地人民法院起诉。

#### 十九、合同解释权

合同双方对合同条款的理解有争议的，最终解释权归甲方。

#### 二十、合同份数

本合同正本一式四份，具有同等法律效力，其中甲方执一份，乙方执三份。副本十二份，甲方执三份、乙方执九份，均具同等法律效力。



甲方名称:

佛山市南海区水利投资建设有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道融通路 22 号智富大厦 31 楼

邮政编码: 528200

电话: 0757-86086276

传真: /

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南海分行

银行账号: 44501001040041313

乙方名称:

中国市政工程西北设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 兰州市城关区定西路 459 号

邮政编码: 730000

电话: 0931-8761718

传真: 0931-8761195

开户银行: 兰州市工商行东岗支行

银行账号: 2703000509026416648

乙方名称:

广东创南工程管理有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道简平路 1 号天安南海数码新城 1 栋 1014、1015 室

邮政编码: 528200

电话: 0757-86360286

传真: 0757-86316628

开户银行: 中国建设银行股份有限公司佛山中海万锦支行

银行账号: 44001667259050752319

乙方名称:

广东建咨工程管理有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道夏南路 61 号创越时代文化创意园 4 号楼 920 室

邮政编码: 528200

电话: 0757-85238566

传真: 0757-85238566

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南海分行

银行账号: 44501001040020697

合同签订日期: 2021 年 7 月 13 日

# 佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

结果公告

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

## 佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务中标结果公告

2021-07-02 11:17:00 来源: 佛山市公共资源交易信息化综合平台 工程建设 - 中标结果公示 [订阅](#)

### 公告信息

招标项目名称	佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目
标段(包)名称	佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
公示性质	正常公告

### 公告内容

#### 公告内容

中标工程名称	佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
招标单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司
中标单位	主: 广东创南工程管理有限公司; 成: 佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司; 广东建咨工程管理有限公司; 中国市政工程东北设计研究总院有限公司;
中标价	86.10%
工期/承诺	自本项目合同签订之日起, 至本项目完成交(竣)工验收, 且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。/ 自本项目合同签订之日起, 至本项目完成交(竣)工验收, 且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。
质量/承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。/ 严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。
项目负责人/证书号	任丽娟/注册造价工程师证书编号: 建[造]19440018542
招标代理机构	深圳市国际招标有限公司
定标日期	2021年07月02日
其他说明	设计咨询费率: 86.10%; 全过程造价咨询费率: 86.10% 工程监理费率: 86.10%; 全过程工程项目管理费费率: 86.10%; 档案管理费率: 86.10%。

# 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(NH)XZ0207

工程名称	佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务		
招标(建设)单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	深圳市国际招标有限公司		
工程规模	红星运河水系位于佛山市南海区北部，西接北江，南邻东平水道，北侧和东侧分别为狮山片区和良安片区，地属狮山镇行政片区，总面积22.89km <sup>2</sup> 。红星运河水系内主要河涌共5条，总长约7.85Km，包括红星运河主涌、罗岗涌、刘洞站涌、旧花岗站涌及新花岗站涌等，项目投资估算64242.81万元。		
中标单位	主：广东创南工程管理有限公司；或：佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司；广东建咨工程管理有限公司；中国市政工程东北设计研究院有限公司；		
项目负责人	任丽娟	证书号	注册造价工程师证书编号：建[造]19440018542
承包方式	固定费率包干。		
中标内容：	<p>本项目为佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询，主要内容包：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、全过程工程项目管理、档案管理等，详细内容见招标文件。</p>		
中标费率	设计咨询费投标费率为86.10%，全过程造价咨询费投标费率为86.10%，工程监理费投标费率为86.10%，全过程工程项目管理费投标费率为86.10%，档案管理费投标费率为86.10%。		
质量目标及承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。		
工期目标及承诺	自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易服务中心南海分中心 (盖章)			

2021年6月22日

#### 四、联合投标协议书

广东创南工程管理有限公司与中国市政工程东北设计研究总院有限公司、佛山市南海源水利水电勘测设计院有限公司、广东建咨工程管理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务（工程名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东创南工程管理有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东创南工程管理有限公司（牵头人名称）承担全过程工程项目管理、全过程造价咨询、工程监理（除水利工程监理部分外）、档案管理及除其他联合体成员工作以外的一切工作；中国市政工程东北设计研究总院有限公司（成员一名称：）承担设计咨询（除水利工程设计咨询部分外）工作；佛山市南海源水利水电勘测设计院有限公司（成员二名称：）承担设计咨询（水利工程设计咨询部分）工作；广东建咨工程管理有限公司（成员三名称：）承担水利工程监理（水利工程部分）工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式伍份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东创南工程管理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李映东（签字）

成员一名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

成员二名称：佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

成员三名称：广东建咨工程管理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：[Signature]（签字）

2021年6月16日

合同编号：NHST20-0308-Q06

# 佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目

## 全过程工程咨询合同

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司

乙方：主：广东创南工程管理有限公司

成：佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司

广东建咨工程管理有限公司

中国市政工程东北设计研究总院有限公司

2021年7月23日

## 第一部分 合同协议书

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司

乙方：主：广东创南工程管理有限公司；成：佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司、广东建咨工程管理有限公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务（以下简称“本项目”）有关事项达成一致意见，订立本协议书。

乙方作为本项目的工程师，受甲方委托按照法律规定和甲方的授权进行合同履约管理、工程监督管理等工作。工程师包括全过程造价咨询单位、设计咨询单位、工程监理单位。全过程工程咨询合同由合同协议书、“第二部分 全过程工程咨询服务条款”中的A全过程工程项目管理服务条款、B设计咨询条款、C建设工程全过程造价咨询条款、D工程监理条款组成，“第二部分 全过程工程咨询服务条款”中的乙方指实施全过程工程咨询服务条款中内容的具体实施方。

### 一、工程概况

甲方委托乙方进行咨询服务的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

1、工程名称：佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目

2、项目地点：本项目位于佛山市南海区。

3、项目规模：红星运河水系位于佛山市南海区北部，西接北江，南邻东平水道，北侧和东侧分别为狮山片区和良安片区，地属狮山镇行政片区，总面积22.89km<sup>2</sup>。红星运河水系内主要河涌共5条，总长约7.85Km，包括红星运河主涌、罗岗涌、刘洞站涌、旧花岗站涌及新花岗站涌等。

4、投资金额：投资估算为64242.81万元。

5、资金来源：财政资金

### 二、服务范围及内容

服务范围及内容如下：

本项目为佛山市南海区红星运河水系水环境综合治理项目全过程工程咨询，主要内容包：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、全过程工程项目管理、档案管理等，

各项工作范围及内容具体如下：

#### 2.1 设计咨询工作内容：

(1) 对设计成果依据有关规程规范进一步提出合理化优化建议；重点对设计单位的超标、非标、不合理设计等提出意见；

(2) 负责施工图设计评审工作及施工图审查，提供评审意见，并出具施工图审查合格证明文件。

(3) 审核设计变更的技术合理性，组织工程变更评审工作，并根据需要提出修改意见。

(4) 本项目工程范围内的其他设计咨询工作。

#### 2.2 全过程造价咨询工作内容：

概算审查、编制预算、工程结算审核，有关合同条款的审核，工程变更及签证的造价编制或审核，经济分析与投资控制，工程款计量支付审核，索赔及反索赔处理，材料价格咨询控制，审核施工单位提交的结算资料完整性、合法性、有效性。

#### 2.3 工程监理工作内容：

包括施工图设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程的收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及保修阶段等的全过程监理，进行项目实施全过程的质量、进度、费用控制管理、造价管理、进度控制、环保管理、水土保持管理、安全管理、合同管理、信息管理等。

#### 2.4 全过程工程项目管理工作内容：

(1) 对项目建设进行全过程管理，主要内容包括但不限于项目报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、施工组织管理、参建单位管理（含第三方检测单位、基坑监测单位等）、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调。直至办理交（竣）工验收，且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算审核的全过程管理。还须配合招标人依据《重大工程廉洁风险同步预防工作指引（试行）》（佛府办函【2016】579号）及《重大工程廉洁风险同步预防系列标准》完成同步预防工作。

(2) 建立和完善项目管理组织架构、部门设置、职责划分等，建立完整的工程建设管理流程、审批制度和相关资料格式，报甲方备案后实施。

(3) 负责工程款计量、支付、延期、索赔等合约管理工作；负责编制年度投资计划、资金使用计划及对比分析，严格进行投资控制；组织审核工程预结算，负责工程造

价管理等。

(4) 负责组织召开项目工作协调会议，负责会议材料、场地、设备等会务工作。

(5) 组织各类施工方案、施工图设计文件（含勘察成果文件）的审查；协调设计过程技术问题沟通、组织设计图纸和文件的交底；审查设计变更方案；协调和联络设计现场服务。

(6) 负责整理工作信息、掌握工作动态，会务接待工作。负责资料管理，资料印刷，各式文稿起草工作。

#### 2.5 档案管理：

负责工程档案管理工作，按照工程档案管理规范的要求对项目涉及的所有档案资料进行收集、复核、整理、汇编、归档、验收，验收后按要求办理移交。

#### 2.6.1 各项目组人员配备要求：

##### (1) 设计咨询人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为所有子项施工图审查合格前，考核期间每月驻场天数不少于14天
市政设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于14天
水利设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于14天
市政给排水专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
市政结构专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
电气专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
水工专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
水利结构专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	

园林景观专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师(或以上级)职称	
建筑专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师(或以上级)职称	
造价专业负责人	1	具有注册造价工程师或一级造价工程师证书	

(2) 全过程造价咨询人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
全过程造价咨询负责人	1	具有注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部工程完成结算前,考核期间每月驻场天数不少于14天
水利专业人员	1	具有工程类工程师(或以上级)职称或注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部水利工程完成结算前,考核期间每月驻场天数不少于14天
市政专业人员	2	具有工程类工程师(或以上级)职称或注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部市政工程完成结算前,考核期间每月驻场天数不少于14天

(3) 工程监理人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
监理负责人	1	须具有工程类高级工程师(或以上级)职称,并具备有效的注册于投标人本单位的水利水电工程专业或市政公用工程专业注册监理工程师证(或具有水利工程建设监理工程师资格证书)。	考核期为全部工程完工前,考核期间每月驻场天数不少于22天
项目总监(水利水电工程专业)	1	具备有效的水利水电工程专业注册监理工程师证或水利工程建设监理工程师资格证书。	考核期为全部水利工程完工前,考核期间每月驻场天数不少于22天
项目总监(市政公用工程专业)	2	具备有效的市政公用工程专业注册监理工程师证	考核期为全部市政工程完工前,考核期间每月驻场天数不少于22天
水利水电工程专业监理工程师	6	具备有效的水利水电工程专业监理工程师证书或水利水电工程专业注册监理工程师证或水利工程建设监理工程师资格证书	考核期为全部水利工程完工前,考核期间每月驻场天数不少于22天

市政公用工程专业监理工程师	4	具备有效的市政公用工程专业注册监理工程师证或《广东省专业监理工程师证》或专业监理工程师的《广东省工程建设监理从业人员教育培训证书》	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
---------------	---	---	----------------------------------

#### (4) 全过程工程项目管理人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
项目负责人（项目管理负责人）	1	须具有工程类高级（或以上级）职称或注册建筑师或注册结构工程师或注册土木工程师（岩土或水利水电）或注册公用设备工程师（给水排水）或注册监理工程师或注册造价工程师（一级造价工程师）或一级注册建造师证书。	考核期为全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
其他管理人员	4	其他管理人员不少于 4 人；其中： 1、现场管理人员不少于 3 人，包括水利工程、市政工程、工程造价相关专业；每个专业不少于 1 人。 2、机电工程专业管理人员 1 人。 3、上述人员均须具有工程师（或以上级）职称。	1、水利、市政工程专业管理人员考核期为相应专业全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天； 1、造价专业管理人员考核期为全部工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天； 3、机电工程专业管理人员考核期为水利工程涉及机电部分完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
资料员	1	具有资料员证书	考核期为全部工程档案资料移交前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天

注：1) 以上人员除监理负责人可兼任其他工程监理人员外，均不可兼任。乙方需在签订合同后 10 日内将驻场人员的名单、职称、职位等信息提交甲方审核确认。如乙方拟派驻的人员数量和资格条件不满足要求，甲方追究其违约责任，向其收取违约金：

①设计咨询负责人、全过程造价咨询负责人、监理负责人、项目负责人空缺或不满足资格条件的，收取 5 万元/人次的违约金；

②其余人员空缺或不满足资格条件的，收取 1 万元/人次的违约金。

2) 以上人员在乙方设置的办公室提供服务，及时协助甲方进行前期工作的沟通、管理和统筹。

3) 乙方须在甲方指定的范围设置办公场所，且驻场人员须在设置的办公场所内集中办公，并听从甲方调派。

4) 派驻现场所有人员的办公和生活设施、住宿、水电、交通、通讯等服务所需的

全部费用由乙方承担，并含于合同价中，甲方不再另行支付。

5) 乙方须为派驻现场的所有人员购买社保、保险，并承担相关费用，甲方不再另行支付。

6) 乙方须按甲方要求设置考勤系统，并接受甲方监督。

2.6.2 驻场人员的生活办公设施不得低于以下要求：

序号	设备与设施名称	单位	数量要求
1	台式计算机或笔记本电脑	台	10 (其中笔记本电脑不少于 2 台)
2	激光打印复印一体机 (可打印、复印 A3)	台	1
3	彩色扫描仪 (可扫描 A3)	台	1
4	数码相机 (1200 万像素以上)	台	2
5	乙方办公室、档案室、会议室合计	m <sup>2</sup>	200
6	甲方办公室	m <sup>2</sup>	20
7	工程交通汽车	台	4

注：所有办公设施必须专用于本项目。

2.6.3 乙方必须每月 3 日前向甲方提交上个月的工作月报，报告内容包括但不限于项目进度、安全、质量、投资、费用支付、资料管理等工作内容，以及存在问题和意见建议等。

