

标段编号：2410-440309-04-05-709742001001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：龙华区防洪排涝整治提升工程（造价审核）

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

日期：2025年01月15日

龙华区防洪排涝整治提升工程（造价审核）项目

投标文件

业绩文件

项目编号： 2410-440309-04-05-709742

投标人名称： 深圳市合创建设工程顾问有限公司

投标人代表： 何桂花

投标日期： 2025 年 01 月 15 日

# 目 录

投标函 .....	1
承诺书 .....	2
<b>企业基本情况一览表 .....</b>	<b>3</b>
投标人营业执照 .....	4
企业资质证书 .....	6
<b>企业类似工程业绩一览表 .....</b>	<b>9</b>
业绩一：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）造价咨询审核 .....	10
业绩二：新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程、新塘镇东部片区次支管网完善工程、新塘镇北部片区次支管网完善工程共四个项目施工期代建管理及新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程共两个项目施工期全过程造价咨询服务 .....	26
业绩三：中心河景观提升工程 .....	35
业绩四：南山区创新大道综合提升工程造价咨询 .....	50
业绩五：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）造价咨询（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区） .....	56
<b>项目负责人类似工程业绩一览表 .....</b>	<b>68</b>
业绩 1：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）造价咨询（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区） .....	69
业绩 2：坪山区沙湖路市政工程（施工阶段项目管理、造价咨询及监理一体化） .....	81
<b>拟投入项目管理班子人员配备表 .....</b>	<b>93</b>
1. 项目负责人：彭喜 .....	95
2. 土建专业负责人：杨村 .....	99
3. 安装专业负责人：张钰 .....	102

4. 土建工程师：周议 .....	107
5. 土建工程师：何桂花 .....	112
6. 土建工程师：邵廉琦 .....	117
7. 土建工程师：周星宇 .....	121
8. 土建工程师：汪锦程 .....	126
9. 土建工程师：姚沐鑫 .....	130
10. 土建工程师：刘立威 .....	134
11. 土建工程师：宋季润 .....	137
12. 土建工程师：刘婉婷 .....	141
13. 土建工程师：康子媚 .....	144
14. 土建工程师：许乐 .....	147
15. （驻场）土建工程师：杨拥哲 .....	150
16. 安装工程师：赵建华 .....	153
17. 安装工程师：李志明 .....	157
18. 安装工程师：李姣 .....	160
19. 安装工程师：周伟 .....	164
20. 安装工程师：杨丹芳 .....	167
21. 安装工程师：王楠 .....	170
<b>企业信用情况 .....</b>	<b>172</b>
<b>不违法转包分包承诺书 .....</b>	<b>173</b>
<b>诚信投标承诺书 .....</b>	<b>174</b>

## 投标函

致 深圳市龙华区水污染治理中心:

根据已收到贵方的 龙华区防洪排涝整治提升工程（造价审核） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人: 常运青

授权委托人: 何桂花

单位地址: 深圳市福田区福田街道福山社区彩田路 2010 号中深花园 A 座 1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012 邮编: 518026

联系电话: 0755-83048876 传真: 0755-82996518

日期: 2025 年 01 月 15 日

## 承诺书

致深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加龙华区防洪排涝整治提升工程（造价审核）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或其他企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2025 年 01 月 15 日



## 企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	注册资本	12000 万元	成立日期	2003 年 09 月 29 日
企业法人代表	常运青	企业性质		有限责任公司 (法人独资)	
公司注册地址	深圳市福田区福田街道福山社区彩田路 2010 号中深花园 A 座 1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012			联系电话	0755-83048876
企业简介   					

注:按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

# 投标人营业执照



## 营业执照

统一社会信用代码  
91440300754291430W



名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司  
类型 有限责任公司（法人独资）  
法定代表人 常运青

成立日期 2003年09月29日

住所 深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园A座1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012

**重要提示**

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



登记机关

2022年11月22日

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

国家市场监督管理总局监制

## 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

### 深圳市合创建设工程顾问有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300754291430W
注册号:	440301103128155
商事主体名称:	深圳市合创建设工程顾问有限公司
住所:	深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园A座1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012
法定代表人:	常运青
认缴注册资本(万元):	12000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2003-09-29
营业期限:	自2003-09-29起至2033-09-29止
核准日期:	2022-11-21
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市合创建设工程顾问有限公司凉山分公司, 深圳市合创建设工程顾问有限公司南昌县分公司, 深圳市合创建设工程顾问有限公司佛山市高明分公司, 深圳市合创建设工程顾问有限公司宜春分公司, 深圳市合创建设工程顾问有限公司深汕分公司
备注:	

## 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

### 深圳市合创建设工程顾问有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	投资咨询; 建设工程质量安全等第三方评估与咨询服务; 工程设计、工程监理(包括水利部监理及环境监理)、工程造价咨询、工程项目管理、工程施工、工程技术咨询、工程招标代理; 政府采购项目招标代理及政府采购咨询服务(以上均须在取得行政主管部门批准的资质范围内开展业务)。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)
许可经营项目:	<b>以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营:</b> 工程招标代理(包括中央投资项目及政府采购项目招标代理)。

企业资质证书



工程造价咨询企业  
甲级资质证书

企业名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：甲200844001336

有效期：自 2020年07月01日

至 2023年06月30日

发证机关：

2020年 05月 28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

持 证 需 知

1. 本证书是工程造价咨询企业取得工程造价咨询甲级资质和承接工程造价咨询业务的凭证。
2. 本证书分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 本证书只限本工程造价咨询企业使用，不得伪造、涂改、出借和转让，如有遗失应在公众媒体上声明作废后，再向发证机关申请补办。
4. 工程造价咨询企业须在核定的工程造价业务范围内从事经营活动。如资质等级发生变化，须及时将原证书交回发证机关，办理更换手续。
5. 工程造价咨询企业改变名称、住所、企业类型、法定代表人、技术负责人、注册资本或其他原因终止业务的，应当在30日内到发证机关办理变更或注销手续。
6. 本证书有效期限三年。

企业名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司			
企业住所	深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园A座1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012			
成立日期	2003年09月29日			
企业类型	有限责任公司			
注册资本	5000万元人民币			
统一社会信用代码	91440300754291430W			
法定代表人	姓名	常运青	职称	高级工程师
技术负责人	姓名	杨庆玲	职称	高级工程师
	造价工程师注册证号	建[造]01440001311		
资质证书号	甲200844001336			
资质有效期限：自 2020年07月01日 至 2023年06月30日				
业务范围：工程造价咨询企业依法从事工程造价咨询活动，不受行政区域限制。 甲级工程造价咨询企业可以从事各类建设项目的工程造价咨询业务。 工程造价咨询业务范围包括： (一) 建设项目建议书及可行性研究投资估算，项目经济评价报告的编制和审核； (二) 建设项目概预算的编制与审核，并配合设计方案比选、优化设计、限额设计等工作进行工程造价分析与控制； (三) 建设项目合同价款的确定（包括招标工程工程量清单和标底、投标文件的编制和审核）、合同价款的签订与调整（包括工程变更、工程洽商和索赔费用的计算）及工程款支付、工程结算及竣工（决）算报告的编制与审核等； (四) 工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询； (五) 提供工程造价信息服务等。 工程造价咨询企业可以对建设项目的组织实施进行全过程或者若干阶段的管理和服务。				

2020年 05月 28日



公文名称：住房和城乡建设部办公厅关于取消工程造价咨询企业资质审批加强事中事后监管的通知

索引号：000013338/2021-00275

分类：标准定额（标准科技）

发文单位：住房和城乡建设部办公厅

发文日期：2021-06-28

文号：建办标〔2021〕26号

主题词：

实施日期：

废止日期：

## 住房和城乡建设部办公厅关于取消 工程造价咨询企业资质审批 加强事中事后监管的通知

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，国务院有关部门建设工程造价管理机构，各有关单位：

为贯彻落实《国务院关于深化“证照分离”改革 进一步激发市场主体发展活力的通知》（国发〔2021〕7号），持续深入推进“放管服”改革，取消工程造价咨询企业资质审批，创新和完善工程造价咨询监管方式，加强事中事后监管，现就有关事项通知如下：

一、取消工程造价咨询企业资质审批。按照国发〔2021〕7号文件要求，自2021年7月1日起，住房和城乡建设主管部门停止工程造价咨询企业资质审批，工程造价咨询企业按照其营业执照经营范围开展业务，行政机关、企事业单位、行业组织不得要求企业提供工程造价咨询企业资质证明。2021年6月3日起，住房和城乡建设主管部门不再办理工程造价咨询企业资质延续手续，到期需延续的企业，有效期自动延续至2021年6月30日。

二、健全企业信息管理制度。各级住房和城乡建设主管部门要加强与市场监管等有关部门沟通协调，结合工程造价咨询统计调查数据，健全工程造价咨询企业名录，积极做好行政区域内企业信息的归集、共享和公开工作。鼓励企业自愿在全国工程造价咨询管理系统完善并及时更新相关信息，供委托方根据工程项目实际情况选择参考。企业对所填写信息的真实性和准确性负责，并接受社会监督。对于提供虚假信息的工程造价咨询企业，不良行为记入企业社会信用档案。

三、推进信用体系建设。各级住房和城乡建设主管部门要进一步完善工程造价咨询企业诚信长效机制，加强信用管理，及时将行政处罚、生效的司法判决等信息归集至全国工程造价咨询管理系统，充分运用信息化手段实行动态监管。依法实施失信惩戒，提高工程造价咨询企业诚信意识，努力营造诚实守信的市场环境。



四、构建协同监管新格局。健全政府主导、企业自治、行业自律、社会监督的协同监管格局。探索建立企业信用与从业人员信用挂钩机制，强化个人执业资格管理，落实工程造价咨询成果质量终身责任制，推广职业保险制度。支持行业协会提升自律水平，完善会员自律公约和职业道德准则，做好会员信用评价工作，加强会员行为约束和管理。充分发挥社会监督力量参与市场秩序治理。鼓励第三方信用服务机构开展信用业务。

五、提升工程造价咨询服务能力。继续落实《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》（发改投资规〔2019〕515号）精神，深化工程领域咨询服务供给侧结构性改革，积极培育具有全过程咨询能力的工程造价咨询企业，提高企业服务水平和国际竞争力。

六、加强事中事后监管。各级住房和城乡建设主管部门要高度重视工程造价咨询企业资质取消后的事中事后监管工作，落实放管结合的要求，健全审管衔接机制，完善工作机制，创新监管手段，加大监管力度，依法履行监管职责。全面推行“双随机、一公开”监管，根据企业信用风险分类结果实施差异化监管措施，及时查处相关违法、违规行为，并将监督检查结果向社会公布。

住房和

城乡建设部办公厅

2021年6月28日

（此件主动公开）

企业类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	工程类型	合同签订日期	成果文件	备注
1	2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）造价咨询审核	本工程总投资约 106.32 亿元。工程规模:详见附件 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)及 2020 年龙岗区龙岗河流域深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)2 个项目的立项报告。	754.53 65	造价 预算 审核	2020.6 .3	预算 审核 报告	/
2	新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程、新塘镇东部片区次支管网完善工程、新塘镇北部片区次支管网完善工程共四个项目施工期代建管理及新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程共两个项目施工期全过程造价咨询服务	包括公共管网完善工程、公共管网错混接整改工程、公共管网检测工程、排水单元达标创建工程和农村污水查漏补缺工程。	346.91 02	全过 程造 价咨 询服 务	2020.8 .28	预算 审核 报告	/
3	中心河景观提升工程	项目北起海德三道、南至望海路，总改造面积约 33.90 万平方米，改造范围包括一河两路，对中心河两岸及中心路、后海滨路两侧的人行道、绿化带、中央分隔带等进行景观提升改造。其中，中心河段(包括中心河两岸、中心路两侧)从东滨路至望海路长约 2.25 公里，改造面积约 14.85 万平方米;后海滨路段从海德三道至望海路长约	200.00	全过 程造 价咨 询服 务	2021.4 .7	招 标 控 制 价、 结 算 审 核 书	/

		3.93 公里，改造面积约 19.05 万平方米。主要建设内容包括:园建、景观绿化、交通工程及交通疏解、给排水、电气、弱电、智慧交通、配套设施等工程。					
4	南山区创新大道综合提升工程	道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程(电力、电信、照明)、燃气工程、交通工程(交通设施和监控)、绿化工程、箱变、10KV 外线电源、交通疏解、管线迁改、绿化迁移等	1680.11	全过程造价咨询服务	2021.9.3	招标控制价编制报告	/
5	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)造价咨询(观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)	项目拟对民治大浪片区内 555 个住宅小区、工业区、商业区商住两用区、公共机构和城中村等非政府投资建筑小区存量排水管网进行改造,其中住宅小区 101 个、工业区 164 个、商业区 79 个、商住两用区 14 个、公共机构 102 个、城中村 95 个	900.09	全过程造价咨询服务	2022.8.24	工程控制价文件	/

备注: 投标单位提供近五年(以招标公告发布之日倒推,以合同签订时间中标通知书打印时间为准)自认为最具代表性的类似工程业绩(指主体建设内容为防洪或河道整治或市政给水工程或市政排水工程的造价咨询业绩),不超过 5 项,列表应与佐证材料对应,超过 5 项或列表与佐证材料不一致的取前佐证材料 5 项。

注: 1. 提供造价合同关键页扫描件、中标通知书(若有)原件扫描件。

2. 提供的证明文件应能体现造价工作内容、工程类型或建设内容、合同签订时间、造价咨询合同额、盖章页。如上述证明材料均未能体现相应业绩指标,则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料或政府相关部门批复文件进行辅证。

3. 成果文件关键页,应体现建设单位名称、项目名称、工程造价、造价书类别(造价成果阶段)、编制人或审核人签章和证书号、投标人公章等关键信息。

4. 一份合同只计算一个业绩,若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目,招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量,并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。 5. 投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的造价咨询合同,投标单位应承担对应本项目要求的类似工程造价咨询工作并注明对应的造价咨询合同额(联合体投标业绩,需提供联合体协议。联合体协议中需体现联合体各自承担的工作)。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工说明的,所提供的业绩招标人将做不利判断,因此造成的后果由投标人自行承担。

业绩一：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）造价咨询审核

## 中标通知书

标段编号：44030720190144008001

标段名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目造价预算审核（第1标段）



建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价：暂定价754.5365万元，下浮率为15%。

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

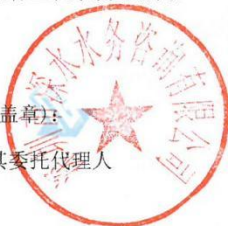
本工程于 2020-04-21 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-05-21



查验码：2538460813099069

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程造价咨询合同

工程名称：2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域  
河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及  
2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域  
河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2 个  
项目造价预算审核（第 1 标段）

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务局

咨询人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙岗区水务局

咨询人（全称）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》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，双方就下述建设工程委托造价咨询与其他服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）造价预算审核。

2. 工程地点：深圳市龙岗区。

3. 工程规模：详见附件2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目的立项报告。

4. 投资金额：本工程总投资约106.32亿元。

5. 资金来源：100%政府投资。

6. 其他：无。

### 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围及工作内容：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)造价预算审核工作，

内容包括但不限于：

1. 作为2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）及2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）2个项目造价预算审核统筹单位，统筹造价预算审核原则；
2. 协助委托人组织全过程造价咨询单位开展施工图预算编制工作，跟踪督促全过程造价咨询单位标底编制进度；
3. 审核工程量清单及审核预算造价等相关内容；
4. 参与施工图预算编制过程中的沟通与协调，协助全过程造价咨询统筹单位统筹造价编制原则；
5. 协助委托人施工图预算备案及解释工作；
6. 参与施工图预算成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
7. 审核施工图纸；
8. 如根据造价备案单位要求，需要对造价进行汇总的，应对审核后造价预算进行汇总编制；
9. 委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务；
10. 配合全过程造价咨询单位统筹本标段范围内的结算工作（该部分费用已包含在合同总价中，委托人不另行支付）。

### 三、服务期限

合同签订之日起至按政府规定程序完成项目结算为止，具体相关工作时间要求按照专用条件3.2款咨询人的工作要求规定。

#### 四、质量标准

工程造价咨询成果文件应符合：造价成果文件应符合国家颁布的有关法律、法规及深圳市相关主管部门发布的政策规定，并符合相关的技术规范和标准要求，做到文件清晰整齐、数据详实可靠，签字及盖章符合要求，具体各阶段要求按照专用条款约定。

#### 五、酬金或计取方式

1、合同价暂定为人民币（大写）柒佰伍拾肆万伍仟叁佰陆拾伍元整  
（¥754.5365 万元），

本工程造价预算审核服务费结算时以核定的标段内的建安费为计费基数，依据《深圳市造价工程师协会关于印发〈深圳市建设工程造价咨询业收费市场价格〉的通知》（深价协[2017]14号）文件规定的费用标准（单独编制或审核工程量清单）计算，并按中标下浮率下浮 15 % 计取，最终结算价以政府规定的程序审定为准。

2、本工程造价咨询服务费是咨询人按照招标文件的要求完成所有工作所需的全部费用（含合理成本、税金及利润等一切费用），已包括为实施和完成合同工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用、管理费、保险、利润和税金、不可预见费、中标服务费、全部基础资料和后续服务费用等全部费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书或委托书（如果有）；

