

光明区老旧河道综合治理工程造价咨询服务 项目

投标文件

资信标

标段编号： 2502-440311-04-01-161921003001

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 6 月 11 日

目 录

一、 投标人近 5 年水利水电工程类造价咨询业绩	1
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）	4
查询截图:	4
业绩证明文件:	5
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	17
查询截图:	17
业绩证明文件:	19
二、 拟派项目负责人近 5 年水利水电工程类造价咨询业绩	28
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）	31
查询截图:	31
业绩证明文件:	32
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（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	44

查询截图：	44
业绩证明文件：	45
三、项目组成员的资格情况	60
1. 项目负责人:彭喜	80
2. 专业造价工程师（水利）:许宝军	86
3. 专业造价工程师（土建）:杨村	91
4. 专业造价工程师（土建）:周议	95
5. 专业造价工程师（土建）:何桂花	101
6. 专业造价工程师（土建）:邵廉琦	106
7. 专业造价工程师（土建）:汪锦程	112
8. 专业造价工程师（土建）:刘立威	117
9. 专业造价工程师（土建）:周星宇	122
10. 专业造价工程师（土建）:唐先会	127
11. 专业造价工程师（土建）:王黎刚	133
12. 专业造价工程师（土建）:邹宜敏	138
13. 专业造价工程师（土建）:张乐	143
14. 专业造价工程师（土建）:熊英	147
15. 专业造价工程师（驻场）:姚沐鑫	151
16. 专业造价工程师（驻场）:李姣	154
17. 专业造价工程师（土建）:宋季润	159
18. 专业造价工程师（土建）:刘婉婷	163
19. 专业造价工程师（土建）:康子媚	166

20. 专业造价工程师（土建）：杨拥哲	169
21. 造价员（土建）：许乐	173
22. 专业造价工程师（安装）：张钰	177
23. 专业造价工程师（安装）：赵建华	182
24. 专业造价工程师（安装）：李志明	188
25. 专业造价工程师（安装）：肖华	193
26. 专业造价工程师（安装）：赵永超	198
27. 专业造价工程师（安装）：李绪创	202
28. 专业造价工程师（安装）：李晓彤	206
29. 专业造价工程师（安装）：彭礼洪	209
30. 专业造价工程师（安装）：周伟	213
31. 造价员（安装）：杨丹芳	216
32. 造价员（安装）：杨采鑫	218
四、 建筑科技	221
五、 信用情况	223

一、投标人近 5 年水利水电工程类造价咨询业绩

《投标人资信情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	法定代表人姓名	常运青
项目负责人姓名	彭喜	项目负责人资格证书名称	一级注册造价师/高级工程师
<p style="text-align: center;">一、投标人近 5 年水利水电工程类造价咨询业绩</p> <p>投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的已中标通知书为准）承担的水利水电工程类造价咨询业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料的前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计 <u> 2 </u> 项。</p>			

序号	工程名称	委托单位名称	造价咨询金额(万元)	工作内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	查询路径
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)	深圳市龙华排水有限公司	900.09	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。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。	2022.8.24	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。	全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project

2	<p>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</p>	<p>广州市增城区新塘镇人民政府</p>	<p>346.9102</p>	<p>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/GC4-2017)》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”</p>	<p>2020.8.28</p>	<p>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,等网患洞接整改工程、农村污水完工理、排水单元建设工程理,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 15160m³: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。投资金额:43020.19 万元。</p>	<p>招标公告 - 详情页 https://www.gzggzy.cn/jyywjs-gcszgczb/684914.jhtml 建设工程-中标-详情页面 https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=516234</p>
---	---	----------------------	-----------------	---	------------------	---	---

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)

查询截图:

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2920995>

The screenshot displays the project details page on the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The page header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main content area shows the project name and a table with key information:

项目编号	4403102207060002	备案项目编号	4403102207070002
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5E7YGB-7
项目分类	其他	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99.99
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2022)3号、深龙华发改立项(2022)4号、深龙华发改立项(2022)5号

Below the table, there are tabs for '工程基本信息', '招投标信息', '合同登记信息', '施工许可信息', '竣工验收', and '业绩统计指标'. The '工程基本信息' tab is selected, showing a detailed table of project attributes:

项目代码	440310-2022-48-01-400059	项目编号	4403102207060002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳龙华片区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2022)3号、深龙华发改立项(2022)4号、深龙华发改立项(2022)5号	立项级别	地市级
立项批准机关	深圳市发展和改革委员会	立项批准时间	2022-07-07
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5E7YGB-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二级码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99.99
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	首次进场项目(二期)的主要建设内容包括:302330个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复,解决户内雨水管网堵塞、立管改造、管道修复、绿化浇灌等工程内容。首次进场项目(二期)合计预算总投资190360.44万元,其中观湖龙华片区预算总投资6760.41万元,其中建安费55595.18万元;福城观澜片区预算总投资64302.21万元,其中建安费51900.74万元;民治大浪片区预算总投资57297.82万元,其中建安费46120.88万元。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑附属工程
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享文档	数据等级	B

业绩证明文件:

中标通知书

台创通 中标日期 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

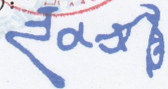
中标价: 900.090000万元

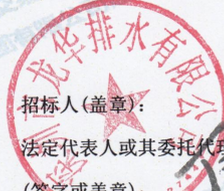
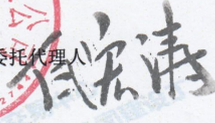
中标工期: 按招标文件执行。

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

合同关键页

合同编号 2J 2022 155

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：

何宏涛

法定代表人：

李进

或 授权代理人：

或 授权代理人：

开户银行：

招商银行深圳皇岗支行

户名：

深圳市合创建设工程顾问有限公司

账号：

8152 8498 4310 001

地址：

深圳市福田区彩田南路中深花园

A座10楼

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：

深圳市龙华区排华有限公司锦鲤大厅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，开展首次疏通和隐患整治，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）按照观湖一龙华、民治一大浪、福城一观澜三个工程立项。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管理事权的若干措施（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


龙华区发展和改革局
2022年9月29日

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	
	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 ²	315316	690	21755.47	
1	沥青路面	m ²	5805	850	493.42	
2	混凝土路面	m ²	290273	710	20609.39	
3	人行道	m ²	9568	480	459.26	
4	绿化带	m ²	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	— × 0.74%			473.64	
2	设计费	— × 2.61%			1131.54	
3	勘察费	设计费 × 50%			565.77	
4	全过程造价咨询费	— × 0.74%			320.14	
5	竣工图编制费	设计费 × 8%			90.52	
6	监理费	— × 1.83%			793.61	含保修阶段
7	工程保险费	— × 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	— × 1.3‰			56.37	
11	弃土及水保补偿费	按47.3元/m ³ 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	

成果文件



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)： ¥461208900.00元

(大写)： 肆亿陆仟壹佰贰拾万捌仟捌佰元整



编制人：周俊宇 张钊 杨村

审核人：[Signature]
项目负责人：[Signature]
编制日期：二〇二三年八月二十五日



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

查询截图：

招标公告 - 详情页 <https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcszgczb主gg/684914.jhtml>

The screenshot shows the website interface for the Guangzhou Public Resource Trading Center. The main content area displays a tender announcement for the 'New Tang East Sub-area Wastewater Treatment Quality Improvement Project' and the 'New Tang North Sub-area Wastewater Treatment Quality Improvement Project'. The announcement includes the project name, the tender number (JG2020-1371), and the release date (2020-04-04). The website also features a navigation menu on the left with categories like 'Construction Engineering', 'Transportation Engineering', and 'Energy Engineering'. At the bottom, there are links to related websites and contact information for the center.

建设工程-中标-详情页面

<https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=516234>



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

[首页](#) [信用信息](#) [服务指南](#) [政策法规](#) [门户网站](#)

[首页](#) / [建设工程](#) / [中标结果](#)

中标（成交）结果详情

项目名称	新塘镇东岸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岸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	项目编号	JG2020-1371
招标单位	广州市增城区新塘镇人民政府	招标代理	广东中诚工程管理有限公司
中标单位	深圳市合创建设工程有限公司	中标总价(万元)	
		项目负责人	胡志源
		中标通知书编号	广州公资交(建)字[2020]第[02129]号
		中标通知书发布时间	2020-05-18 17:13:00

友情链接

[国家部委网站](#) [广东省政府机构网站](#) [广州市政府机构网站](#) [其他相关网站](#)

网站信息	联系我们	新媒体矩阵
关于本网 网站地图	www.gzpffc.cn www.gzggzy.cn	 网站官方微信公众号
	020-28866000	



“广交易”数字交易平台 (V1.0) 版权所有: 广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) 粤ICP备2022123103号 粤公网安备 44010602002551号

业绩证明文件:

中标通知书

中标通知书

广州公资文(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:

年 月 日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

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: 020-29888000 Fax: 020-25850027
400-711818 广州市公共资源交易中心
www.gzggzy.com



合同关键页

合創建設 2020 08

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15160m³；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：



项目概况

审核说明

一、工程概况：

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，原概算建设规模及主要建设内容：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、上部村、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。

实际实施过程中，为解决污染源问题，雨水水漫问题，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 275324806.68 元，总包单位送审施工图（截止 2021 年 4 月 15 日止）预算价 258122101.88 元，审核造价 246936252.04 元，核减造价为 11185849.84 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。



扫描全能王 创建



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
深圳市合创建设工程顾问有限公司
工程造价咨询企业执业印章

送审价(小写)：¥246986252.04元
编号：甲200844001336
有效期至：2023年06月30日

(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)：¥246986252.04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)：¥1185849.89元

(大写)：壹仟壹佰捌拾捌万伍仟捌佰肆拾玖元捌角肆分

审核人：杨庆珍
注册造价工程师

复核人：胡志毅
注册造价工程师

项目负责人：胡志毅
注册造价工程师

审核日期：二〇二一年四月十五日



二、拟派项目负责人近 5 年水利水电工程类造价咨询业绩

二、拟派项目负责人近 5 年水利水电工程类造价咨询业绩

项目负责人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准），水利水电工程类造价咨询业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序为准）；合计__2__项。

序号	工程名称	委托单位名称	造价咨询金额（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径	社保时间
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）	深圳市龙华排水有限公司	900.09	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	2022.8.24	拟对民治大浪片区内 555 个住宅小区、工业区、商业区商住两用房、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	全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台） https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project	2025.1-2025.5

			<p>龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)全过程造价咨询。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</p>	<p>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。</p>		
--	--	--	---	--	--	--

				务等造价咨询服务。				
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(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	深圳市龙岗区水务局	754.5365	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观湖河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(二阶段)价预算审核工作	2020.6.3	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)投资估算639252万元,	全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台) https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364542	2025.1-2025.5

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)

查询截图:

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2920995>

The screenshot shows the project details page on the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The project title is '非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)(观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区)'. The project code is 4403102207060002. The construction unit is 深圳市龙华排水有限公司. The project classification is '其他'. The total area is 99.99 square meters. The project location is in Shenzhen, Guangdong. The project status is '在建'. The project description includes details about the pipeline renovation and replacement work in the Longhua, Dalang, and Guanlan areas.

