

海神路、新腾路、新怡街新建工程（全过程工程咨询）  
项目

投标文件

资信标书

项目编号：2404-440309-04-01-523712003001

投标人名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司//中国华西工程设计建设  
有限公司

投标人代表：常运青

投标日期：2024 年 12 月 25 日

联合体牵头单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

附件 1:

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	注册资本	12000 万元	成立日期	2003 年 9 月 29 日																		
企业法人代表	常运青	企业性质		有限责任公司																			
企业资质等级	工程监理综合资质、工程咨询甲级																						
公司注册地址	深圳市福田区福田街道福山社区彩田路 2010 号中深花园 A 座 1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012	联系电话	83048876-604																				
主要资质证书	工程监理综合资质、工程咨询甲级、招标代理 AAA、造价咨询甲级																						
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>1、企业名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司 电话号码：075583048876</p> <p>2、地 址：深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园A座1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012</p> <p>3、注册资金：12000万元 经营性质：有限责任公司（法人独资）</p> <p>4、企业简介</p> <p>1) 公司的历史沿革过程</p> <p>深圳市合创建设工程顾问有限公司前身为深圳市建设咨询有限公司，而深圳市建设咨询有限公司前身为深圳市建设开发咨询有限公司，于1984年经深圳市人民政府批准成立。曾隶属于深圳市建设局，是深圳市最早成立的造价咨询单位，也是深圳市最早的15家地盘管理公司之一。2003年9月分立成立本公司，2015年升级为集团公司，2017年获批为福田区总部企业。</p> <p>2) 企业资质与企业等级</p> <p>公司现具有工程监理综合资质、广东省环境监理甲级、测绘资质乙级、工程咨询甲级、地质灾害治理监理乙级、水利工程施工监理乙级。现为深圳市科技、经济一体化定点服务单位。</p> <p>3) 组织管理体系</p> <p>公司自成立以来，逐步建立起科学、严谨、实用的内部管理体系，从组织上确保了企业的快速发展。公司机构组成：综合办公室、人力资源部、工程部、经营部、财务咨询部、总工办等9个行政管理部室。公司组织管理制度：公司制定了一套完善、规范的管理制度，如行政管理制度、技术档案管理制度、监理工作制度、财务制度等等，每个制度都与各部门职责工作相对应，实现统一的基础管理平台，实现用户数据统一管理、权限统一分配，高效办公，为公司各项管理任务的顺利完成提供了重要的保障作用；</p> <p>公司管理体系：公司通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系及OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，通过各种管理体系的有效运行，使得我司的工程服务管理水平更上一个台阶。</p> <p>4) 企业近五年营业额及纳税额</p> <p>公司自成立以来发展迅速，营业额快速增长，具体数据详见下表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>营业额（单位：万元）</th> <th>纳税额（单位：万元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>41887.451424</td> <td>3228.33948</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>46380.99</td> <td>4052.81</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>47026.92</td> <td>4376.56</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>41258.02</td> <td>4259.312851</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>43578.24</td> <td>3627.72</td> </tr> </tbody> </table> <p>5) 公司专业技术人才资源</p> <p>经过多年的培养和实践，公司现具有一批服务意识强、经验丰富、业务水平高的专业及管理人才。且专业人员都具有相应的执业资格。目前公司拥有各类专业技术管理人员2388人（其中在深圳缴纳社保人员1405人，分公司缴纳517人，离退休、实习生及其他人员466人）；上述人员中：公司</p>					年度	营业额（单位：万元）	纳税额（单位：万元）	2019	41887.451424	3228.33948	2020	46380.99	4052.81	2021	47026.92	4376.56	2022	41258.02	4259.312851	2023	43578.24	3627.72
年度	营业额（单位：万元）	纳税额（单位：万元）																					
2019	41887.451424	3228.33948																					
2020	46380.99	4052.81																					
2021	47026.92	4376.56																					
2022	41258.02	4259.312851																					
2023	43578.24	3627.72																					

管理人员52人,工程监理人员1756人,招标投标人员30人、造价人员71人。公司高级工程师105名,高级经济师2人,中级职称487名;注册监理工程师369人,其他注册人员209名。专业涵盖建筑、结构、测量、地质、给排水、设备安装、强电、弱电、通风空调、轻轨、园林绿化、路桥、造价管理、经济管理等等专业。深圳市建设局评标库专家32名。