2.6.4 乙方需定期核查本项目 EPC 承包人工程款专用账户的资金使用情况，如有异常，须及时要求本项目 EPC 承包人做出书面情况说明及改正措施，并上报甲方。

2.6.5 乙方需向甲方提供淤泥处置监督方案。

2.6.6 乙方需统计本项目 EPC 施工过程中的各项违约金，并按月向甲方汇报。

2.6.7 因工作需要，需乙方为甲方安排工作车辆的，乙方须配合执行，相关费用由乙方承担。

2.6.8 全过程工程项目管理单位在所有资料提交甲方确认前须先进行审核。

### 三、服务期限

自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程质保期、水

质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。

#### 四、质量标准

本项目工程质量标准：严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。

#### 五、工作目标

本项目全过程工程咨询单位的工作目标包括：

5.1、投资控制目标：确保投资控制在合理范围内。

5.2、质量控制目标：按照国家最新颁布及相应配套的各专业验收规范。

5.3、服务期控制目标：按双方约定的期限要求。

5.4、咨询管理目标：保证项目的安全、质量、进度及投资在控制范围内完成，工程质量符合国家、省、市相关法律法规、规范及标准规定要求，达到合格或以上标准。

#### 六、项目负责人

乙方委派本项目负责人姓名：任丽娟；身份证号：511325198204050028

6.1、在本合同履行过程中，项目负责人须定期向甲方汇报项目进展情况，进行各阶段咨询工作的总结；

6.2、在本合同履行过程中，甲方会根据项目需要要求项目负责人到场或参加相关会议，除获得甲方批准外，每缺席1次，甲方向乙方收取人民币5000元的违约金。

#### 七、酬金或计取方式

甲方同意按照合同中约定的数额、期限、方式、币种，向乙方支付本项目服务费。

本项目服务范围不包含智慧水务工程，计算本项目合同价时须扣减“智慧水务工程建安费占建安费的比例”后计算下述服务费用，比例(A)计算公式为： $A = (1 - \text{经审定的智慧水务工程建安费概算} / \text{经审定的建安费概算}) \times 100\%$ 。

7.1 本项目签约合同总价=设计咨询费+全过程造价咨询费+工程监理费+全过程工程项目管理费+档案管理费。

本项目签约合同总价为：人民币壹仟柒佰贰拾陆万玖仟壹佰贰拾玖元玖角玖分（¥17269129.99元）。

7.2 设计咨询费合同价为：人民币叁佰零肆万贰仟贰佰壹拾捌元贰角柒分（¥3042218.27元）。

设计咨询合同价=经审定的工程概算中计列的设计咨询费（含施工图审查费）×A×设计咨询中标费率（86.10%）。

7.3 全过程造价咨询费合同价为：人民币贰佰玖拾叁万肆仟捌佰陆拾陆元柒角陆分（¥2934866.76元）。

全过程造价咨询费合同价=经审定的工程概算中计列的施工阶段全过程造价控制×A×全过程造价咨询中标费率（86.10%）。

7.4 工程监理费合同价为：人民币陆佰柒拾万捌仟捌佰肆拾壹元柒角肆分（¥6708841.74元）。

工程监理费合同价=经审定的工程概算中计列的工程建设监理费×A×工程监理中标费率（86.10%）。

7.5 全过程工程项目管理费合同价为：人民币肆佰伍拾捌万叁仟贰佰零叁元贰角贰分（¥4583203.22元）。

全过程工程项目管理费合同价=经审定的工程概算中计列的建设单位管理费×90%×A×全过程工程项目管理中标费率（86.10%）。

7.6 档案管理费合同价为：人民币0元（¥0元）。

档案管理费合同价=经审定的工程概算中计列的档案整理费×A×档案管理中标费率（86.10%）。

7.7 合同价应包括但不限于：前期调研费、设计咨询费、施工图审查费、全过程造价咨询费、工程监理费、全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、组织工程变更评审及相关费用、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费等）、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、后续服务费、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润。

7.8 本合同的合同价是根据乙方可独立履行本项目合同义务，并在通过准确核算后，可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的投标报价所确定的。

11.4、合同签订后，以甲方发出咨询工作启动指令函载明的时间起计开展相关咨询工作，若乙方未按要求开展工作，每延迟一天，甲方有权向乙方收取 5000 元/天的违约金，若延迟超过 1 个月，甲方有权解除本合同，一切损失由乙方负责赔偿。

11.5、未经甲方同意，乙方不得将因签订或履行本合同所获得的任何文件、资料信息、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用或用于非本项目的其他任何用途。

## 十二、词语定义

协议书中相关词语的含义与合同条款中的定义与解释相同。

## 十三、不可抗力

不可抗力是指甲方和乙方在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争等。其中自然灾害包括以下情形：

- ① 6 级以上的地震；
- ② 8 级以上的持续 2 天的台风；
- ③ 250mm 以上的持续 24 小时的大雨、暴雨；
- ④ 50 年以上未发生过、持续 2 天的高温天气。

## 十四、税费

中国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税责任方独立承担。在中国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方负担。

## 十五、合同订立

15.1、订立时间：2021 年 月 日。

15.2、订立地点：佛山市南海区。

## 十六、合同生效

16.1、本合同自甲方、乙方双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章后

开始生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16.2、若为联合体中标单位，则联合体牵头人和成员共同与甲方签订合同书，并就本项目依合同书的约定向甲方负有连带的法律责任。

## 十七、合同变更、解除与终止

### 17.1 合同变更

17.1.1 除不可抗力外，因非乙方原因导致本合同履行期限延长、内容增加时，附加工作酬金按下列方法确定：无。

### 17.2 合同解除

17.2.1 双方约定解除合同的条件还包括：按通用条件、专用条件约定执行；通用条件与专用条件约定不一致的，以专用条件约定为准。

17.2.2 因不可抗力导致的合同解除，双方约定损失的分担如下：双方在遇到不可抗力时，如致使本合同部分或全部义务不能履行或不能按约定的条件履行时，必须尽快以书面形式通知对方，在双方约定时间内提交有效证明。受不可抗力造成的任何损失，双方都不承担赔偿责任。不可抗力发生前本合同已实现的义务和权利必须兑现。

17.2.3 在本合同执行期内，如本项目受到重大因素影响，导致本项目需要暂停设计及建设或项目调整，经甲乙双方协商同意终止本合同，该合同自动解除。

## 十八、争议解决

在本合同的履行过程中，如出现争议，双方首先应当协商解决，如未能达成一致，可向项目所在地人民法院起诉。

## 十九、合同解释权

合同双方对合同条款的理解有争议的，最终解释权归甲方。

## 二十、合同份数

本合同正本一式五份，具有同等法律效力，其中甲方执一份，乙方执四份。副本十五份，甲方执三份、乙方执十二份，均具同等法律效力。

甲方名称:

佛山市南海区水利投资建设有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道融通路 22 号智富大厦 31 楼

邮政编码: 528200

电话: 0757-86086276

传真: /

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南海分行

银行账号: 44501001040041313

乙方名称:

广东创南工程管理有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道简平路 1 号天安南海数码新城 1 栋 1014、1015 室

邮政编码: 528200

电话: 0757-86360286

传真: 0757-86316628

开户银行: 中国建设银行股份有限公司佛山中海万锦支行

银行账号: 44001667259050752319

乙方名称:

佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道简平路 1 号天安南海数码新城 1 栋 305-308 室

邮政编码: 528200

电话: 0757-86236506

传真: 0757-86226605

开户银行: 中国农业银行南海海欣支行

银行账号: 44501301040003812

乙方名称:

广东建咨工程管理有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道夏南路 61 号创越时代文化创意园 4 号楼 920 室

邮政编码: 528200

电话: 0757-86238566

传真: 0757-86238566

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南海分行

银行账号: 44501001040020697

乙方名称:

中国市政工程东北设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 长春市工农大路 618 号

邮政编码: 130021

电话: 0431-85653126

传真: 0431-85652579

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长春净  
月高新技术产业开发区支行

银行账号: 22001330100059123456

合同签订日期: 2021 年 7 月 23 日

附表三：项目总负责人同类工程业绩情况汇总表

投标人名称：广东创南工程管理有限公司

序号	工程名称	合同金额 (万元)	建设内容	服务范围及 内容	合同签订日期	竣工验收日期	相关网站查询网址	备注
1	茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程咨询）	413.33 万元	本工程为茅洲河干流碧道(沙井段)建设工程，实施长度约 1.7 公里。建设内容主要包括安全系统、生态系统、休闲系统、文化系统、产业系统等，碧道五大系统建设。建设性质:碧道建设工程、水利工程、桥梁工程、建筑工程等。	全过程咨询（项目管理、工程监理、造价咨询）	2024.2.6	在建	<a href="https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2049347">https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2049347</a>	
2	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务	7899.656431	项目规模:整治河涌长约 25 公里，建设雨水管网长约 25 公里，配套泵站以及调蓄建设污水管网长约 200 公里，配套污水处理设施:建设水闸、提水泵站:建设生态系洁月:统，配套相应的水生动植物及曝气设备:改造滨水岸线长约 22 公里，建设配套公园、驿站等。	全过程咨询（项目管理、工程监理、造价咨询）	2021.7.23	在建	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v1/A?noticeId=a274a9eb-af2a-4994-b605-3c495033727c&amp;projectCode=E440600001002415005&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210702101500&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A06&amp;nodeId=1876160591586713602">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v1/A?noticeId=a274a9eb-af2a-4994-b605-3c495033727c&amp;projectCode=E440600001002415005&amp;bizCode=513&amp;siteCode=440600&amp;publishDate=20210702101500&amp;source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&amp;titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&amp;classify=A06&amp;nodeId=1876160591586713602</a>	

# 茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程咨询）

## 项目负责人任职证明文件

托合同送招标人备案。全过程工程咨询单位对相关成果文件及质量负责。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

### 三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位（即甲方）负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段

2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

### 四、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件及附件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

### 五、项目主要负责人

项目总负责人：莫永文，身份证号码：441224198509100516，注册证书号及编号：注册证书号：44022555、证书编号：00589821。

总监理工程师：李飞，身份证号码：430426198701115137，注册证书号及编号：注册证书号：44021539、证书编号：00556667。

造价咨询负责人：李雁，身份证号码：430103196809061118，注册证书号及编号：注册证书号：B11014400011531、证书编号：建[造]11014400011531。

### 六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币（小写）413.33万元，（大写）：人民币肆佰壹拾叁万叁仟叁佰元整。其中：

1. 项目管理费暂定为 114.92 万元；

# 深圳市宝安区水务局 建设工程全过程咨询合同

已核，无  
深圳市宝安  
日期：

工程名称：茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程  
咨询）

工程地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位：

广东创南工程管理有限公司（牵头单位）

深圳市昊源建设监理有限公司（成员单位）

深圳市中深建设监理有限公司（成员单位）

深圳市世正宏品项目管理有限公司（成员单位）

签订日期：2024年2月6日

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安区水务局

工程咨询单位（乙方）：

广东创南工程管理有限公司（牵头单位）

深圳市昊源建设监理有限公司（成员单位）

深圳市中深建设监理有限公司（成员单位）

深圳市世正宏品项目管理有限公司（成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，委托人与工程咨询单位双方就下述工程委托全过程工程咨询事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

（一）项目名称：茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程（全过程工程咨询）

（二）项目地点：深圳市宝安区

（三）工程概况：

本工程为茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程，实施长度约 1.7 公里。建设内容主要包括安全系统、生态系统、休闲系统、文化系统、产业系统等，碧道五大系统建设。建设性质：碧道建设工程、水利工程、桥梁工程、建筑工程等。

工程总投资暂定 12000 万元。

实际工程概况、工程规模以最终概算批复文件内容为准。

（四）全过程工程咨询服务范围和内容：工程咨询单位向委托人提供茅洲河干流碧道（沙井段）建设工程的全过程工程咨询。全过程工程咨询内容包括但不限于以下方面：

（1）项目管理：项目全周期计划统筹及总体管理、针对工程目标编制项目咨询大纲、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、BIM 管理、进度管理、投

资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案管理、报批报建统筹协调申报等管理工作、竣工验收及移交管理、工程结(决)算管理、风险管理、后评价工作以及与项目建设管理相关的其他工作(包括并不限于水土保持方案编制、监测和验收、地质灾害危险性评估服务、环境影响评价的技术把关、审批协调,涉路桥安全影响评估,涉地铁、高压燃气、高压电缆影响评估等专项技术咨询的技术把关、审批协调,以及项目的调研、宣传、周边协调等。)

(2) 工程监理:设计阶段监理、施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

(3) 造价咨询:对项目施工阶段全过程造价进行控制,包括概算审核(如需)、制定概算控制方案并组织实施(如需)、预算编制(含工程量清单和标底)、施工招标控制价编制(如需)、建设工程进度款审核、变更审核、材料询价、结算编制、决算编制(如需)、配合审计等相关工作;与本项目相关的工程洽商、变更、材料设备询价及合同争议、索赔等事项的处置,提出具体的解决措施及方案;编制工程造价计价依据及对工程造价进行控制和提供有关工程造价信息资料等方面工作。

(4) 专项工程技术咨询:水土保持方案编制、水土保持施工监测、水土保持专项验收、地质灾害危险性评估服务。

(5) 提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案,并监督相关单位实施。

(6) 其他工作内容包括:

①组织项目全过程各重要节点的专家评审会(或技术咨询会),解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用(专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等)。

②全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程监理工作、造价咨询工作、水土保持工作、地质灾害危险性评估服务等相应的法律责任。

项目管理单位如不具备专项工程技术咨询中某个专业资质(如地质灾害危险性评估等),则必须委托具备相应资质单位完成此项工作,并签订委托合同,委

托合同送招标人备案。全过程工程咨询单位对相关成果文件及质量负责。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

## 三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位（即甲方）负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段

2、建设单位负责的工程建设及后续阶段

## 四、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件及附件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

## 五、项目主要负责人

项目总负责人：莫永文，身份证号码：441224198509100516，注册证书号及编号：注册证书号：44022555、证书编号：00589821。

总监理工程师：李飞，身份证号码：430426198701115137，注册证书号及编号：注册证书号：44021539、证书编号：00556667。

造价咨询负责人：李雁，身份证号码：430103196809061118，注册证书号及编号：注册证书号：B11014400011531、证书编号：建[造]11014400011531。

## 六、合同费用

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币（小写）413.33万元，（大写）：人民币肆佰壹拾叁万叁仟叁佰元整。其中：

1. 项目管理费暂定为 114.92 万元；

2. 工程监理费暂定为 211.82 万元；

3. 造价咨询费暂定为 40.8 万元；

4. 水土保持服务费暂定为 35.55 万元；

5. 地质灾害危险性评估服务费暂定为 10.24 万元。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第 6 条。