项目代码	440310-2022-48-01-a00069	项目编号	4403102207060002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2022)3号、深龙华发改立项(2022)4号、深龙华发改立项(2022)5号	立项类别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-07-07
建设单位	深圳市龙华排水有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5EYGB-7
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二库码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	99.99
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	首次进场项目(二期)的主要建设内容包括:对2330个非政府投资的建筑小区存量管网的结构性、功能性隐患进行改造修复,对水户单元水管网漏损、立管改造、箱涵修复、绿化恢复等工程内容。首次进场项目(二期)合计预算总投资190360.44万元,其中观湖龙华片区预算总投资68760.41万元,其中建安费55595.18万元;福城观澜片区预算总投资64302.21万元,其中建安费51900.74万元;民治大浪片区预算总投资57297.82万元,其中建安费46120.86万元。		
重点科目	否	工程用途	公共建筑配套工程
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B

业绩证明文件:

中标通知书

合创建设 中标日期 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

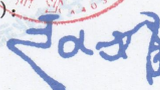
中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

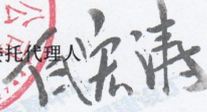
本工程于 2022-07-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-08-22 完成招标流程。

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

合同关键页

合同编号 2J 2022 155

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：

何宏涛

法定代表人：

李进

或 授权代理人：

或 授权代理人：

开户银行：

招商银行深圳皇岗支行

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：

深圳市龙华区排华有限公司锦鲤大厅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，开展首次疏通和隐患整治，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）按照观湖一龙华、民治一大浪、福城一观澜三个工程立项。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 $SN=8kN/m^2$ 或者 $SN=12.5kN/m^2$ 。

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


龙华区发展和改革局
2022年9月29日

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	
	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 ²	315316	690	21755.47	
1	沥青路面	m ²	5805	850	493.42	
2	混凝土路面	m ²	290273	710	20609.39	
3	人行道	m ²	9568	480	459.26	
4	绿化带	m ²	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	— × 0.74%			473.64	
2	设计费	— × 2.61%			1131.54	
3	勘察费	设计费 × 50%			565.77	
4	全过程造价咨询费	— × 0.74%			320.14	
5	竣工图编制费	设计费 × 8%			90.52	
6	监理费	— × 1.83%			793.61	含保修阶段
7	工程保险费	— × 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	— × 1.3‰			56.37	
11	弃土及水保补偿费	按47.3元/m ³ 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	

成果文件



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)： ¥461208900.00元

(大写)： 肆亿陆仟壹佰贰拾万捌仟捌佰元整



编制人：周俊宇 张钊 杨村

审核人：周俊宇

项目负责人：A18440017466

编制日期：二〇二三年八月二十五日



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（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

查询截图：

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2364542>

The screenshot shows the project details page for the 2020 Longgang District water quality improvement and wastewater treatment projects. The page includes a header with the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, a search bar, and a navigation menu. The main content area displays project information in a table and a detailed list of attributes.

项目编号	4403071912170229	省级项目编号	4403071911189901
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2805X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	1063200
立项级别	地市级	立项文号	龙岗区发展和改革局关于同意龙岗区排水系统提质增效排管与评估项目服务采购工作事宜的复函

项目地址: --

工程基本信息: 招投标信息, 合同登记信息, 施工许可, 竣工备案, 竣工验收, 业绩技术指标

详细数据表:

项目代码	--	项目编号	4403071912170229
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-龙岗区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	龙岗区发展和改革局关于同意龙岗区排水系统提质增效排管与评估项目服务采购工作事宜的复函	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市龙岗区水务局	建设单位统一社会信用代码	M82D2805X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二编码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	1063200
总长度 (米)	--	建设性质	其他
建设规模	总投资106.32亿元。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D

业绩证明文件:

中标通知书

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

合同关键页

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 and 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，其中委托人执十一份，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 382km²，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 257km²，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 61km²，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 64km²，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 徐康 康子娟
复核人： 杨利
项目负责人： [Signature]
审核日期： 二〇二二年六月十六日



三、项目组成员的资格情况

三、项目机构人员配备情况

1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））；
2. 投标人为其缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况（社保部门网页或窗口打印资料均可）。（社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。
3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可；合计__32__人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1.	彭喜	本科	高级工程师/ 一级注册造价工程师	项目负责人	简历： 2014.7 毕业于湖南科技大学, 土木工程专业 2009.12 至 2015.3 在中核华泰建设有限公司从事工程造价工作 2015.4 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作	2025.1-2025.5

					<p>经验及承担过的项目：</p> <p>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）、总投资 17.933912 亿元</p> <p>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、总投资 7.871755 亿元</p> <p>3、龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务、总投资 15.7 亿元</p> <p>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（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）、总投资 106.32 亿元</p> <p>5、深圳市南山后海 T107-0068 宗地项目、建筑面积：38 万 m²</p> <p>6、神州数码国际创新中心（暂定名）项目、建筑面积：24.7 万 m²</p> <p>.....</p>	
2.	许宝军	本科	高级工程师/ 一级注册造价工程师	专业造价工程师（水利）	<p>简历：</p> <p>2005.6 毕业于长安大学，土木工程专业</p> <p>2014.1 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p>	2025.1-2025.5

					<p>1、深圳河流域河道综合整治项目 EPC（设计采购和施工）全过程工程咨询服务</p> <p>2、龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程全过程工程咨询服务、总投资 15.7 亿元</p> <p>3、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元</p> <p>4、龙岗河流域花鼓坪水黑臭水体整治工程、建安费 0.570738 亿元</p> <p>.....</p>	
3.	杨村	本科	一级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历：</p> <p>2011.1 毕业于天津大学，土木工程专业</p> <p>2011.2 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、龙岗河流域花鼓坪水黑臭水体整治工程、建安费 0.570738 亿元</p> <p>2、2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程全过程造价咨询第 2 标段、总投资 175.89 亿元</p> <p>3、景兴海上大厦（前海国际金融中心 T1 栋工程）、建筑面积：13.3932 万m²</p> <p>4、景兴海上广场（前海国际金融中心 T2/T3 栋工程）、建筑面积：15.2440 万m²</p> <p>5、领玺二期工程、建筑面积：5 万m²</p> <p>.....</p>	2025.1-2025.5

4.	周议	本科	高级工程师/ 一级注册造 价工程师	专业造价工 程师（土建）	<p>简历： 2011.6 毕业于南华大学，土木工程专业 2022.8 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目： 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）2 个项目、总投资 106.32 亿元 2、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元 3、深圳市南山后海 T107-0068 宗地项目、建筑面积：38 万 m² 4、平湖街道新南小学项目工程、建筑面积：29.3140 万 m² 5、深圳禾正医院项目工程、建筑面积：24.615765 万 m²</p>	2025.1-2025.5
5.	何桂花	本科	高级工程师/ 一级注册造 价工程师	专业造价工 程师（土建）	<p>简历： 2005.6 毕业于湖南大学，土木工程专业 2011.4 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目： 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）2 个项目造价预算审核（第 1 标段）、总投资 106.32 亿元 2、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元</p>	2025.1-2025.5

					<p>3、合正东部湾二-三期（二）项目及东部湾度假酒店（80 栋、81 栋）精装修工程、建筑面积：14.659936 万m²</p> <p>4、招商局前海环贸中心项目造价咨询（三标段）、建筑面积：6.4 万m²</p> <p>5、天虹购物中心及配套住宅工程、建筑面积：32.375673 万m²</p> <p>6、西安华南城 1668 新时代广场 D 区建设工程、建筑面积：35.252072 万m²</p> <p>.....</p>	
6.	邵廉琦	硕士	工程师/一级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历：</p> <p>2016.6 毕业于深圳大学，土木工程专业</p> <p>2018.7 毕业于东北大学（波士顿），土木工程专业</p> <p>2020.4 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元</p> <p>2、深国际新郑智慧供应链产业园项目、建筑面积：22.19 万m²</p> <p>3、深国际佛山顺德智慧物流产业园项目、建筑面积：35.44 万m²</p> <p>4、深国际龙港现代智慧物流产业园项目、建筑面积：12.9 万m²</p> <p>.....</p>	2025.1-2025.5
7.	汪锦程	本科	工程师/一级	专业造价工	<p>简历：</p>	2025.1-2025.5

			注册造价工程师	工程师（土建）	<p>2023.6 毕业于中南林业科技大学，工程管理专业</p> <p>2019.7 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元</p> <p>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（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）、总投资 106.32 亿元</p> <p>3、漳州宝湾国际智慧产业园项目、建筑面积：12.4095 万 m²</p> <p>4、哈尔滨华南城二期精品 E 区施工总承包、建筑面积：18.445562 万 m²</p> <p>5、物流仓储用房建设项目、建筑面积：16.162 万 m²</p> <p>.....</p>	
8.	刘立威	本科	一级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历：</p> <p>2016.6 毕业于嘉应学院，土木工程专业</p> <p>2024.3 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、深国际西部公路物流枢纽项目、总建筑面积 13.98 万 m²</p> <p>2、深国际新郑智慧供应链产业园项目、建筑面积：22.19 万 m²</p> <p>3、深国际佛山顺德智慧物流产业园项目、建筑面积：35.44 万 m²</p> <p>4、深国际龙港现代智慧物流产业园项目、建筑面积：12.9 万 m²</p> <p>.....</p>	2025.1-2025.5