2. 投标承诺函及其附录或造价咨询服务建议书（如果有）；

3. 专用条件及附录；

4. 通用条件；

5. 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件（包括补充协议）均构成合同文件的组成部分。

## 七、词语定义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 6 月 3 日。

2. 订立地点：广东省深圳市龙岗区中心城清林中路211号。

## 九、合同生效

本合同自双方盖章签字后生效。

## 十、合同份数

本合同一式十六份，具有同等法律效力，其中委托人执十份，咨询人执六份。



委托人（盖章）：

深圳市龙岗区水务局



受托人（盖章）：

深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人或其授权



代理人（签字或盖章）：

法定代表人或其授权

代理人（签字或盖章）：

单位地址：广东省深圳市龙岗区中  
心城清林中路 211 号

单位地址：深圳市福田区彩田路 2010  
号中深花园 A 座 1005

邮政编码：

邮政编码：518026

联系电话：

联系电话：13923892325

传 真：

传 真： 0755-82818960

电子信箱：

电子信箱： 530074349@qq.com

开户银行：

开户银行：招商银行深圳皇岗支行

帐 户：

帐 户： 815284984310001

# 深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2020〕246号

## 龙岗区发展和改革局关于 2020 年龙岗区 龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流 水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段） 可行性研究报告的批复

区水务局：

你单位报送的 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）（项目国家编码：2019-440307-77-01-107730）可行性研究报告（以下简称《可研报告》）及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

### 一、项目建设的必要性

本项目在 2020 年一阶段项目的基础上，对龙岗河流域、深

圳河流域及观澜河流域进行暗涵整治、已验收项目问题排查整治及现状排水系统问题整治、已分流地块排水问题排查整治和三池整治等措施确保 2020 年底前实现河流水质稳定达标和水质净化厂进水 BOD 浓度达到 100mg/L。本项目是全面落实国家和深圳市水环境治理目标和任务要求，因此，项目的建设是必要的。

## 二、建设规模

本项目总体建设目标：（1）河流水质稳定达标：2020 年 5 月底前，龙岗区 40 条黑臭考核河道及 73 条黑臭考核小汉流实现“长制久清”，即河道水质和现场情况达到《城市黑臭水体治理排查小组工作手册》（生态环境部，2019.05）的考核要求，2020 年底前，龙岗河、深圳河及观澜河（龙岗片区）的 19 条主要一级支流全面消除劣 V 类，龙岗河、深圳河及观澜河（龙岗片区）的 4 条入库支流（响水河、沙湾河、甘坑河、木古河）达地表水 IV 类；（2）提升污水处理厂进水 BOD 浓度：2020 年底前，全区 12 座污水处理厂进水 BOD 浓度达到 100mg/L；（3）40 公里碧道任务：根据 2019 年 4 月 25 日市政府常务会议《广东万里碧道建设深圳行动方案》的相关内容要求到 2025 年，全市完成 1000 公里碧道建设任务，在全省率先全面完成碧道建设目标，实现全市水体生态健康与景观秀美，展现碧水蓝天的深圳新名片，其中龙岗区需完成 140 公里碧道建设任务，2020 年需建成碧道 40 公里。

本项目总改造范围为 382km<sup>2</sup>，具体建设内容如下：

### （一）龙岗河流域

本项目龙岗河流域改造范围 257km<sup>2</sup>，其中包括：暗涵整治长

度 47658m，对暗涵排口汇水区面积 230ha 范围的市政道路及小区的排水管网错混接等进行整改；明渠排口汇水范围内的市政道路雨污水干支管网完善工程 69134m，已验收项目整改（市政道路的排水管网缺陷修复）63498m；明渠排口汇水范围的三水分离工程 1165ha（包括未分流地块正本清源及已验收地块存在问题的小区排水管网治理），三池整治工程 10000 座；桥梁工程 6 座。

### （二）深圳河流域

本项目深圳河流域改造范围 61km<sup>2</sup>，其中包括：暗涵整治长度 20600m，对暗涵排口汇水区面积 105ha 范围的市政道路及小区的排水管网错混接、管道缺陷、未雨污分流且已验收地块等进行整改；明渠排口汇水范围内的已验收项目整改，包括缺陷管道修复 56000m，管网拓扑关系整改 257 处，管网混接整改 720 处；明渠排口汇水范围的三水分离工程 131ha（包括未分流地块正本清源及已验收地块存在问题的小区排水管网治理）；三池整治工程 2830 座。

### （三）观澜河流域

本项目观澜河流域改造范围 64km<sup>2</sup>，其中包括：暗涵整治长度 18915m（含除险加固长度和清淤长度），对暗涵排口汇水区面积 264ha 范围的市政道路及小区的排水管网错混接、管道缺陷、未雨污分流且已验收地块等进行整改；明渠排口汇水范围内的市政道路雨污水干支管网完善工程 20348m，已验收项目整改（市政道路的排水管网缺陷修复）15022m；明渠排口汇水范围的三水分离工程 342ha（包括未分流地块正本清源及已验收地块存

在问题的小区排水管网治理），三池整治工程 6464 座。

### 三、投资规模

《可研报告》提出 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）投资估算 639252 万元。

根据《可研报告》所提建设规模，按项目实际情况和建设单位要求，本工程划分 3 个部分估算投资，汇总作为本工程总投资。审核后总投资估算 629281 万元。如果工程量发生较大变化，投资估算也应调整。

### 四、可行性研究报告评价

《可研报告》编制原则基本符合国家关于可研报告编制的要求，结合专家意见和大排查城成果修改完善后可以作为下阶段工作的依据。

### 五、下阶段工作的建议

（一）补充完善本工程项目流域范围及工程内容与已经或正在实施的本流域的综合整治工程、全面消黑工程、全面消黑增补工程及分散处理设施工程的关系，尤其是在上述工程实施中遇到的困难、问题是否与本工程存在衔接、重叠和交叉，以及所提出的新的克服困难、解决问题的针对性工程措施；根据已经或正在实施的本流域的各项工程，理清已建、在建及已竣工工程保修范围、工程推进的困难障碍等之后，再确定后续工程的内容和范围，进一步阐述建设的必要性，以避免投资重复；

（二）补充完善报告中管网大排查技术要求章节，对大排查

单位提交的成果应提出明确的要求，以确保大排查成果的有效性；建议在报告目标中明确，流域提质增效可达性将结合大排查的报告在二阶段可研报告中做进一步论述分析；

（三）本工程项目面广协调工作量大，涉及基本农田、铁路、地铁，北部供水等，建议加强与河道、排水、交通、水资源等主管单位沟通，加强与街道社区的联动，并进行现场踏勘，以避免项目存在不可实施性；

（四）补充完善上层次相关规划和上阶段相关文件的批复，进一步做好补水系统、三水分离之截污系统、雨水管网完善之截洪沟设计的分析研究，合理确定设计方案；

（五）补充完善污水管网混入清洁水部分的论述，结合剥离的范围，合理预测可剥离清水部分，并分析地下水渗入部分对于污水处理厂进水水质的影响，以确保污水厂进水 BOD 浓度达标；

（六）结合深圳市河道底泥的相关规划和龙岗区现状通沟底泥资料，进一步完善龙岗河流域通沟底泥处理规模论证；

（七）补充完善碧道设计标准，碧道边坡治理工程设计内容，结合工程地质条件合理确定边坡和加固工程规模，并完善水库碧道的水库管理及安全防护措施；

（八）补充完善需进行修复、重建的挡墙护岸结构、工程地质、周边管线及构筑物等资料，并根据安全鉴定评估结论优化各护岸修复、重建方案；对于未经安全鉴定评估的岸墙进行加固的，应充分调研当时未能够进行安全鉴定评估的原因，加固前应完善

相关结构的安全评估的工作；

（九）补充基坑支护适用的工程地质、周边环境条件、基坑支护安全等级和监测控制值；完善雨、污管道及护岸施工导流方案；

（十）本项目多处管道设计采用了顶管工法，应结合各工点的工程地质条件，进一步完善顶管段的可行性分析内容，优化工作井设计。

## 六、相关要求

（一）本可研批复仅对工程方案可行性及估算造价进行认定，相关规划选址、用地预审、环评、节能评估等事项请建设单位报相关审批部门完善手续。

（二）请建设单位尽快开展初步设计（施工图设计）和概算编制工作，并严格按照可研批复的投资估算金额做好投资控制。

（三）项目单位要严格按照《深圳市龙岗区人民政府关于印发〈加强道路挖掘管理减少施工扰民工作方案〉的通知》要求，做好与城中村综合整治工程、优质饮用水入户工程、社区给水管网改造工程、道路建设、市容环境提升等项目的衔接，避免重复开挖和投资浪费。

此复。

附件：1.2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）投资匡（估）算调整表

2. 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）—龙岗河流域投资匡（估）算调整表
3. 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）—深圳河流域投资匡（估）算调整表
4. 2020 年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（二阶段）—观澜河流域投资匡（估）算调整表

深圳市龙岗区发展和改革局  
2020 年 4 月 30 日  
(电子)

---

抄送：区财政局、审计局、统计局。

---

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2020 年 4 月 30 日印发

---

## 成果文件



### 深圳市合创建设工程顾问有限公司

地址：深圳市福田区彩田路中深花园A座1005室  
电话：0755-83241663 邮编：518026

## 预算审核报告 (初设图版)

工程名称：2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)-深圳河流域

建设单位：深圳市龙岗区水务局

施工单位：深圳市市政工程总公司

预算编制单位：深圳市栋森工程项目管理有限公司

预算审核单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：甲 200844001336



送审价(小写): ¥937698822.46元

(大写): 玖亿叁仟柒佰陆拾玖万捌仟捌佰贰拾贰元肆角陆分

审定价(小写): ¥950975609.00元

(大写): 玖亿伍仟零玖拾柒万伍仟陆佰零玖元整

核减/增额(小写): ¥13276786.54元

(大写): 壹仟叁佰贰拾柒万陆仟柒佰捌拾陆元伍角肆分

核减/增率: 1.416%

审核人: 唐正武 熊勇 康子媚

复核人: 杨利

项目负责人:



审核日期: 二〇二二年六月十六日

业绩二：新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程、新塘镇东部片区次支管网完善工程、新塘镇北部片区次支管网完善工程共四个项目施工期代建管理及新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程共两个项目施工期全过程造价咨询服务

合创建设 中标 2020.07.03

## 中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[02129]号

深圳市合创建设工程顾问有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程、新塘镇东部片区次支管网完善工程、新塘镇北部片区次支管网完善工程共四个项目施工期代建管理及新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程共两个项目施工期全过程造价咨询服务的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币壹仟零壹拾伍万壹仟零叁拾陆元（¥1015.1036万元）。

其中：

项目负责人姓名：胡志毅

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：潘国

年 月 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：胡国

年 月 日



2020年06月18日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-26866000 Fax: 020-26866099  
ADD: 广州市天河区元城路333号 510630  
WWW.GZGZTC.COM



合同编号: \_\_\_\_\_

新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程、新塘镇东部片区次支管网完善工程、新塘镇北部片区次支管网完善工程共四个项目施工期代建管理及新塘镇东部片区污水处理提质增效工程、新塘镇北部片区污水处理提质增效工程共两个项目施工期全过程造价咨询服务

## 服务合同

项 目 业 主（委托人）：广州市增城区新塘镇人民政府

项目建设管理单位（咨询人）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

签 订 日 期：2020 年 08 月 28 日

## 第二册：全过程造价咨询部分

### 第一部分协议书

委托人（全称）：广州市增城区新塘镇人民政府

咨询人（全称）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》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，双方就下述建设工程委托造价咨询与其他服务事项协商一致，订立本合同。

#### 一、工程概况

##### 项目 1

1. 工程名称：新塘镇东部片区污水处理提质增效工程施工期全过程造价咨询服务
2. 工程地点：增城区新塘镇
3. 工程规模：主要建设内容包括市政管网公共支管工程、管井缺陷修复工程、暗渠清污工程、管网错混接整改工程、农村污水管完善工程、排水单元建设工程。其中，新建 DN200~DN400 污水次支管 21.04km、DN400 雨水管 3.92km；实施管道非开挖式修复 590m；暗渠清污 3.7km，总计 15160m<sup>3</sup>；新建 d400~d500 污水管 6.15km、d800 污水管 2.3km；农村新建 DN200~300 污水管道 3.2km、DN500~800 雨水管道 1.5km；排水单元达标面积累计 102.63ha。
4. 投资金额：43020.19 万元。
5. 资金来源：财政资金。
6. 建设工期或周期：按工程建设实际工期。
7. 其他：/。

##### 项目 2

1. 工程名称：新塘镇北部片区污水处理提质增效工程施工期全过程造价咨询服务
2. 工程地点：增城区新塘镇
3. 工程规模：主要建设内容包括公共管网完善工程、公共管网错混接整改工程、公共管网检测工程、排水单元达标创建工程和农村污水查漏补缺工程。其中，新建 d500~d800 污水管网 17.5km；公共管网错混接整改 85 处，其中雨污水管道联通 14 处，渠箱清污分流一处；针对 98km 现状管网的缺陷、功能性缺陷和淤积情况进行摸排和缺陷修复；排水单元达标面积累计 34.97ha；对白石村、岗尾村、上邵村、塘边村、官道村共 5 个村进行污水查漏补缺工程，新建 d300~d500 污水管网 24.3km。

4. 投资金额：35697.36万元。
5. 资金来源：财政资金。
6. 建设工期或周期：按工程建设实际工期。
7. 其他：/。

## 二、服务范围及工作内容

双方约定的服务范围及工作内容：按照国家、行业、广东省、广州市、增城区颁布的相关标准规定及《建设项目全过程造价咨询规程(CECA/GC 4-2017)》规定对本工程设计阶段、招标(发承包)阶段、实施(施工)阶段、竣工阶段等及本工程实际需要项目提供全过程造价咨询服务。包括但不限于设计阶段、招标阶段、施工阶段、结(决)算阶段等造价咨询、过程投资控制工作和全过程造价咨询服务内容，具体详见“服务内容表”。

服务内容表

序号	阶段	工作内容
1	总投资控制	本项目建设投资总额不得超过增城区政府部门批复概算金额，其中建设投资工程费用不得超过对应施工图概算(预算)造价。
2	设计阶段	①负责审核施工图概算(预算)，并协助完成施工图概算(预算)评审。 ②负责参加设计方案论证会议、工程图纸会审、变更论证等专题会，提出造价专业意见。③根据确定的设计方案编制详细的工程成本预测和资金流量预测分析，作为进度和成本控制的目标；随设计的深入定期分析工程成本、定期修正资金流量预测。
2	施工阶段	①协助招标人制定工程成本控制办法，包括工程变更程序和工程量、价调整、工程款支付等管理办法。 ②协助招标人的合同管理，包括合同变更谈判、变更的处理程序，落实变更的措施，修改变更相关的资料，检查变更措施的落实情况，协助招标人拟订补充合同。 ③按招标人要求进行现场工程实物计量及与投资控制有关的专题会、审核工程进度款、审核工程变更及签证文件，整理结算资料等施工的全过程投资控制，按月、季、年提交投资控制报告。
3	项目竣工结算阶段	收集和整理结算依据资料，提供结算审核服务及结算审核报告，确保工程审计所需资料的完整性、合理性、正确性
4	项目决算阶段	收集和整理决算依据资料，提供决算报告，确保决算报告的完整性、合理性、正确性，完成整个项目投资控制管理建档工作
5	其他	①负责本项目各类合同(包括但不限于施工合同、监理合同、材料设备采购合同及各类顾问、服务合同等)的合同款支付审核与合同价控制等，并完善合同中相关计价、计量、支付、索赔等投资控制条款。 ②招标人要求的本工程其他全过程造价咨询服务事项，随时接受招标人对本工程的全过程造价咨询服务。

### 三、服务期限

本合同约定的建设工程造价咨询服务自合同签订之日开始实施，至本项目全部竣工结算和决算完成政府主管部门审批和备案后终结，具体开始和终止日期以委托人书面通知为准。

### 四、质量标准

工程造价咨询成果文件应符合：国家、行业、广东省、广州市、增城区颁布的相关标准规定及《建设项目全过程造价咨询规程(CECA/GC 4-2017)》规定。

### 五、合同总价或计取方式

1. 含税合同总价（暂定含税总价）：**¥346.9102万元（大写：叁佰肆拾陆万玖仟壹佰零贰元整）**其中：新塘镇东部片区污水处理提质增效工程施工期全过程造价咨询服务金额为：1878856.00元，新塘镇北部片区污水处理提质增效工程施工期全过程造价咨询服务金额为：1590246.00元。合同暂定含税总价为该工程项目招标文件中施工期全过程造价咨询服务招标控制价\*（1-中标人的投标下浮率）。

2. 合同咨询服务费具体支付及结算方法以本合同第三部分 专用条件第 5 条约定为准。

### 六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件，彼此应能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

1. 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
2. 本合同协议书；
3. 中标通知书或委托书（如果有）；
4. 专用条件及附录；
5. 通用条件；
6. 本造价咨询工作的招标文件以及咨询人的投标文件
7. 相关法律法规、定额标准等；
8. 其他合同文件。