#### 6) 公司专家顾问资源

我司根据业务发展需要及招标工作需要建设有涵盖各个专业的专家库900多人,库中专家顾问资源丰富,专业全面,能为我司解决工程各种疑难问题。

#### 7) 获得奖项

一直以来,公司凭借科学的管理方法,丰富的工程管理经验以及优质的专业服务,得到了社会各界及业主共同认可和好评。我司现为国家守合同重信用企业。公司近三年国家级奖项7项;省级奖项37项;市级奖项105项。

#### 8) 公司其他优势

深圳市住房和建设局、深圳市建筑工程质量安全监督总站、深圳市交通运输委员会光明交通运输局、深圳市交通工程质量监督站、深圳市宝安区住房和建设局、深圳市光明新区建筑工务局、深圳市大鹏新区水务局、深圳市坪山区城市管理和综合执法局、龙华区水务局、深圳市宝安区石岩街道市政建设工程事务中心、深圳市南山区水务局、深圳市龙华区观湖街道办事处、深圳市龙岗区坪地街道办事处、深圳市坪山区住房和建设局、深圳市龙岗区园山街道水务管理中心、深圳市宝安区建设工程质量安全监督站、深圳市罗湖区市政园林管理所、深圳市罗湖区治水提质办公室、深圳市龙岗区建筑工务局、深圳市宝安区石岩街道办事处、深圳市罗湖区市政园林管理所、深圳市福田区城市管理局、深圳市交通运输委员会宝安交通运输局等十个交通运输局、深圳市公园管理中心、深圳市盐田区工程质量监督站、深圳市建筑工务署、深圳市龙华区观湖街道办事处、深圳市交通运输委员会龙华交通运输局等政府部门委托我司进行全市工程项目质量安全第三方巡查,我司是深圳市监理企业向政府部门提供第三方巡查较多的单位,这为我司各项监理工程提高质量及安全生产水平打下良好的基础。

#### 9) 学术成果

公司现有实用新型专利10项,分别为:具有加强筋的桩支护结构、热膨胀固定夹、一种地质勘探装置、一种钢筋笼辅助绑扎架、一种工业废水处理装置、一种矿坑、隧道用无人载肯总成的理线装置、一种楼面厚度测量装置、一种水利工程用防水闸、一种铁路轨道中心线保持装置、装配式钢结构装置。4项著作权,分别是: BIM网络技术的建筑工程管理系统V1.0、现浇钢筋混凝土外墙外保温板钢架支护系统V1.0、地下空间两级冷却塔进排风串联冷却系统V1.0、混凝土结构开裂监控系统V1.0。

#### 10) 以往及同期在建的工程项目数量和规模

除深圳外,公司项目管理业务范围在省内扩展到广州、汕头、汕尾、揭阳、佛山、东莞、珠海、中山、云浮、清远、梅州、韶关、阳江、湛江、茂名等地,省外扩展到河北、河南、陕西、湖南、湖北、江西、福建、贵阳、山东、江苏、浙江、安徽、广西、云南、海南、甘肃、青海、新疆、宁夏、四川、内蒙等省市。公司以建设项目监理、造价咨询、招投标代理为主业。

公司已完成的全过程工程咨询、项目管理工程:

轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询、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工程、光明水质净化厂服务范围内工业区正本清源工程EPC(设计采购和施工)工程咨询工程、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工程、平顶山市中心血战整体搬迁工程项目、农村人畜安全饮水工程、龙岗坪地高中园建设工程全过程工程咨询工程、光明公安分局指挥中心大楼建设工程、深圳市公安局交通警察支队基层营房维修改造工程全过程工程咨询服务一项目管理、深圳大学前海校区北区旧校舍修缮项目工程、怡丰科技园城市更新项目工程、深圳市传感器与仪器仪表创新总部项目工程、深圳大学科技园一期工程

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、深圳名门华府工程项目管理、金地大百汇岗厦项目工程项目管理、盐城市城南新区开发投资有限公城南新区国际金融服务中心工程项目管理及监理、福建东海岸保税区物流中心工程项目管理、龙岗区校舍安全工程项目管理、盐城市城南新区开发建设指挥部城南新区广播电视塔工程项目管理、北京银行深圳分行T5栋办公楼工程顾问咨询、广州南沙泰山石化仓储工程项目管理、中信证券卓越时代广场二期、深圳市传感器与仪器仪表创新总部项目等等。