9.	周星宇	本科	工程师/一级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历： 2015.6 毕业于江苏科技大学，土木工程专业 2016.11 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目： 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）2 个项目造价预算审核（第 1 标段）、总投资 106.32 亿元 2、龙岗区龙城高级中学扩建工程造价咨询、建筑面积：3.7839 万m² 3、景兴海上广场（前海国际金融中心 T2/T3 栋工程）、建筑面积：、15.2440 万m² 4、神州数码国际创新中心（暂定名）项目、建筑面积：24.7 万m²</p>	2025.1-2025.5
10.	唐先会	本科	高级工程师/一级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历： 2015.6 毕业于湖南大学，土木工程专业 2003.11 至 2011.5 在深圳市诚信行工程咨询有限公司任高级项目经理 2013.7 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司任高级项目经理</p> <p>经验及承担过的项目： 1、深圳机场领航城五期项目（A116-0010 宗地调整地块一、A116-0010 宗地调整地块二）、建筑面积：20.125 万m² 2、深圳机场开发区西区四期商业项目（A116-0009 地块）、建筑面积：13.21818 万m²</p>	2025.1-2025.5

					<p>3、龙华文体中心项目、建筑面积：11.411968 万m²</p> <p>4、粤海置地大厦建设项目、建筑面积：25.55 万m²</p> <p>5、宝安 A213-0386 宗地项目、建筑面积：11.4602 万m²</p> <p>6、轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程、总投资：9.351524 亿元</p> <p>.....</p>	
11.	王黎刚	本科	高级工程师/ 一级注册造 价工程师	专业造价工 程师（土建）	<p>简历： 1988.7 毕业于天津大学，环境工程专业 2003.10 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、龙华文体中心项目、建筑面积：11.411968 万m²</p> <p>2、龙岗区龙城高级中学扩建工程造价咨询、建筑面积：3.7839 万m²</p> <p>3、深圳机场领航城五期项目（A116-0010 宗地调整地块一、A116-0010 宗地调整地块二）、建筑面积：20.125 万m²</p> <p>4、深圳机场开发区西区四期商业项目（A116-0009 地块）、建筑面积：13.21818 万m²</p> <p>5、宝安 A213-0386 宗地项目、建筑面积：11.4602 万m²</p> <p>.....</p>	2025.1-2025.5
12.	邹宜敏	本科	工程师/一级	专业造价工	<p>简历：</p>	2025.1-2025.5

			注册造价工程师	程师（土建）	<p>1989.7 毕业于重庆建筑工程学院，工业与民用建筑专业</p> <p>2006.7 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、柳东新区体验园东北侧地块主题酒店项目、建筑面积：7.58513 万 m²</p> <p>2、光明公安分局指挥中心大楼建设工程全过程工程咨询、建筑面积：7.3998 万 m²</p> <p>3、河西友邻汇项目、建筑面积：3.152979 万 m²</p> <p>4、平沙华侨农场砖瓦房改造安置项目、建筑面积：17.626843 万 m²</p> <p>.....</p>	
13.	张乐	本科	一级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历：</p> <p>2012.6 毕业于湖南城市学院，工程管理专业</p> <p>2019.5 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、深圳机场领航城五期项目（A116-0010 宗地调整地块一、A116-0010 宗地调整地块二）、建筑面积：20.125 万 m²</p> <p>2、粤海置地大厦建设项目、建筑面积：25.55 万 m²</p> <p>3、宝安 A213-0386 宗地项目、建筑面积：11.4602 万 m²</p> <p>4、深圳机场开发区西区四期商业项目（A116-0009 地块）、建筑面积：13.21818 万 m²</p> <p>.....</p>	2025.1-2025.5

14.	熊英	本科	工程师/一级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历： 2016.7 毕业于国家开放大学，土木工程专业 2021.8 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目： 1、深圳机场领航城五期项目（A116-0010 宗地调整地块一、A116-0010 宗地调整地块二）、建筑面积：20.125 万m² 2、粤海置地大厦建设项目、建筑面积：25.55 万m² 3、宝安 A213-0386 宗地项目、建筑面积：11.4602 万m² 4、深圳机场开发区西区四期商业项目（A116-0009 地块）、建筑面积：13.21818 万m²</p>	2025.1-2025.5
15.	姚沐鑫	专科	一级注册造价工程师	专业造价工程师（驻场）	<p>简历： 2015.7 毕业于深圳信息职业技术学院，室内检测与控制技术专业 2020.10 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目： 1、三洲田水库供水消能及设施提升工程、工程造价 332.1355 万元 2、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元 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（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） 4、深圳禾正医院项目工程、建筑面积：24.615765 万m²</p>	2025.1-2025.5

					
16.	李姣	本科	工程师/二级注册造价工程师	专业造价工程师（安装）	<p>简历： 2016.7 毕业于重庆大学，工程造价管理专业 2012.12 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目： 1、龙岗河流域花鼓坪水黑臭水体整治工程、建安费 0.570738 亿元 2、2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程全过程造价咨询第 2 标段、总投资 175.89 亿元 3、合肥华南城紫荆名都二期住宅 I 标段施工总承包、建筑面积：18.269574 万 m² 4、轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程、总投资：9.351524 亿元 5、神州数码国际创新中心（暂定名）项目、建筑面积：24.7 万 m²</p>	2025.1-2025.5
17.	宋季润	本科	助理工程师/二级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历： 2018.6 毕业于吉林建筑大学，工程管理专业 2022.12 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目： 1、三洲田水库供水消能及设施提升工程、工程造价 332.1355 万元</p>	2025.1-2025.5

					<p>2、深国际新郑智慧供应链产业园项目、建筑面积：22.19 万m²</p> <p>3、深国际佛山顺德智慧物流产业园项目、建筑面积：35.44 万m²</p> <p>4、深国际龙港现代智慧物流产业园项目、建筑面积：12.9 万m²</p> <p>.....</p>	
18.	刘婉婷	本科	二级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历：</p> <p>2021.12 毕业于长沙理工大学，土木工程专业</p> <p>2021.7 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元</p> <p>2、顺丰东莞道滘自购地项目工程、建筑面积：17.37159 万m²</p> <p>3、招商局前海环贸中心项目造价咨询（三标段）、建筑面积：6.4 万m²</p> <p>4、合正安托山项目工程、建筑面积：9.1786 万m²</p> <p>.....</p>	2025.1-2025.5
19.	康子媚	专科	二级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历：</p> <p>2021.6 毕业于湖南高速铁路职业技术学院，工程造价专业</p> <p>2021.7 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元</p>	2025.1-2025.5

					<p>2、怀德国际广场项目、建筑面积：13.73 万m²</p> <p>3、顺丰东莞道滘自购地项目工程、建筑面积：17.37159 万m²</p> <p>4、平湖街道新南小学项目工程、建筑面积：29.3140 万m²</p> <p>.....</p>	
20.	杨拥哲	专科	二级注册造价工程师	专业造价工程师（土建）	<p>简历：</p> <p>2022.6 毕业于深圳技师学院，激光技术应用专业</p> <p>2021.6 毕业于国家开放大学，工程造价专业</p> <p>2022.8 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、南山（华东区）全球汽车零部件及新媒体电商供应链总部基地项目、建筑面积：13.7 万m²</p> <p>2、宝湾（临海）国际电商供应链总部基地项目、建筑面积：18.8 万m²</p> <p>3、TCL 华星配套产业园区基础设施建设项目（一期）、建筑面积：22.43 万m²</p> <p>4、福城南产业片区 12-16 等宗地项目、总投资：119 亿元</p> <p>.....</p>	2025.1-2025.5
21.	许乐	本科	工程师/造价员	造价员（土建）	<p>简历：</p> <p>2018.6 毕业于湖南农业大学，土木工程专业</p>	2025.1-2025.5

					<p>2012.7 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、32020 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）、总投资 106.32 亿元</p> <p>2、轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程、总投资：9.351524 亿元</p> <p>3、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元</p> <p>4、神州数码国际创新中心（暂定名）项目、建筑面积：24.7 万 m²</p> <p>5、漳州宝湾国际智慧产业园项目、建筑面积：12.4095 万 m²</p> <p>.....</p>	
22.	张钰	本科	工程师/一级注册造价工程师	专业造价工程师（安装）	<p>简历：</p> <p>2011.12 毕业于西南科技大学，机械制造及自动化专业</p> <p>2011.8 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、龙岗河流域花鼓坪水黑臭水体整治工程、建安费 0.570738 亿元</p> <p>2、2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程全过程造价咨询第 2 标段、总投资 175.89 亿元</p> <p>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（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</p>	2025.1-2025.5

					阶段) 2 个项目造价预算审核 (第 1 标段)、总投资 106.32 亿元 4、顺丰东莞道滘自购地项目工程、建筑面积: 17.37159 万 m ² 5、郑州华南城 12#地块 A、D、E 区、建筑面积: 33.200929 万 m ²	
23.	赵建华	专科	工程师/一级注册造价工程师	专业造价工程师 (安装)	简历: 1996.7 毕业于泰山乡镇企业职工大学, 机电一体化专业 2021.3 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作 经验及承担过的项目: 1、龙岗河流域花鼓坪水黑臭水体整治工程、建安费 0.570738 亿元 2、2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程全过程造价咨询第 2 标段、总投资 175.89 亿元 3、天虹购物中心及配套住宅工程、建筑面积: 32.375673 万 m ² 4、深港生物医药产业园设计采购施工总承包 (EPC) 项目、建筑面积: 19.73 万 m ²	2025.1-2025.5
24.	李志明	本科	高级工程师/一级注册造价工程师	专业造价工程师 (安装)	简历: 2006.6 毕业于武汉科技大学, 工程管理专业 2018.4 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作 经验及承担过的项目: 1、龙岗河流域花鼓坪水黑臭水体整治工程、建安费 0.570738 亿元	2025.1-2025.5

					<p>2、2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程全过程造价咨询第2标段、总投资175.89亿元</p> <p>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（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）、总投资106.32亿元</p> <p>4、深圳禾正医院项目工程、建筑面积：24.615765万m²</p> <p>.....</p>	
25.	肖华	本科	高级工程师/ 一级注册造价工程师	专业造价工程师（安装）	<p>简历： 1996.12 毕业于湖南大学，机电一体化专业 2017.10 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目：</p> <p>1、龙岗河流域花鼓坪水黑臭水体整治工程、建安费0.570738亿元</p> <p>2、2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程全过程造价咨询第2标段、总投资175.89亿元</p> <p>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（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）、总投资106.32亿元</p> <p>4、顺丰东莞道滘自购地项目工程、建筑面积：17.37159万m²</p> <p>5、招商局前海环贸中心项目造价咨询（三标段）、建筑面积：6.4万m²</p>	2025.1-2025.5