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

## 七、词语定义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

## 八、其他

1. 本合同造价咨询服务期以专用条款的约定为准。
2. 咨询人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条款中约定范围内的造价咨询业务。
3. 委托人向咨询人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向咨询人支付报酬。

## 九、合同订立

1. 订立时间：2020年08月28日。
2. 订立地点：广州市增城区新塘镇

## 十、合同生效

本合同自双方签署盖章完成之日起成立并生效。若因政府部门原因或其他不可避免情况，导致本项目规模及内容发生变化（包括但不限于规模变更、缓建、迁址、甩项、停建或撤销）等情形，委托人有权根据实际情况决定是否继续实施本咨询项目，委托人有权减少工程范围及内容（同时调减相应造价咨询服务费）或单方面终止合同，且不构成违约。咨询人对此予以认可，不存在异议，咨询人对相关的政策风险、商业风险或衍生风险已作充分考虑，如发生前述风险或衍生风险或衍生损失，咨询人不得要求委托人赔偿任何损失。

## 十一、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，其中委托人执伍份，咨询人执叁份。  
(以下为签字页)

委托人：（盖章）

广州市增城区新塘镇人民政府

法定代表人或

其授权的代理人：（签字）

统一社会信用代码：

住所：增城区新塘镇府前路 38 号

账号：

开户银行：

邮政编码：

电话：

电子信箱：

咨询人：（盖章）

深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人或

其授权的代理人：（签字）

统一社会信用代码：91440300754291430W

住所：深圳市福田区福田街道福山社区彩田路

2010 号中深花园 A 座 1001、1003、1005、

1006、1008、1010、1012

账号：815284984310001

开户银行：招商银行深圳皇岗支行

邮政编码：

电话：0755-83048876

电子信箱：

## 审核说明

### 一、工程概况：

新塘镇东部片区污水处理提质增效工程勘察设计施工总承包，原概算建设规模及主要建设内容：主要建设内容包括市政管网公共支管工程、管井缺陷修复工程、暗渠清污工程、管网错混接整改工程、农村污水管完善工程、排水单元建设工程。其中，新建 DN200~DN400 污水次支管 21.04km、DN400 雨水管 3.92km；实施管道非开挖式修复 590m；暗渠清污 3.7km，总计 15160m<sup>3</sup>；新建 d400~d500 污水管 6.15km、d800 污水管 2.3km；农村新建 DN200~300 污水管道 3.2km、DN500~800 雨水管道 1.5km；排水单元达标面积累计 102.63ha。

实际实施过程中，为解决污染源问题，雨水水浸问题，有些设概算设计无法施工问题，依据现场实际情况，施工图重新做了调整、设计。变动量较大。

### 二、审核依据：

1. 设计单位截止 2021 年 4 月 15 日止确认的需要施工的终版施工图。
2. 总包合同。
3. 经批复的原设计审批概算。

### 三、审核结果：

该项目概算评审批复建安造价 325261798.10 元，总包单位送审施工图（截止 2021 年 4 月 15 日止）预算价 304935094.28 元，审核造价 298354718.95 元，核减造价为 6580375.34 元。

### 四、相关说明：

1. 工程量按设计单位提供的终版施工图（截止 2021 年 4 月 15 日止，因后期随着水质提升难度，新增设计方案，增加施工图纸，施工图预算将再作调整）；
2. 单价依据总包建安合同按概算批复价计取；
3. 其他费用依据概算评审批复的计算方法及合同要求计取；
4. 本施工图预算不是最终施工图预算，会随着设计方案的调整而调整，以最终解决水质问题为目的，工程造价控制在概算批复范围内。

## 成果文件



深圳市合创建设工程顾问有限公司

地址：深圳市福田区彩田路中深花园A座1005室

电话：0755-83241663

邮编：518026

### 市政工程施工图预算审核报告

工程名称：新塘镇北部片区污水处理提质增效工程勘察设计施工  
总承包

建设单位：广州市增城区新塘镇人民政府

施工单位：广州市第三市政工程有限公司

咨询单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：甲 200844001336

送审价（小写）：¥258122101.88元

（大写）：贰亿伍仟捌佰壹拾贰万贰仟壹佰零壹元捌角捌分

审定价（小写）：¥246936252.04元

（大写）：贰亿肆仟陆佰玖拾叁万陆仟贰佰伍拾贰元零肆分

核减/增额（小写）：¥11185849.84元

（大写）：壹仟壹佰壹拾捌万伍仟捌佰肆拾玖元捌角肆分

审核人：胡丽华 李俊 罗陈 李霜琴 注册师

复核人：张钊喜  
项目负责人：张钊喜  
A18440017466  
深圳市合创建设工程顾问有限公司  
有效期至2023年09月11日

审核日期：二〇二一年四月十五日



### 业绩三：中心河景观提升工程

## 中标通知书

标段编号：440305201801000002001

标段名称：中心河景观提升项目全过程造价咨询

建设单位：深圳市南山区城市管理局

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

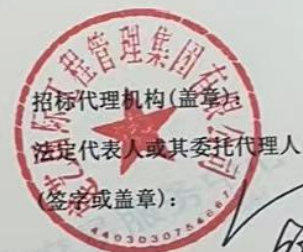
中标价：200万元

中标工期：

项目经理(总监)：

本工程于 2018-06-26 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-10

刘宇

查验码：8127787671211708

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号 **202104-032**

## 深圳市建设工程造价咨询委托合同

工程名称: 中心河景观提升工程

工程地点: 深圳市南山区

委托单位: 深圳市南山区城市管理和综合执法局

咨询单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市南山区城市管理和综合执法局

咨询人（乙方）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，委托人、咨询人就工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、委托人委托咨询人为以下工程提供建设工程造价咨询服务：

工程名称：深圳市南山区城市管理和综合执法局

工程地点：深圳市南山区

工作范围：全过程造价咨询服务

### 二、咨询工作内容：

根据造价咨询不同阶段，分为以下内容：

#### （一）概算造价咨询工作内容：

编制或审核概算、协助完成概算评审工作；进行报送概算和批复概算的对比分析，书面提出批复概算中未包含的工程内容，以及下一步造价控制中应注意的事项；

#### （二）标底、预算造价咨询工作内容：

1、编制或审核工程预算；

2、协助甲方审核招标文件和设计图纸；

3、编制工程量清单及标底，计算标准工期，并提供综合单价分析表、措施费项目分析表、主要材料设备的数量、价格（包括暂定价）清单及定价依据；按甲方要求到现场踏勘。

4、协助完成标底、预算审计工作，进行报送标底、预算和批复概算、审定标底、预算的对比分析，书面说明报送标底、预算和批复概算、审定标底、预算的差额原因，以及下一步造价控制中应注意的事项；

5、协助甲方进行招标答疑；

6、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；核对中标人投标文件商务标电子版并打印纸质文件。

7、协助甲方签订合同；

8、施工过程中，参与工程量计量及工程进度款支付的复核工作；

9、参与暂定价定价工作，及时按甲方要求进行工程变更及现场签证的计量、计价复核工作，负责无信息价材料、产品及设备的市场询价定价工作，确保询价定价依据全面充分。

10、按需要与甲方一起到工地现场解决有关造价事宜，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；

#### （三）结算造价咨询工作内容：

1、审核工程竣工结算，协助完成结算审计及工程财务审计工作；进行报送结算和批复概算、审定标底、审定结算的对比分析，书面说明报送结算和批复概算、审定标底、审定结算的差额原

因，以及今后类似工程项目造价控制中应注意的事项；

2、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析；

3、配合甲方对设计、监理等单位进行履约评价，由于设计或监理单位的原因造成造价咨询工作量增加的，须及时提交书面的绩效意见。

### 三、咨询酬金：

本项暂定咨询酬金为人民币（大写）：贰佰万圆整（¥：200.00万元）。咨询酬金结算价为概算阶段、预算阶段、结算阶段收费之和，各阶段收费计算如下：

概算阶段收费：发改局批复概算\*1.2%；

预算阶段收费：审定预算或审定标底\*1.8 %；

结算阶段收费：审定结算\*1%；

咨询酬金包含乙方为完成本咨询服务所发生的一切费用。

### 四、咨询工作期限：

1、概算文件的提交时间：根据工程规模大小及复杂程度，接到设计概算及相关资料后5~15天内提交；

2、招标项目造价文件的提交时间：根据工程规模大小及复杂程度，在接到施工图纸及相关资料后 5~20 天内提交工程量清单和标底，标底经审计审定后2天内提交修改后的工程量清单；

3、商务标复核提交时间自接到相关资料后2~7天；

4、施工过程的计量计价（包括但不限于工程变更项目）审核意见提交时间：自接到相关资料后1~3天内提交；

5、工程竣工结算造价文件提交时间：根据工程规模大小及复杂程度，自接到相关资料后5~30天内提交；

6、上述时间要求，甲方有权根据具体项目委托书要求或项目实际进度情况进行相应调整和具体明确。

### 五、质量要求：

1、工程量清单项目编制齐全，分类清楚，不得漏项，标底价格合理；编制说明需详细；

2、工程量计算准确，准确率在95%以上（包括95%）；

3、预算或标底造价、结算造价与审计机构出具的报告相差应在5%以内（不含5%）；

4、造价文件必须文字清晰整齐。必须有相关专业造价工程师盖注册章、公司负责人签字盖章，并盖公司章；

5、项目实际结算总造价应控制在批复概算内；

6、计价文件格式应符合深圳市相关计价要求，其中工程量清单格式应满足深圳市建设工程电子标书编制的要求。

### 六、下列文件均为本合同的组成部分：

1、建设工程造价咨询合同通用条件；

2、建设工程造价咨询合同专用条件；

3、建设工程造价咨询合同执行中共同签署的补充与修改文件。

七、咨询人向委托人承诺，按照本合同的约定，完成本合同约定工作范围内的建设工程造价咨询工作。

八、委托人向咨询人承诺，按照本合同约定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付酬金。

九、本合同一式十二份，具有同等法律效力，甲方执九份，乙方执二份，另一份送深圳市建设行政主管部门备案留存。

委托人：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：

合同签订地点：深圳市

合同签订时间： 2021 年 4 月 7 日

咨询人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

地 址：深圳市福田区彩田路中深花园A座10楼

法定代表人：

委托代理人：

电话： 83995059

开户银行：招商银行深圳皇岗支行

帐号： 815284984310001

备案意见：

备案机构：

经办人：

年 月 日

# 深圳市南山区政府投资项目 评审中心文件

南发改投审〔2021〕61号

## 关于中心河景观提升项目概算的审核意见

根据南山区城市管理和综合执法局申报的中心河景观提升项目的概算评审资料，评审中心按程序委托专业造价咨询单位深圳市丰浩达工程项目管理有限公司、深圳市广诚工程顾问有限公司、深圳市诚信行工程咨询有限公司、深圳华仑诚工程管理有限公司协助概算审核，项目由深圳翰博设计股份有限公司设计初步设计图，深圳市合创建设工程顾问有限公司编制概算书。审核内容包括建安工程费、工程建设其他费、预备费、代建管理费用等。

### 一、项目背景

项目于2018年1月29日立项（深南发改〔2018〕6号），于2021年2月23日取得可研批复（深南发改〔2021〕43号），批复总估算89981万元。

2021年3月24日，项目单位向我中心申报概算评审，申报总概算金额89614.31万元。4月9日，项目单位调整部分石材单价，调整总概算为94063.45万元。

## 二、工程概况

项目北起海德三道、南至望海路，总改造面积约33.90万平方米，改造范围包括一河两路，对中心河两岸及中心路、后海滨路两侧的人行道、绿化带、中央分隔带等进行景观提升改造。其中，中心河段（包括中心河两岸、中心路两侧）从东滨路至望海路长约2.25公里，改造面积约14.85万平方米；后海滨路段从海德三道至望海路长约3.93公里，改造面积约19.05万平方米。主要建设内容包括：园建、景观绿化、交通工程及交通疏解、给排水、电气、弱电、智慧交通、配套设施等工程。

### （一）土建工程

1. 园建工程：拆除原有人行道面层、构筑物及护栏等。人行道采用黄金麻花岗岩等石材重新铺装，自行车道采用彩色沥青；安装条石坐凳、雕塑、儿童游乐及康养设施，新建树池、特殊廊架、雨水花园、下凹绿地及草沟等。中心河段包括慢行系统、河口公园、儿童游乐场地、观景平台、观景挑台、阳光沙滩和跌级剧场等，其中铺装面积约6.03万平方米、道路面积约1.98万平方米；后海滨路段包括慢行系统、儿童游乐、亲子活动空间、休憩空间节点等，其中铺装面积约8.43万平方米。

2. 景观绿化工程：清理平整绿化地、迁移部分乔木；栽植紫

花风铃木、羽绒狼尾草、蓝花鼠尾草等绿植，回填种植土；修剪保留乔木。其中中心河段绿化面积约 6.84 万平方米，后海滨路段绿化面积约 10.62 万平方米。

3. 交通工程及交通疏解：安装车止石、各类标识牌、波形护栏、警告灯、分道牌、防撞桶等，铺设热标线。

## （二）安装工程

1. 给排水工程：沿人行道敷设 DN50~DN100HDPE 给水管、DN300 骨架高筋增强双色缠绕排水管、DN300 双壁波纹排水管，安装自动喷淋等系统。

2. 电气工程：沿中心河两岸安装 8 米高路灯、中心路人行道安装 5 米高路灯、后海滨路人行道安装 12 米高低双臂路灯、景观绿化区域安装各类景观照明等，新建箱式变电站 8 座。

3. 弱电工程：包括综合布线、主干传输、多媒体信息发布、环境监测、一键求助对讲、视频监控、广播等系统。

4. 智慧交通工程：包括智慧照明、交通监控、智慧步道、智慧喷雾等系统，其中智慧照明灯杆主要功能有搭载 5G 微基站、公共 WIFI、语音广播、环境气象监测、信息发布屏、一键报警、智慧云盒、红外高清球机、抓拍识别一体机等。

## （三）配套设施

新建水幕电影景墙及三座服务驿站等。

## 三、审核依据

（一）《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），定额套用《深圳市市政工程消耗量定额（2017）》、《深圳市园

林建筑绿化工程消耗量定额（2017）》、《深圳市安装工程消耗量标准（2003）（2014 机械）》、《深圳市建筑工程消耗量定额（2016）》及深圳市建设工程造价管理有关计价办法。

（二）材料及设备价格采用 2021 年 2 月信息价，缺项采用市场询价，管理费及利润按深圳市工程造价管理站推荐的费率执行。

（三）取费文件：《深圳市建设工程计价费率标准(2018)》（深建价〔2018〕25 号）及建办标函[2019]193 号文。

（四）深圳翰博设计股份有限公司设计的《中心河景观提升（设计）》初步设计图纸（2021 年 2 月），深圳市合创建设工程顾问有限公司编制概算书。

（五）深圳市丰浩达工程项目管理有限公司、深圳市广诚工程顾问有限公司、深圳市诚信行工程咨询有限公司、深圳华仑诚工程管理有限公司审核的概算书。

#### **四、审核结果**

报送总概算 94063.45 万元，审核后的总概算 86219.91 万元，核减 7843.55 万元。其中建安工程费 74475.67 万元，工程建设其他费 5403.45 万元，预备费 3993.96 万元，代建管理费 2346.83 万元（详见附件 1）。

审核概算比申报概算核减 7843.55 万元，核减率 8.34%。建安工程费核减 7288.55 万元，包括换填土方、管线等工程量，黄金麻黄岗岩、苗木、智慧灯杆及管材等单价调整，工程建设其他费核增 0.7 万元，预备费核减 364.39 万元，代建管理费核减

191.31 万元（详见附件 2）。

### 五、评审中心审核意见

（一）本次基于项目单位报审的设计图纸及概算，在专业咨询单位按照现行的国家《建设工程工程量清单计价规范》、深圳市现行有关专业定额进行审核，评审中心在此基础上进行复核并出具此评审意见。

（二）评审结果于 2021 年 4 月 2 日发项目单位核对，项目单位于 2021 年 4 月 7 日反馈意见并进行现场核对，4 月 9 日项目单位来函调整概算并补充询价资料。对其反馈意见进行审核，对合理的反馈意见予以采纳，4 月 11 日项目单位反馈无意见。