## 七、服务期

1. 全过程工程咨询项目管理服务期：自中标之日起至工程竣工验收及决算审核完成；

2. 监理服务期：自中标之日起至工程保修期满完成。

3. 保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。

4. 造价咨询服务期：自中标之日起至决算审核完成。

5. 水土保持服务期：自中标之日起至通过主管部门的审批，并完成有关后续服务工作后结束。

6. 地质灾害危险性评估服务期：自中标之日起至取得行政主管部门审批（如需），并完成有关后续服务工作后结束。

## 八、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向工程咨询单位承诺，按照本合同约定提供房屋、设备、资料，支付费用。

## 九、合同份数

本合同一式 捌 份，委托人 肆 份，工程咨询单位共 肆 份，具有同等法律效力。

## 十、合同生效

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同经委托人、工程咨询单位双方法定代表人或授权代表人签字并加盖单位公章后生效。

(本页无正文, 仅作为茅洲河干流碧道(沙井段)建设工程(全过程工程咨询)合同签章页)

委托人(公章):

深圳市宝安区水务局

住所:

法定(或授权)代表人:

经办人:

时间: 2024.2.6

工程咨询单位(联合体成员单位)

深圳市昊源建设监理有限公司

住所: 广东省深圳市宝安区新安街

道大浪社区大宝路49-1号

金富来综合大楼313

法定(或授权)代表人:

工程咨询单位(联合体牵头单位)(公章):

广东创南工程管理有限公司

住所: 佛山市南海区桂城街道简平路1号

天安南海数码新城1栋1014、1015室

法定(或授权)代表人:

工程咨询单位(联合体成员单位)(公章):

深圳市中深建设监理有限公司

住所: 深圳市宝安区福海街道展城社区福

园二路83号会展湾水岸广场T1栋

1008

法定(或授权)代表人:

工程咨询单位(联合体成员单位)

深圳市世正宏品项目管理有限公司

住所: 深圳市宝安区沙井街道东塘

社区新沙路530号永东兴大

厦1009

法定(或授权)代表人:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳新安支行

帐号: 44250100008900004704



# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2308-440306-04-01-380849002001

标段名称: 茅洲河干流碧道(沙井段)建设工程(全过程工程咨询)

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东创南工程管理有限公司//深圳市吴源建设监理有限公司//深圳市中深建设监理有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司

中标价: 413.33万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-04 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, 2024-01-18 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):

李景

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-01-19

查验码: 6248411053485786 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 查询截图

深圳交易集团  
SHENZHEN EXCHANGE GROUP  
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](#)

### 茅洲河干流碧道(沙井段)建设工程(全过程工程咨询)

发布时间: 2024-01-15 信息来源: 本站 浏览次数: 1196

招标项目编号:	2308-440306-04-01-380849002
招标项目名称:	茅洲河干流碧道(沙井段)建设工程(全过程工程咨询)
标段名称:	茅洲河干流碧道(沙井段)建设工程(全过程工程咨询)
项目编号:	2308-440306-04-01-380849
公示时间:	2024-01-15 17:09至2024-01-18 17:09
招标人:	深圳市宝安区水务局
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	广东创南工程管理有限公司//深圳市昊源建设监理有限公司//深圳市中深建设监理有限公司//深圳市世正宏品项目管理有限公司
中标价(万元):	413.33万元
中标工期:	按招标文件要求
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务

项目负责人任职证明文件

项目总负责人业绩证明

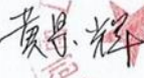
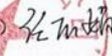
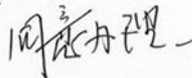
由我单位负责筹建的佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务，项目总投资约为 390700 万元，项目主要建设内容为市政排水管网工程，其中包含配套泵站工程及部分河涌整治工程，通过公开招标由广东创南工程管理有限公司作为牵头单位中标承接本项目的全过程工程咨询服务工作，该全过程工程咨询服务项目总负责人由莫永文同志担任，身份证号：441224198509100516，注册造价师证号：建【造】1120440001675，高级工程师职称证书编号：2200101154683

特此证明

建设单位：佛山市南海区水利投资建设有限公司

2024 年 6 月 20 日



EPC项目管理人員变更情况报告表								
建设单位		佛山市南海区水利投资建设有限公司			工程地点		南海区狮山镇	
工程项目		佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目			建设规模		投资估算390700万元	
开工时间		2021.11			完工时间		在建	
项目管理 人員 变更	岗位	状态	姓名	资格证号	职称证号	专业	变更原因	是否符合要求
	项目负责人 (项目管理 负责人)	变更前	任丽娟	建[造] 19440018542	1900101058730	工程造价	离职	
		变更后	莫永文	建[造] 11204400001675	2200101154683	工程造价		
监理单位(公章) 负责人:(签名)  日期: 年 月 日					全过程工程咨询单位(公章) 负责人:(签名)  日期: 年 月 日			
建设单位意见:  建设单位法定代表人 (签名)  日期: 2023年12月6日 (盖章)								

说明:

- 一、此表仅适用于EPC项目, 项目经理及总监变更不适用此表, 新施工、监理人员的级别, 不能低于原施工、监理人员的级别;
- 二、变更后资料(可复印件)附于后: 1. 变更前、后项目经理证书(或监理证书); 2. 支持变更原因材料(人员聘任书、解聘书、医院证明等);
- 三、本表一式四份, 建设、监理、施工、质量监督机构各一份。

佛山市南海区水利投资建设有限公司  
人员变更审核表

编号:

工程名称		佛山市南海区解放水水系环境综合治理项目				申请单位		广东创南工程管理有限公司	
变更人员信息									
序号	岗位	状态	姓名	身份证号	资格证号	职称证号	变更原因	是否符合招标文件的要求	是否满足施工/监理人员配备的要求
1	项目负责人	变更前	任丽娟	511325198204050028	建[造] 19440018542	1900101058730	离职	是	是
	项目负责人	变更后	莫水文	441224198509100516	建[造] 112044000016 75	2200101154683	/	是	是
经办人: <i>呈领导审批</i>					工程组组长: <i>拟同意, 呈领导审批</i>				
<i>高</i> 2023年 月 日					<i>李</i> 2023年 12月 6日				
工程部经理: <i>拟同意</i>					工程部经理: <i>拟同意</i>				
<i>高</i> 2023年 12月 6日					<i>李</i> 2023年 12月 6日				
工程部分管领导: <i>拟同意</i>					总经理: <i>同意并呈</i>				
<i>李</i> 2023年 12月 6日					<i>李</i> 2023年 12月 6日				

附件: 人员变更申请资料。

## 合同关键页

(南海水投格式合同)

### 全过程工程咨询合同

合同编号: NHST20-0305-Q09

工程名称: 佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目

甲 方: 佛山市南海区水利投资建设有限公司

乙 方: 主: 广东创南工程管理有限公司

成: 中国市政工程西北设计研究院有限公司

广东顺水工程建设监理有限公司

签订时间: 2021 年 7 月 23 日

## 第一部分 合同协议书

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司

乙方（牵头单位）：广东创南工程管理有限公司

乙方（成员单位）：中国市政工程西北设计研究院有限公司

乙方（成员单位）：广东顺水工程建设监理有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务（以下简称“本项目”）有关事项达成一致意见，订立本协议书。

乙方作为本项目的工程师，受甲方委托按照法律规定和甲方的授权进行合同履行管理、工程监督管理等工作。工程师包括全过程造价咨询单位、设计咨询单位、工程监理单位。全过程工程咨询合同由合同协议书、“第二部分 全过程工程咨询服务条款”中的 A 全过程工程项目管理服务条款、B 设计咨询条款、C 建设工程全过程造价咨询条款、D 工程监理条款组成，“第二部分 全过程工程咨询服务条款”中的乙方指实施全过程工程咨询服务条款中内容的具体实施方。

### 一、工程概况

甲方委托乙方进行咨询服务的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

1、工程名称：佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务

2、项目地点：本项目位于佛山市南海区。

3、项目规模：整治河涌长约 25 公里，建设雨水管网长约 25 公里，配套泵站以及调蓄湖；建设污水管网长约 200 公里，配套污水处理设施；建设水闸、提水泵站；建设生态系统，配套相应的水生动植物及曝气设备；改造滨水岸线长约 22 公里，建设配套公园、驿站等。

4、投资金额：投资估算为 390700.00 万元。

5、资金来源：财政资金

### 二、服务范围及内容

服务范围及内容如下：

本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询，主要内容包括：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、全过程工程项目管理、档案管理等，各项工作范

围及内容具体如下：

#### 2.1 设计咨询工作内容：

(1) 对设计成果依据有关规程规范进一步提出合理化优化建议；重点对设计单位的超标、非标、不合理设计等提出意见；

(2) 负责施工图设计评审工作及施工图审查，提供评审意见，并出具施工图审查合格证明文件。

(3) 审核设计变更的技术合理性，组织工程变更评审工作，并根据需要提出修改意见。

(4) 本项目工程范围内的其他设计咨询工作。

#### 2.2 全过程造价咨询工作内容：

概算审查、编制预算、工程结算审核，有关合同条款的审核，工程变更及签证的造价编制或审核，经济分析与投资控制，工程款计量支付审核，索赔及反索赔处理，材料价格咨询控制，审核施工单位提交的结算资料完整性、合法性、有效性。

#### 2.3 工程监理工作内容：

包括施工图设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、工程的收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、工程结算等）及保修阶段等的全过程监理，进行项目实施全过程的质量、进度、费用控制管理、造价管理、进度控制、环保管理、水土保持管理、安全管理、合同管理、信息管理等。

#### 2.4 全过程工程项目管理工作内容：

(1) 对项目建设进行全过程管理，主要内容包括但不限于项目报建报批、勘察管理、设计管理、合同管理、投资管理、施工组织管理、参建单位管理（含第三方检测单位、基坑监测单位等）、验收管理以及质量、计划、安全、信息、沟通、风险、人力资源等管理与协调。直至办理交（竣）工验收，且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算审核的全过程管理。还须配合招标人依据《重大工程廉洁风险同步预防工作指引（试行）》（佛府办函【2016】579号及《重大工程廉洁风险同步预防系列标准》完成同步预防工作。

(2) 建立和完善项目管理组织架构、部门设置、职责划分等，建立完整的工程建设管理流程、审批制度和相关资料格式，报甲方备案后实施。

(3) 负责工程款计量、支付、延期、索赔等合约管理工作；负责编制年度投资计划、资金使用计划及对比分析，严格进行投资控制；组织审核工程预结算，负责工程造价管理等。

(4) 负责组织召开项目工作协调会议，负责会议材料、场地、设备等会务工作。

(5) 组织各类施工方案、施工图设计文件（含勘察成果文件）的审查；协调设计过程技术问题沟通、组织设计图纸和文件的交底；审查设计变更方案；协调和联络设计现场服务。

(6) 负责整理工作信息、掌握工作动态，会务接待工作。负责资料管理，资料印刷，各式文稿起草工作。

#### 2.5 档案管理：

负责工程档案管理工作，按照工程档案管理规范的要求对项目涉及的所有档案资料进行收集、复核、整理、汇编、归档、验收，验收后按要求办理移交。

#### 2.6 其他要求

##### 2.6.1 各项目组人员配备要求：

###### (1) 设计咨询人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为所有子项施工图审查合格前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
市政设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
水利设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的高级工程师（或以上级）职称	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
市政给排水专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
市政结构专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
电气专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
水工专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
水利结构专业设计咨询	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	

负责人			
园林景观专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
建筑专业设计咨询负责人	1	具有工程类相关专业的工程师（或以上级）职称	
造价专业负责人	1	具有注册造价工程师或一级造价工程师证书	

(2) 全过程造价咨询人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
全过程造价咨询负责人	1	具有注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
水利专业人员	5	具有工程类工程师（或以上级）职称或注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部水利工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天
市政专业人员	3	具有工程类工程师（或以上级）职称或注册造价工程师或一级造价工程师证书	考核期为全部市政工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 14 天

(3) 工程监理人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
监理负责人	1	须具有工程类高级工程师（或以上级）职称，并具备有效的注册于投标人本单位的水利水电工程专业或市政公用工程专业注册监理工程师证（或具有水利工程建设监理工程师资格证书）。	考核期为全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
项目总监（水利水电工程专业）	3	具备有效的水利水电工程专业注册监理工程师证或水利工程建设监理工程师资格证书。	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
项目总监（市政公用工程专业）	3	具备有效的市政公用工程专业注册监理工程师证	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
水利水电工程专业监理工程师	8	具备有效的水利水电工程专业监理工程师证书或水利工程专业注册监理工程师证或水利工程建设监理工	考核期为全部水利工程完工前，考核期间每月驻场天数不

		程师资格证书	少于 22 天
市政公用工程专业监理工程师	7	具备有效的市政公用工程专业注册监理工程师证或《广东省专业监理工程师证》或专业监理工程师的《广东省工程建设监理从业人员教育培训证书》	考核期为全部市政工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天

(4) 全过程工程项目管理人员配备要求

人员	数量	资格要求	考核要求
项目管理负责人	1	须具有工程类高级（或以上级）职称或注册建筑师或注册结构工程师或注册土木工程师（岩土或水利水电）或注册公用设备工程师（给水排水）或注册监理工程师或注册造价工程师（一级造价工程师）或一级注册建造师证书。	考核期为全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
其他管理人员	12	其他管理人员不少于 12 人；其中： 1、现场管理人员不少于 10 人，包括水利工程、市政工程、工程造价相关专业；每个专业不少于 1 人。 2、机电工程专业管理人员 2 人。 3、上述人员均须具有工程师（或以上级）职称。	1、水利、市政工程专业管理人员考核期为相应专业全部工程完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天； 1、造价专业管理人员考核期为全部工程完成结算前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天； 3、机电工程专业管理人员考核期为水利工程涉及机电部分完工前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天
资料员	1	具有资料员证书	考核期为全部工程档案资料移交前，考核期间每月驻场天数不少于 22 天

注：1) 以上人员除监理负责人可兼任其他工程监理人员外，均不可兼任。乙方需在签订合同后 10 日内将驻场人员的名单、职称、职位等信息提交甲方审核确认。如乙方拟派驻的人员数量和资格条件不满足要求，甲方追究其违约责任，向其收取违约金：