公司监理的公共房屋建筑工程工程项目主要有:深圳湾生态科技园一区工程、光明科学城启动区土建工程项目、深圳市南山区茶光工业区升级改造项目一期(监理)、岗厦河园片区城中村改造项目04-1地块、岗厦河园片区城中村改造项目03-1地块、08地块、金地大百汇岗厦项目中区建筑安装工程(采用BIM建筑信息模型、建筑工业化等新型技术)、海航国际广场工程、盐城广播电视塔、安信金融大厦、大成基金管理有限公司总部办公大楼、深圳广播电影电视网络科技信息大厦、中国人寿大厦、安信金融大厦(采用BIM建筑信息模型、建筑工业化等新型技术)、香江金融中心、深圳广播电影电视集团有线电视枢纽大厦工程、鹿丹大厦、信达泰禾·金尊府项目(监理)(装配式工程)、深圳地铁前海湾车辆段上盖物业开发房建施工监理I标(保障性住房)宝安区中医院扩建工程

	<p>(一期)、中兴通讯科技研发大楼工程、观澜文化艺术中心、宝安第二实验学校、宝安中心图书馆、盐田港现代物流中心一期总承包、深圳市广播电视集团文化产业基地一期工程、龙海家园主体工程、深圳中外运平湖物流中心项目、海上世界船前广场、海上世界船尾广场、观澜版画艺术博物馆、富宝物流仓储楼工程、深圳市地铁前海车辆段上盖物业白地项目、喀什国际免税广场、大康福盈门、深圳机场二类国际货仓工程、深圳机场开发区西区三期房地产项目。</p> <p>公司监理的房屋建筑工程工程项目主要有：海上世界双玺花园三期工程、深圳机场开发区西区三期房地产项目、博林海德城、深圳地铁前海湾车辆段上盖物业开发房建施工监理 I 标、盛迪嘉光明壹号花园、竹韵花园、深康村保障性住房住宅区项目工程监理、莲塘保障性住房及周边市政配套工程、龙岗区大鹏下沙整体搬迁安置区工程、众悦家园（众冠地块保障房项目）、大成基金管理有限公司总部办公大楼、宝安区中医院扩建工程（一期）、中兴通讯科技研发大楼工程、观澜文化艺术中心、宝安第二实验学校、宝安中心图书馆、盐田港现代物流中心一期总承包、深圳市广播电视集团文化产业基地一期工程、龙海家园主体工程、深圳中外运平湖物流中心项目、海上世界船前广场、海上世界船尾广场、深圳广播电影电视网络科技信息大厦、观澜版画艺术博物馆、富宝物流仓储楼工程、深圳市地铁前海车辆段上盖物业白地项目、海航国际广场工程、香江金融中心、鹿丹大厦、喀什国际免税广场、大康福盈门、深圳广播电影电视集团有线电视枢纽大厦工程、深圳机场二类国际货仓工程、深圳机场开发区西区三期房地产项目、贵阳市妇幼保健院（市儿童医院）扩建项目（监理）、宝安区中医院扩建（一期）工程、龙华区妇幼保健院住院部改建工程监理、龙岗手外科创伤外科专科医院、龙岗区人民医院扩建项目——深圳市龙岗区健康管理服务中心大楼监理、丰顺县人民医院门诊综合大楼、梅州市丰顺县中医院迁建工程监理、深圳市人民医院龙华分院二期改造工程、深圳市人民医院龙华医院二期改造、中山市石岐苏华赞医院扩建项目工程监理、深圳市人民医院门诊内科楼及部分病区修缮工程、罗湖区妇幼保健院改造工程（罗湖区妇幼保健院2015年整体装修工程项目）、梅州市人民医院10号楼装修改造工程、深圳市南山区妇幼保健院住院楼优化服务改造项目监理服务。</p> <p>公司监理的市政公用工程工程项目主要有：深圳东站综合交通枢纽工程监理、深圳湾滨海休闲带西段工程-E、F、G标段市政公用工程监理、香蜜湖路-红荔路节点改善工程、大铲湾港区市政配套设施续建工程、碧沙北路道路工程、莲塘保障性住房及周边市政配套工程、龙大高速公路维护修缮工程、福田区56公里社区绿道建设工程、龙华新区清龙路（龙观东路-和平路）市政工程、2012年度第一批、第二批片区交通改善工程（龙岗区）监理服务（第一标段）、深圳市坪山新区中山大道改造工程、深圳市坪山新区金沙片区、临松路、卢田路、卢屋一巷市政工程、深圳市海景二路整治提升工程、龙华新区清龙路（龙观东路-和平路）市政工程、海滨广场（二、三期）及海滨公园项目一期工程-图书馆配套景观工程、凤凰片区交通综合整治工程（监理）、汕头龙珠水质净化厂厂外截污管网、交通微循环（二期）工程、宝安区洲石路延长段市政工程施工监理。</p> <p>公司造价咨询项目主要有：神州数码国际创新中心（暂定名）项目、龙华文体中心项目造价咨询服务、柳东新区文化广场项目全过程造价咨询、景兴海上广场（一期）（前海国际金融中心 T1 栋工程）、景兴海上大厦（前海国际金融中心 T2/T3 栋工程）、深圳市南山后海 T107-0068 宗地项目、国信证券大厦项目、深圳机场开发区西区四期商业项目（A116-0009 地块）全过程、深圳机场领航城五期项目、粤海置地大厦建设项目、深圳龙岗启迪协信科技园（一期）、仁恒梦创广场、建发珑墅项目、金证南京研发中心项目、宝安 a213-0386 宗地项目、喜之郎大厦、东立项目建设工程造价咨询委托合同、哈尔滨华南城 2 号交易广场总包工程竣工图结算编制、海尔产业园虚实网配套项目、南宁华南城（一期）物流区 1 号广场 A 栋总承包、福田区梅林街道金龙工业大楼片区城市更新项目造价咨询服务、坪山新区雨污水管网工程（坑梓片区）、观澜办事处牛湖、大水田片区雨污分流管网工程、福田区城中村环境综合整治提升工程 1 标段-皇岗村等 7 个村造价咨询、福永街道塘尾、和平片区雨污分流管网工程、宝安区新安一路-新安四路改造工程、茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目、深圳市坪盐通道工程、宝安区西乡街道劳动片区污水支管网完善工程预算编制、国际大学园市政整体提升改造工程造价咨询。</p>
其他	无