					
26.	超永超	本科	工程师/一级注册造价工程师	专业造价工程师（安装）	<p>简历： 2006.6.27 毕业于金陵科技学院，楼宇智能化/物业管理 2023.8 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目： 1、神州数码国际创新中心（暂定名）项目、建筑面积：24.7 万 m² 2、龙华文体中心项目、建筑面积：11.411968 万 m² 3、招商局前海环贸中心项目造价咨询（三标段）、建筑面积：6.4 万 m²</p>	2025.1-2025.5
27.	李绪创	本科	助理工程师/二级注册造价工程师	专业造价工程师（安装）	<p>简历： 2015.12 毕业于华南理工大学，建筑工程 2023.9 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作</p> <p>经验及承担过的项目： 1、甘坑河综合整治工程全过程造价咨询、总投资 1.983785 亿元 2、云悦府商住项目建筑安装工程、建筑面积：20.12422 万 m² 3、合正东部湾二-三期（二）项目及东部湾度假酒店（80 栋、81 栋）精装修工程、建筑面积：14.659936 万 m²</p>	2025.1-2025.5

					4、中洲云睿府工程、建筑面积：12.3395 万m ²	
28.	李晓彤	本科	二级注册造价工程师	专业造价工程师（安装）	简历： 2016.6 毕业于仲恺农业工程学院，生物工程专业 2021.12 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作 经验及承担过的项目： 1、武汉青山宝湾物流园项目、建筑面积：17.6 万m ² 2、漳州宝湾国际智慧产业园项目、建筑面积：12.4095 万m ² 3、哈尔滨华南城二期精品 E 区施工总承包、建筑面积：18.445562 万m ² 4、物流仓储用房建设项目、建筑面积：16.162 万m ²	2025.1-2025.5
29.	彭礼洪	专科	助理工程师/ 二级注册造价工程师	专业造价工程师（安装）	简历： 2017.6 广东水利电力职业技术学院毕业于，工程造价专业 2022.1 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作 经验及承担过的项目： 1、漳州宝湾国际智慧产业园项目、建筑面积：12.4095 万m ² 2、山海逸居（二期）项目、建筑面积：3.5 万m ² 3、物流仓储用房建设项目、建筑面积：16.162 万m ²	2025.1-2025.5

					4、怀德国际广场项目、建筑面积：13.73 万m ²	
30.	周伟	本科	二级注册造价工程师	专业造价工程师（安装）	简历： 2022.6 毕业于湖南信息学院，工程造价专业 2022.10 至今深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作 经验及承担过的项目： 1. 国信金融大厦、总建筑面积：10.5 万m ² ； 2. 麦捷科技智慧园、总建筑面积：8.25 万m ² ； 3. 科学城大科学装置集群中试转化基地项目、总建筑面积：12.45 万m ²	2025.1-2025.5
31.	杨丹芳	本科	助理工程师	造价员（安装）	简历： 2014.12 毕业于湖北国土资源职业学院、地质工程 2017.7 毕业于重庆大学，工程造价管理 2012.3 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作 经验及承担过的项目： 1、龙岗河流域花鼓坪水黑臭水体整治工程、建安费 0.570738 亿元 2、2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程全过程造价咨询第 2 标段、总投资 175.89 亿元 3、轨道 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程、总投资：9.351524	2025.1-2025.5

					亿元 4、神州数码国际创新中心（暂定名）项目、建筑面积：24.7万m ²	
32.	杨采鑫	专科	助理工程师	造价员（安装）	简历： 2018.6 毕业于湖南交通职业技术学院，工程造价专业 2018.6 至今在深圳市合创建设工程顾问有限公司从事工程造价工作 经验及承担过的项目： 1、龙岗河流域花鼓坪水黑臭水体整治工程、建安费 0.570738 亿元 2、2019 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域消除黑臭及河流水质保障工程全过程造价咨询第 2 标段、总投资 175.89 亿元 3、中国南山·合肥岗集综合交通物流港项目启动区二期项目、建筑面积：5.05 万m ² 4、舒达家居用品生产项目、建筑面积：6.1 万m ² 5、沃特沃德观山智谷产业园项目、建筑面积：15.49 万m ² 6、深圳沙湖路市政工程、项目总投资：1.72 亿元	2025.1-2025.5
...						

1. 项目负责人:彭喜

使用有效期: 2025年04月29日 - 2025年07月28日	
	
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>一级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration</p>	
姓 名:	彭喜
性 别:	男
出 生 日 期:	1989年10月14日
专 业:	土木建筑工程
证 书 编 号:	建[造]11184400016544
有 效 期:	2022年09月12日-2026年09月11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:	2025.5.12
	 <p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 发证日期: 2022年08月23日 101081090045</p>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

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

身份证号码：430423198910145114

页码：2

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

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	02	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	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	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



2. 专业造价工程师（水利）:许宝军



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：许宝军

性 别：男

身份证件号码：23210219710308621X

专 业：水利工程

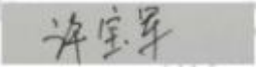
聘用单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

证书编号：建[造]13221151002763

有效 期：2022年3月30日至 2026年3月29日





个人签名： 


中华人民共和国水利部
一级造价工程师（水利工程）
注册专用章

发证日期：2025年12月26日



成人高等教育

毕业证书



学生 许定军 性别 男，一九七一年 三月 八日生，于二〇〇〇年 九月
至二〇〇三年 六月在本校 土木工程 专业
函授 学习，修完 三年专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校(院)长: 周绪红

学校(院): 长安大学

批准文号: (83) 教成字002号

证书编号: 107105200305000071

二〇〇三年 六月二十日



Nº 01504411

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许宝军

社保电脑号：637209824

身份证号码：23210219710308621X

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
2014	01	60024751	1808.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	6.4	1808	32.0	16.0
2014	02	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	03	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	04	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	05	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	06	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	07	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	08	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	09	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	10	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	11	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2014	12	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	01	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	02	60024751	1808.0	235.04	144.64	2	5218	31.3	10.44	2	5218	10.44	1808	7.23	1808	28.93	18.08
2015	03	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	04	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	05	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	06	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	5218	31.3	10.44	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	07	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	08	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	09	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	10	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	11	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2015	12	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	01	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	02	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2016	03	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6054	36.32	12.11	1	2030	10.15	2030	4.06	2030	16.24	10.15
2023	08	60024751	2360.0	*330.4	*188.8	2	12964	*77.78	*25.93	1	2360	*11.8	2360	*6.29	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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04



3. 专业造价工程师（土建）:杨村

使用有效期: 2025年04月29日
- 2025年07月07日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 杨村

性 别: 女

出 生 日 期: 1985年05月24日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11214400006397

有 效 期: 2021年07月08日-2025年07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: 杨村

发证日期: 2021年06月15日

签名日期: 2025年4月29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 \(1\) ▾](#)

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。

姓名：杨村
证件号码：43042319850524512X
性别：女
出生年月：1985年05月
专业：土木工程
批准日期：2020年10月25日
管理号：2020100454400001649



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



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

4. 专业造价工程师（土建）:周议

使用有效期: 2025年04月29日
- 2025年07月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 周议

性 别: 男

出 生 日 期: 1988年04月20日

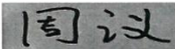
专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11174400008795

有 效 期: 2021年10月23日-2025年10月22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: 2025年4月29日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2021年10月29日



姓名: 周 议
 身份证号码: 43042319880420511X
 性 别: 男
 专 业: 土木建筑
 聘 用 单 位: 深圳市宜诚庆工程项目
 顾问有限公司

证书编号: 建[造]11174400008795

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2017 年 10 月 23 日

发 证 日 期: 2021 年 09 月 29 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: 周议 深圳市合创建设工程顾问有限公司
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 2021年 09 月 27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



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

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)111174400008795

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) v





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09月15日

Issued on



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.

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>

5. 专业造价工程师（土建）:何桂花

使用有效期: 2025年04月30日
- 2025年07月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 何桂花

性 别: 女

出 生 日 期: 1981年09月23日

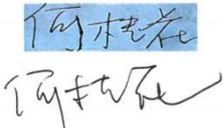
专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11194400023890

有 效 期: 2023年08月21日-2027年08月20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: 2025年4月30日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2023年08月02日
1010810900455
(1)



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>

6. 专业造价工程师（土建）:邵廉琦

使用有效期: 2025年04月29日
- 2025年07月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 邵廉琦
性 别: 男
出 生 日 期: 1994年01月31日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11234400023621
有 效 期: 2023年07月17日-2027年07月16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:



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2023年07月03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

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



一级造价工程师

Class 1 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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓 名： 邵廉琦

证件号码： 440301199401315114

性 别： 男

出生年月： 1994 年 01 月

专 业： 土木建筑工程

批准日期： 2022 年 11 月 13 日

管 理 号： 2022110454400000683



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



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》。



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 Azz
DEAN

Joann Aau
PRESIDENT

Richard A. D'Amico
CHIEF OF THE BOARD OF TRUSTEES

7. 专业造价工程师（土建）:汪锦程

使用有效期: 2025年02月20日
- 2025年05月21日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 汪锦程

性 别: 男

出 生 日 期: 1997年07月22日

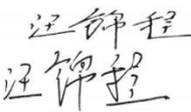
专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11244400030617

有 效 期: 2024年05月09日-2028年05月08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: 2025年2月20日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2024年04月29日
(1)
101081090065



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。

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

身份证号码：430121199707225210

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
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	4492.0	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			26760.01	15455.2			25441.14	9474.88			1179.41		303.2	093.96		449.12	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391eb2edf6bb34d）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60024751
 单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



8. 专业造价工程师（土建）:刘立威

使用有效期: 2025年02月20日
- 2025年05月21日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 刘立威

性 别: 男

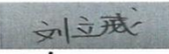
出 生 日 期: 1994年04月04日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11234400033813

有 效 期: 2023年08月16日-2027年08月15日

聘 用 单 位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



个人签名: 刘立威

发证日期: 2023年08月01日

签名日期: 2023-2-20



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码

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

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有限公司 证书编号：建[造]11234400033813 注册编号/执业印章号：B11234400033813

注册专业：土建 有效期：2027年06月15日

2023-06-21 - 初始注册
正扬建设有限公司

查看证书变更记录 (1) >



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: 证书编号变更, 变更, 变更, 变更, 变更

初始注册日期: 2023 年 08 月 16 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 08 月 16 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:	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
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:
	(刘立威)
深圳市合创建 问有建 建(五 注册受理机关 公章 年 月 20 日	注册受理机关 2340003013 注册受理机关 公章 年 月 18 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