①设计咨询负责人、全过程造价咨询负责人、监理负责人、项目管理负责人空缺或不满足资格条件的，收取 5 万元/人次的违约金；

②其余人员空缺或不满足资格条件的，收取 1 万元/人次的违约金。

2) 以上人员在乙方设置的办公室提供服务，及时协助甲方进行前期工作的沟通、管理和统筹。

3) 乙方须在甲方指定的范围设置办公场所，且驻场人员须在设置的办公场所内集中办公，并听从甲方调派。

4) 派驻现场所有人员的办公和生活设施、住宿、水电、交通、通讯等服务所需的全部费用由乙方承担，并含于合同价中，甲方不再另行支付。

5) 乙方须为派驻现场的所有人员购买社保、保险，并承担相关费用，甲方不再另行支付。

6) 乙方须按甲方要求设置考勤系统，并接受甲方监督。

2.6.2 驻场人员的生活办公设施不得低于以下要求：

序号	设备与设施名称	单位	数量要求
1	台式计算机或笔记本电脑	台	10（其中笔记本电脑不少于 2 台）
2	激光打印复印一体机（可打印、复印 A3）	台	1
3	彩色扫描仪（可扫描 A3）	台	1
4	数码相机（1200 万像素以上）	台	2
5	乙方办公室、档案室、会议室合计	m <sup>2</sup>	200
6	甲方办公室	m <sup>2</sup>	20
7	工程交通汽车	台	4

注：所有办公设施必须专用于本项目。

2.6.3 乙方必须每月 3 日前向甲方提交上个月的工作月报，报告内容包括但不限于项目进度、安全、质量、投资、费用支付、资料管理等工作内容，以及存在问题和工作建议等。

2.6.4 乙方需定期核查本项目 EPC 承包人工程款专用账户的资金使用情况，如有异常，

须及时要求本项目 EPC 承包人做出书面情况说明及改正措施，并上报甲方。

2.6.5 乙方需向甲方提供淤泥处置监督方案。

2.6.6 乙方需统计本项目 EPC 施工过程中的各项违约金，并按月向甲方汇报。

2.6.7 因工作需要，需乙方为甲方安排工作车辆的，乙方须配合执行，相关费用由乙方承担。

2.6.8 全过程工程项目管理单位在所有资料提交甲方确认前须先进行审核。

### 三、服务期限

自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。

### 四、质量标准

本项目工程质量标准：严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。

### 五、工作目标

本项目全过程工程咨询单位的工作目标包括：

5.1、投资控制目标：确保投资控制在合理范围内。

5.2、质量控制目标：按照国家最新颁布及相应配套的各专业验收规范。

5.3、服务期控制目标：按双方约定的期限要求。

5.4、咨询管理目标：保证项目的安全、质量、进度及投资在控制范围内完成，工程质量符合国家、省、市相关法律法规、规范及标准规定要求，达到合格或以上标准。

### 六、项目负责人

乙方委派本项目负责人姓名：任丽娟；身份证号：511325198204050028

6.1、在本合同履行过程中，项目负责人须定期向甲方汇报项目进展情况，进行各阶段咨询工作的总结；

6.2、在本合同履行过程中，甲方会根据项目需要要求项目负责人到场或参加相关会议，除获得甲方批准外，每缺席 1 次，甲方向乙方收取人民币 5000 元的违约金。

### 七、酬金或计取方式

甲方同意按照合同中约定的数额、期限、方式、币种，向乙方支付本项目服务费。

本项目服务范围不包含智慧水务工程，计算本项目合同价时须按“扣减智慧水务工程建安费所占建安费的比例”后计算下述服务费用，比例（A）计算公式为： $A = (1 - \text{经审定的智慧水务工程建安费概算} / \text{经审定的建安费概算}) \times 100\%$ 。

7.1 本项目签约合同总价=设计咨询费+全过程造价咨询费+工程监理费+全过程工程项目管理费+档案管理费。

本项目签约合同总价为：人民币柒仟捌佰玖拾玖万陆仟肆佰叁拾伍元叁角壹分（¥78996435.31元）。

7.2 设计咨询费合同价为：人民币壹仟叁佰叁拾捌万捌仟伍佰零柒元陆角（¥13388507.6元）。

设计咨询费合同价=经审定的工程概算中计列的设计咨询费（含施工图审查费）×A×设计咨询中标费率（85.67%）。

7.3 全过程造价咨询费合同价为：人民币贰仟贰佰零壹万零壹佰贰拾柒元捌角陆分（¥22010127.86元）。

全过程造价咨询费合同价=经审定的工程概算中计列的施工阶段全过程造价控制费×A×全过程造价咨询中标费率（85.67%）。

7.4 工程监理费合同价为：人民币贰仟玖佰壹拾壹万陆仟贰佰叁拾捌元陆角伍分（¥29116238.65元）。

工程监理费合同价=经审定的工程概算中计列的工程建设监理费×A×工程监理中标费率（85.67%）。

7.5 全过程工程项目管理费合同价为：人民币壹仟肆佰肆拾捌万壹仟伍佰陆拾壹元贰角（¥14481561.2元）。

全过程工程项目管理费合同价=经审定的工程概算中计列的建设单位管理费×A×90%×全过程工程项目管理中标费率（85.67%）。

7.6 档案管理费合同价为：人民币0元（¥0元）。

档案管理费合同价=经审定的工程概算中计列的档案管理费×A×档案管理中费率（85.67%）。

7.7 合同价应包括但不限于：前期调研费、设计咨询费、施工图审查费、全过程造价咨询费、工程监理费、全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、组织工程变更评审及相关费用、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费等）、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、后续服务费、合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润。

7.8 本合同的合同价是根据乙方可独立履行本项目合同义务，并在通过准确核算后，

可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的投标报价所确定的。

## 八、履约担保

8.1 履约担保保证方式：银行保函或银行转账。

8.2 履约担保账号：

开户单位：佛山市南海区水利投资建设有限公司

开户银行：广东华兴银行佛山南海支行

账 户：803880100017385

8.3 履约担保数额：签约合同总价的 8%。

8.4 提交时限：中标通知书发出后 30 天内，乙方需及时交缴履约担保，如因乙方未及时缴纳履约担保的，甲方有权终止合同，取消其中标资格。

8.5 履约担保的有效期：甲方应在本项目合同全部服务内容履行完毕后 28 天内，无息退还给乙方。

注：若在银行保函有效期满后尚未结束服务的，乙方须办理续保手续。

## 九、付款进度和比例

### （一）支付

第一期：本合同生效后，且乙方已组建全过程项目管理部，甲方向牵头人支付签约合同价的 10%作为预付款；

第二期：首开工点取得开工批复文件后，支付至签约合同价的 15%；

第三期：施工进度款累计确认的金额达到建安费概算总额 30%，支付至签约合同价的 20%；

第四期：施工进度款累计确认的金额达到建安费概算总额 50%，支付至签约合同价的 40%；

第五期：施工进度款累计确认的金额达到建安费概算总额 80%，支付至签约合同价的 60%；

第六期：所有工程全部完工，支付至签约合同价的 80%；

第七期：在全部工程完成验收、结算，且质保期、水质考核期结束后，支付至签约合同价的 95%；

第八期：竣工财务决算完成后，支付至结算价的 100%。

注：1、本项目的全过程工程咨询服务费用由甲方支付给牵头人。

2、甲方在支付进度款时，扣除乙方违约金、赔偿金、索赔金额。

3、本工程由政府财政投资，甲方将根据财政拨款的到位时间支付服务费用。计量及支付的时间和手续须按照财政部门相关规定办理，不得因延期支付要求甲方支付额外费用。该条款为支付服务费用的第一解释条款。

#### （二）结算价

全过程工程咨询服务费结算价：如经审定的建安费结算价小于（或等于）经审定的建安费概算，结算价即签约合同总价；如经审定的建安费结算价大于经审定的建安费概算，结算价=签约合同总价+补偿费用，补偿费用计算方式如下：

补偿费用=签约合同总价/经审定的建安费概算×（审定的建安费结算价-经审定的建安费概算）。

### 十、合同构成

下列文件和其附件一起构成甲方和乙方之间的“合同”，此类中出现的“合同”一词均作相应的解释。

- （1）在实施过程中共同签署的补充与修正文件；
- （2）本合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）投标文件及投标函；
- （5）本合同专业条款；
- （6）招标文件及其附件（含补充、修正、澄清文件、答疑纪要等，如果有）；
- （7）甲方要求的标准、规范及有关技术文件。

### 十一、合同承诺

11.1、甲方向乙方承诺遵守本合同的各项约定，为乙方提供开展咨询服务的必要条件。

11.2、乙方向甲方承诺，按照本合同的规定，承担本合同中约定的工程项目服务范围及内容以内的全过程工程咨询服务。

11.3、因乙方原因，若最终投资总额超过项目概算价，则超过部分作为违约金在本合同的结算价中扣减，最高违约金不超过工程服务结算总价的20%。

11.4、合同签订后，以甲方发出咨询工作启动指令函载明的时间起计开展相关咨询工作，若乙方未按要求开展工作，每延迟一天，甲方有权向乙方收取5000元/天的违约金，

若延迟超过 1 个月，甲方有权解除本合同，一切损失由乙方负责赔偿。

11.5、未经甲方同意，乙方不得将因签订或履行本合同所获得的任何文件、资料信息、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用或用于非本项目的其他任何用途。

## 十二、词语定义

协议书中相关词语的含义与合同条款中的定义与解释相同。

## 十三、不可抗力

不可抗力是指甲方和乙方在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争等。其中自然灾害包括以下情形：

- ① 6 级以上的地震；
- ② 8 级以上的持续 2 天的台风；
- ③ 250mm 以上的持续 24 小时的大雨、暴雨；
- ④ 50 年以上未发生过、持续 2 天的高温天气。

## 十四、税费

中国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税责任方独立承担。在中国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方负担。

## 十五、合同订立

15.1、订立时间： 2021 年 月 日。

15.2、订立地点： 。

## 十六、合同生效

16.1、本合同自甲方、乙方双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章后开始生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16.2、若为联合体中标单位，则联合体牵头人和成员共同与甲方签订合同书，并就本项目依合同书的约定向甲方负有连带的法律责任。

## 十七、合同变更、解除与终止

### 17.1 合同变更

17.1.1 除不可抗力外，因非乙方原因导致本合同履行期限延长、内容增加时，附加工作酬金按下列方法确定：无。

### 17.2 合同解除

17.2.1 双方约定解除合同的条件还包括：按通用条件、专用条件约定执行；通用条件与专用条件约定不一致的，以专用条件约定为准。

17.2.2 因不可抗力导致的合同解除，双方约定损失的分担如下：双方在遇到不可抗力时，如致使本合同部分或全部义务不能履行或不能按约定的条件履行时，必须尽快以书面形式通知对方，在双方约定时间内提交有效证明。受不可抗力造成的任何损失，双方都不承担赔偿责任。不可抗力发生前本合同已实现的义务和权利必须兑现。

17.2.3 在本合同执行期内，如本项目受到重大因素影响，导致本项目需要暂停设计及建设或项目调整，经甲乙双方协商同意终止本合同，该合同自动解除。

## 十八、争议解决

在本合同的履行过程中，如出现争议，双方首先应当协商解决，如未能达成一致，可向项目所在地人民法院起诉。

## 十九、合同解释权

合同双方对合同条款的理解有争议的，最终解释权归甲方。

## 二十、合同份数

本合同正本一式四份，具有同等法律效力，其中甲方执一份，乙方执三份。副本十二份，甲方执三份、乙方执九份，均具同等法律效力。

甲方名称:

佛山市南海区水利投资建设有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道融通路 22 号智富大厦 31 楼

邮政编码: 528200

电话: 0757-86086276

传真: /

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南海分行

银行账号: 44501001049041313

乙方名称:

中国市政工程西北设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 兰州市城关区定西路 459 号

邮政编码: 730000

电话: 0931-8761718

传真: 0931-8761195

开户银行: 兰州市工商行东岗支行

银行账号: 2703000509026416648

乙方名称:

广东创南工程管理有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市南海区桂城街道简平路 1 号天安南海数码新城 1 栋 1014、1015 室

邮政编码: 528200

电话: 0757-86360286

传真: 0757-86316628

开户银行: 中国建设银行股份有限公司佛山中海万锦支行

银行账号: 44001667259050752319

乙方名称:

广东顺水工程建设监理有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住所: 佛山市顺德区大良云桂路 144 号

邮政编码: 528300

电话: 0757-22309984

传真: 0757-22216470

开户银行: 中国银行顺德宜新支行

银行账号: 739366467467

合同签订日期: 2021 年 7 月 23 日

## 附件 4: 联合体协议书

### 四、联合投标协议书

广东创南工程管理有限公司与中国市政工程西北设计研究院有限公司、广东顺水工程建设监理有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加佛山市南海区解放水水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务（工程名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东创南工程管理有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均代表了联合体各成员。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东创南工程管理有限公司（牵头人名称）承担 全过程工程项目管理、全过程造价咨询、工程监理（除水利工程监理部分外）、档案管理及除其他联合体成员工作以外的一切工作；中国市政工程西北设计研究院有限公司（成员一名称：）承担 设计咨询 工作；广东顺水工程建设监理有限公司（成员二名称：）承担水利工程监理（水利工程部分）工作。

6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式 肆 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：广东创南工程管理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：梁晓奇（签字）

成员一名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：王瑞（签字）

成员二名称：广东顺水工程建设监理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2021年6月16日



## 中标通知书

# 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(NH)XZ0205

工程名称	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务		
招标(建设)单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	合晋项目管理(广东)有限公司		
工程规模	项目投资估算 390700.00 万元。详细内容见招标文件。		
中标单位	主：广东创南工程管理有限公司；成：广东顺水工程建设监理有限公司；中国市政工程西北设计研究院有限公司；		
项目负责人	任丽娟	证书号	建筑工程造价专业高级工程师职称证书编号：1900101058730
设计咨询负责人	马小蕾	证书号	给水排水专业教授级高级工程师职称证书编号：(2013)11061
全过程造价咨询负责人	吴健	证书号	土木建筑专业造价工程师证书编号：建[造]11204400002464
监理负责人	黄景辉	证书号	建筑工程管理高级工程师职称证书编号：粤高职称证字第1300101063624号；市政公用工程专业注册监理工程师证书编号：00350443
承包方式	固定费率包干。		
中标内容：	本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目全过程工程咨询，主要内容包括：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、全过程工程项目管理、档案管理等，各项工作范围及内容具体见招标文件。		
中标费率	设计咨询费投标费率为85.67%，全过程造价咨询费投标费率为85.67%，工程监理费投标费率为85.67%，全过程工程项目管理费投标费率为85.67%，档案管理费投标费率为85.67%		
质量目标及承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。		
工期目标及承诺	自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章）	招标（建设）单位（盖章）		