（三）项目单位须严格按照《政府投资条例》进行项目管理，以概算为上限控制项目投资。

附件：1. 中心河景观提升项目总概算表

2. 中心河景观提升项目概算对比表

南山区政府投资项目评审中心

2021 年 4 月 12 日

主题词：概算    中心路    后海滨路    景观提升工程    评审意见

南山区政府投资项目评审中心

2021 年 4 月 12 日印发

附件

1. 中心河景观提升项目总概算表

序号	项目费用名称及计费标准		投资概算 (万元)	总投资 比重
	项目	计费依据及标准		
一	建安工程费用		74390.81	86.62%
1	后海滨路		39807.69	
1.1	后海滨路-园建工程		23792.86	
1.2	后海滨路-绿化工程		5670.33	
1.3	后海滨路-交通工程及交通疏解		655.30	
1.4	后海滨路-强电		2390.19	
1.5	后海滨路-弱电		616.76	
1.6	后海滨路-给排水		1939.55	
1.7	后海滨路-智慧交通电气		4742.70	
2	中心河南段		33583.11	
2.1	中心河南段-园建工程		21459.41	
2.2	中心河南段-绿化工程		3289.45	
2.3	中心河南段-交通工程及交通疏解		291.94	
2.4	中心河南段-强电		2863.51	
2.5	中心河南段-弱电		156.92	
2.6	中心河南段-给排水		930.63	
2.7	中心河南段-智慧交通电气		4300.28	
2.8	中心河南段-其他配套设施		290.97	
2.8.1	中心河南段-水幕电影景墙		28.53	
2.8.2	中心河南段-服务驿站三（结构建筑）		242.54	
2.8.3	中心河南段-服务驿站三（给排水）		2.53	
2.8.4	中心河南段-服务驿站三（暖通）		10.18	
2.8.5	中心河南段-服务驿站三（电气）		7.18	
3	低碳试点示范	深南工纪（2021）44 号	1000.00	暂定 按 建设单位 报送
二	工程建设其他费用		5403.45	6.27%
1	前期工作咨询费	(一)×0.09%	64.49	

2	建设工程监理费	$(一) \times 1.33\%$	993.57	
3	工程设计费	$(一) \times 3.05\%$	2274.63	
4	工程勘察费	$(一) \times 0.27\%$	200.00	申报值
5	竣工图编制费	设计费 $\times 8\%$	181.97	
6	工程造价咨询费	$(一) \times 0.72\%$	537.93	
7	招标代理服务费	$(一) \times 0.11\%$	83.34	
8	工程招标交易费	$(一) \times 0.11\%$	83.91	
9	弃土场收纳费	47 元/立方米	689.21	运距 20KM
10	水土保持咨询费	$(一) \times 0.15\%$	111.50	
11	防洪评估	$(一) \times 0.11\%$	79.80	合同价
12	工程保险费	$(一) \times 0.1\%$	74.48	
13	环境影响咨询费	$(一) \times 0.04\%$	28.62	
三	预备费		3993.96	4.63%
1	基本预备费	$(一 + 二) \times 5\%$	3993.96	初步设计
四	代建管理费	$(一+二+三) \times 2.8\%$	2346.83	2.72%
五	总概算	$(一 + 二 + 三+四)$	86219.91	100.00%

2. 中心河景观提升项目概算对比表

序号	项目费用名称及计费标准	送审概算 (万元)	审核概算 (万元)	核减 (万元)
一	建安工程费用	81764.22	74390.81	-7373.41
1	后海滨路	44617.36	39807.69	-4809.67
1.1	后海滨路-园建工程	25795.46	23792.86	-2002.60
1.2	后海滨路-绿化工程	6212.70	5670.33	-542.37
1.3	后海滨路-交通工程及交通疏解	748.06	655.30	-92.76
1.4	后海滨路-强电	2936.70	2390.19	-546.52
1.5	后海滨路-弱电	635.75	616.76	-18.99
1.6	后海滨路-给排水	2709.32	1939.55	-769.76
1.7	后海滨路-智慧交通电气	5579.38	4742.70	-836.68
2	中心河南段	36146.86	33583.11	-2563.74
2.1	中心河南段-园建工程	22081.36	21459.41	-621.95
2.2	中心河南段-绿化工程	3565.80	3289.45	-276.35
2.3	中心河南段-交通工程及交通疏解	351.31	291.94	-59.37

2.4	中心河南段-强电	3023.03	2863.51	-159.52
2.5	中心河南段-弱电	171.14	156.92	-14.22
2.6	中心河南段-给排水	1123.23	930.63	-192.60
2.7	中心河南段-智慧交通电气	5596.14	4300.28	-1295.86
2.8	中心河南段-其他配套设施	234.85	290.97	56.12
2.8.1	中心河南段-水幕电影景墙	28.53	28.53	0.00
2.8.2	中心河南段-服务驿站三（结构建筑）	180.27	242.54	62.27
2.8.3	中心河南段-服务驿站三（给排水）	2.58	2.53	-0.05
2.8.4	中心河南段-服务驿站三（暖通）	15.60	10.18	-5.41
2.8.5	中心河南段-服务驿站三（电气）	7.87	7.18	-0.69
3	低碳试点示范	1000.00	1000.00	0.00
<b>二</b>	<b>工程建设其他费用</b>	<b>5402.75</b>	<b>5403.45</b>	<b>0.70</b>
1	前期工作咨询费	68.06	64.49	-3.57
2	建设工程监理费	1074.46	993.57	-80.89
3	工程设计费	2199.28	2274.63	75.35
4	工程勘察费	200.00	200.00	0.00
5	竣工图编制费	175.94	181.97	6.03
6	工程造价咨询费	588.95	537.93	-51.02
7	招标代理服务 fee	67.02	83.34	16.33
8	工程招标交易费	115.83	83.91	-31.93
9	弃土场收纳费	690.59	689.21	-1.38
10	水土保持咨询费	30.61	111.50	80.89
11	防洪评估	79.80	79.80	0.00
12	工程保险费	81.76	74.48	-7.29
13	环境影响咨询费	30.44	28.62	-1.82
<b>三</b>	<b>预备费</b>	<b>4358.35</b>	<b>3993.96</b>	<b>-364.39</b>
1	基本预备费	4358.35	3993.96	-364.39
<b>四</b>	<b>代建管理费</b>	<b>2538.13</b>	<b>2346.83</b>	<b>-191.31</b>
<b>五</b>	<b>总概算</b>	<b>94063.45</b>	<b>86219.91</b>	<b>-7843.55</b>



合创 深圳市合创建设工程顾问有限公司

地址：深圳市福田区彩田路中深花园A座1605室

电话：0755-83986127 传真：0755-83995059 邮编：518033

## 中心河景观提升项目示范段 招标控制价

建设单位：深圳市南山区城市管理和综合执法局

编制单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

工程造价：110805391.35元

大写：壹亿壹仟零捌拾万伍仟叁佰玖拾壹元叁角伍分

编制人：陈世平 资质证号：



审核人：唐先金 资质证号：



批准人：陈世平

编制日期：二〇二一年四月二日





合创 深圳市合创建设工程有限公司

地址：深圳市福田区彩田路中深花园A座1601室

电话：0755-83986127 传真：0755-83995059 邮编：518033

**中心河景观提升（示范段）项目施工（快速发包）  
结算审核书  
（共两册，上册）**

建设单位：深圳市南山区城市管理和综合执法局

代建单位：深圳招商房地产有限公司

施工单位：广东潮通建筑总承包工程有限公司

送审金额：48279087.78 元

审核金额：38566815.65 元

金额大写：叁仟捌佰伍拾陆万陆仟捌佰壹拾伍元陆角伍分

核（增）减  
金额：-9712272.13 元

编制人：陈世平

资格证号：



复核人：唐先会

资格证号：



审核单位：深圳市合创建设工程有限公司

日期：2024年3月11日

## 业绩四：南山区创新大道综合提升工程造价咨询

合创建设 中标 2021.08.03

# 中标通知书

标段编号：44030520210005005001

标段名称：南山区创新大道综合提升工程造价咨询

建设单位：深圳市交通运输局南山管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价：1680.110000万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：



本工程于 2021-07-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-08-11 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2021-08-16



查验码：2583127335736637

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号 21 2021 83

LXDDTS46-0025

合同编号:

# 南山区创新大道综合提升工程 造价咨询合同

工程名称: 南山区创新大道综合提升工程造价咨询

工程地点: 深圳市

甲 方: 深圳市交通运输局南山管理局

乙 方: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

二〇二一年 9 月

## 第一部分合同协议书

甲方（委托方）：深圳市交通运输局南山管理局

乙方（服务方）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就 南山区创新大道综合提升工程造价咨询项目 协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、咨询服务内容和范围

根据 南山区创新大道综合提升工程（以下简称：本工程）的特点，通过公开招标选择 深圳市合创建设工程顾问有限公司（以下简称“乙方”）承担 南山区创新大道综合提升工程造价咨询服务 工作。具体工作内容以造价咨询任务委托单为准。

### 二、合同期限

自发出中标通知书之日起至完成本项目决算工作为止。

### 三、合同价款

#### 3.1 计费标准

按照广东物价局发布的《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》粤价函【2011】742号文规定，造价咨询费用计算过程如下：

以“施工阶段全过程造价控制”的标准计算全过程造价咨询费，概算审核、钢筋及预埋件计算等不再单独计取费用。暂以批准的投资概算中的建安工程费 280000 万元作为收费基数，按差额定率累进计费，计算公式如下：

$$100 \times 12\% + (500 - 100) \times 11\% + (1000 - 500) \times 10\% + (5000 - 1000) \times 9\% + (10000 - 5000) \times 8\% + (280000 - 10000) \times 7\% = 1976.6 \text{ 万元}$$

#### 3.2 签约合同价

本工程造价咨询签约合同价，即为中标人投标报价，人民币小写：1680.11 万元（含税价），大写：壹仟陆佰捌拾万壹仟壹佰元整，相较上述计费标准的中标下浮率 15%。

甲方(公章):

深圳市交通运输局南山  
管理局

法定代表人或授  
权代表:

莫刚

统一社会信用代码:

住 所:

深圳市南山区蛇口街道  
石云路16号蛇口渔街综  
合楼3楼

电 话:

传 真:

开户银行:

开户全名:

账 号:

邮政编码:

乙方(公章):

深圳市合创建设工程顾  
问有限公司

法定代表人或授  
权代表:

李康乾

统一社会信用代码:

住 所:

深圳市福田区福田街道  
福山社区彩田路2010号  
中深花园A座10楼

电 话:

传 真:

开户银行:

招商银行股份有限公司  
深圳皇岗支行

开户全名:

深圳市合创建设工程顾问  
有限公司

账 号:

815284984310001

邮政编码:

乙方经办人:

李康乾

李康乾

乙方经办人电  
话:

15989101834

合同签署地点:

深 圳 市

时 间: 2021年9月3日

## 第二部分合同条款

### 第一条 工程概况及服务范围

#### 1. 工程概况、工程规模

创新大道(科苑大道)是南山区南北向重要的城市主干路,规划范围为南起中心路、北至沙河西路,全长约12公里;可研及工程设计范围为南起东滨路(含路口)、北至留仙大道(含路口),全长约8.0公里,不含广深高速至茶光路段(西丽枢纽);其中广深高速至茶光路下穿隧道约2.0公里(含隧道敞开段)纳入地铁13号线实施范围,隧道路段的地面道路部分纳入本项目设计范围,总投资额280000万元。

#### 2. 工程主要特点

(1) 设计边界包含道路红线两侧各500米的街区范围的道路、市政绿化带、交通及安全设施、市政管线、广场、公共停车场、临街建筑前空间等;

(2) 本项目实施范围有轨道13号线、地下空间开发、综合管廊等多个重大项目同步实施,多个项目施工范围重叠、很多工序相互制约,施工组织复杂;

(3) 本项目拟对深南大道-创新大道立交进行综合改造,立交新建桥梁涉及轨道1号线、在建轨道13号线,需要开展地铁保护专项工作;

#### 3. 服务范围

专业范围包括但不限于:道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程(电力、电信、照明)、燃气工程、交通工程(交通设施和监控)、绿化工程、箱变、10KV外线电源、交通疏解、管线迁改、绿化迁移等。设备采购及安装,设备调试及试运行,临时工程,各类配套和辅助工程等;工程建设其他费中的勘察设计(含竣工图编制)、施工图审查、监理、保险、前期工作、安全生产保障、竣工验收等本工程涉及的所有造价咨询服务项目。

主要工作内容包括但不限于:工程控制价编制(包括清单编制)、工程预算编制、工程结算审核、竣工决算审核以及实施阶段造价咨询等内容。具体工作内容以造价咨询任务委托单为准。

### 第二条 咨询的内容

#### (一) 初步设计阶段

1、负责审核设计院编制完成的初步设计概算的合规性和合理性并形成书面报告。

## 招标控制价编制报告书

工程名称： 南山区创新大道综合提升工程示范段施工总承包工程

(简化招标)

建设单位： 深圳市交通运输局南山管理局

设计单位： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

主道设计长度： 700 米

工程总造价： 92482720.44 元

大写： 玖仟贰佰肆拾捌万贰仟柒佰贰拾元肆角肆分整。

编制人：



资格证号：

赵红宇

审核人：



资格证号：



审定人：

资格证号：



深圳市合创建设工程顾问有限公司

编制时间：2021年10月29日

业绩五：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）造价咨询（观湖  
龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

中标通知书 2022-08-24

## 中 标 通 知 书

标段编号：44031020220069001001

标段名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）  
造价咨询（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价：900.090000万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2022-07-11 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团建设工程招标业务分公司）进行招标，2022-08-22 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)： 代宏涛

日期：2022-08-24

查验码：7975758299945133

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号:LHPS-GC-2022040

## 深圳市建设工程造价咨询委托合同 (全过程造价咨询合同)

工程名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)造价咨询(观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)

工程地点: 深圳市龙华区

委托人(甲方): 深圳市龙华排水有限公司

咨询单位(乙方): 深圳市合创建设工程顾问有限公司

日期: 2022 年 08 月 24 日

委托人（以下简称甲方）：深圳市龙华排水有限公司

咨询单位（以下简称乙方）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

甲方委托乙方承担非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）造价咨询（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）全过程造价咨询，经双方协商一致，签订本合同共同执行，具体条款如下：

## 第一条 咨询服务内容

☐编制建设工程预算 ☐编制建设工程工程量清单 ☐招标控制价（标底）

编制 ☐编制施工过程中设计变更造价 ☒施工全过程的造价咨询服务

☐结算审核

☒其他：造价咨询内容包括但不限于：施工招标控制价及工程量清单编制、施工图预算编制、施工过程中造价管理、设计变更预算的编制或审核、结算审核、决算编制及驻场服务等造价咨询服务。具体内容如下：

1、施工图预算的编制；

2、编制工程量清单（包括提供工程量计算书）及标底（包括按照审定造价调整标底），并提供综合单价分析表，编制模拟清单（如需）

3、协助招标人编制施工招标文件，参与招标答疑，配合完成施工招标工作，协助签订施工合同；

4、工程变更的费用估算、预算、结算编制及审核等；

5、工程结算审核（含工程建设其他费）及配合审计部门完成审计工作；

6、全过程投资控制及项目建设经济指标编制工作（如需）；

7、参与项目管理过程的相关会议，审核工程进度款，参与变更及合同争议索赔的鉴定与索赔，参与图纸会审并提出合理化建议；

8、编制工程造价计价依据及对工程造价进行监控和提供有关工程造价信息资料，如主要材料、设备的询价报告（提交三家以上的价格）等；

9、驻场服务（每个片区不少于1名造价工程师），配合工程建设部门进行工程量的现场计量、复核等工作；驻场人员需满足工作强度要求且应具备与本项目相适应的专业知识和工作经验，若招标人认为驻场人员不足以应对工作要求，招标人有权要求替换驻场人员或增加驻场人员，中标人应无条件配合。

10、工程竣工决算的编制；

11、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。

## 第二条 编制原则和依据

2.1 初步设计文件（包括概算文件的批复和概算文件）及相关资料；

2.2 施工招标文件；

2.3 施工合同；

2.4 施工图（及竣工图）及有关设计文件；

2.5 工程变更；

2.6 材料及设备价格参考施工招标期间的《深圳建设工程价格信息》及相应时期的市场价格；

2.7 其它。

## 第三条 乙方服务时间及进度要求

3.1 本合同的咨询业务自甲方交付资料之日开始实施，至本工程决算通过政府审计相关部门或委托人委托的中介机构审核后结束。

3.2 乙方在合同签订生效后，整个造价咨询任务应根据施工图设计成果分阶段进行。在收到每个阶段施工图及相关资料后\_\_10\_\_天内提交工程量清单、施工图预算或模拟清单。

3.3 施工实施阶段造价咨询服务，施工过程中的工程变更计量计价等咨询意见自接到变更设计图纸及相关资料后\_\_3\_\_天内提交。

3.4 根据施工图、竣工图和变更图等资料编制结算，在收到相关资料后\_\_10\_\_

6.2.3 协助甲方编制招标文件;

6.2.4 指定专人做好编制及后续造价咨询服务工作,且项目拟派人员不得随意更换。如需要更换,须提前征得甲方同意,否则将报建设主管部门记入不良履约行为记录。项目负责人及成员均需与乙方签署劳动合同,并由乙方负责缴纳保险等。

6.2.5 项目总负责人:彭喜,资格证号:建[造]18440017466,负责民治大浪片区;项目负责人:唐先会,资格证号:建[造]11440010734,负责福城观澜片区;项目负责人:陈世平,资格证号:建[造]11014400011604,负责观湖龙华片区;编制本预算人员且必须做到:直接与甲方联系,按时参加工程涉及预算造价例会,不得随意缺席。

6.2.6 本工程建设单位为深圳市龙华水务局,代建单位为深圳市龙华排水有限公司。投标人中标后需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理,遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