普通高等学校

毕业证书



学生 刘立威 性别男，一九九四年四月三日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院

校(院)长：李国祥

证书编号：105821201605120033

二〇一六年六月二十八日

查询网站：<http://www.chsi.com.cn>

9. 专业造价工程师（土建）:周星宇

使用有效期: 2025年04月30日
- 2025年07月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 周星宇

性 别: 男

出 生 日 期: 1992年12月05日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11234400023107

有 效 期: 2023年07月10日-2027年07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: 周星宇

签名日期: 2025.4.30



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2023年06月26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：[Signature]

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>

一级造价工程师

Class 1 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。

姓 名：周星宇
证件号码：320705199212050014
性 别：男
出生年月：1992 年 12 月
专 业：土木建筑工程
批准日期：2022 年 11 月 13 日
管理号：20221104544000000131

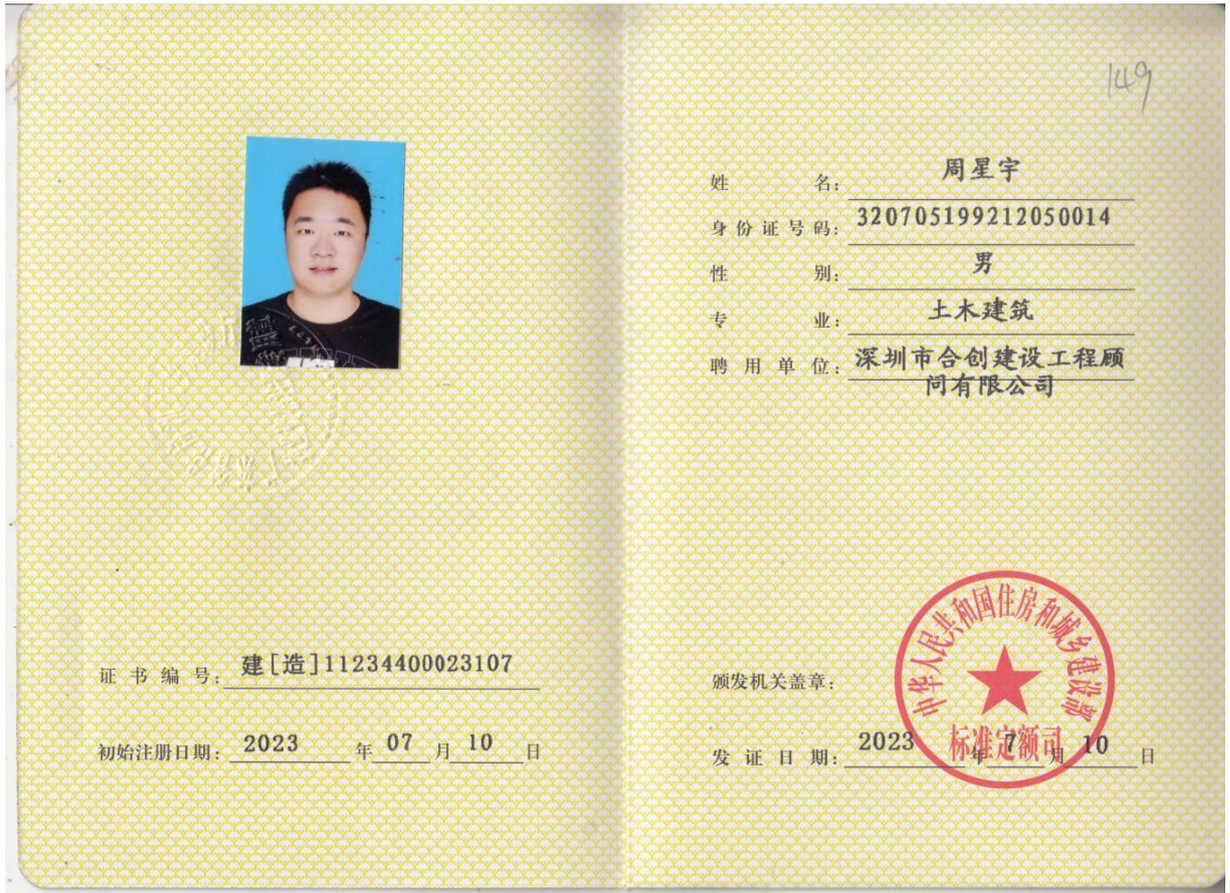


中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





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

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



10.专业造价工程师（土建）:唐先会

使用有效期: 2025年04月30日
- 2025年07月29日

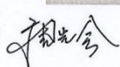


中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

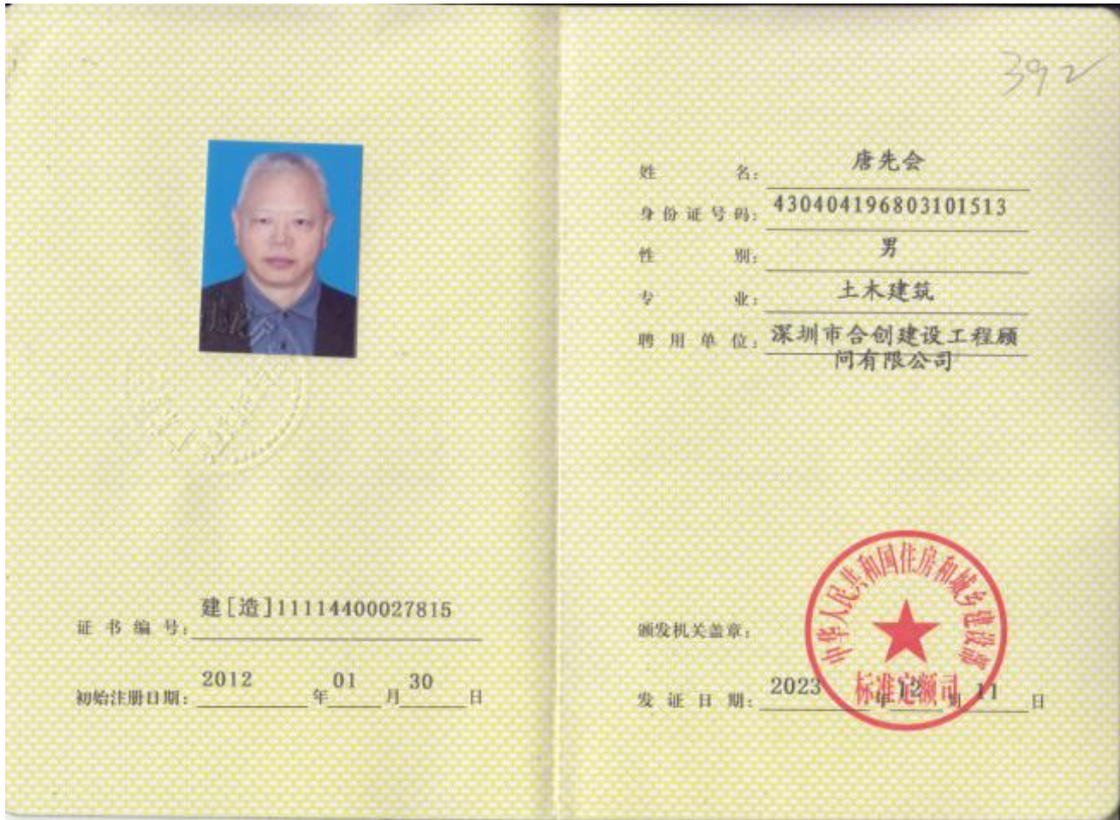
姓 名: 唐先会
性 别: 男
出 生 日 期: 1968年03月10日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]111114400027815
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



个人签名: 
签名日期: 2015.04.30



发证日期: 2023年12月11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

[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](#)

唐先会

证件类型	居民身份证	证件号码	430404*****13	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]11114400027815
 注册编号/执业印章号: B11114400027815

注册专业: 土建
 有效期: 2027年12月31日

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: 0105640
No.: 0105640



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 10234342304430936
File No.:

姓名: 唐先会
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1968年3月
Date of Birth
专业类别: 土 建
Professional Type
批准日期: 2010年10月24日
Approval Date

签发单位盖章: 人力资源和社会保障部
Issued by
签发日期: 2011年7月12日
Issued on



广东省职称证书

姓名: 唐先会
身份证号: 430404196803101513



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: 2203001070717
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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐先会

社保电脑号：600680021

身份证号码：430404196803101513

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	个人交
2021	05	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	06	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	07	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	416.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	21.12	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	21.12	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	33.79	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	17.92	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	17.92	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	25000.0	3750.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	56.0	25000	200.0	50.0
2024	02	60024751	25000.0	3750.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	56.0	25000	200.0	50.0
2024	03	60024751	25000.0	3750.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	70.0	25000	200.0	50.0
2024	04	60024751	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	70.0	25000	200.0	50.0
2024	05	60024751	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	70.0	25000	200.0	50.0
2024	06	60024751	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	70.0	25000	200.0	50.0
2024	07	60024751	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	100.0	25000	200.0	50.0
2024	08	60024751	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	100.0	25000	200.0	50.0
2024	09	60024751	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	100.0	25000	200.0	50.0
2024	10	60024751	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	100.0	25000	200.0	50.0
2024	11	60024751	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	100.0	25000	200.0	50.0
2024	12	60024751	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	100.0	25000	200.0	50.0
2025	01	60024751	25000.0	4250.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	100.0	25000	200.0	50.0
2025	02	60024751	25000.0	4250.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	100.0	25000	200.0	50.0
2025	03	60024751	25000.0	4250.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	100.0	25000	200.0	50.0



11.专业造价工程师（土建）:王黎刚

使用有效期: 2025年05月06日
- 2025年08月04日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 王黎刚

性 别: 男

出 生 日 期: 1966年03月16日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11014400010061

有 效 期: 2022年01月01日-2025年12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: 2025.5.6



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2021年12月06日
11010810900489



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 

王黎刚

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****79	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

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: 00182543 注册编号: 44000638
 注册专业: 化工石油工程 有效期: 2025年01月11日
 注册专业: 电力工程 有效期: 2025年01月11日

[查看证书变更记录 \(8\)](#)

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]11014400010061 注册编号: B11014400010061
 注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日