2021年6月22日

## 查询截图

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

结果公告

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

### 佛山市南海区解放水水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务中标结果公告

2021-07-02 10:15:00

来源: %E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85% undefined - 中标结果公示

订阅



#### 公告信息

招标项目名称	佛山市南海区解放水水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
标段(包)名称	佛山市南海区解放水水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
公示性质	正常公告

招标公告及资格预审

中标候选人公示

结果公告

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

#### 公告内容

中标工程名称	佛山市南海区解放水水系水环境综合治理项目全过程工程咨询服务
招标单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司
中标单位	主: 广东创南工程管理有限公司; 成: 广东顺水工程建设监理有限公司; 中国市政工程西北设计研究院有限公司;
中标价	85.67%
工期/承诺	自本项目合同签订之日起, 至本项目完成交(竣)工验收, 且所有工程质保期、水质考核期满、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务。/按招标文件要求执行。
质量/承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、南海区或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。/按招标文件要求执行。
项目负责人/证书号	任丽娟/建筑工程造价专业高级工程师职称证书编号: 1900101058730
招标代理机构	合晋项目管理(广东)有限公司
定标日期	2021年06月22日
其他说明	中标费率: 设计咨询费投标费率为85.67%, 全过程造价咨询费投标费率为85.67%, 工程监理费投标费率为85.67%, 全过程工程项目管理费投标费率为85.67%, 档案管理费投标费率为85.67%

### 3.1 法人资格

投标人应具有独立法人资格并依法取得营业执照，营业执照处于有效期。（如为联合体投标，联合体各方均须提供）

### 3.2 对投标人企业的资质要求

3.2.1 资质要求：必须具备以下（1）和（2）和（3）资质：

（1）**设计资质**：具有下述①②的任意一项设计资质：

①具有建设行政主管部门颁发的有效的工程设计综合甲级资质；

②同时具备下列1)和2)的设计资质要求：

1) 具有建设行政主管部门颁发的有效的市政行业甲级资质或市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级资质或市政行业（排水工程）专业设计甲级资质。

2) 具有建设行政主管部门颁发的有效的水利行业设计乙级（或以上）资质，或同时具备水利工程设计专业（灌溉排涝）乙级（或以上）资质和水利工程设计专业（河道整治）乙级（或以上）资质。

（2）**造价咨询资质**：具有建设行政主管部门颁发的有效的工程造价咨询甲级资质。

（3）**工程监理资质**：具有下述①②的任意一项监理资质：

①具有建设行政主管部门颁发的有效的工程监理综合资质；

②同时具备下列1)和2)的监理资质要求：

1) 具有建设行政主管部门颁发的有效的市政公用工程监理乙级（或以上）资质

2) 具有水行政主管部门核发的水利工程施工监理专业乙级（或以上）资质。

3.2.2 本项目接受联合体投标，联合体各方总数应不超过5个，投标时联合体各方应指定**承担工程监理工作**的单位为牵头人（本项目全过程工程项目管理工作、档案管理工作须由牵头人负责）。

联合体投标人除应符合投标人应当具备的资格条件外，还应遵守以下规定：

3.2.2.1 投标人的投标文件及中标后签署的合同协议书，对联合体各方均有法律约束力。

3.2.2.2 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合投标协议书，在该协议书中必须指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标、委派项目负责人和合同实施阶段的主办、协调工作，并约定各方拟承担的工作责任和权利义务。联合投标协议书必须加盖所有联合体成员法人公章并由其法定代表人（或其委托代理人）签字确认。

3.2.2.3 联合体资质按联合体协议约定的专业分工确定，由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。

3.2.2.4 联合体各方签订联合投标协议书后，不得再以自己名义单独投标或加入其他联合体在同一标段中进行投标，如有违反，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。

附表四：拟投入本项目人员情况一览表

投标人名称：广东创南工程管理有限公司

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	专业	职称与执业资格	专职或兼职	是否常驻
综合管理团队	项目总负责人	1	莫永文	项目总负责人	土木工程	高级工程师 注册监理工程师	专职	按需求
	投资管理负责人	1	吴健	投资管理负责人	土木工程	工程师 注册造价工程师	专职	按需求
	驻点代表	1	李国顺	驻点代表	水电工程	工程师	专职	按需求
	施工管理工程师	1	万志华	施工管理工程师	工程管理	工程师 注册监理工程师	专职	按需求
	综合管理工程师	1	冼铭伦	综合管理工程师	土木工程	工程师	专职	按需求
	造价及合同管理工程师	1	汪浩	造价及合同管理工程师	土木工程	工程师 注册造价工程师	专职	按需求
	报建报批工程师	1	汤锦棠	报建报批工程师	工程管理	工程师	专职	按需求
	资料管理工程师	1	陈志奎	资料管理工程师	土木工程	工程师	专职	按需求
	工作对接专员	1	朱国新	工作对接专员	市政	工程师 注册监理工程师	专职	按需求
	其他			其他				
	小计	9						
设计管理团队	设计管理负责人	1	吴胜腾	设计管理负责人	水利水电	高级工程师 注册监理工程师	专职	按需求
	给排水工程师	1	陈美华	给排水工程师	水利水电	工程师 注册监理工程师	专职	按需求
	水利工程师	1	王全泳	水利工程师	水利水电	工程师 注册监理工程师	专职	按需求
	景观工程师	1	姚儒想	景观工程师	市政	工程师 注册监理工程师	专职	按需求
	道路工程师	1	吴国雄	道路工程师	市政	高级工程师 注册监理工程师	专职	按需求
	岩土工程师	1	钱菊生	岩土工程师	结构工程	高级工程师 注册造价工程师	专职	按需求
	造价工程师	1	廖秋生	造价工程师	土建	高级工程师 注册造价工程师	专职	按需求
	BIM 工程师	1	罗霄	BIM 工程师	土建	工程师 注册造价工程师	专职	按需求
	其他							
	小计	8						
工程监理团队	总监理工程师	1	曹志顺	总监理工程师	水利	工程师 注册监理工程师	专职	按需求
	市政公用工程监理工程师	2	郭晓峰	市政公用工程监理	市政	高级工程师 注册监理工程师	专职	按需求

				工程师				
	市政公用工程监理工程师		夏胜超	市政公用工程监理工程师	市政	高级工程师注册监理工程师	专职	按需求
	水利工程监理工程师	1	张卫明	水利工程监理工程师	水利水电	高级工程师注册监理工程师	专职	按需求
	道路监理工程师	1	林昭哲	道路监理工程师	路桥	高级工程师注册监理工程师	专职	按需求
	岩土监理工程师	1	赵雷强	岩土监理工程师	土木工程	高级工程师注册监理工程师	专职	按需求
	安全工程师	1	吴文明	安全工程师	施工安全	注册安全工程师	专职	按需求
	安全员	1	陈松清	安全员	市政	工程师	专职	按需求
	监理员	1	林业雄	监理员	市政	监理员	专职	按需求
	资料员	1	李意斌	资料员	市政	资料员	专职	按需求
	其他							
	小计	10						

**注：**

- 1、基本要求：投标人需选派1个项目管理团队及1个完整的监理团队。投标人需设置1名专人作为本项目工作对接专员，协助招标人日常项目管理工作，拟派的设计管理负责人的职称与职业资格需具有注册土木工程师（水利水电）或高级工程师，投资管理负责人的职称与职业资格需具有注册一级造价工程师或全国注册造价工程师执业资格或高级工程师，驻点代表的职称与职业资格需具有水利专业中级职称以上，招标人有权更换其认为不称职的对接专员。
- 2、本表为项目最低、最基本的人员需求，如拟派人员无法满足本表要求，招标人有权要求更换或者增加同等条件的人员。投标单位可根据项目情况综合考虑，增加配备数量及岗位。表中“市政公用工程监理工程师”要求至少一名已在住建部进行过备案，需随表附上相关证明材料。
- 3、投标人可扩展、增加表格内容。
- 4、招标人提出的人员配备要求人数为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认。
- 5、各团队负责人不得相互兼任。
- 6、《拟投入本项目人员情况一览表》最终以投标人的资信标为准。

莫永文——项目总负责人

# 广东省职称证书

姓名：莫永文  
身份证号：441224198509100516



职称名称：高级工程师  
专业：建筑工程管理  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月24日  
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101154683  
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
发证时间：2022年09月13日



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

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号： 00589821



注册号 44022555

姓名 莫永文

性别 男

出生日期 1985年 09月 10日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 广东创南工程管理有限公司

有效期至 2024年04月05日

持证人签名



发证日期 2021年01月 0日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2027年04月05日

No. 01251377

认定机关 (签章)

年 月 日

2024 02 20

粘贴处

成人高等教育

# 毕业证书



学生 莫永文 性别男, 一九八五年 九 月 十 日生, 于二〇一一年

一月至二〇一四年 一 月在本校 土木工程

专业 函授 修完专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 佛山科学技术学院 校(院)长:

批准文号: 国家教委(86)教高三字004号

证书编号: 118475201405000252

二〇一四年 一 月 十 日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	莫永文		证件号码	441224198509100516		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202412	佛山市:广东创南工程管理有限公司	12	12	12
截止		2025-01-08 14:37		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月

网办业务专用章

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-08 14:37

投资管理负责人——吴健

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: 吴健  
身份证号码: 440902198309023236  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 广东创南工程管理有限公司

证书编号: 建[造]11204400002464

初始注册日期: 2020年10月09日

颁发机关盖章:



发证日期: 2020年10月09日

延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

同意延续注册

有效期至 2028年 10月 08日 有效期至:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

有效期至:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

年 月 日

年 月 日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	吴健		证件号码	440902198309023236		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202412	佛山市:广东创南工程管理有限公司	12	12	12
截止		2025-01-08 14:47		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-08 14:47

驻点代表——李国顺

姓名 李国顺  
性别 男  
出生年月 1966年6月  
专业 电气工程  
任职资格 工程师  
评审组织 深圳市中安项目管理有限公司  
批准时间 2000年6月  
所在单位 邮政电信公司  
发证单位 深圳市人民政府  
编号 D200080381  
发证时间 2000年8月



姓名 李国顺  
性别 男  
身份证号 410425196606153515  
专业 房屋建筑工程  
工作单位 深圳市中安项目管理有限公司  
证书编号 B19040027  
初次发证日期: 2017 年 4 月 30 日  
换证日期: 2022 年 1 月 9 日  
有效期至: 2025 年 3 月 9 日



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会  
(盖章)





万志华——施工管理工程师

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号：00811321

139



注册号 44038162

姓名 万志华

性别 男

出生日期 1992 年 06 月 08 日

注册专业

房屋建筑工程

1. \_\_\_\_\_

通信工程

2. \_\_\_\_\_

注册执业单位 广东创南工程管理有限公司

有效期至 2026 年 09 月 24 日

持证人签名 \_\_\_\_\_



发证日期 注册专用章 9 月 25 日



## 经济专业技术资格

Economics Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部批准颁发，表明持证人通  
过国家统一组织的考试，取得相应的专  
业技术资格。



姓 名: 万志华  
证件号码: 36012119920608313X  
性 别: 男  
出生年月: 1992年06月  
级 别: 中级  
专 业: 建筑与房地产经济  
批准日期: 2023年11月12日  
管 理 号: 20231100148000000530



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



普通高等学校

## 毕业证书



学生 万志华 性别 男，一九九二年 六 月 八 日生，于二〇一  
一 年 九 月至二〇一五年 六 月在本校 工程管理 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: 湖北经济学院法商学院

校(院)长: 杨正才

证书编号: 132511201505108321

二〇一五年 六 月 三十 日



202501082743574471

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	万志华		证件号码	36012119920608313X			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202401	-	202412	佛山市:广东创南工程管理有限公司		12	12	12
截止		2025-01-08 14:38		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	

网办业务专用章

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-08 14:38

# 广东省职称证书

姓名：冼铭伦  
身份证号：440682199411086911



职称名称：工程师  
专业：建筑工程管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年08月02日  
评审组织：佛山市南海区建筑工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2306053023122

发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月28日



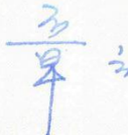
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



# 毕业证书

学生 洗铭伦 性别 男, 一九九四年 十一月八 日生, 于二〇一二年  
九月至二〇一六年 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: 广东工业大学华立学院 校(院)长:  

证书编号: 136561201605001881

二〇一六年 六 月三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	冼铭伦		证件号码	440682199411086911			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202401	-	202412	佛山市:广东创南工程管理有限公司		12	12	12
截止		2025-01-08 14:41		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12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

2025-01-08 14:41

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



106

姓名: 汪浩  
身份证号码: 430723199201270618  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 广东创南工程管理有限公司

证书编号: 建[造]11244400032822

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2024 年 07 月 03 日

发证日期: 2024 年 标准定额司 3 日





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	汪浩		证件号码	430723199201270618		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202412	佛山市:广东创南工程管理有限公司	12	12	12
截止		2025-01-08 14:48		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12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

2025-01-08 14:48

汤锦棠——报建报批工程师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会  
保障部批准颁发。它表明持证人通过国家  
统一组织的考试，取得相应的专业技术资  
格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate  
has passed national examination organized by the  
Chinese government departments and has obtained  
qualification level of speciality and technology.