## 第七条 合同款项及支付

7.1 合同款项:暂定为人民币 900.09 万元(其中:观湖龙华片区人民币 324.61 万元;福城观澜片区人民币 303.92 万元;民治大浪片区人民币 271.56 万元),该合同款项为乙方完成本合同工作所需的包括但不限于全部人力成本(含人员工资、补贴、奖金、加班费、保险、福利、差旅、食宿、交通等费用以及驻现场人员的费用等)、通讯费、办公设施设备费用、印刷费、赶工费、返工费及其他任何成本、管理费、利润及税金等全部费用。

7.2 合同价款

7.2.1 计费标准

咨询费计费按照粤价函(2011)742号全过程造价控制计费标准并下浮20%计取,且不得超过概算批复相应费用。本合同暂定价即为中标价已包含概算复核

(此页无正文，为合同签署页)

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

或 授权代理人：\_\_\_\_\_ 或 授权代理人：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：招商银行深圳皇岗支行

户名：\_\_\_\_\_ 户名：深圳市合创建设工程顾问有限公司

账号：\_\_\_\_\_ 账号：8152 8498 4310 001

地址：\_\_\_\_\_ 地址：深圳市福田区彩田南路中深花园

A座10楼

联系电话：\_\_\_\_\_ 联系电话：0755-83048875

传真：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

时间：2022年08月24日 时间：2022年08月24日

签约地点：深圳市龙华区龙华街道办锦鲤大厦15楼

# 深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改可研〔2022〕40号

## 龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（民治大浪 片区）]可行性研究报告的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目二期（民治大浪片区）可行性研究报告》（国家编码：2203-440309-04-01-871514）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目背景及建设必要性

根据《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市排水管理进小

区实施方案的通知》（深府办函〔2019〕263号），各区要推进排水管理进小区工作，深入排查现状接收的存量排水管网结构性、功能性隐患以及排水户雨污水管网接驳等情况，开展首次清疏和隐患整治，改造老旧管网，确保雨污分流、排水通畅。2022年1月，区政府二届9次常务会议议定，原则同意非政府投资建筑小区首次进场项目（二期）按照观湖—龙华、民治—大浪、福城—观澜三个工程立项。因此，其建设是必要的。

## 二、建设内容及规模

### （一）工程规模

项目拟对民治大浪片区内 555 个住宅小区、工业区、商业区、商住两用区、公共机构和城中村等非政府投资建筑小区存量排水管网进行改造，其中住宅小区 101 个、工业区 164 个、商业区 79 个、商住两用区 14 个、公共机构 102 个、城中村 95 个。

建设内容主要包括：新建 DN200~1600 排水管网，管网长约 134.62 公里，新建检查井约 4193 座，拆除及恢复路面约 315316 平方米等。

### （二）主要技术标准

#### 1. 管道主要技术标准及参数

结合现场施工条件，管材耐久性及使用安全稳定性等因素，采用内肋增强聚乙烯螺旋波纹管、钢筋混凝土管及 UPVC 管作为本项目的排水管道。塑料管材环刚度采用  $SN = 8\text{kN/m}^2$  或者  $SN = 12.5\text{kN/m}^2$ 。

## 2. 路面恢复标准

按原路面类型进行恢复。

## 三、投资估算及资金来源

项目投资估算 52397.53 万元，其中建安工程费 43362.70 万元，工程建设其他费 5153.53 万元，预备费 3881.30 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

## 四、下一阶段工作要求

（一）请进一步做好本项目与周边已建、在建项目地下管网等建设内容衔接，统筹建设时序、明晰建设范围及界面，避免反复开挖，切实提高政府投资效益。

（二）请下一步明确小区内部排水管网与外部市政管网接驳点的疏通和隐患整治工作，明确增补管道和现状修复的需求。

（三）请结合小区改造管道覆土情况，综合考虑运行管道结构安全性合理选择管材；按《室外排水设计标准》相关规定计算管道水量，合理确定排水管径，避免因管径过大流速过小导致污泥沉积。

（四）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》《关于调整区政府投资项目理事权的若干措施（试行）》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并及时报送我局审核。

（五）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]工程投资估算表



---

分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区审计局。

---

龙华区发展和改革局办公室

2022年9月29日印发

---

附件

## 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期 (民治大浪片区)]投资估算表

序号	工程或费用名称				估算投资 (万元)	备注
一	建安工程费	单位	工程量	单价	43362.70	
(一)	排水管	m	134623	1181	15900.23	
1	雨水管	m	69864	1050	7335.72	
2	污水管	m	64759	1250	8094.88	
3	建筑立管	m	14676	320	469.63	
(二)	检查井	座	4814	11855	5707.00	
1	新增检查井	座	4193	12500	5241.25	
2	维修检查井	座	621	7500	465.75	
(三)	拆除和恢复路面	m <sup>2</sup>	315316	690	21755.47	
1	沥青路面	m <sup>2</sup>	5805	850	493.42	
2	混凝土路面	m <sup>2</sup>	290273	710	20609.39	
3	人行道	m <sup>2</sup>	9568	480	459.26	
4	绿化带	m <sup>2</sup>	9670	200	193.40	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			5153.53	
1	项目建设管理费	一 × 0.74%			473.64	
2	设计费	一 × 2.61%			1131.54	
3	勘察费	设计费 × 50%			565.77	
4	全过程造价咨询费	一 × 0.74%			320.14	
5	竣工图编制费	设计费 × 8%			90.52	
6	监理费	一 × 1.83%			793.61	含保修阶段
7	工程保险费	一 × 1‰			43.36	
8	前期工作费	按规定计算			47.04	
9	招标代理服务费	按规定计算			47.23	
10	招投标交易费	一 × 1.3‰			56.37	
11	弃土及水保补偿费	按47.3元/m <sup>3</sup> 计列			1064.63	
12	BIM技术应用费	按规定计算			173.45	
13	水土保持咨询费	按规定计算			9.67	
14	管道内窥检测费	按25元/m计列			336.56	
三	预备费				3881.30	
1	基本预备费	(一+二) × 8%			3881.30	
四	项目总投资	(一+二+三)			52397.53	



## 深圳市合创建设工程顾问有限公司

地址：深圳市福田区彩田路中深花园A座1005室  
电话：0755-83241663 邮编：518026

### 工程控制价文件

工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目【二期  
(民治大浪片区)】(施工)

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

咨询单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：甲 200844001336

招标控制价(小写)： ¥461208800.00元

(大写)： 肆亿陆仟壹佰贰拾万捌仟捌佰元整



编制人：周俊宇 李俊 杨村 张钊  
审核人：唐先会

项目负责人：A16440017466

编制日期：二〇二二年八月二十五日



项目负责人类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额（万元）	工程类型	合同签订时间	成果文件	项目负责人姓名	项目负责人证明材料	备注
1	非政府投资建设小区存量管网首次进场项目（二期）造价咨询（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）	包括公共管网完善工程、公共管网错混接整改工程、公共管网检测工程、排水单元达标创建工程和农村污水查漏补缺工程。	900.09 万元	全过程造价咨询服务	2022.8.24	工程控制价文件	彭喜	P69-80	/
2	坪山区沙湖路市政工程（施工阶段项目管理、造价咨询及监理一体化）	项目拟对民治大浪片区内 555 个住宅小区、工业区、商业区商住两用区、公共机构和城中村等非政府投资建设小区存量排水管网进行改造，其中住宅小区 101 个、工业区 164 个、商业区 79 个、商住两用区 14 个、公共机构 102 个、城中村 95 个	112.52 25 万元	全过程造价咨询服务	2023.3.16	招标控制价公示表	彭喜	P81-92	/

备注：投标人提供拟派项目负责人近五年（以招标公告发布之日倒推，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的类似工程业绩（指主体建设内容为防洪或河道整治或市政给水工程或市政排水工程的造价咨询业绩）。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，若超过 2 项取佐证材料前 2 项。投标人应按招标文件要求的格式提供，请严格按列表顺序提供合同等相关证明材料的原件扫描件。

证明文件为：（1）中标通知书（若有）；（2）合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、服务范围、造价咨询合同金额、项目负责人姓名、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明；（3）成果文件关键页，应体现建设单位名称、项目名称、工程造价、造价书类别（造价成果阶段）、项目负责人的签章和证书号、投标人公章等关键信息；（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况；（5）证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可；（6）按格式要求提供，投标人可将合同和造价成果文件中工作内容、合同价、合同时间、签章等关键信息进行标记，以便招标人审核。

业绩 1: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）造价咨询（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

中标通知书 2022-08-24

## 中 标 通 知 书

标段编号: 44031020220069001001

标段名称: 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）  
造价咨询（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

建设单位: 深圳市龙华排水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价: 900.090000万元

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-07-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-08-22 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

日期: 2022-08-24

查验码: 7975758299945133

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合創建設 2022.08.24

合同编号:LHPS-GC-2022040

## 深圳市建设工程造价咨询委托合同 (全过程造价咨询合同)

工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）造价咨询（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）

工程地点：深圳市龙华区

委托人（甲方）：深圳市龙华排水有限公司

咨询单位（乙方）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

日期：2022年08月24日

委托人（以下简称甲方）：深圳市龙华排水有限公司

咨询单位（以下简称乙方）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

甲方委托乙方承担非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）造价咨询（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）全过程造价咨询，经双方协商一致，签订本合同共同执行，具体条款如下：

## 第一条 咨询服务内容

☐编制建设工程预算 ☐编制建设工程工程量清单 ☐招标控制价（标底）

编制 ☐编制施工过程中设计变更造价 ☒施工全过程的造价咨询服务

☐结算审核

☒其他：造价咨询内容包括但不限于：施工招标控制价及工程量清单编制、施工图预算编制、施工过程中造价管理、设计变更预算的编制或审核、结算审核、决算编制及驻场服务等造价咨询服务。具体内容如下：

1、施工图预算的编制；

2、编制工程量清单（包括提供工程量计算书）及标底（包括按照审定造价调整标底），并提供综合单价分析表，编制模拟清单（如需）

3、协助招标人编制施工招标文件，参与招标答疑，配合完成施工招标工作，协助签订施工合同；

4、工程变更的费用估算、预算、结算编制及审核等；

5、工程结算审核（含工程建设其他费）及配合审计部门完成审计工作；

6、全过程投资控制及项目建设经济指标编制工作（如需）；

7、参与项目管理过程的相关会议，审核工程进度款，参与变更及合同争议索赔的鉴定与索赔，参与图纸会审并提出合理化建议；

8、编制工程造价计价依据及对工程造价进行监控和提供有关工程造价信息资料，如主要材料、设备的询价报告（提交三家以上的价格）等；

9、驻场服务（每个片区不少于1名造价工程师），配合工程建设部门进行工程量的现场计量、复核等工作；驻场人员需满足工作强度要求且应具备与本项目相适应的专业知识和工作经验，若招标人认为驻场人员不足以应对工作要求，招标人有权要求替换驻场人员或增加驻场人员，中标人应无条件配合。

10、工程竣工决算的编制；

11、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。

## **第二条 编制原则和依据**

2.1 初步设计文件（包括概算文件的批复和概算文件）及相关资料；

2.2 施工招标文件；

2.3 施工合同；

2.4 施工图（及竣工图）及有关设计文件；

2.5 工程变更；

2.6 材料及设备价格参考施工招标期间的《深圳建设工程价格信息》及相应时期的市场价格；

2.7 其它。

## **第三条 乙方服务时间及进度要求**

3.1 本合同的咨询业务自甲方交付资料之日开始实施，至本工程决算通过政府审计相关部门或委托人委托的中介机构审核后结束。

3.2 乙方在合同签订生效后，整个造价咨询任务应根据施工图设计成果分阶段进行。在收到每个阶段施工图及相关资料后\_\_10\_\_天内提交工程量清单、施工图预算或模拟清单。

3.3 施工实施阶段造价咨询服务，施工过程中的工程变更计量计价等咨询意见自接到变更设计图纸及相关资料后\_\_3\_\_天内提交。

3.4 根据施工图、竣工图和变更图等资料编制结算，在收到相关资料后\_\_10\_\_

6.2.3 协助甲方编制招标文件;

6.2.4 指定专人做好编制及后续造价咨询服务工作,且项目拟派人员不得随意更换。如需要更换,须提前征得甲方同意,否则将报建设主管部门记入不良履约行为记录。项目负责人及成员均需与乙方签署劳动合同,并由乙方负责缴纳保险等。

6.2.5 项目总负责人:彭喜,资格证号:建[造]18440017466,负责民治大浪片区;项目负责人:唐先会,资格证号:建[造]11440010734,负责福城观澜片区;项目负责人:陈世平,资格证号:建[造]11014400011604,负责观湖龙华片区;编制本预算人员且必须做到:直接与甲方联系,按时参加工程涉及预算造价例会,不得随意缺席。

6.2.6 本工程建设单位为深圳市龙华水务局,代建单位为深圳市龙华排水有限公司。投标人中标后需服从深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的联合管理,遵守深圳市龙华水务局及深圳市龙华排水有限公司的相关管理要求。

## 第七条 合同款项及支付

7.1 合同款项:暂定为人民币 900.09 万元(其中:观湖龙华片区人民币 324.61 万元;福城观澜片区人民币 303.92 万元;民治大浪片区人民币 271.56 万元),该合同款项为乙方完成本合同工作所需的包括但不限于全部人力成本(含人员工资、补贴、奖金、加班费、保险、福利、差旅、食宿、交通等费用以及驻现场人员的费用等)、通讯费、办公设施设备费用、印刷费、赶工费、返工费及其他任何成本、管理费、利润及税金等全部费用。

### 7.2 合同价款

#### 7.2.1 计费标准

咨询费计费按照粤价函(2011)742号全过程造价控制计费标准并下浮20%计取,且不得超过概算批复相应费用。本合同暂定价即为中标价已包含概算复核

(此页无正文，为合同签署页)

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人：

法定代表人：

或 授权代理人：

或 授权代理人：

开户银行：

开户银行：招商银行深圳皇岗支行

户名：

户名：深圳市合创建设工程顾问有限公司

账号：

账号：8152 8498 4310 001

地址：

地址：深圳市福田区彩田南路中深花园

A座10楼

联系电话：

联系电话：0755-83048875

传真：

传真：

时间：2022年08月24日

时间：2022年08月24日

签约地点：

深圳市龙华区龙华街道办大厅15楼

# 深圳市龙华区发展和改革局文件

深龙华发改可研〔2022〕40号

## 龙华区发展和改革局关于非政府投资建筑小区 存量管网首次进场项目[二期（民治大浪 片区）]可行性研究报告的批复

区水务局：

报来《非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目二期（民治大浪片区）可行性研究报告》（国家编码：2203-440309-04-01-871514）收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目背景及建设必要性

根据《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市排水管理进小

区实施方案的通知》（深府办函〔2019〕263号），各区要推进排水管理进小区工作，深入排查现状接收的存量排水管网结构性、功能性隐患以及排水户雨污水管网接驳等情况，开展首次清疏和隐患整治，改造老旧管网，确保雨污分流、排水通畅。2022年1月，区政府二届9次常务会议议定，原则同意非政府投资建筑小区首次进场项目（二期）按照观湖—龙华、民治—大浪、福城—观澜三个工程立项。因此，其建设是必要的。

## 二、建设内容及规模

### （一）工程规模

项目拟对民治大浪片区内 555 个住宅小区、工业区、商业区、商住两用区、公共机构和城中村等非政府投资建筑小区存量排水管网进行改造，其中住宅小区 101 个、工业区 164 个、商业区 79 个、商住两用区 14 个、公共机构 102 个、城中村 95 个。

建设内容主要包括：新建 DN200~1600 排水管网，管网长约 134.62 公里，新建检查井约 4193 座，拆除及恢复路面约 315316 平方米等。

### （二）主要技术标准

#### 1. 管道主要技术标准及参数

结合现场施工条件，管材耐久性及使用安全稳定性等因素，采用内肋增强聚乙烯螺旋波纹管、钢筋混凝土管及 UPVC 管作为本项目的排水管道。塑料管材环刚度采用  $SN = 8\text{kN/m}^2$  或者  $SN = 12.5\text{kN/m}^2$ 。

## 2. 路面恢复标准

按原路面类型进行恢复。

## 三、投资估算及资金来源

项目投资估算 52397.53 万元，其中建安工程费 43362.70 万元，工程建设其他费 5153.53 万元，预备费 3881.30 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

## 四、下一阶段工作要求

（一）请进一步做好本项目与周边已建、在建项目地下管网等建设内容衔接，统筹建设时序、明晰建设范围及界面，避免反复开挖，切实提高政府投资效益。

（二）请下一步明确小区内部排水管网与外部市政管网接驳点的疏通和隐患整治工作，明确增补管道和现状修复的需求。

（三）请结合小区改造管道覆土情况，综合考虑运行管道结构安全性合理选择管材；按《室外排水设计标准》相关规定计算管道水量，合理确定排水管径，避免因管径过大流速过小导致污泥沉积。

（四）请根据《深圳市龙华区政府投资项目管理办法》《关于调整区政府投资项目理事权的若干措施（试行）》和本批复的有关要求，抓紧开展下一步工作，并及时报送我局审核。

（五）请严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严控各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