证章已领



持证人签名:
Signature of the Bearer

1050000

1050000

姓名: 王黎刚
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1966年03月
Date of Birth _____
工作单位: _____
Employer _____
批准日期: 1997年10月12日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期: 1998年10月14日
Issued on _____



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



编号: 粤执造证(97)1604
No. _____

0990201



王黎刚 于二〇〇四年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 0402001101353 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇四年 十月 二十日

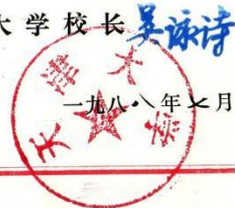
毕 业 证 书



学生 王黎刚 系 浙江 省 黄岩 市(县)人，性别 男
生于一九六六年 三 月，一九八四年九月至一九八八年七月在本校
土木工程系 环境工程 专业学习，完成四年制本科教学计划规
定的全部学业，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予 **工** 学士学位。

天津大学校长 **吴咏诗**

证书登记津大毕(88)土 字 165 号



一九八八年七月

12.专业造价工程师（土建）:邹宜敏

使用有效期: 2025年04月29日
- 2025年07月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 邹宜敏

性 别: 男

出 生 日 期: 1967年09月01日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11034400027839

有 效 期: 2024年01月01日-2027年12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: 邹宜敏

签名日期: 2025.04.29



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2023年12月11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

邹宜敏

证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****70	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

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：00459429	注册编号/执业印章号：44009648
注册专业：市政公用工程	有效期：2026年03月29日	
注册专业：房屋建筑工程	有效期：2026年03月29日	

[查看证书变更记录\(9\) ▾](#)

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]11034400027839	注册编号/执业印章号：811034400027839
注册专业：土建	有效期：2027年12月31日	

暂无证书变更记录

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。
 This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



编号：
No. 0041594



持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名： 邹宜敏
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： 1967年09月
Date of Birth _____
专业类别：
Professional Type _____
批准日期： 2002年10月13日
Approval Date _____

签发单位盖章：广东省人事厅
Issued by _____
签发日期： 2003 年 02 月 24 日
Issued-on _____



粤中取证字第 0100102015218H 号

邹宜敏 于一九九六年

十二月，经惠州市建筑工程

技术人员中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 施工管理工程师

资格。特发此证



发证机关：

二零零一年五月十五日



一九八九年七月十日

重建工毕证字第 号

学生邹宜敏，江西人，一九六七年九月生。自一九八五年九月至一九八九年七月在本院建筑工程系工业与民用建筑专业学制四年，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

院长



13.专业造价工程师（土建）:张乐

使用有效期: 2025年04月29日
- 2025年07月28日

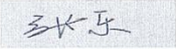


中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 张乐
性 别: 女
出 生 日 期: 1989年06月21日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11224400014970
有 效 期: 2022年07月04日-2026年07月03日
聘 用 单 位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



个人签名: 
张乐

签名日期: 2025年04月29日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2022年06月30日
11010810900469



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

[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

张乐

证件类型	居民身份证	证件号码	430624*****62	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]11224400014970 注册编号/执业印章号：B11224400014970
 注册专业：土建 有效期：2026年07月03日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张乐 社保电脑号: 633792872 身份证号码: 430624198906217362 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	
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	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
2025	01	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			29197.91	15807.2			25962.08	9675.24			1199.21		312.46	1178.6		462.32	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e9ea46491556) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60024751 单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



14.专业造价工程师（土建）:熊英

使用有效期: 2025年06月06日
- 2025年09月04日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 熊英
性 别: 女
出 生 日 期: 1975年10月30日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11214400009402
有 效 期: 2021年11月05日-2025年11月04日
聘 用 单 位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



个人签名: *熊英*
签名日期: 2025.6.6



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政申批专用章
发证日期: 2021年10月27日





国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 熊英 ， 性别 女 ，
生于一九七五年十月三十日，于
二〇一六年七月在本校修完二年制
(专科起点)本科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一六年



批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201605800746

No. X004484199

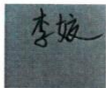
中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

15.专业造价工程师（驻场）:姚沐鑫

使用有效期: 2025年04月16日 2025年07月15日		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>一级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Class1 Cost Engineer Certificate of Registration</p>		
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]11254400036602	
有 效 期:	2025年04月10日-2029年04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:	2025.04.16	
		发证日期: 2025年04月08日



16.专业造价工程师（驻场）:李姣

		使用有效期：2025年01月 20日-2025年07月19日	
			
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1>			
<small>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</small>			
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		
			
个人签名：	李姣		
签名日期：	2025年5月20日	发证日期：2021年09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：李姣
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 李姣 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。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李蛟

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	
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	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



17.专业造价工程师（土建）:宋季润

		使用有效期：2025年01月 20日-2025年07月19日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
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：	宋季润	发证日期：2023年05月10日
签名日期：	2025.1.20	

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。



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：101911201805002810

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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		
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	4492.0	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			14996.61	8098.4			11492.79	4150.28			765.59		231.95	339.56		173.24	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e9ea458771s) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60024751 单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



18.专业造价工程师（土建）:刘婉婷

		使用有效期：2025年06月 06日-2025年12月03日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
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	
		
个人签名：	刘婉婷	
签名日期：	2025年06月06日	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，



19.专业造价工程师（土建）:康子媚

		使用有效期：2025年01月 20日-2025年07月19日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
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：	康子媚	
签名日期：	2024.5.15	
		 <p>广东省住房和城乡建设厅 执业资格注册专用章</p>
		发证日期：2023年08月31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：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>

20.专业造价工程师（土建）:杨拥哲

		使用有效期：2025年01月 20日-2025年07月19日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
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

技师学院

毕业证书



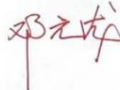
此证未经主管部门验印无效

身份证号: 430424200203118332

证书编号: 4401612022200000297

根据粤办发〔2020〕39号文件规定,技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生,分别按相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇。

学生 杨拥哲 性别 男 出生于 2002 年 3 月 11 日。于 2017 年 9 月至 2022 年 6 月在本校 高级工 班 激光技术应用 专业学习,修业 五 年,完成教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校长  校名 (盖章) 

2022 年 6 月 30 日

 **国家开放大学**
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书

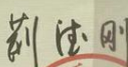


(无国家开放大学钢印无效)

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:  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.chsi.com.cn

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

21. 造价员（土建）: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



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。

本证书由湖南省住房和城乡建设厅监制、颁发。本证书表明持证人已通过湖南省住房和城乡建设行业专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章) 专用章

发证时间：2017年4月30日

本证书查询网址：

www.hunanjs.gov.cn

ZJBKHZS



姓名：许乐

性别：男

身份证号：430624199001253830

岗位名称：造价员

证书编号：43172010001032

ZJBKHZS

住房和城乡建设行业专业人员

岗位培训考核 合格证书

湖南省住房和城乡建设厅监制

ZJBKHZS

成人高等教育

毕业证书



学生 许乐 性别男，一九九〇年 一 月二十五日生，于二〇一一年 三月
至二〇一三年 七 月在本校 工程造价 专业
函授 学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 名：



校(院)长：



批准文号：教发[2000]133号

证书编号：113425201306060326

二〇一三年 七 月 一 日

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

22.专业造价工程师（安装）:张钰

使用有效期: 2025年04月29日
- 2025年07月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 张钰

性 别: 女

出 生 日 期: 1988年11月05日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14194400023855

有 效 期: 2023年08月21日-2027年08月20日

聘 用 单 位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

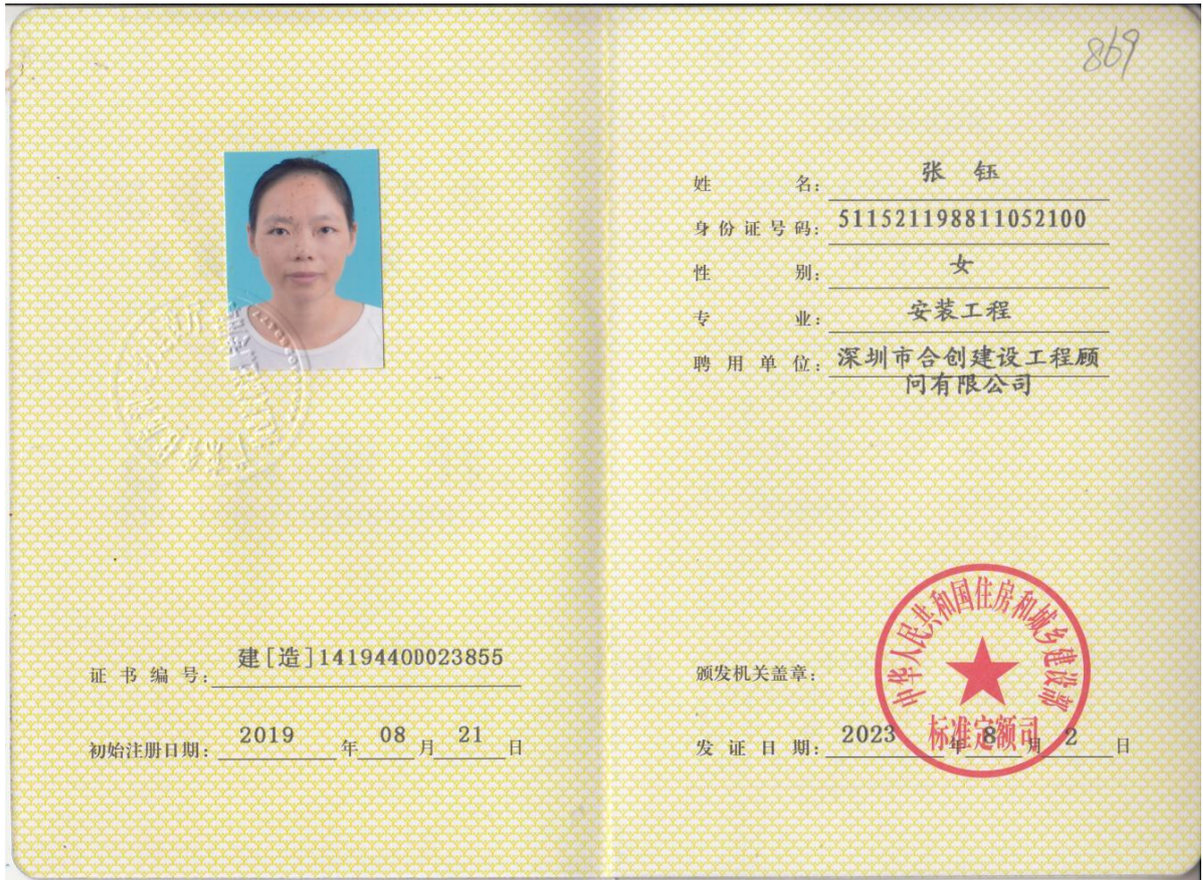


个人签名: 张钰

签名日期: 2025.4.29



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2023年08月02日
1010810900455
(1)