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

编号: 16030441  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016001440012016441306000908  
File No.:

姓名: 汤锦棠  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1984年01月  
Date of Birth

专业名称: 建筑经济  
Speciality

资格级别: 中 级  
Qualification Level

批准日期: 2016年11月05日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2017年03月11日  
Issued on



2021

普通高等学校

# 毕业证书



学生 汤锦棠 性别 男，一九八四年 一 月 二 日生，于二〇一七年  
三 月至二〇一九年 七 月在本校网络教育学院 工程管理 专业  
2.5 年制 专科起点本科 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：华南理工大学



校 长：[Signature]

证书编号：105617201905702000

二〇一九年 七 月 三十日



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	汤锦棠		证件号码	440682198401024050			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202401	-	202412	佛山市:广东创南工程管理有限公司		12	12	12
截止		2025-01-08 14:42		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12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

2025-01-08 14:42

# 广东省职称证书

姓名：陈志奎  
身份证号：441322199108101419



职称名称：工程师  
专业：建筑工程技术管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月30日  
评审组织：佛山市南海区建筑工程技术中级职称评审委员会

证书编号：2206053016278  
发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月28日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈志奎 性别 男，一九九一年 八 月十 日生，于二〇一一年  
九 月至二〇一五年 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：广东工业大学华立学院 校（院）长：



李 卓 云

证书编号：136561201505300860

二〇一五年 六 月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



202501082985588663

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	陈志奎		证件号码	441322199108101419			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202401	-	202412	佛山市:广东创南工程管理有限公司		12	12	12
截止		2025-01-08 14:43		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 12个月 缓缴0个月	实际缴费 12个月 缓缴0个月	实际缴费 12个月 缓缴0个月	

网办业务专用章

备注：

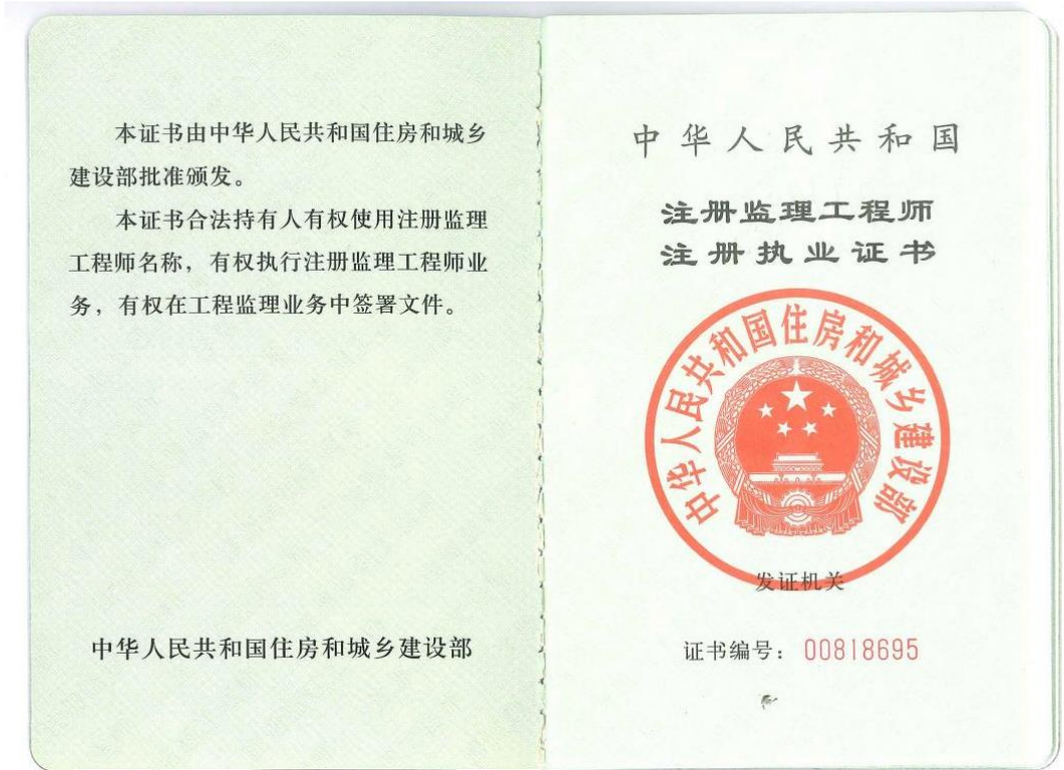
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-08 14:43

朱国新——工作对接专员







202501083066095884

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	朱国新		证件号码	44068119950228233X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202412	佛山市:广东创南工程管理有限公司		12	12
截止		2025-01-08 14:45		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12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

2025-01-08 14:45

设计管理负责人——吴胜腾

# 广东省职称证书

姓名：吴胜腾  
身份证号：352624197709221079



职称名称：高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月26日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139375  
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19日



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

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号： 00350269



注册号 44012837

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 深圳市昊源建设监理有限公司

有效期至 2015年 09月 10日

姓名 吴胜腾

性别 男

出生日期 1977年 09月 22日

身份证号码 352624197709221079

学历(学位) 大专

所学专业 公路与桥梁

持证人签名 吴胜腾



发证日期 2012年 09月 11日

05172

执业印章



延续/变更注册记录

聘用企业变更为：  
深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

No. 00026250 认定机关（签章）  
2013 年6 月7 日

延续/变更注册记录

有效期至：  
2018 年 09 月 10 日

No. 00165640 认定机关（签章）  
2015 年 10 月 16 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为  
水利水电工程 市政公用工程

No. 00298839 认定机关（签章）  
2018 年 1 月 1 日

延续/变更注册记录

有效期至：  
2024 年 09 月 10 日

No. 00720550 认定机关（签章）  
2021 年 7 月 9 日

延续/变更注册记录

有效期至：  
2021 年 09 月 10 日

No. 00391124 认定机关（签章）  
2018 年 7 月 12 日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为  
深圳市中安项目管理有限公司

No. 00711134 认定机关（签章）  
2021 年 月 日

备注

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年09月10日

No. 01384566

2024 06 28 日



持证人须知

- 1、本证书是持证人获准从事工程监理及相关业务活动的有效证件。持证人执行业务时应出示本证。
- 2、持证人应依法使用本证书并予以妥善保管，不得涂改、转让、出租、出借、抵押和损毁。如有遗失或破损，应立即向发证机关报告，并依照有关规定申请补发或更换。
- 3、持证人变更执业单位、注册专业等注册内容的，应依照有关规定将本证交回发证机关，申请变更注册、更换新证。
- 4、本证书有效期满后自动失效。持证人如需继续从事工程监理及相关业务活动，应按有关规定将本证交回发证机关，申请延续注册，更换新证。

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号：(78)教工农字089号  
注册证号：511615201205854461



学生 吴胜腾 ，性别 男 ，  
于一九七七年 九 月二十二日，于  
二〇一二年 七 月在本校修完二年制  
(专科起点)本 科 土木工程  
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校长：

柯书坚

学校：中央广播电视大学

二〇一二年 七 月三十一日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴胜腾      社保电脑号: 601511516      身份证号码: 352624197709221079      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司      单位编号: 20299261      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
2022	05	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	6972	418.32	139.44	1	5000	22.5	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	6972	418.32	139.44	1	5000	22.5	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	22.5	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	25.0	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	25.0	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	25.0	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	25.0	5000	13.2	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	7778	466.68	155.56	1	5000	25.0	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	16.5	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	02	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	16.5	5000	40.0	10.0
2024	03	20299261	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	04	20299261	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	05	20299261	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	06	20299261	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	07	20299261	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	08	20299261	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	09	20299261	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	10	20299261	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	11	20299261	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
2024	12	20299261	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	33.0	5000	40.0	10.0
合计			24450.0	12800.0			13010.7	4533.66			885.42						261.6



**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391628ed64b37bn ）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: 20299261      单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司



陈美华——给排水工程师

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国  
注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号： 00762567



注册专业  
市政公用工程  
1. 公路工程  
2. \_\_\_\_\_

深圳市深水兆业工程顾问有  
注册执业单位  
限公司

有效期至 2026 年 04 月 06 日

持证人签名 \_\_\_\_\_

注册号 44033149

姓名 陈美华

性别 男

出生日期 1991 年 08 月 09 日



发证日期 2026 年 04 月 07 日

注册专用章

1101081137718

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：  
深圳市中安项目管理有限公司  
注册专业变更为：  
市政公用工程、水利水电工程

No. 01094054 2013 年 11 月 14 日  
认定机关 (签章)

粘贴处

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈美华 性别 男，一九九一年 八 月 九 日生，于 二〇一〇  
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 园林工程技术  
专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：



校 (院) 长：



证书编号：130311201306001642

二〇一三年 七 月 一 日

# 中级专业技术 职称证书

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。



湖南省人力资源和社会保障厅  
编号: NO. 00010697



持证人签名:

姓名: 陈美华  
性别: 男  
身份证号: 430224199108092713  
职称名称: 工程师  
专业类别: 道路与桥梁隧道工程  
确认日期: 2020年12月22日  
工作单位: 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司(长沙人才人事代理)  
系统编码: B08201010000000332

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈美华

社保电脑号：638021486

身份证号码：430224199108092713

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			8363.46	4592.4			4393.89	1723.65			515.82				325.68	99.12	



**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（ 3391628ed6b0670k ）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  
20299261

单位名称  
深圳市中安项目管理有限公司



王全泳——水利工程师

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号： 00548970



693

注册号 36001494

姓名 王全泳

性别 男

出生日期 1974 年 09 月 18 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 深圳市中安项目管理有  
限公司

有效期至 2023 年 01 月 20 日

持证人签名



发证日期 2020 年 01 月 01 日

执业印章

延续/变更注册记录  
注册专业类别为  
水利水电工程 通信工程

No. 00570428

认定机关(签章)  
2021年04月07日

延续/变更注册记录

有效期至:

2026年01月20日

No. 01017948

认定机关(签章)  
2023年01月11日

所在单位 江西省第二建筑工程公司

从事专业 工程技术

专业技术资格 工程师

评审通过时间 二〇三.十一.

评审组织 省二集团工程系列中评委



姓名 王金泳

身份证号码 360121740918441

证书编号 赣建中字200200317

发证单位 江西省二集团工程

发证时间 二〇三.十一.

高等教育自学考试  
毕业证书



王金泳同志系江西省(自治区  
直辖市)泰和县(区)人,参加高等教育  
工业民用建筑专业本科自学考试,课程成  
绩全部合格,经审定,准予于一九九九年  
六月毕业。



证书登记

字第 26420183 号

主考学校 高等教育自学考试委员会  
(校长) 一九九九年六月

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王全泳

社保电脑号：3116177

身份证号码：360121197409184417

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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
2023	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			20206.83	12579.28			22596.21	8354.78			972.24						



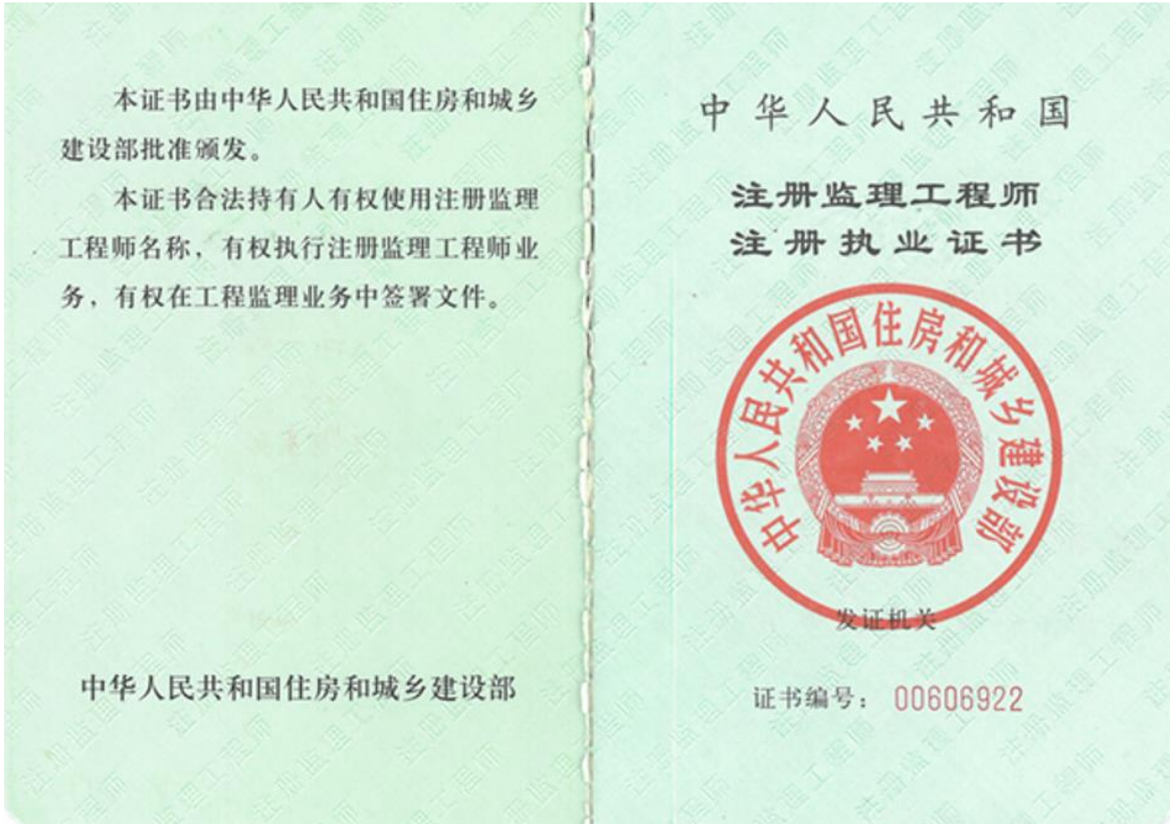
**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391628ed64dc109 ）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  
20299261

单位名称  
深圳市中安项目管理有限公司





执业印章

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：  
深圳市中安项目管理有限公司

No. 0078138

认定机关 (签章)

2021年8月9日

延续/变更注册记录

注册专业变更为

房屋建筑工程,机电安装工程

No. 0071146

认定机关 (签章)

2022年04月18日

延续/变更注册记录

注册专业 ~~延续/变更注册记录~~

房屋建筑工程,市政公用工程

No. 00947100

06 25

认定机关 (签章)

年 月 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2027年05月20日

No. 01301221

认定机关 (签章)

2024年04月18日

粘贴处

粘贴处



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

姚儒想

证件类型	居民身份证	证件号码	360424*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市中安项目管理有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号: 00606922

注册编号/执业印章号: 44023584

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2027年05月20日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年05月20日

查看证书变更记录 (5) v

普通高等学校

毕业证书



学生 姚儒想 性别男，一九八六年九月二十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 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: 江西科技师范学院

校(院)长:

郭志忠

证书编号: 113181201105001587

二〇一一年七月十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚倩想

社保电话号：628407501

身份证号码：360424198609211934

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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
2021	08	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			15850.66	8870.8			3126.69	997.19			763.56						259.56