附件：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期（民治大浪片区）]工程投资估算表



---

分送：王卫、卫华、志斌、朝成同志；区审计局。

---

龙华区发展和改革局办公室

2022年9月29日印发

---

附件

## 非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目[二期 (民治大浪片区)]投资估算表

序号	工程或费用名称				估算投资 (万元)	备注
一	建安工程费	单位	工程量	单价	43362.70	
(一)	排水管	m	134623	1181	15900.23	
1	雨水管	m	69864	1050	7335.72	
2	污水管	m	64759	1250	8094.88	
3	建筑立管	m	14676	320	469.63	
(二)	检查井	座	4814	11855	5707.00	
1	新增检查井	座	4193	12500	5241.25	
2	维修检查井	座	621	7500	465.75	
(三)	拆除和恢复路面	m <sup>2</sup>	315316	690	21755.47	
1	沥青路面	m <sup>2</sup>	5805	850	493.42	
2	混凝土路面	m <sup>2</sup>	290273	710	20609.39	
3	人行道	m <sup>2</sup>	9568	480	459.26	
4	绿化带	m <sup>2</sup>	9670	200	193.40	
二	工程建设其他费	计费依据及标准			5153.53	
1	项目建设管理费	一 × 0.74%			473.64	
2	设计费	一 × 2.61%			1131.54	
3	勘察费	设计费 × 50%			565.77	
4	全过程造价咨询费	一 × 0.74%			320.14	
5	竣工图编制费	设计费 × 8%			90.52	
6	监理费	一 × 1.83%			793.61	含保修阶段
7	工程保险费	一 × 1‰			43.36	
8	前期工作费	按规定计算			47.04	
9	招标代理服务费	按规定计算			47.23	
10	招投标交易费	一 × 1.3‰			56.37	
11	弃土及水保补偿费	按47.3元/m <sup>3</sup> 计列			1064.63	
12	BIM技术应用费	按规定计算			173.45	
13	水土保持咨询费	按规定计算			9.67	
14	管道内窥检测费	按25元/m计列			336.56	
三	预备费				3881.30	
1	基本预备费	(一+二) × 8%			3881.30	
四	项目总投资	(一+二+三)			52397.53	

## 项目负责人（彭喜）成果文件



深圳市合创建设工程顾问有限公司

地址：深圳市福田区彩田路中深花园A座1005室

电话：0755-83241663

邮编：518026

### 工程控制价文件

工程名称：非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目【二期  
（民治大浪片区）】（施工）

建设单位：深圳市龙华排水有限公司

咨询单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：甲 200844001336

招标控制价(小写)： ¥461208800.00元

(大写)： 肆亿陆仟壹佰贰拾万捌仟捌佰元整



审核人：

项目负责人：

编制日期：

A18440017466

深圳市合创建设工程

顾问有限公司

二〇二二年八月二十五日



业绩 2：坪山区沙湖路市政工程（施工阶段项目管理、造价咨询及监  
理一体化）

合同编号：SPJG-SG-ZX-2023-15 号

合同编号：SPJG-SG-ZX-2023-15 号

深圳市建设工程  
全过程工程咨询服务合同

工程名称：坪山区沙湖路市政工程（施工阶段项目管理、  
造价咨询及监理一体化）

工程地点：深圳市坪山区

委 托 人：深圳市坪山区轨道交通管理中心

受 托 人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区轨道交通管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人（乙方）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

统一社会信用代码：91440300754291430W

法定代表人：常运青

地址：深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼

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、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

1.项目名称：坪山区沙湖路市政工程（施工阶段项目管理、造价咨询及监理一体化）（以下简称：“本项目”）

2.项目地点：深圳市坪山区

3.项目规模：本工程总投资金额为17246.96万元，项目位于碧岭街道沙湖社区，起点接现状金碧路，终点接现状夹圳岭北路，呈南北走向，道路全长0.96千米，红线宽30米，双向4车道，设计速度40千米/小时，城市次干道。

4.项目投资估算金额：17246.96万元，建筑工程安装费为14784.94万元。

5.资金来源：财政投入100%。

### 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

☒ 项目管理

☒ 工程造价咨询

☒ 工程监理

具体服务内容和要求等详见附件1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

### 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或分包给第三方：

管理目标：发挥项目全过程工程管理纽带作用，做好建设单位与可行性研究、设计、勘察、监理、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作，对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，确保项目的顺利实施。

质量控制目标：竣工验收合格。要求施工单位严格执行《施工技术规范》和国家以及广东省、深圳市现行有关规范、标准、规定、经审批的设计质量控制目标文件等进行施工，质量等级均必须达到业主方与施工方合同约定的质量标准，合同中无约定的，均必须达到国家及地方相关质量验收规范规定的合格要求。

安全控制目标：1、实现安全文明工地；2、死亡事故控制为零；3、重伤事故0.5‰以下，尽量减少轻伤事故；4、杜绝火灾、坍塌、高坠等事故；5、不发生重大机械事故；

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

投资控制目标：项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算（及其调整）范围之内。

其他控制目标：/

### 四、服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划暂定自 2023 年 3 月 21 日始计，至 2027 年 3 月 21 日结束，共计 1460（总日历天），其中工程监理施工阶段工期为 730 日历天，保修阶段为 2 年。

具体专业咨询服务期等详见附件 1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

### 五、服务费用

合同总价暂定人民币¥3,585,825.00,大写：叁佰伍拾捌万伍仟捌佰贰拾伍元整（含税价）。根据《坪山区财政投资评审监督管理办法》，以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

其中：

1.项目管理费用：无

2.各专业咨询服务费用：暂定价为人民币：(¥3585825.00)

☒ 工程造价咨询服务费用：下浮率为         ，暂定价为人民币：(¥1125225)

☒ 工程监理费用：下浮率为         ，暂定价为人民币：(¥2460600)

3. ☐ 履约评价奖惩金（暂列金）：        。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的 0%~5%暂列）

4. ☐ 节省投资奖励（暂列金）：        。

5. ☐ 其他：        。

## 六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

☒ 全过程工程咨询项目负责人：黄少俊，身份证号码：43252419750628041X，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、房屋建筑工程、市政公用工程、44007161，职称、证书号：高级工程师、A08091000000001439，联系电话：13823705675。

☐ 项目管理负责人：刘小毛，身份证号码：430522198008263895，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、房屋建筑工程、机电安装工程、44026388，职称、证书号：工程师、B08213080100002589，联系电话：13510707059。

☒ 工程造价咨询项目负责人：彭喜，身份证号码：430423198910145114，注册证书类别、专业、注册号：一级注册造价工程师、土木工程、建[造]11184400016544，职称、证书号：工程师、2017023440232016440225000317，联系电话：13008830948。

☐ 总监理工程师：王建生，身份证号码：420500196608291110，注册证书类别、专业、注册号：国家注册监理工程师、房屋建筑工程、市政公用工程、44006000，职称、证书号：高级工程师、/，联系电话：13590261539。

## 七、组成本合同的文件

1. 本合同第一部分的协议；
2. 本合同签订后双方新签订的补充协议、变更、洽商等文件内容；
3. 本合同第三部分的专用条款；
4. 本合同第二部分的通用条款及其附件；
5. 本合同第四部分的补充条款及其附件；
6. 招标文件（适用于招标项目）；

(此页无正文,为坪山区沙湖路市政工程(施工阶段项目管理、造价咨询及监理一体化)全过程工程咨询服务合同签署页)

委托人:深圳市坪山区交通轨道管理中心  
(盖章)

统一社会信用代码:12440300MB2C47620R

地址:深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号

邮政编码:518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 邓梯

电话:

开户银行:

账号:

受托人:深圳市合创建设工程顾问有限公司  
(盖章)

统一社会信用代码:91440300754291430W

地址:深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼

邮政编码:518026

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人:廖国雄

电话:13430735221

开户银行:招商银行深圳皇岗支行

账号:8152 8298 4310 001

签订日期:2023年3月16日

签订地点:深圳市坪山区

## 附件7：中标通知书

### 中标通知书

标段编号：2018-440317-48-01-703994001001

标段名称：坪山区沙湖路市政工程（施工阶段项目管理、造价咨询及监理一体化）

建设单位：深圳市坪山区交通轨道管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价：358.5825万元

中标工期：730日历天，其中工程监理施工阶段工期为730日历天，保修阶段为2年。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-02-20 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-02-21



验证码：1114759442633955 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjszc>

## 附件 1：全过程工程咨询服务内容和期限

### 全过程工程咨询服务内容和期限

1. 全过程工程咨询服务范围：全过程项目管理+工程监理+工程造价咨询。

2. 全过程工程咨询服务内容：

☒ 全过程项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理、设计管理、工程勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、档案管理、报批报建相关服务、竣工验收及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

☒ 工程造价咨询：本项目的造价咨询服务包括但不限于：①招标控制价及工程量清单（或模拟清单）编制；②施工图预算编制或审核；③签证变更的造价编制或审核；④工程结算审核；⑤全过程投资控制等工作；⑥参与项目管理过程的相关会议，配合招投标答疑，参与市场询价工作，审核工程进度款，变更及合同争议索赔的鉴定与索赔，参与图纸会审并提出合理化建议；⑦配合发改部门、造价站、发包人审计部门完成造价审核工作；⑧中标人需根据业主要求及时安排驻场人员；⑨完成业主指定的分项工程的造价编制或审核工作。

☒ 工程监理：承担本工程从施工准备阶段至项目竣工验收交付甲方投入使用及项目保修阶段的监理工作，具体包括但不限于：①道路、桥梁、市政管线、交通（含监控）、绿化、交通疏解及其他配套设施等工程监理服务；②工程施工阶段的咨询和配合服务；工程的质量、进度、成本控制；安全、合同、信息管理；竣工验收阶段监理服务③保修期阶段所需的监理工作。

3. 主要专业咨询服务期限：

☒ 项目管理服务期限：730（总日历天），自合同签订始计，至竣工验收结束。  
计划开始服务日期：2023 年 3 月 21 日。计划结束服务日期：2025 年 3 月 21 日。

☒ 工程造价咨询服务期限：730（总日历天），自合同签订始计，至竣工验收结束。  
计划开始日期：2023 年 3 月 21 日。计划结束日期：2025 年 3 月 21 日。

☒ 工程监理服务期限：730（总日历天），自项目施工始计，至竣工验收结束。  
计划开始服务日期：2023 年 3 月 21 日。计划结束服务日期：2025 年 3 月 21 日。

# 深圳市坪山区发展和改革局文件

深坪发改复〔2022〕152号

## 坪山区发展和改革局关于沙湖路总概算的批复

区交通轨道管理中心：

报来《坪山区交通轨道管理中心关于申请审批坪山区沙湖路市政工程概算的函》及相关资料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

本项目（国家编码：2018-440317-48-01-703994）位于碧岭街道沙湖社区，起点接现状金碧路，终点接现状夹圳岭北路，呈南北走向，道路全长0.96千米，红线宽30米，双向4车道，设计速度40千米/小时，城市次干道。主要建设内容包括道路、交通、桥梁、岩土、给排水、电气、通信、燃气、绿化、管线迁改、交通监控、交通疏解、水土保持工程等。

### 二、投资总概算

本项目总投资17246.96万元，其中：建安工程费14784.94

万元，工程建设其他费1440.38万元，预备费811.27万元以及项目建设管理费210.37万元（详见附件）。

### 三、下一阶段工作要求

（一）请你单位严格执行国家和省市用地、用林、用海相关法规政策，严禁随意移植和砍伐树木，确有需要的应当依法依规报批。

（二）请按照政府投资项目相关规定的要求，抓紧开展施工图设计及预算编制等工作，项目投资不得超过已核定的投资概算。

（三）请你单位做好与周边在建、拟建项目的统筹协调，严控投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格遵守各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝安全隐患，确保安全生产。

（四）请根据《深圳市海绵城市建设管理暂行办法》落实建设任务。

（五）请根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，在项目竣工决算审计后，及时向我局申请办理项目验收。

附件：沙湖路总概算汇总表

(此页无正文)



## 附件

沙湖路总概算汇总表

序号	项目费用名称	单位	工程量	经济指标 (元/单位)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	建筑安装工程费	m <sup>2</sup>	39946.43	3701.19	14784.94	85.72%
(一)	道路工程	m <sup>2</sup>	33812.73	1208.99	4087.92	
(二)	基坑支护工程	m <sup>2</sup>	28387.40	883.26	2507.34	
(三)	桥梁工程-东江供水管线桥	m <sup>2</sup>	1290.00	7746.12	999.25	
(四)	桥梁工程-坪山河中桥	m <sup>2</sup>	2307.50	7664.96	1768.69	
(五)	交通工程	项	1		193.16	
(六)	交通疏解工程	项	1		248.64	
(七)	给水工程	m	1015.20	1431.05	145.28	
(八)	排水工程	m	3729.75	983.18	366.70	
(九)	电力工程	m	1171.90	6200.96	726.69	
(十)	通信工程	m	1069.25	1226.93	131.19	
(十一)	照明工程	m	11078.00	572.76	634.50	
(十二)	交通监控工程	处	2		310.67	
(十三)	燃气工程	m	1205.96	1353.78	163.26	
(十四)	景观绿化工程	m <sup>2</sup>	2536.20	584.97	148.36	
(十五)	电力管线迁改工程	m	11927.00	1120.32	1336.21	
(十六)	通信管线迁改工程	m	72815.00	122.95	895.25	

招标控制价公示表

标段名称	沙湖路（施工）
标段编号	
招标人	深圳市坪山区交通轨道管理中心
招标控制价审核单位	<input checked="" type="radio"/> 造价站 <input checked="" type="radio"/> 审计中心 <input type="checkbox"/> 招标人
招标控制价	15006.040127 万元
投标报价上限	13012.100488 万元，净下浮 15%
不可竞争费合计	1713.109201 万元
截标时间	年      月      日

备注（深府〔2015〕73 号文要求公示的其他内容）：

1、材料、人工、机械台班、设备等计价依据：预算价中材料、机械台班、设备等价格按深圳市建设工程造价管理站发布的深圳建设工程价格 2023 年 3 月执行；工程价格信息上未包含的材料及设备咨询人按施工图设计技术参数要求开展询价；

2、工程总价为：15006.040127 万元；其中包含：

1) 分部分项工程量清单计价合计：11818.561501 万元；

2) 措施项目清单计价合计：1239.120102 万元；（其中：安全文明施工措施费计价合计：652.006455 万元，占道视频监控费合计：63.718552 万元（不含规费及税金））；

3) 规费合计：471.002086 万元；

4) 税金：457.594199 万元；

5) 暂列金额合计：699.313894 万元（税后）；

6) 弃土场受纳处置费：177.930300 万元（税后）；

7) 履约担保手续费：8.391767 万元（税后）；

8) 招标交易服务费：13.986278 万元（税后）；

9) 绿化迁移技术服务费：20.140000 万元（税后）；

10) 专业工程暂估价：100.000000 万元（税后）；（包括燃气及给水的碰口费用）

3、上述安全文明施工措施费、占道视频监控费、暂列金额、弃置费、绿化迁移技术服务费、专业工程暂估价共六项费用不参与竞争性报价，为不可竞争费用；不可竞争性费用合计：1713.109201 万元。

注册造价工程师执业专用章

注册造价工程师执业专用章

造价单位（公章）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

张

彭喜

19440020297

深圳市合创建设工程顾问有限公司

有效期至:2023年06月20日

造价工程师执业专用章

招标人（公章）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

备注：招标人应按照《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73 号）相关规定填报《招标控制价公示表》，并在提交投标文件截止 5 日前在交易网（控制价公示模块）公布。

深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司制

拟投入项目管理班子人员配备表

序号	姓名	在本项目中拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
1	彭喜	项目负责人	高级工程师	2303001131623	工程造价	造价师	一级	建[造]11184400016544	土木建筑	13008830948	430423198910145114
2	杨村	土建专业负责人	/	/	/	造价师	一级	建[造]11214400006397	土木建筑	15889452387	43042319850524512X
3	张钰	安装专业负责人	工程师	1903003019849	工程造价	造价师	一级	建[造]14194400023855	安装工程	13632916205	511521198811052100
4	周议	土建工程师	高级工程师	2303001131624	工程造价	造价师	一级	建[造]11174400008795	土木建筑	15889646566	43042319880420511X
5	何桂花	土建工程师	高级工程师	2203001070712	工程造价	造价师	一级	建[造]11194400023890	土木建筑	13249891224	430411198109234028
6	邵廉琦	土建工程师	工程师	2203003070582	工程造价	造价师	一级	建[造]11234400023621	土木建筑	15013575682	440301199401315114
7	周星宇	土建工程师	工程师	2403003208458	工程造价	造价师	一级	建[造]11234400023107	土木建筑	15002069536	320705199212050014
8	汪锦程	土建工程师	工程师	B08233070100000855	工程造价	造价师	一级	建[造]11244400030617	土木建筑	15084851997	430121199707225210
9	姚沐鑫	土建工程师	/	/	/	造价师	二级	建[造]21234400010076	土木建筑	13714599053	440582199111170139
10	刘立威	土建工程师	/	/	/	造价师	一级	建[造]11234400033813	土木建筑	13824591687	441424199404030510