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



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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓名: 张钰
证件号码: 511521198811052100
性别: 女
出生年月: 1988年11月
专业: 安装工程
批准日期: 2018年10月28日
管理号: 201810045440001042



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 机械制造及其自动化 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。



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	
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	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



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: 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	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
2025	01	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			46657.93	26537.92				36265.89	12531.84			2038.06	1197.96	2705.85		1369.46	



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(3391e9ea4793bf6v) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60024751 单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



23.专业造价工程师（安装）:赵建华



9



9-赵建华

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

证书编号：建[造]14123500001577

初始注册日期：2012年10月30日

颁发机关盖章：



发证日期：2020年标准定额司 9日

延续注册登记栏

第一次延续注册：

第二次延续注册：

同意延续注册

有效期至：2024年12月31日
 注册受理机关
 公章
2020年11月9日

有效期至：2028年12月31日
 注册受理机关
 公章
注册管理专用章

第三次延续注册：

第四次延续注册：

有效期至：

注册受理机关
 公章
 年 月 日

有效期至：

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)

深圳市合创建设工程顾问有限公司
 注册受理机关
 建[造]14124400005155
 注册受理机关

注册受理机关
 公章
 年 月 日

执业资格注册专用章
 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

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: 赣[造]14124400005155 注册编号/执业印章号: B14124400005155
 注册专业: 安装 有效期: 2028年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: (93)鲁政函106号
鲁教计字(1993)17号
证书编号: 962170024

学生赵建华, 性别男, 一九七一年
七月九日生。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。

校(院)长
学校(院)
一九九六年七月十日



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

评审组织 (章)
(确定单位)
评审(确定)时间:
2003年8月8日

审核发证单位(章)
发证日期 2003年8月16日
证书编号 0305005

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	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	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72



24.专业造价工程师（安装）:李志明

使用有效期: 2025年03月04日
· 2025年06月02日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 李志明

性 别: 男

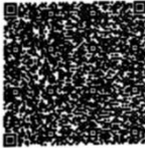
出 生 日 期: 1983年08月16日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14224400014542

有 效 期: 2022年06月16日-2026年06月15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: 



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2022年06月06日
101021090048



粤高职证字第 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



一级造价工程师

本证明表明持有人已参加一级造价工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。

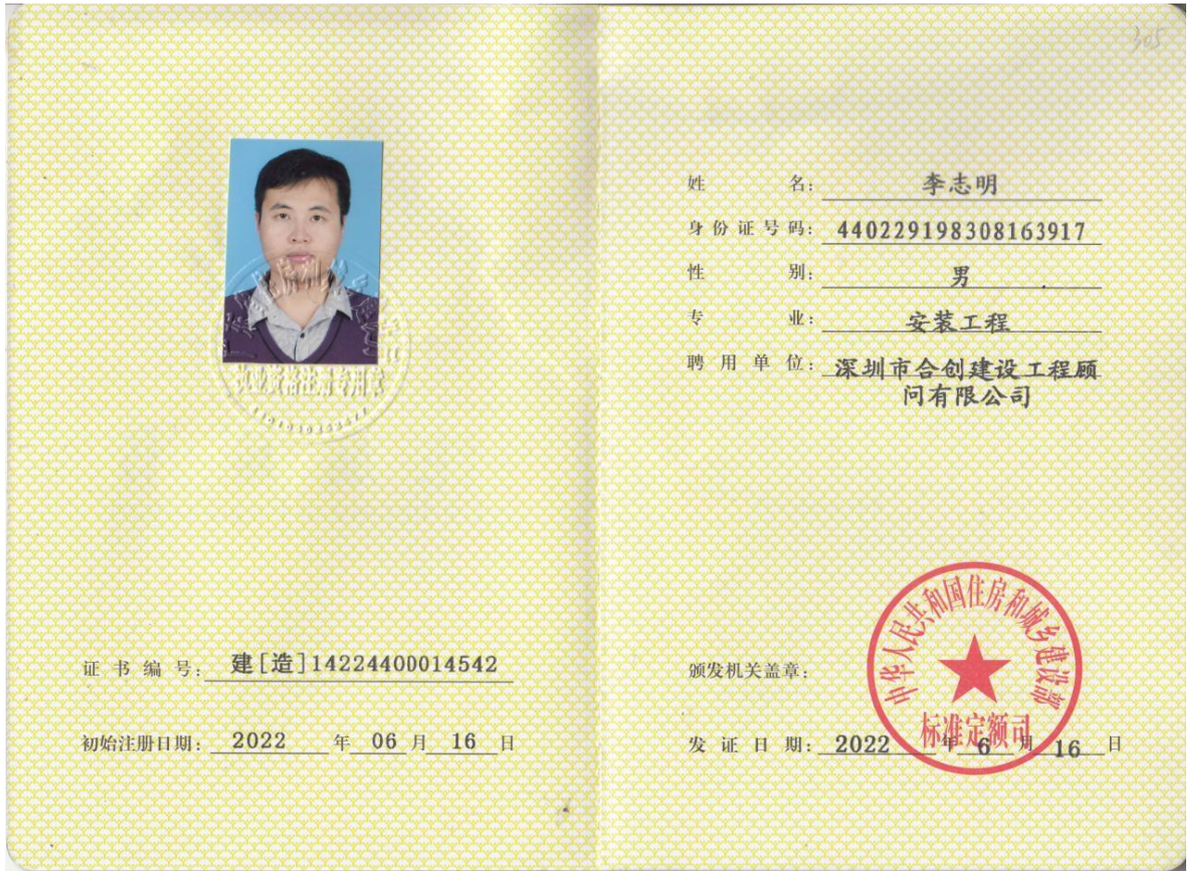


姓 名： 李志明
证件号码： 440229198308163917
性 别： 男
出生年月： 1983年08月
专 业： 安装工程
批准日期： 2021年10月31日
管 理 号： 20211004544000003094



人力资源和社会保障部
人事考试中心






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 \(3\) ▾](#)

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：



证书编号:104881200605006955

二〇〇六年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：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

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		
2018	04	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	05	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	06	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7480	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	07	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	8348	50.08	16.7	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	08	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	09	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.08	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	10	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	11	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	17.6	11.0
2018	12	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2019	01	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	02	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2019	03	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	5.08	2200	12.32	6.6
2024	11	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
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
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8336.8	4605.12	4605.12		2916.17	1127.48			350.67					147.0	147.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e9ea470104a9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60024751
 单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

25.专业造价工程师（安装）:肖华

使用有效期: 2025年05月06日
- 2025年08月04日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 肖华
性 别: 男
出 生 日 期: 1966年05月18日
专 业: 安装工程
证 书 编 号: 建[造]14094400011611
有 效 期: 2022年01月01日-2025年12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:

肖华

肖华

签名日期:

2025.05.06



发证日期: 2021年12月24日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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.



The People's Republic of China



编号:
No.: 0076971



持证人签名:
Signature of the Bearer

06234340439910836

管理号:
File No.:

姓名: 肖 华
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1966年5月
Date of Birth _____
专业类别: 安 装
Professional Type _____
批准日期: 2006年10月15日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期: 2007 年 3 月 12 日
Issued on _____



高级专业技术职务 资格证书



湖南省人事厅



持证人签名:

姓名: 肖华
性别: 男
身份证号: 432922660518003
任职资格: 高级工程师
专业类别: 机械制造自动化
批准日期: 2007年11月8日
工作单位: 湖南省湘南爆破器材有限公司
系统编码: A08071000000091032

高等教育自学考试
毕 业 证 书



证书登记 字第 25052 号

肖华同志，系湖南省(自治区、直
辖市)新宁县(区)人，参加高等教育
机电一体化专业本科自学考试，课程成
绩全部合格，经审定，准予于一九九六年
十二月毕业。



主考学校
(校长)

肖华勤



高等教育自学考试委员会
一九九六年十二月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖华 社保电脑号: 647673493 身份证号码: 43292219660518003X 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	
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
2024	12	60024751	0.0										2360	9.97	2360	16.52	7.08
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			22924.0	13737.6				4324.6	1520.49			847.97	597.09	1079.32		532.54	



- 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(3391e9ea46f47d11) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60024751 单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



26.专业造价工程师（安装）:赵永超

使用有效期: 2025年05月06日
- 2025年07月26日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 赵永超

性 别: 男

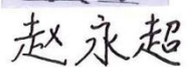
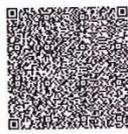
出 生 日 期: 1982年12月18日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14214400023974