**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/vip/>，输入下列验证码（ 3391628ed64e0e77 ）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 20299261 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号：00646733



157

注册号 44026537

姓名 吴国雄

性别 男

出生日期 1971 年 11 月 02 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 深圳市中安项目管理有  
限公司

有效期至 2024 年 11 月 28 日

持证人签名



发证日期 2021 年 11 月 28 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录  
注册专业变更:

机电安装工程,市政公用工程

No. 0140663 2024 认定机关(签章)  
年 月 日

延续/变更注册记录

有效期至:

2027年11月28日

No. 01427642 2024 年 31 日

照  
片



吴国雄 于二〇一七 年

十一月, 经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第七

评审委员会评审通过,

具备 施工管理  
高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一八年五月十二日

粤高职称字第 1803001013579号



普通高等学校  
毕业证书



学生 吴国雄 性别 男 现年二十三岁  
于一九九一年九月至一九九五年七月在  
本校 工业管理工程系 管理工程 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 北京农业工程大学

校(院)长

翁 震

一九九五年七月

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0625322

证书编号: 951071



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴国雄

社保电脑号: 601023958

身份证号码: 422324197111021613

页码: 1

参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司

单位编号: 20299261

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
2021	09	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			16629.51	8694.8			16175.96	5649.18			753.66						252.96

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391628ed6ad7b9p ) 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  
20299261

单位名称  
深圳市中安项目管理有限公司



### 毕业证书



学生 钱菊生，男，一九六五年九月出生，安徽省(市、区)无为县(市、州)人，一九八一年九月入本校土木工程学系 水工结构工程专业 肆 年制 本 科学习，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准于一九八五年七月毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予 工 学士学位。



浙江大学

校长

韩祯祥

一九八五年七月 日

证书登记号 8113126



钱菊生 于一九九六年十二月，经 广东省 建筑工程技术高级工程师资格第三 评审委员会评审通过，具备 结构专业高级工程师资格。特发此证。



发证机关：广东省人事厅



粤高职称字第 070743 号

一九九七年元月三十一日



姓名：钱菊生

身份证号码：440301196509043831

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市中安项目管理有  
限公司

证书编号：建[造]11014400010263

初始注册日期：2001年01月01日

颁发机关盖章：



发证日期：2021年12月6日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 钱菊生      社保账号: 1733401      身份证号: 440301196509043831      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司      单位编号: 20299261      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
2021	11	20299261	2200.0	*330.0	*176.0	1	6972	*362.54	*139.44	1	2200	*9.9	2200	*7.26	2200	*15.4	*6.6
2021	12	20299261	2200.0	*330.0	*176.0	1	6972	*362.54	*139.44	1	2200	*9.9	2200	*7.26	2200	*15.4	*6.6
2022	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	718.72	339.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			15969.51	8342.8			15450.88	5370.3			733.86						239.76



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( 3391628ed6bb238s ) 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: 20299261      单位名称: 深圳市中安项目管理有限公司



廖秋生——造价工程师



姓名: 廖秋生  
身份证号码: 530102196807103772  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 深圳市中安项目管理有  
限公司

证书编号: 建[造]11014400010253

初始注册日期: 2001 年 01 月 01 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 12 月 6 日



资格证书

姓名: 廖秋生  
性别: 男  
出生年月: 1968.07  
专业: 工民建  
任职资格: 高级工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位



二〇一一年七月二十日

证书编号: G118802



证教字第 860950 号

学生廖秋生性别男一九六八年九月  
生。系江西省新余县(市)人,于一九  
八六年九月至一九九〇年七月在我院  
建筑工程及力学系工业与民用建筑专业  
(四年制)学习,已学完教学计划规定  
的全部课程,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。

昆明工学院

院长

一九九〇年七月七日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖秋生

社保电脑号：604477758

身份证号码：530102196807103772

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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		
2022	10	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	38.03	8450	22.31	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	38.03	8450	22.31	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	38.03	8450	22.31	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	42.25	8450	22.31	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	42.25	8450	22.31	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	42.25	8450	22.31	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	42.25	8450	22.31	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	523.9	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	507.0	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	507.0	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	507.0	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	8450	67.6	16.9
2024	02	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	27.89	8450	67.6	16.9
2024	03	20299261	8450.0	1267.5	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	55.77	8450	67.6	16.9
2024	04	20299261	8450.0	1352.0	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	55.77	8450	67.6	16.9
2024	05	20299261	8450.0	1352.0	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	55.77	8450	67.6	16.9
2024	06	20299261	8450.0	1352.0	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	55.77	8450	67.6	16.9
2024	07	20299261	8450.0	1352.0	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	76.05	8450	67.6	16.9
2024	08	20299261	8450.0	1352.0	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	76.05	8450	67.6	16.9
2024	09	20299261	8450.0	1352.0	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	76.05	8450	67.6	16.9
2024	10	20299261	8450.0	1352.0	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	76.05	8450	67.6	16.9
2024	11	20299261	8450.0	1352.0	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	76.05	8450	67.6	16.9
2024	12	20299261	8450.0	1352.0	676.0	1	8450	422.5	169.0	1	8450	42.25	8450	76.05	8450	67.6	16.9
合计			79345.5	50024.0			33343.7	12506.0			2915.5						627.92



**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（ 3391628ed6f0bc57 ）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  
20299261

单位名称  
深圳市中安项目管理有限公司



使用有效期：2024年08月  
26日-2025年02月22日



# 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 罗霄  
性 别： 男  
出 生 日 期： 1986年02月08日  
专 业： 土木建筑工程  
证 书 编 号： 建[造]21224400006067  
有 效 期： 2022年06月11日-2026年06月10日  
聘 用 单 位： 深圳市中安项目管理有限公司



个人签名：

签名日期：

罗霄  
2024.8.26



发证日期：2022 年 06 月 11 日

# 广东省职称证书

姓名：罗霄

身份证号：412721198602080613



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23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：2303003131993

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>

高等学历继续教育

# 毕业证书



罗霄，男，一九八六年二月八日生，  
于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校  
工程管理专业2.5年制函授学习，  
修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖南科技大学

校长 蒋丽忠

证书编号：105345202405602745

二〇二四年六月二十日

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



曹志顺——总监理工程师



# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：曹志顺

性别：男

出生年月：1966年8月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：深圳市中安项目管理有限公司

证书编号：2410004614

有效期：2024年9月2日至2028年9月1日



个人签名：

曹志顺

中华人民共和国水利部

监理工程师（水利工程）

注册专用章

发证日期：2024年9月2日

[首页](#)[动态要闻](#)[通知公告](#)[信用档案](#)[行政许可](#)[信用评价](#)[政策文件](#)[首页](#) > [信用档案](#) > [人员档案](#) > [人员详情](#) > 曹志顺 【深圳市中安项目管理有限公司】

## 基本信息

姓名	曹志顺	性别	男
聘用单位	深圳市中安项目管理有限公司		
职称			
职务	监理工程师	职称专业	
从业开始年份	1994		

## 执业资格信息或岗位信息

资格名称/岗位名称	证书编号/资格证书编号	注册证号	注册类型及专业	证书专业	有效期至/批准日期	核发单位	备注
监理工程师(水利工程)	2410004614	2410004614		施工监理	2028-09-01	中华人民共和国水利部	

## 工作单位

单位名称	开始时间	离职时间
深圳市中安项目管理有限公司	2024年10月09日 18时49分01秒	

从事专业 水利  
Speciality

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

评审组织 市工程系列中评委  
Organization Of Evaluation

评审通过时间 1996. 12  
Time Of Adoption

发证单位 鹤壁市人民政府  
Issuing Authority



姓名 曹志顺 性别 男  
Full Name Sex

出生年月 1966. 08 籍贯  
Birthdate Native Place

工作单位 河南省国营浚县农场  
Work Unit

证书编号 C08210960900054  
Credentials No.

1999 年 1 月 7 日



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生曹志顺，性别男，一九六六年  
八月 日生。于一九八九年  
九月至一九九四年十二月在本校(院)  
工业与民用建筑 专业函授学  
习，修完 五年半 年制本科教  
学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

批准文号: (87)教高二字001号  
证书编号: 9457937

校(院)长 学校(院)

沈奇福

一九九四年十二月十五日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹志顺

社保电脑号：804649164

身份证号码：410621196808265532

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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
2020	06	20299261	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	20299261	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	20299261	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	20299261	4500.0	0.0	360.0	1	6388	332.18	127.76	1	4500	20.25	4500	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	20299261	8000.0	0.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	20299261	8000.0	0.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	20299261	8000.0	0.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	12.32	6.6
2021	02	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	03	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	04	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	05	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	06	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	07	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	08	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	09	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	10	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	11	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	12	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2022	01	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	13.2	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	21.12	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	8000.0	1120.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	21.12	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	40.5	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	40.5	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	40.5	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	40.5	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	40.5	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	40.5	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	23.76	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	9000	72.0	18.0
2024	02	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	29.7	9000	72.0	18.0
2024	03	20299261	9000.0	1260.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	59.4	9000	72.0	18.0
2024	04	20299261	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	59.4	9000	72.0	18.0





郭晓峰——市政公用工程监理工程师

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号： 00533643



486

注册号 44015850

姓名 郭晓峰

性别 男

出生日期 1966 年 12 月 09 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 深圳市启光建设监理有  
限公司

有效期至 2022 年 10 月 28 日

持证人签名



发证日期 2016 年 10 月 19 日

执业印章

延续/变更注册记录  
聘用企业变更为  
深圳市中安项目管理有限公司



No. 0057876

认定机关(签章)  
2021年6月7日

延续/变更注册记录

有效期至

2025年10月28日



No. 00935978

认定机关(签章)  
2022年08月31日

照片



郭晓峰 于二〇一三年

十二月, 经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过,  
施工管理

具备 高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1300101085123 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一四年四月十八日



普通高等学校  
毕业证书



天津大学制

No. 20011723

学生 郭晓峰 性别 男，  
1966年 12月 9日生，于 2001年  
9月至 2004年 6月在本校  
网络教育学院土木工程（专接本）专业  
三年制 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: 单平

校 名:

2004年 6月 30日

学校编号: 100567200405000624



【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	郭晓峰	44015850	注册监理工程师	无等级	房屋建筑工程,市政公用工程	2025-10-28

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭晓峰

社保电脑号：601450799

身份证号码：410303196612040019

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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
2021	06	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	07	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	08	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	20299261	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
合计			17619.51	9222.8	4722.8		17233.22	6055.82			783.36						272.76



**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，查询部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391628ed6728eds ）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：20299261  
单位名称：深圳市中安项目管理有限公司



夏胜超——市政公用工程监理工程师

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号： 00473243



注册号 34006977

姓名 夏胜超

性别 男

出生日期 1986 年 07 月 01 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 电力工程

注册执业单位 安徽省思远电力工程监  
理有限公司 [单位已变更]

有效期至 2020 年 09 月 30 日

持证人签名



发证日期 2017 年 10 月 01

执业印章

延续/变更注册记录

聘用企业变更为  
深圳市中安项目管理有限公司

No. 00349390

认定机关 (签章)

年 月 日

延续/变更注册记录

注册专业变更为  
房屋建筑工程 市政公用工程

No. 00299275

认定机关 (签章)

2018年9月14日

执业印章

延续/变更注册记录

有效期至:

2023年09月30日

No. 00620227

认定机关 (签章)

2020年8月21日

延续/变更注册记录

有效期至:

2026年09月30日

No. 01167851

认定机关 (签章)

2023年09月14日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处



姓名: 夏胜超

性别: 男

身份证号: 430903198607015458

专业: 建筑工程

资格级别: 高级工程师

授予时间: 2016年5月15日

持证人签名:

普通高等学校

# 毕业证书



学生 夏胜超 性别 男, 一九八六年七月一日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校

道路桥梁工程技术

专业 三年制 专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 湖南交通职业技术学院

校(院)长:

王早华

证书编号: 123971200806001062

二〇〇八年六月三十日



[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	夏胜超	34006977	注册监理工程师	无等级	房屋建筑工程,市政公用工程	2026-09-30
2	夏胜超	00473243	注册监理工程师	无等级	房屋建筑工程,市政公用工程	2023-09-30

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：夏胜超

社保电脑号：650399369

身份证号码：430903198607015458

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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		
2022	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			21724.66	14326.8			4440.59	1315.13			1090.26						



**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/>，输入下列查验码（3391628ed6b59fb7）核查，查验码有效期三个月。
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：20299261  
单位名称：深圳市中安项目管理有限公司



张卫明——水利工程监理工程师

83  
39



注册专业  
1. 电力工程  
2. \*\*\*\*\*

注册执业单位 福州源展电力工程监理  
有限公司

有效期至 2016 年 12月 24日

持证人签名

注册号 35005076

姓名 张卫明

性别 男

出生日期 1971 年 11 月 09 日

发证日期 2014年 10月 23日



执业印章

延续 / 变更注册记录

企业名称变更为：  
福建源展电力工程监理有限公司

No. 00122933 认定机关 (签章)  
2014 年 10 月 23 日

延续 / 变更注册记录

有效期至：  
2019 年 12 月 24 日

No. 00275259 认定机关 (签章)  
2017 年 1 月 9 日

**延续 / 变更注册记录**

注册专业变更为：  
电力工程 房屋建筑工程

认定机关 (签章)  
2018 年 1 月 14 日

No. 00416472

注册证书信息  
姓名: 张卫明  
注册号: 35005076  
注册证书编号: 00388426



该防伪贴真伪可通过扫描二维码进行校验, 校验信息由注册管理中心官方网站提供:  
<http://www.fjjszczx.org>

**延续 / 变更注册记录**

聘用企业变更为  
深圳市光辉星工程项目管理有限公司

认定机关 (签章)  
2020 年 3 月 18 日

No. 00489448

---

**延续 / 变更注册记录**

聘用企业变更为  
深圳市平安项目管理有限公司

认定机关 (签章)  
2020 年 06 月 04 日

No. 00404736 (1)