11	宋季润	土建工程师	助理工程师	2205126000951	建筑工程管理	造价师	二级	建[造]21234400010813	土木建筑	17649808726	220623199605200048
12	刘婉婷	土建工程师	/	/	/	造价师	二级	建[造]21234400010082	土木建筑	17872137573	430922200009017225
13	康子媚	土建工程师	/	/	/	造价师	二级	建[造]21234400012534	土木建筑	18711886921	432503200005296520
14	许乐	土建工程师	工程师	B08223070100000602	工程造价	造价员	/	43172010001032	/	18665889470	430624199001253830
15	杨拥哲	(驻场) 土建工程师	/	/	/	造价师	二级	建[造]21244400015627	土木建筑	13723718916	430424200203118332
16	赵建华	安装工程师	工程师	0305045	建筑安装	造价师	一级	建[造]14124400005155	安装工程	15053878588	37092219711219531X
17	李志明	安装工程师	高级工程师	1700101018344	岩土工程	造价师	一级	建[造]14224400014542	安装工程	13922628397	440229198308163917
18	李姣	安装工程师	工程师	B08213070100000414	工程造价	造价师	二级	建[造]24214400001986	安装工程	18682187940	430423199104290928
19	周伟	安装工程师	/	/	/	造价师	二级	建[造]24234400011986	安装工程	18593427699	430423200002169049
20	杨丹芳	安装工程师	助理工程师	C08213911222001094	管理工程	/	/	/	/	13823174453	430423199005045126
21	王楠	安装工程师	工程师	2021013C2021	工程造价	/	/	/	/	13844038701	222403199207240226

备注：投标人根据项目情况自行拟派团队成员。提供《拟投入项目管理班子人员配备一览表》以及拟派团队成员的技术职称证书、注册执业证书扫描件。证明材料：团队成员中应有水利工程专业注册造价工程师。所有团队人员还须提供在本单位近 3 个月社保连续缴纳情况（项目负责人须提供近 6 个月本单位社保证明）。格式详见招标文件资信标相关表格格式要求。

## 1. 项目负责人：彭喜

2/6



姓名：彭喜


身份证号码：430423198910145114

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建[造]11184400016544

颁发机关盖章：

初始注册日期：2018 年 09 月 12 日

发证日期：2022 年 08 月 23 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](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

彭喜

证件类型	居民身份证	证件号码	430423*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司 证书编号：建[造]11184400016544 注册编号：B11184400016544

注册专业：土建 有效期：2026年09月11日

[查看证书变更记录\(2\)](#)



# 广东省职称证书

姓 名：彭喜

身份证号：430423198910145114



职称名称：高级工程师

专 业：工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001131623

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭喜      社保电脑号：625718611      身份证号号码：430423198910145114      页码：2  
 参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司      单位编号：60024751      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	03	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2021	04	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2021	05	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2021	06	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6388	332.18	127.76	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2021	07	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	362.54	139.44	1	3000	13.5	3000	9.9	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	9.9	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	9.9	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	432.26	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	7.92	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6972	418.32	139.44	1	3000	13.5	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	466.68	155.56	1	3000	13.5	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	13.5	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	12.67	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	6.72	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	6.72	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	6.72	3000	24.0	6.0
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	6.72	3000	24.0	6.0
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	19.44	2360	18.88	4.72
合计			40158.51	23139.6			31477.98	11405.02			1575.42		954.96	216.67		701.99	

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（ 339162a18d4e8a4j ）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の時段。
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  
60024751
 

单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 2. 土建专业负责人：杨村

	姓名： <u>杨 村</u>
	身份证号码： <u>43042319850524512X</u>
	性别： <u>女</u>
	专 业： <u>土木建筑</u>
	聘用单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11214400006397</u>	颁发机关盖章： 
初始注册日期： <u>2021</u> 年 <u>07</u> 月 <u>08</u> 日	发 证 日 期： <u>2021</u> 年 <u>07</u> 月 <u>08</u> 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](#) [网站动态](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > [手机查看](#)

杨村

证件类型	居民身份证	证件号码	430423*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司 证书编号：建[造]11214400006397 注册编号：A11214400006397

注册专业：土建 有效期：2025年07月07日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

# 天津大学 毕业证书



学生 杨村 性别 女 ,一九八五年五 月二十四日生,于 二零零八年  
九 月至二零一一年 一 月在本校 土木工程 专业,网络  
教育 专科升本科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 天津大学

校(院)长:

证书编号: 100567201105000475

二零一一年 一 月 二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

天津大学制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨村

社保电脑号：615151056

身份证号：43042319850524512X

页码：3

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			33684.25	19915.52				26743.38	9726.8			1529.79				885.9	

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18d4cab7b ）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  
60024751

单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



### 3. 安装专业负责人：张钰

869



姓名：张钰

身份证号码：511521198811052100

性别：女

专业：安装工程

聘用单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建[造]14194400023855

初始注册日期：2019年08月21日

颁发机关盖章：

发证日期：2023年08月21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

张钰

证件类型	居民身份证	证件号码	511521*****00	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司 证书编号：建[造]14194400023855 注册编号/执业印章号：B14194400023855

注册专业：安装 有效期：2027年08月20日

# 广东省职称证书

姓 名：张钰

身份证号：511521198811052100



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：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003019849

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



# 高等教育自学考试 毕业证书



姓 名: 张 钰  
身份证号: 511521198811052100  
证书编号: 65510701093373257

参加 机械制造及自动化 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

  
四川省高等教育自学考试委员会  
二〇一一年十二月三十日

  
高等院校  
西南科技大学  
二〇一一年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张钰      社保电脑号：629889285      身份证号码：511521198811052100      页码：3  
 参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司      单位编号：60024751      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	12	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	01	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	02	60024751	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	03	60024751	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	04	60024751	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	06	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	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	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张钰  
 参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

社保电脑号：629889285  
 单位编号：60024751

身份证号码：511521198811052100  
 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	个人交
2024	12	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.68	1.72	
合计			42064.53	24353.52			34582.64	11858.54			1869.71		1148.84	2607.61	1344.9	

备注：
 

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18e87dc0f ）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  
 60024751  
 单位名称  
 深圳市合创建设工程顾问有限公司



#### 4. 土建工程师：周议

		姓名: <u>周 议</u>
		身份证号码: <u>43042319880420511X</u>
		性 别: <u>男</u>
		专 业: <u>土木建筑</u>
		聘 用 单 位: <u>深圳市宜诚庆工程项目 顾问有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]11174400008795</u>		颁发机关盖章: 
初始注册日期: <u>2017</u> 年 <u>10</u> 月 <u>23</u> 日		发 证 日 期: <u>2021</u> 年 <u>10</u> 月 <u>29</u> 日
变更注册登记栏		
现聘用单位:	现聘用单位:	
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	
现聘用单位:	现聘用单位:	
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	
现聘用单位:	现聘用单位:	
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	
现聘用单位:	现聘用单位:	
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	

[首页](#)
 >
 [人员数据](#)
 >
 [人员列表](#)
 >

[手机查看](#)


周议

证件类型	居民身份证	证件号码	430423*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

### 一级注册造价工程师

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建[造]11174400008795

注册编号：B11174400008795

注册专业：土建

有效期：2025年10月22日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: ZT 00159468  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2016023440232016440245000488  
File No.

姓名: 周议  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1988年04月  
Date of Birth  
专业类别: 土 建  
Professional Type  
批准日期: 2016年10月16日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2017年1月15日  
Issued on



# 广东省职称证书

姓 名：周议

身份证号：43042319880420511X



职称名称：高级工程师

专 业：工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001131624

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周议
 社保电脑号：629889051
 身份证号码：43042319880420511X
 页码：3

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司
 单位编号：60024751
 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	个人交
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	18.88	4.72
合计				28156.48	17115.12			21147.71	7146.22			1457.19		806.32	1938.97	1004.74

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（ 339162a18d4da6c1 ）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  
60024751
 单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 5. 土建工程师：何桂花

834



姓名：何桂花

身份证号码：430411198109234028

性别：女

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建[造]11194400023890

初始注册日期：2019 年 08 月 21 日

颁发机关盖章：

发证日期：2023 年 8 月 2 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

何桂花

证件类型	居民身份证	证件号码	430411*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

**执业注册信息**    个人工程业绩    不良行为    良好行为    黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司      证书编号：建[造]11194400023890      注册编号/执业印章号：B11194400023890

注册专业：土建      有效期：2027年08月20日

# 广东省职称证书

姓 名：何桂花

身份证号：430411198109234028



职称名称：高级工程师

专 业：工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月13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：2203001070712

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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



# 一级造价工程师

Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



姓 名: 何桂花  
证件号码: 430411198109234028  
性 别: 女  
出生年月: 1981 年 09 月  
专 业: 土木建筑  
批准日期: 2018 年 10 月 28 日  
管 理 号: 201810045440000799



## 湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

### 毕业证书



证书编号: No. C 00016271

学生何桂花，性别女，1981 年 9 月 23 日生，于 2001 年 9 月至 2005 年 6 月在本校网络学院（原成人教育学院）土木工程专业成人脱产四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长:

苗士文

二〇〇五年六月三十日

电子注册编号: 105325200505001520

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何桂花

社保电脑号：606738961

身份证号码：430411198109234028

页码：2

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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
2015	03	60024751	2030.0	263.9	162.4	1	3131	194.12	62.62	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2020	11	60024751	2200.0	286.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	12	60024751	2200.0	286.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	01	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	02	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	03	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	04	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	05	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	06	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	07	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72





## 6. 土建工程师：邵廉琦

130

姓名：邵廉琦

身份证号码：440301199401315114

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建[造]11234400023621

初始注册日期：2023 年 07 月 17 日

颁发机关盖章：

发证日期：2023 年 07 月 17 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

邵廉琦

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 一级注册造价工程师

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建[造]11234400023621

注册编号/执业印章号：B11234400023621

注册专业：土建

有效期：2027年07月16日

# 广东省职称证书

姓 名：邵廉琦

身份证号：440301199401315114



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14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：2203003070582

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日

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



教育部留学服务中心  
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

## 国外学历学位认证书

教留服认美[2018]28598号

邵廉琦，男，中国国籍，出生于1994年1月31日。

邵廉琦在美国东北大学（Northeastern University）学习土木工程专业，于2018年5月获得该校颁发的理学硕士学位证书。

经核查，东北大学系美国正规高等学校。邵廉琦所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。



注：本认证书仅对国（境）外教育机构颁发学历学位（文凭）证书的合法性、真实性及层次进行评估认证，详见《教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证评估办法》。



WWW.CSCSE.EDU.CN

**Northeastern University**  
Boston, Massachusetts

**College of Engineering**

*Upon recommendation of the President and Faculty and  
by authority of the Commonwealth of Massachusetts, the  
Board of Trustees has conferred the degree of*  
**Master of Science in Civil Engineering**  
*upon*

**Lianqi Shao**

*with all the honors, privileges and responsibilities  
appertaining thereunto.*

Signed and sealed at Boston, Massachusetts, this fourth day of May in the year two thousand and eighteen.



*Nadia Agy*

DEAN

*Joann Aam*

PRESIDENT

*Richard A. Shuman*  
CHIEF OF THE BOARD OF TRUSTEES

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 2

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	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计				23176.71	12794.4			21389.85	7796.28			962.46		416.02		897.16	365.16

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 ( 3391e3d7decc5795 ) 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。

单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号  
60024751

单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 7. 土建工程师：周星宇

149

姓名：周星宇

身份证号码：320705199212050014

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建[造]11234400023107

初始注册日期：2023 年 07 月 10 日

颁发机关盖章：

发证日期：2023 年 07 月 10 日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周星宇

证件类型	居民身份证	证件号码	320705*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司 证书编号：建[造]11234400023107 注册编号/执业印章号：B11234400023107

注册专业：土建 有效期：2027年07月09日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 周星宇 性别 男， 1992 年 12 月 05 日生，于 2011  
年 09 月至 2015 年 06 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：江苏科技大学

校（院）长：

证书编号： 102891201505001687

2015 年 06 月 23 日

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

# 广东省职称证书

姓 名：周星宇

身份证号：320705199212050014



职称名称：工程师

专 业：工程造价

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003208458

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周星宇

社保电脑号：645131984

身份证号码：320705199212050014

页码：2

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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
2020	10	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32
2020	11	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32
2020	12	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32
2021	01	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32
2021	02	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	03	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	04	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	05	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	06	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	07	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	08	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	09	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	10	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	11	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	12	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2022	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52
2022	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52
2022	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.61	2360	18.88
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.61	2360	18.88
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.61	2360	18.88
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.61	2360	18.88
2024	07	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88



## 8. 土建工程师：汪锦程

253



姓名：汪锦程

身份证号码：430121199707225210

性别：男

专业：土木建筑

聘用单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建[造]11244400030617

初始注册日期：2024年05月09日

颁发机关盖章：

发证日期：2024年5月9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

汪锦程

证件类型	居民身份证	证件号码	430121*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

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

### 一级注册造价工程师

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司 证书编号：建[造]11244400030617 注册编号/执业印章号：B11244400030617

注册专业：土建 有效期：2028年05月08日

暂无证书变更记录

### 二级注册造价工程师

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司 证书编号：建[造]21224400005421 注册编号/执业印章号：B21224400005421

注册专业：土建 有效期：2026年04月21日

暂无证书变更记录

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 汪锦程  
性 别 男  
身份证号 430121199707225210  
级 别 中级  
专 业 工程造价  
发证时间 2023年11月20日  
证书编号 B08233070100000855



“智慧人社”微信公众号



核验途径:

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 汪锦程 性别 男，一九九七年七月廿二日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 工程造价专业 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：

证书编号：123971201806002621

二〇一八年六月三十日

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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 汪锦程 性别 男，一九九七年七月二十日生，于二〇二一年三月至二〇二三年六月在本校 工程管理专业 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：

校 长：

批准文号：(87)教高字001号

证书编号：105385202305003480

二〇二三年六月二十八日

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：汪锦程  
社保电脑号：800211832  
参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

身份证号码：430121199707225210  
单位编号：60024751

页码：2  
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	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计				22439.66	13270.8			23757.89	8801.58			1011.06					424.56

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（ 339162a18c7c2499 ）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  
60024751

单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



9. 土建工程师：姚沐鑫

		使用有效期：2024年07月 03日-2024年12月01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：	姚沐鑫		
性 别：	男		
出 生 日 期：	1991年11月17日		
专 业：	土木建筑工程		
证 书 编 号：	建[造]21234400010076		
有 效 期：	2023年02月08日-2027年02月07日		
聘 用 单 位：	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
			
个人签名：			
签名日期：		发证日期：2023 年 02 月 08 日	

## 二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



姓 名: 姚沐鑫  
证件号码: 440582199111170139  
性 别: 男  
出生年月: 1991年11月  
专 业: 土木建筑工程  
批准日期: 2022年10月29日  
管 理 号: 2022985446269851440201002507

普通高等学校

## 毕业证书



学生 姚沐鑫 性别 男，一九九一年十一月十七日生，于二〇一二年九月至二〇一五年七月在本校 室内检测与控制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: 深圳信息职业技术学院 校(院)长:

证书编号: 129571201506062901

二〇一五年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚沐鑫

社保电脑号：636410842

身份证号码：440582199111170139

页码：1

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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	10	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	11	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	12	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	01	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	02	60024751	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	03	60024751	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	04	60024751	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	05	60024751	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	06	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	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	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72





## 10. 土建工程师：刘立威

		姓 名：刘立威	
		身份证号码：441424199404030510	
		性 别：男	
		专 业：土木建筑	
		聘 用 单 位：正扬建设有限公司	
证书编号：23400035813		颁发机关盖章： 	
初始注册日期：2023 年 08 月 16 日		发 证 日 期：2023 年 08 月 16 日	

延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册：	第二次延续注册：	现聘用单位：	现聘用单位：
			(刘立威)
有效期至：	有效期至：	深圳市合创建	23400035813
注册受理机关	注册受理机关	问有	注册受理机关
公 章	公 章	建 立	公 章
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
第三次延续注册：	第四次延续注册：	现聘用单位：	现聘用单位：
有效期至：	有效期至：	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关	注册受理机关	公 章	公 章
公 章	公 章	年 月 日	年 月 日
年 月 日	年 月 日		



刘立威

证件类型	居民身份证	证件号码	441424*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建估111234400033813

注册编号/执业印章号：B11234400033813

注册专业：土建

有效期：2027年08月15日

查看证书变更记录(1) ▾



查询网址：http://www.chsi.com.cn

姓名: 刘立威      社保电话号: 815003223      身份证号码: 441424199404030510      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司      单位编号: 60024751      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339162a18e507602 ) 核查, 验证码有效期三个月。

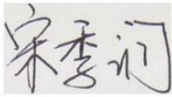
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

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
60024751	深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 11. 土建工程师：宋季润

		使用有效期：2024年07月 04日-2024年12月31日	
			
<b>中华人民共和国</b>			
<b>二级造价工程师注册证书</b>			
The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer			
姓 名：	宋季润		
性 别：	女		
出 生 日 期：	1996年05月20日		
专 业：	土木建筑工程		
证 书 编 号：	建[造]21234400010813		
有 效 期：	2023年05月10日-2027年05月09日		
聘 用 单 位：	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
			