有 效 期: 2021年07月27日-2025年07月26日

聘 用 单 位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

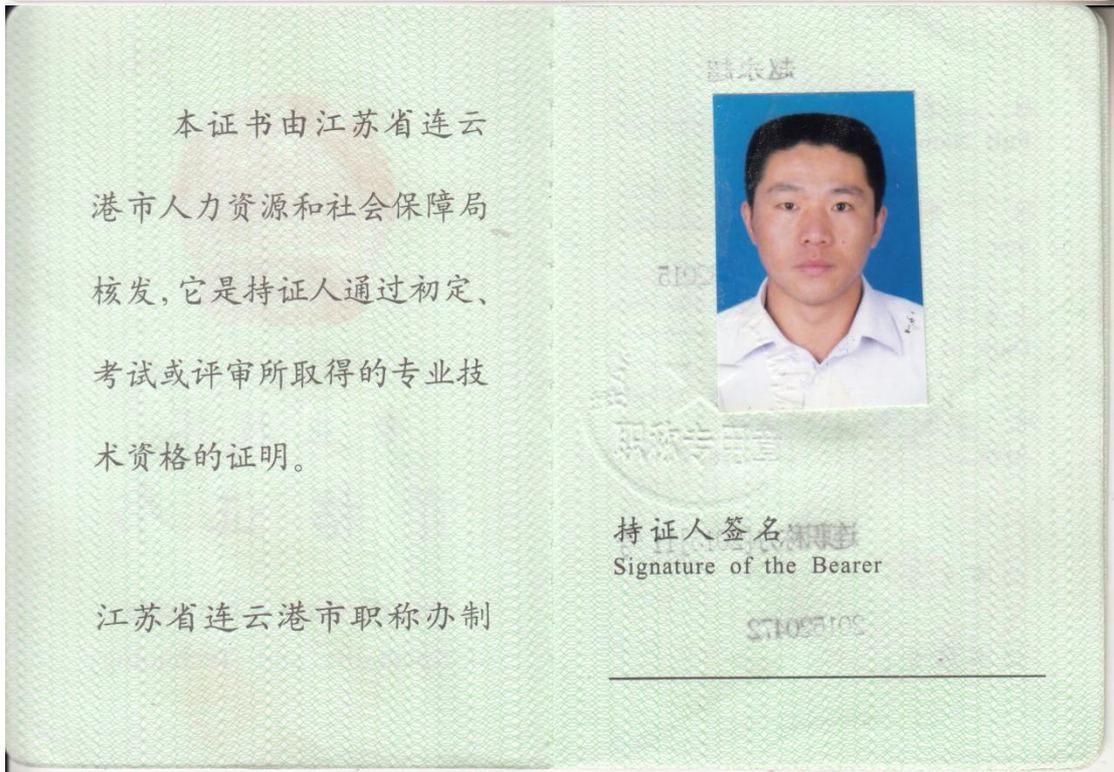


个人签名: 赵永超

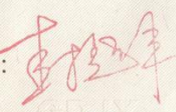
签名日期: 2025.05.06



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政申批专用章
发证日期: 2025年07月07日
11010810000405



姓名 Full Name	赵永超	专业名称 Speciality	建设工程
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Name	工程师
出生年月 Date of Birth	320723198212182015	资格级别 Qualification Level	中级
地区 Area	连云港市	资格认定方式 Qualification Confirm	评审
公布文号:	连职称办[2015]11号	获得日期 Approval Date	2015年9月11日
证书编号:	201520472	签发部门盖章 Issued by	
		签发日期 Issued on	2015年9月11日

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
<p>学生 赵永超 性别男 ,一九八二年十二月十八日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 楼宇智能化/物业管理 专业四年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p>		
校名:	金陵科技学院	校(院)长: 
证书编号:	135731200606000102	二〇〇六年六月二十七日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵永超 社保电脑号: 813096024 身份证号码: 320723198212182015 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

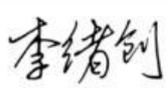
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	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	4690.0	703.5	375.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2024	08	60024751	4690.0	703.5	375.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2024	09	60024751	4690.0	703.5	375.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2024	10	60024751	4690.0	703.5	375.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2024	11	60024751	4690.0	703.5	375.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2024	12	60024751	4690.0	703.5	375.2	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2025	01	60024751	4690.0	750.4	375.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2025	02	60024751	4690.0	750.4	375.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2025	03	60024751	4690.0	750.4	375.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2025	04	60024751	4690.0	750.4	375.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4690	18.76	4690	37.52	9.38
2025	05	60024751	4690.0	750.4	375.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4690	18.76	4690	37.52	9.38
合计			13020.41	6951.04			3357.7	1231.51			694.17		275.12		323.12	173.98	



- 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 (3391e9ea458f5b8m) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60024751 单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



27.专业造价工程师（安装）:李绪创

		使用有效期：2025年01月 20日-2025年07月19日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
姓 名：	李绪创	
性 别：	男	
出 生 日 期：	1991年10月05日	
专 业：	安装工程	
证 书 编 号：	建[造]24234400013423	
有 效 期：	2023年10月09日-2027年10月08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10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: 李绪创
证件号码: 440582199110056633
性别: 男
出生年月: 1991年10月
专业: 安装工程
批准日期: 2023年06月18日
管理号: 2023985486309851440201001276



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 李绪创
身份证号: 440582199110056633
证书编号: 65440101123298141



参加 建筑工程 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。



No.01- 1504630447

广东省职称证书

姓名：李绪创
身份证号：440582199110056633



职称名称：助理工程师
专业：工程造价
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年05月07日
评审组织：深圳市龙岗区人力资源局

证书编号：2003076001480
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年05月07日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李绪创

社保电脑号：639480618

身份证号码：440582199110056633

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	个人交		
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	4492.0	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	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	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
2025	04	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
2025	05	60024751	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.15	5.04
合计			12023.01	6399.2			7152.63	2750.24			660.57		163.94	390.88		109.52	

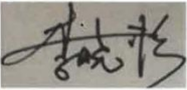


备注：

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（ 3391e9ea470ebdd8 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60024751
 单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



28.专业造价工程师（安装）:李晓彤

		使用有效期：2025年05月 15日-2025年11月11日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h2>二级造价工程师注册证书</h2> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
姓 名：	李晓彤	
性 别：	女	
出 生 日 期：	1993年12月13日	
专 业：	安装工程	
证 书 编 号：	建[造]24224400005009	
有 效 期：	2022年04月06日-2026年04月05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：	2025.5.15	发证日期：2022年04月06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: 李晓彤
证件号码: 441283199312136464
性别: 女
出生年月: 1993年12月
专业: 安装工程
批准日期: 2021年07月03日
管理号: 2021985445789851441701000164



广东省人力资源和社会保障厅

普通高等学校

毕业证书



学生 李晓彤 性别女，一九九三年十二月十三日生，于一二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校生物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: 仲恺农业工程学院

校(院)长:

骆少明

证书编号: 113471201605002498

二〇一六年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在肇庆市参加社会保险情况如下：

姓名	李晓彤		证件号码	441283199312136464		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202405	-	202505	肇庆市:深圳市合创建设工程顾问有限公司肇庆分公司	13	13	13
截止		2025-06-10 09:14		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-06-10 09:14

29.专业造价工程师（安装）:彭礼洪

使用有效期：2025年05月
15日-2025年11月11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： 彭礼洪

性 别： 男

出 生 日 期： 1995年09月14日

专 业： 安装工程

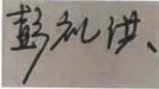
证 书 编 号： 建[造]24224400004989

有 效 期： 2022年04月06日-2026年04月05日

聘 用 单 位： 深圳市合创建设工程顾问有限公司







个人签名： 彭礼洪

签名日期： 2025年5月15日


广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
发证日期 2022 年 04 月 06 日



广东省职称证书

姓名：彭礼洪
身份证号：441283199509146471



职称名称：助理工程师
专业：建筑工程造价
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2020年11月29日
评审组织：肇庆市端州区人力资源和社会保障局

证书编号：2012026001428
发证单位：肇庆市端州区人力资源和社会保障局
发证时间：2020年12月23日



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



202506103491873266

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在肇庆市参加社会保险情况如下：

姓名	彭礼洪		证件号码	441283199509146471		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202405	-	202505	肇庆市:深圳市合创建设工程顾问有限公司肇庆分公司	13	13	13
截止		2025-06-10 09:16 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

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

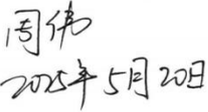
网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-06-10 09:16

30.专业造价工程师（安装）:周伟

		使用有效期：2025年01月 20日-2025年07月19日
		
中华人民共和国 二级造价工程师注册证书		
<small>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</small>		
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：		
		 广东省住房和城乡建设厅 执业资格注册专用章 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>

31. 造价员（安装）: 杨丹芳



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	基数	单位交	个人交
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
2025	01	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			49025.73	27809.92			40903.04	14581.35			2087.7		1162.06	2972.21		1494.86	



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（ 3391e9ea462c0a80 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60024751
 单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司



32. 造价员（安装）: 杨采鑫

普通高等学校

毕业证书



学生 **杨采鑫** 性别 **男**，一九九七年二月十五日生，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：**123971201806001780** 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>

广东省职称证书

姓 名：杨采鑫

身份证号：43042319970215511X



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006131621

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>

四、建筑科技

四、建筑科技情况

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）承担的水利水电工程类造价咨询项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供的资料前 2 项计取，如前 2 项有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件；合计 2 项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	清远市清城区源潭镇秀溪电排站工程	深圳市合创建设工程有限公司	2023 年度工程造价优秀成果奖一等奖	2025.2.21	清远市工程管理服务行业协会
2	阳江市地下综合管理廊及同步建设一期工程项目（骊阳路）工程（结算类）	深圳市合创建设工程有限公司	2022 年度工程造价咨询优秀成果三等奖	2023.6	阳江市工程造价咨询与招投标管理协会
..					

1. 清远市清城区源潭镇秀溪电排站工程 2023 年度工程造价优秀成果奖一等奖



2. 阳江市地下综合管理廊及同步建设一期工程项目（邕阳路）工程（结算类）2022 年度工程造价咨询优秀成果奖三等奖



五、信用情况

五、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市合创建设工程顾问有限公司	民营企业	深圳市住房和建设局	85.4	上季度诚信排名:10	A

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。

信用证明

浏览器地址: <https://zjj.sz.gov.cn/qycxs/b/views/indexMain.jsp>

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

您好, 深圳****司! 用户中心 安全退出 常见问题 操作手册

电话: 83882112

诚信评价得分详情 注明: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 企业类型: 工程造价 x v 计算时间: 2025-06-04
最新诚信得分: 85.4 上季度诚信排名: 10 上季度诚信等级: A

— ■ 工程造价企业信用评价

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

+ ■ 良好行为 (+85.4分)

+ ■ 不良行为

企业排名计算说明:
评分标准请参考《信用评价管理办法》。
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。
企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。
诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

主办: 深圳市住房和建设局 承办: 深圳市住房建设信息中心
版权所有: 深圳市住房和建设局门户网站 粤ICP备2023053213号

联系我们 政府网站 找错

热线电话: 0755-83785555

根据深圳市住房和建设局关于发布《建设工程招标文件定性评审要素设置规则》的通知（深建市场〔2016〕5号），本项目资信要素不评审，投标人按招标文件要求提供资信要素证明材料。招标文件中涉及资信评审内容均不适用本项目。要求各投标人在编制资信标时将资信标中的所有内容同时放入业绩文件中，单独生成业绩文件，在资审结果公示时，一并公示所有投标人提供的资信证明资料（资信标中业绩内容和顺序与业绩文件中不一致的，以业绩文件为准）。

注：已按招标文件要求提供资信要素证明材料，并将资信标中的所有内容同时放入业绩文件中公示。