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

若为联合体投标，联合各方均需提供。

营业执照



统一社会信用代码  
91440300754291430W

营业执照

(副本)



名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 常运青

成立日期 2003年09月29日

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

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

登记机关



2022年11月21日

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

国家市场监督管理总局监制

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市合创建设工程顾问有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300754291430W
注册号：	440301103128155
商事主体名称：	深圳市合创建设工程顾问有限公司
住所：	深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园A座1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012
法定代表人：	常运青
认缴注册资本(万元)：	12000
经济性质：	有限责任公司(法人独资)
成立日期：	2003-09-29
营业期限：	自2003-09-29起至2033-09-29止
核准日期：	2022-11-21
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	深圳市合创建设工程顾问有限公司凉山分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司南昌县分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司佛山市高明分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司宜春分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司深汕分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司河北雄安分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司颍东区分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司唐山分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司龙华分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司龙岗分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司阳江市阳东分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司贵阳云岩分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司安徽分公司,深圳市合创建设工程顾问有限公司贵州分公司
备注：	

打印时间：2024年12月12日14:48:9

版权所有：深圳市市场监督管理局  
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

### 深圳市合创建设工程顾问有限公司的许可经营信息

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

打印时间：2024年12月12日14:48:35

版权所有：深圳市市场监督管理局  
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

资质证书

	<p>企业名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司</p> <p>经济性质：有限责任公司</p> <p>资质等级：工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
<h1>工程 监 理</h1> <h1>资 质 证 书</h1>	
<p>证书编号：E144002103</p> <p>有效期：至2028年12月11日</p>	
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	<p>发证机关：[Red Seal]</p> <p>2023年12月11日</p> <p>No.EZ 0044810</p>

企业名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
详细地址	深圳市福田区福田街道福山社区彩田路2010号中深花园A座1001、1003、1005、1006、1008、1010、1012		
建立时间	2003年09月29日		
注册资本金	12000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300754291430W		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144002103-8/1		
有效期	至2028年12月11日		
法定代表人	常运青	职务	法人代表
单位负责人	常运青	职务	总经理
技术负责人	张强	职称或执业资格	高级工程师/国家注册监理工程师
备注:	原发证日期：2011年03月25日		

<p>业 务 范 围</p> <p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
<p>发证机关(章)</p> <p>2023年12月11日</p> <p>No.EF 0175584</p>



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

名录  
查询

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
深圳市合创建设工程顾问有限公司	深圳市	12	深圳市福田区彩田南路中深花园A座1012室	2018-03-02