个人签名：			
签名日期：			
			
		发证日期：2023 年 05 月 10 日	

# 广东省职称证书

姓名：宋季润

身份证号：220623199605200048



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年06月27日

评审组织：汕头市濠江区建筑系列初级职称评审委员会

证书编号：2205126000951

发证单位：汕头市濠江区人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月16日



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

## 二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



广东省人力资源和社会保障厅



姓 名: 宋季润  
证件号码: 220623199605200048  
性 别: 女  
出生年月: 1996年05月  
专 业: 土木建筑工程  
批准日期: 2021年07月03日  
管 理 号: 2021985445789851440401000168

普通高等学校

## 毕业证书



学生 宋季润 性别 女， 1996 年 05 月 20 日生，于 2014 年 09 月至 2018 年 06 月在本校 工程管理 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广东建设职业技术学院



校（院）长:



证书编号: 101911201805002610

二〇一八年 六 月 二十二日

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

姓名: 宋季润	社保电脑号: 811810341	身份证号码: 220623199605200048	页码: 1
参保单位名称: 深圳市合创建设工程有限公司	单位编号: 60024751		计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 330162a18bb78a0c ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5.带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

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。

单位编号  
60024751

单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 12. 土建工程师：刘婉婷

使用有效期：2024年07月  
04日-2024年12月31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： 刘婉婷

性 别： 女

出 生 日 期： 2000年09月01日

专 业： 土木建筑工程

证 书 编 号： 建[造]21234400010082

有 效 期： 2023年02月09日-2027年02月08日

聘 用 单 位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司



刘婉婷

个人签名：

签名日期：



发证日期：2023 年 02 月 09 日

## 二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



姓 名: 刘婉婷  
证件号码: 430922200009017225  
性 别: 女  
出生年月: 2000年09月  
专 业: 土木建筑工程  
批准日期: 2022年10月29日  
管 理 号: 2022985446269851440201003727



## 高等教育自学考试 毕 业 证 书

姓 名: 刘婉婷  
身份证号: 430922200009017225  
证书编号: 65439110191022207



参加 土木工程  
经审定，准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘婉婷  
参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

社保电脑号：808065528  
单位编号：60024751

身份证号码：430922200009017225  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	07	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计				16158.66	9046.8			16901.04	5928.06			773.46					266.16

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（ 339162a18dd15afs ）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  
60024751  
单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



### 13. 土建工程师：康子媚

		使用有效期：2024年07月 04日-2024年12月31日	
			
		<b>中华人民共和国</b>	
		<b>二级造价工程师注册证书</b>	
		The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer	
姓 名：	康子媚		
性 别：	女		
出 生 日 期：	2000年05月29日		
专 业：	土木建筑工程		
证 书 编 号：	建[造]21234400012534		
有 效 期：	2023年08月31日-2027年08月30日		
聘 用 单 位：	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
			
个人签名：		发证日期：2023 年 08 月 31 日	
签名日期：			

## 二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



姓名：康子媚  
证件号码：432503200005296520  
性别：女  
出生年月：2000年05月  
专业：土木工程  
批准日期：2023年06月17日  
管理号：2023985446309851440201003607



普通高等学校

## 毕业证书



学生 康子媚 性别 女， 2000 年 05 月 29 日生，于 2018 年 09 月至 2021 年 06 月在本校 工程造价 专业 叁 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： 湖南高速铁路职业技术学院 校（院）长：

证书编号： 139411202106003343

2021 年 06 月 30 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：康子媚

社保电脑号：649847360

身份证号码：432503200005296520

页码：1

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	07	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	08	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	09	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	10	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	11	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2021	12	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4
2022	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52
2022	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52
2022	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52
2022	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2022	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52
2023	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52
2023	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52
2023	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52
2023	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52
2023	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
合计			16158.66	9046.8			16901.04	5928.06			773.46			15.44	266.16	

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（ 339162a18e018b39 ）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  
60024751

单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 14. 土建工程师：许乐



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 许乐  
性 别 男  
身份证号 430624199001253830  
级 别 中级  
专 业 工程造价  
发证时间 2022年12月31日  
证书编号 B08223070100000602



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

## 核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许乐			社保电脑号：G32906263			身份证号码：430624199001253830						页码：4					
参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司						单位编号：60024751						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	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			43221.08    26225.52			39357.64    13954.0			1965.3			1142.94		2813.97    1470.3			

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（ 339162a18dbc47e2 ）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  
60024751
 单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司

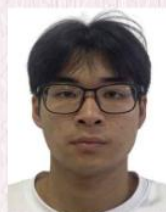


## 15.（驻场）土建工程师：杨拥哲

		使用有效期：2024年08月 01日-2025年01月28日	
			
		<b>中华人民共和国</b>	
		<b>二级造价工程师注册证书</b>	
		The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer	
姓 名：	杨拥哲		
性 别：	男		
出 生 日 期：	2002年03月11日		
专 业：	土木建筑工程		
证 书 编 号：	建[造]21244400015627		
有 效 期：	2024年08月01日-2028年07月31日		
聘 用 单 位：	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
			
个人签名：			
签名日期：		发证日期：2024 年 08 月 01 日	

## 二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



姓 名：杨拥哲  
证件号码：430424200203118332  
性 别：男  
出生年月：2002年03月  
专 业：土木建筑工程  
批准日期：2024年06月16日  
管 理 号：2024985446339851440201004980



广东省人力资源和社会保障厅

## 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号：(78)教工农字089号  
注册证号：511618202106411301

学 生 杨拥哲 ， 性 别 男 ，  
生 于 二〇〇二 年 三 月 十 一 日，于  
二〇二一 年 七 月 在本校修完  
专 科 工程造价  
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
符合毕业规定，准予毕业。

校长：刘志刚

学校：国家开放大学

二〇二一 年 七 月 二十 日

中华人民共和国教育部监制 www.chu.com.cn



## 16. 安装工程师：赵建华

9



9-赵建华

证书编号：建[造]14123500001577

初始注册日期：2012 年 10 月 30 日

姓名：赵建华

身份证号码：37092219711219531X

性别：男

专业：安装工程

聘用单位：厦门中联永亨建设集团有限公司

颁发机关盖章：

发证日期：2020 年 9 月 9 日

### 延续注册登记栏

第一次延续注册：	第二次延续注册：
有效期至：2024年12月31日	有效期至：2028年12月31日
注册受理机关 公章 2020年11月9日	注册受理机关 公章 2020年11月9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 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

### 变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
	(赵建华)
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 2021年4月12日
现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

赵建华

证件类型	居民身份证	证件号码	370922*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

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: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号: 00613335

注册编号/执业印章号: 37009799

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年06月09日

注册专业: 房屋建筑工程

有效期: 2027年06月09日

查看证书变更记录 (11)

一级注册建造师

注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

注册编号/执业印章号: 1372012201301991

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2027年04月23日

注册专业: 建筑工程

有效期: 2027年04月23日

查看证书变更记录 (5)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号: 建[造]14124400005155

注册编号/执业印章号: 814124400005155

注册专业: 安装

有效期: 2028年12月31日

查看证书变更记录 (5)



评审组织  
(章)  
(确定单位)

评审(确定)时间:

2003年8月8日

姓名 赵建华 性别 男

出生日期 1971 年 12 月    日

工作单位 肥城市建安总公司

现从事专业 建筑安装

资格名称 工程师

审核发证单位(章)

发证日期 2003 年 8 月 16 日

证书编号 0305045



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

学生赵建华, 性别男, 一九七一年  
十二月九日生。于一九九三年  
九月至一九九六年七月在本校(院)

机电一体化专业脱产学  
习, 修完三年制专科教  
学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

批准文号: (93)鲁政函106号  
鲁教计字(1993)17号

证书编号: 962170024

校(院)长

学校(院)

一九九六年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）


姓名: 赵建华      社保电脑号: 642870263      身份证号码: 37092219711219531X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司      单位编号: 60024751      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	03	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	04	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	05	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	06	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	07	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			17390.66	9750.8			3626.23	1233.41			813.06		356.26	177.04		292.56	

- 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/>，输入下列验真码（ 339162a18c1adc9t ）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 60024751      单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 17. 安装工程师：李志明

	姓 名: <u>李志明</u>
	身份证号码: <u>440229198308163917</u>
	性 别: <u>男</u>
	专 业: <u>安装工程</u>
	聘 用 单 位: <u>深圳市合创建设工程顾问有限公司</u>
证书编号: <u>建[造]14224400014542</u>	颁发机关盖章: 
初始注册日期: <u>2022</u> 年 <u>06</u> 月 <u>16</u> 日	发 证 日 期: <u>2022</u> 年 <u>6</u> 月 <u>16</u> 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](#) [网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李志明

证件类型	居民身份证	证件号码	440229*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 一级注册造价工程师


注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号: 建[造]14224400014542

注册编号: B14224400014542

注册专业: 安装

有效期: 2026年06月15日

[查看证书变更记录\(3\)](#) 



粤高证字第 1700101018344 号

李志明 于 2016 年  
11 月，经 广东省地质勘  
查工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程高级工程师  
资格。特发此证



2017 年 03 月 24 日

普通高等学校

## 毕业证书



学生 李志明 性别男，一九八三年八月十六日生，于二〇〇二  
年九月至二〇〇六年六月在本校 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： 武汉科技大学

校（院）长：

刘念海

证书编号：104881200605006955

二〇〇六年 六 月 三十 日



姓名: 李志明      社保电脑号: 648826353      身份证号码: 440229198308163917      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司      单位编号: 60024751      计算单位: 元

200	7.26	2200	17.6
200	7.26	2200	17.6
200	5.08	2200	12.32
200	5.08	2200	12.32
300	9.44	2360	18.88
300	9.44	2360	18.88
98.54			235.6

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( 339162a18e0e95eq ) 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  
60024751  
单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



18. 安装工程师：李姣

使用有效期：2024年07月  
05日-2025年01月01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： 李姣

性 别： 女

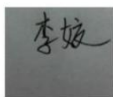
出 生 日 期： 1991年04月29日

专 业： 安装工程

证 书 编 号： 建[造]24214400001986

有 效 期： 2021年09月08日-2025年09月07日

聘 用 单 位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司



发证日期：2021 年 09 月 08 日

个人签名：

签名日期：

## 二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



姓 名: 李皎  
证件号码: 430423199104290928  
性 别: 女  
出生年月: 1991年04月  
专 业: 安装工程  
批准日期: 2020年12月26日  
管 理 号: 2020985445499851440201001696



普通高等学校

## 毕业证书



学生 李皎 性别 女，一九九一年 四 月 二十九日生，于 二〇一四 年 三 月至 二〇一六年 七 月在本校 网络教育学院 专科起点 工程管理 (工程造价管理方向) 专业 2.5 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: 重庆大学

校 (院) 长: 周绪红

证书编号: 106117201605203533

二〇一六年 七 月 一 日

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

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 李姣  
性 别 女  
身份证号 430423199104290928  
级 别 中级  
专 业 工程造价  
发证时间 2021年12月25日  
证书编号 B08213070100000414



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

姓名: 李姣	社保电脑号: 634066323	身份证号码: 430423199104290928	页码: 2
参保单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司	单位编号: 60024751		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339162a18d4fbf21 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

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。

单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司

## 19. 安装工程师：周伟

		使用有效期：2024年07月 05日-2025年01月01日	
			
<b>中华人民共和国</b>			
<b>二级造价工程师注册证书</b>			
The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer			
姓 名：	周伟		
性 别：	女		
出 生 日 期：	2000年02月16日		
专 业：	安装工程		
证 书 编 号：	建[造]24234400011986		
有 效 期：	2023年08月22日-2027年08月21日		
聘 用 单 位：	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
			
个人签名：			
签名日期：		发证日期：2023 年 08 月 22 日	

## 二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



姓 名: 周伟  
证件号码: 430423200002169049  
性 别: 女  
出生年月: 2000年02月  
专 业: 安装工程  
批准日期: 2023年06月18日  
管 理 号: 2023985446309851440201000363



普通高等学校

## 毕业证书



学生 周伟 性别 女，二〇〇〇年 二 月 十六 日生，于二〇一八  
年 九 月至二〇二二年 六 月在本校 工程造价  
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: 湖南信息学院

校 长: 黎大志

证书编号: 138361202205001136

二〇二二 年 六 月 十七 日

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

姓名: 周伟	社保电脑号: 802356358	身份证号码: 430423200002169049	页码: 1
参保单位名称: 深圳市合创建设工程有限公司		单位编号: 60024751	计算单位: 元

360	6.61	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
195.8			457.84

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 ( 330162a184528bf1 ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5.带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

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。

单位编号  
60024751

单位名称

深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 20. 安装工程师：杨丹芳

	姓 名：杨丹芳
	性 别：女
	身份证号：430423199005045126
	职称名称：助理工程师
	专业类别：管理工程
	备案日期：2021年11月8日
	工作单位：湖南华南建设有限公司
	系统编码：C08213911222001094
编号：NO. 202151187	

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 杨丹芳 性别 女，一九九〇年 五 月 四 日生，于 二〇一五		
年 三 月至二〇一七年 七 月在本校网络教育学院 专科起点		工程管理
		(工程造价管理方向)
专业 2.5 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：		校（院）长：周绪红
证书编号：106117201705203602		二〇一七 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：杨丹芳

社保电脑号：614388744

身份证号码：430423199005045126

页码：3

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

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	10	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	11	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	12	60024751	2200.0	308.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	01	60024751	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	02	60024751	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	03	60024751	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	04	60024751	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	05	60024751	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	06	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	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	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	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	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	5.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨丹芳      社保电脑号：614388744      身份证号码：430423199005045126      页码：4  
 参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司      单位编号：60024751      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	09	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			44432.33	25625.52				39219.79	13908.05			1919.35	1112.94	2873.97	1470.3

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（ 339162a18d4ec8a3 ）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  
60024751      单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 21. 安装工程师：王楠

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 工程造价 Profession 资格名称 工程师 Post 授予时间 2021年1月1日 Date of Issue 审核人章 Verifies the person seal
姓名 王楠 Name 性别 女 Sex 身份证号码 222403199207240226 ID Card No. 证书编号 2021013C2021 Certificate No.	

普通高等学校		
毕业证书		
学生 王楠 性别 女， 1992 年 07 月 24 日生，于 2011 年 09 月至 2015 年 06 月在本学院 工程造价 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：吉林建筑大学城建学院	院 长：	
证书编号：136041201505201570	2015 年 6 月 19 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">www.chsi.com.cn</a>		

姓名：王楠                      社保电脑号：811631992                      身份证号码：222403199207240226                      页码：1

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司                      单位编号：60024751                      计算单位：元

360	6.61	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
360	9.44	2360	18.88
195.8		457.84	

社保费缴纳清单  
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339162a18bbe9e5m )核查, 验证码有效期三个月。

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。

5.带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

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。

单位编号  
60024751

单位名称  
深圳市合创建设工程有限公司

## 企业信用情况



工程造价咨询企业信用等级

AAA

单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

此等级为企业最新信用等级，有效期为30天  
查询网址：<http://www.ccea.pro>  
注：此等级是企业信用评价等级历史记录，企业信用评价等级实行动态管理，企业最新信用等级请登录网址查询。



打印日期：2024年12月30日

## CCEA 工程造价行业信用信息平台

首页

通知公告

信用评价

职业保险

单位会员

个人会员

根据国家相关文件要求，行业协会开展信用评价工作只限于会员范围内，故参与中价协信用评价企业必须为我协会会员，并及时更新维护本企业信息。

企业信用等级为失效状态的企业，请核查本企业评价证书是否在有效期内及本企业在中价协会员系统内是否有当年的会费缴费记录，评价证书已过有效期的，需重新申请评价，无缴费记录的企业请与中价协会员部联系办理相关手续后恢复评价等级有效。

信用评价结果查询

单位名称：

单位所属：

信用等级：

评价年度：

序号	单位名称	所属省份	信用等级	评价时间	有效期至	历史评价记录
1	深圳市合创建设工程顾问有限公司	广东省	AAA	2024-12-26	2027-12-31	<input type="button" value="历史评价记录"/>

上一页

1

下一页

到第

1

页

确定

共 1 条

20 条/页

版权所有：©中国建设工程造价管理协会 Copyright2019-2022  
地址：北京市西城区百万庄大街22号2号楼7层 邮编：100037

## 不违法转包分包承诺书

致深圳市龙华区水污染治理中心：

我单位参加招标编号为 2410-440309-04-05-709742001001 的龙华区防洪排涝整治提升工程（造价审核）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订咨询合同，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

投标人（投标牵头单位）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

单位地址：深圳市福田区福田街道福山社区彩田路 2010 号中深花园 A 座 1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012

联系人：何桂花

联系电话：13249891224

日期：2025 年 01 月 15 日

## 诚信投标承诺书

致深圳市龙华区水污染治理中心：

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受龙华区防洪排涝整治提升工程（造价审核）招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的合同条款与贵司签订合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加龙华区防洪排涝整治提升工程（造价审核）投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有犯罪记录的。

（2）近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示（或同等处罚）且在警示、处罚期内的。

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）项目负责人因不良行为红色警示（或同等处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的。

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（7）近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（8）近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（10）依法拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

- (1) 取消投标资格、取消中标资格；
- (2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (3) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人（投标牵头单位）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人：（签字或盖章）何桂花

单位地址：深圳市福田区福田街道福山社区彩田路 2010 号中深花园 A 座 1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012

联系人：何桂花

联系电话：13249891224

日期：2025 年 01 月 15 日