**延续 / 变更注册记录**

注册专业变更为  
水利水电工程 通信工程

认定机关 (签章)  
2019 年 11 月 28 日

No. 00547547

**延续 / 变更注册记录**

注册专业变更为：  
水利水电工程 通信工程

认定机关 (签章)  
2022 年 12 月 24 日

No. 01001087

注册证书信息  
姓名: 张卫明  
注册号: 35005076  
注册证书编号: 00388426

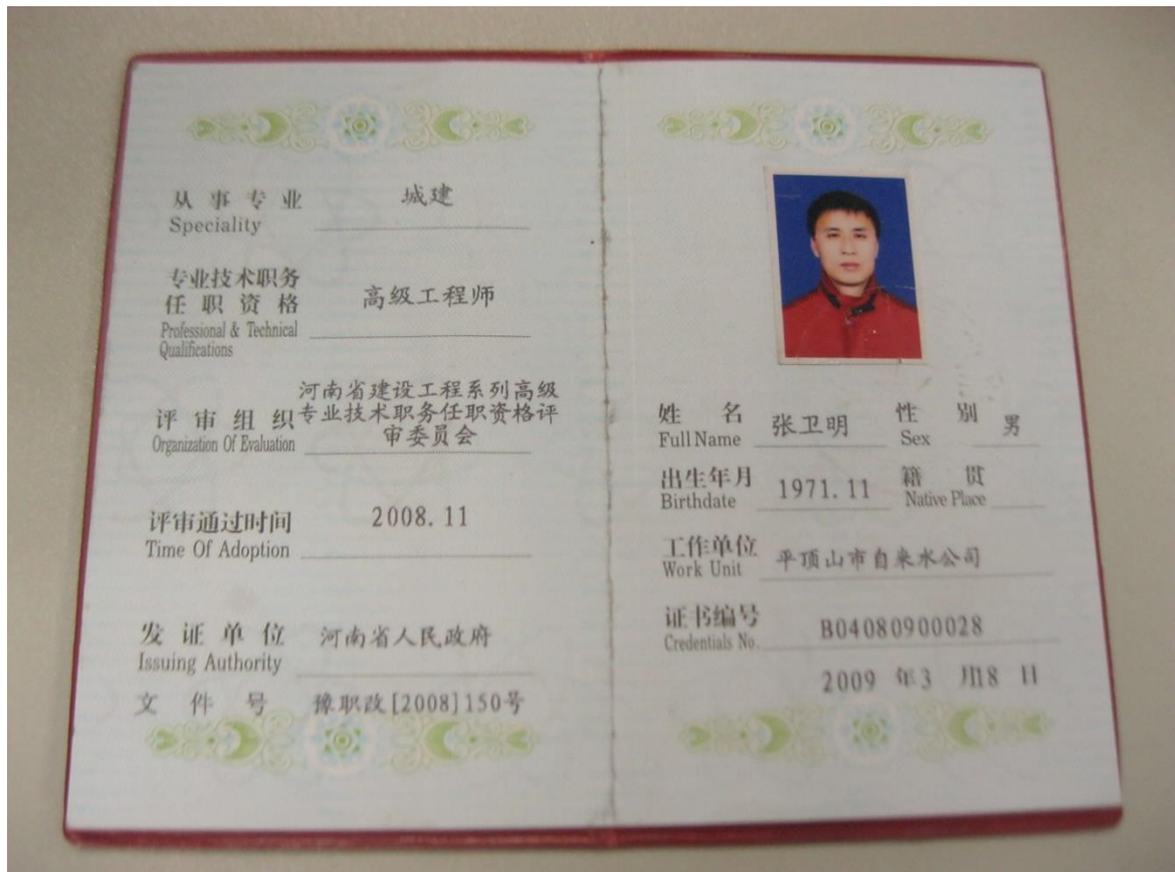


该防伪贴真伪可通过扫描二维码进行校验, 校验信息由注册管理中心官方网站提供:  
<http://www.fjjszczx.org>

**延续 / 变更注册记录**

有效期至：  
2025 年 12 月 24 日

认定机关 (签章)  
2022 年 2 月 8 日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张卫明

社保电脑号：803957515

身份证号码：410426197111094075

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
2024	07	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
2024	08	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
2024	09	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
2024	10	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
2024	11	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	23.1	3500	28.0	7.0
合计			19123.86	11973.2			21054.75	7572.88			924.96						379.32



**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（ 3391628ed697652s ）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	单位名称
20299261	深圳市中安项目管理有限公司



林昭哲——道路监理工程师



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为  
深圳市中安项目管理有限公司

No. 00404321

认定机关(签章)  
2020年1月10日

延续/变更注册记录

有效期至:

2025年01月23日

No. 00767168

认定机关(签章)  
2025年1月23日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2028年01月23日

No. 01454806

认定机关(签章)  
2024年1月10日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 林昭哲  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生日期 1980年06月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

资格名称 高级工程师  
Qualification \_\_\_\_\_  
专业 路桥  
Speciality \_\_\_\_\_  
授予时间 2019年9月26日  
Date of Conferment \_\_\_\_\_

证书编号 ZGD50056149  
Certificate No. \_\_\_\_\_



**中央广播电视大学**

## 毕业证书

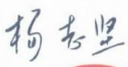


(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511615201005170011



学生 林昭哲 , 性别 男 ,  
生于一九八〇年 六 月 十 日 , 于  
二〇一〇年 七 月在本校修完 二年制  
(专科起点)本 科 土木工程  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长: 

学校: 中央广播电视大学

二〇二〇年 七 月 三十一日



J000886152

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林昭哲

社保电脑号：606548155

身份证号码：445221198006105993

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			18301.71	12224.4			21022.19	7517.04			952.14		460.42		320.16		384.96



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391628ed6dae61t ）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	单位名称
20299261	深圳市中安项目管理有限公司



赵雷强——岩土监理工程师

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国住房和城乡建设部

注册监理工程师  
注册执业证书



发证机关

证书编号： 00334930



姓名 赵雷强 153

性别 男

出生日期 1979 年 09 月 28 日

身份证号码 410425197909283573

学历(学位) 大专

所学专业 工程造价管理

注册号 44007984

注册专业

- 市政公用工程
- 房屋建筑工程

注册执业单位 深圳市宝安区建设工程监  
理公司

有效期至 2013 年 12 月 10 日 43

持证人签名



发证日期 2012 年 06 月 04 日 (2)

408

执业印章



备注

延续/变更注册记录

有效期至:

2016年12月10日

No. 00076778

认定机关(签章)

2013年12月20日



延续/变更注册记录

聘用企业变更为:

深圳市鲁班建设监理有限公司

No. 00172942

认定机关(签章)

2015年12月18日

408

140



延续/变更注册记录

有效期至:

2019年12月10日

No. 00283875

认定机关(签章)

2017年2月17日

延续/变更注册记录

有效期至:

2022年12月10日

No. 00541901

认定机关(签章)

2019年11月8日

备注

延续/变更注册记录

聘用企业变更为:

深圳市中安项目管理有限公司

No. 00800652

认定机关(签章)

2022年 月 日

延续/变更注册记录

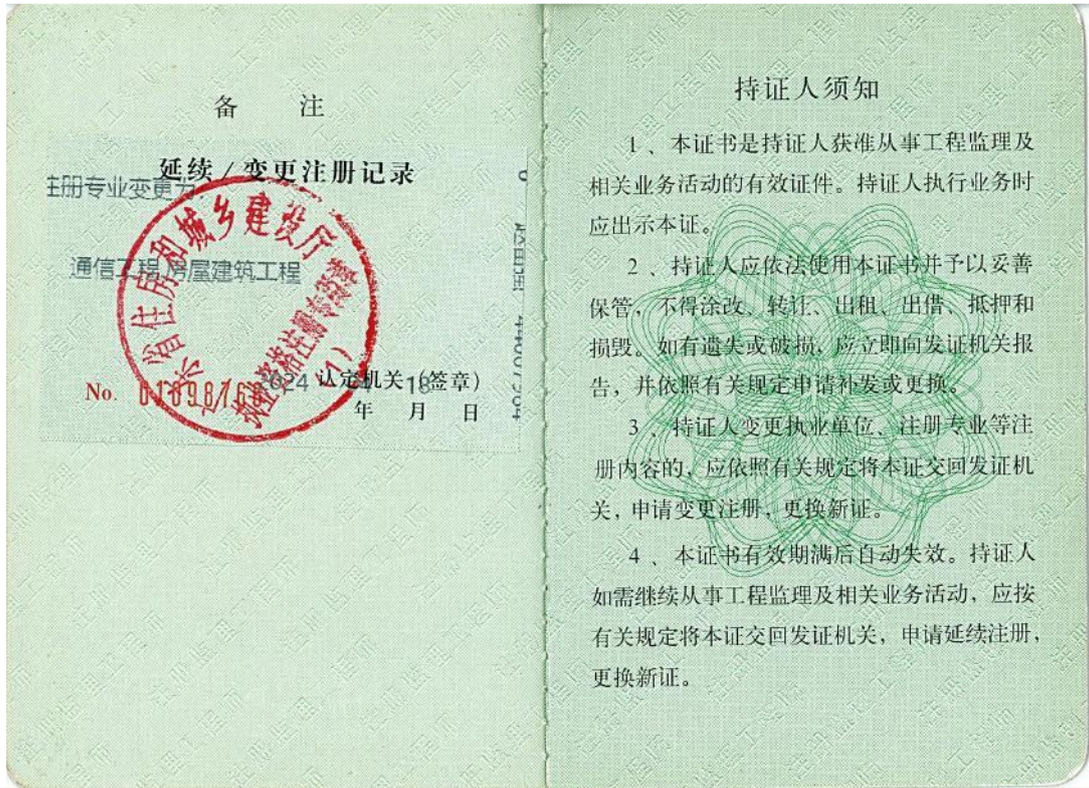
有效期至:

2025年12月10日

No. 01001085

认定机关(签章)

2022年2月8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

赵雷强

证件类型	居民身份证	证件号码	410425*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市中安项目管理有限公司				

[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](#)

**注册监理工程师**

注册单位: 深圳市中安项目管理有限公司      证书编号: 00334930      注册编号/执业印章号: 44007984

注册专业: 房屋建筑工程      有效期: 2025年12月10日

注册专业: 通信工程      有效期: 2025年12月10日

[查看证书变更记录 \(11\)](#) ▾

# 广东省职称证书

姓名：赵雷强

身份证号：410425197909283573



职称名称：高级工程师

专业：建筑管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月15日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001117682

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 赵雷强 性别男，一九七九年九月二十八日生，于二〇〇九年三月  
至二〇一一年七月在本校 土木工程 专业  
业余学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：武汉理工大学

校

长：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '孙清杰'.

批准文号：国家教委（87）教高三字022

证书编号：104975201105301001

二〇一一年七月一日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵雷强

社保电话号：611595329

身份证号码：410425197909283573

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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
2022	08	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170.0	1	8500	38.25	8500	22.44	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170.0	1	8500	38.25	8500	22.44	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	38.25	8500	22.44	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	38.25	8500	22.44	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	38.25	8500	22.44	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	22.44	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	22.44	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	22.44	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	22.44	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	527.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	510.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	8500	68.0	17.0
2024	02	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	28.05	8500	68.0	17.0
2024	03	20299261	8500.0	1190.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	04	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	05	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	06	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	07	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	08	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	56.1	8500	68.0	17.0
2024	09	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	10	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	11	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
2024	12	20299261	8500.0	1275.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	76.5	8500	68.0	17.0
合计			35275.0	19720.0			13974.0	4930.0			1211.25			1163.36	1096.89	324.36	



**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（ 3391628ed6959eer ）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“e”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：20299261  
 单位名称：深圳市中安项目管理有限公司





普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴文明 性别 男，一九七九年 七月二十四日生，于二〇一八年 九月  
至 二〇二一年 六月在本校 土木工程 专业 专科升本科学习(网络教育)，  
修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川 大学

校 长：

李言荣

证书编号：106107202105011987

二〇二一年 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：吴文明

社保电脑号：643976776

身份证号码：512222197907241973

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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	08	20299261	0.0									2360	21.24				
2024	09	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			2409.76	1204.88			1295.0	518.0			129.52		106.2	75.52			18.88

社保费缴纳清单

证明专用章

## 备注：

- 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（3391628ed6fe059b）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
20299261

单位名称  
深圳市中安项目管理有限公司



陈松清——安全员

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B08083010100000140



持证人签名:

姓名: 陈松清

性别: 男

身份证号: 430611196503222019

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2008年5月17日



(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:

(79)教视字008号

证书编号:

(79)广会视17号

08383

学生陈松清,性别男,一九六五年三月二十二日生。于一九八六年九月至一九八九年六月在本校(院)工业与民用建筑专业函授学习,修完叁年制专科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长  
高翔宇



一九八九年十月廿二日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈松清

社保电脑号：615125719

身份证号码：430611196503222019

页码：1

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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	
2021	08	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	20299261	2200.0	308.0	176.0	4	11620	52.29	11.62	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	3.89	2360	16.52	7.08
2022	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	01	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	02	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	03	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			15850.66	8870.8			3126.69	997.19			763.56						299.56



**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（3391628ed6b501a6）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  
20299261

单位名称  
深圳市中安项目管理有限公司



林业雄——监理员



实时数据，扫码验证



姓名 林业雄

性别 男

身份证号 440883199309232238

专业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 深圳市中安项目管理有限公司

证书编号 C22040397

初次发证日期: 2022 年<sup>3</sup> 月<sup>30</sup> 日

换证日期: 年 月 日

有效期至: 2025 年<sup>3</sup> 月<sup>29</sup> 日



李意斌——资料员

01

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)  
发证时间：2017年12月22日  
本证书查询网址：[www.gdpace.com](http://www.gdpace.com)

姓名：李意斌  
性别：男  
身份证号：440582199110190939  
岗位名称：资料员  
证书编号：44171140015641

ZJBKHZS

成人高等教育

# 毕业证书



学生 李意斌 性别 男，一九九一年 十月 十九日生，于二〇一一年 三月 至 二〇一三年 七月在本校 建筑工程技术 专业 函授 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：教发[2000]133号  
证书编号：113425201306061890

二〇一三年 七月 一日

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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李意斌

社保电脑号：636175561

身份证号码：440582199110190939

页码：2

参保单位名称：深圳市中安项目管理有限公司

单位编号：20299261

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
2023	04	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2023	05	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20299261	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20299261	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	20299261	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	20299261	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			20580.66	13622.8			4215.23	1265.03			1030.86						437.76



备注：

- 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（ 3391628ed6c5f501 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20299261 单位名称 深圳市中安项目管理有限公司