### 联系人信息

联系人	电话
宁卫红	0755-83048876-605

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

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

关闭



联合体成员单位：中国华西工程设计建设有限公司

### 《企业基本情况一览表》

企业注册名称	中国华西工程设计建设有限公司	注册资本	2000 万元	成立日期	1987 年 09 月 30 日
企业法人代表	周华	企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股）		
企业资质等级	<p>工程设计：铁道行业乙级；公路行业甲级；市政行业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。</p> <p>工程勘察：工程勘察综合资质甲级。</p> <p>工程咨询：工程咨询单位甲级资信证书—业务：公路，铁路、城市轨道交通，建筑，市政公用工程，生态建设和环境工程。</p>				
公司注册地址	成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼	联系电话	028—87676626		
主要资质证书	<p>工程设计资质-A151007237；</p> <p>工程勘察-B151007237；</p> <p>工程咨询-甲 272024011113</p>				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>我司拥有勘察综合甲，市政设计行业甲，公路行业甲，建筑设计行业（建筑工程）甲级，工程咨询甲级等资质。目前已发展成为拥有员工 3000 余人，各类专业注册人员 770 余人的大型勘察设计、咨询、监理企业。拥有 ISO 管理体系、并连续 11 年荣获“守合同重信用”企业荣誉，近年荣获成都市市政工程协会先进单位、成都服务 100 强、民营企业 100 强、优秀勘察设计企业荣誉等。</p> <p>在深有分公司和子公司，有固定的办公场所和人员，承揽在深及全国市政、建筑等多个领域的项目并获得奖项。为在深项目能提供便利优质的服务。</p> <p>我司深圳分公司及全资子公司，均注册地在龙华区，是龙华区引进企业，在龙华区的项目有优秀良好的履约评价，近 1 年在龙华区纳税 700 多万，为以后长期在深圳全面开展项目提供了更好的保障，极大的增加了在深圳尤其龙华地区项目服务的便利性。</p>				
其他	<p>一般项目：对外承包工程；工程造价咨询业务；工程管理服务；规划设计管理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建设工程施工；检验检测服务；测绘服务；建设工程质量检测；特种设备设计（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

若为联合体投标，联合各方均需提供。

# 1) 营业执照



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

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

国家市场监督管理总局监制

## 国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**中国华西工程设计建设有限公司** 存续(在营、开业、在册) 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

注册号: [ ]

法定代表人: 周华

登记机关: 金牛区市场监督管理局

成立日期: 1987年09月30日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91510000201803520Y	企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司
注册号: [ ]	法定代表人: 周华
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期: 1987年09月30日
注册资本: 2000.000000万人民币	核准日期: 2024年04月12日
登记机关: 金牛区市场监督管理局	登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼	

经营范围: 一般项目: 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建设工程施工; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程质量检测; 特种设备设计(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。

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

### 营业期限信息

营业期限自: 1988年04月04日	营业期限至: [ ]
--------------------	------------

## 2) 资质证书 设计

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
详细地址	成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼		
建立时间	1987年09月30日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201803520Y		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A151007237-10/1		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	周华	职务	董事长
单位负责人	周华	职务	总经理
技术负责人	张贵忠	职称或执业资格	正高
备注:	原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 220122-sj, 220122-sy		

业务范围
铁道行业乙级; 公路行业甲级; 市政行业甲级; 建筑行业(建筑工程)甲级; 风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
 发证机关: (章) 住房和城乡建设部 2024年04月29日 No.AF 0504073

# 勘察

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
详细地址	成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加洲一幢一单元四至六楼		
建立时间	1987年09月30日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201803520Y		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B151007237-10/7		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	周华	职务	董事长
单位负责人	宁钦海	职务	总经理
技术负责人	张斌	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 220122-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 发证机关:(章) 2020年04月22日 No.BF 0075551

证 书 延 期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章)
年 月 日

企 业 变 更 栏
同意变更企业负责人为: 周华
 变更核准机关(章) 行政许可证专用章 2020年12月29日
变更核准机关(章)
年 月 日
变更核准机关(章)
年 月 日

## 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司

住所：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

统一社会信用代码：91510000201803520Y

法定代表人：周华

技术负责人：张贵忠

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：公路，铁路、城市轨道交通，建筑，市政公用工程，生态建设和环境工程

证书编号：甲272024011113

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
中国华西工程设计建设有限公司	四川	59	四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼	2018-02-11

### 联系人信息

联系人	电话
成立云	028-87667663

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
其他(工程技术经济)	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
其他(城市规划)	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
其他(旅游工程)	√	√	√	√
其他(商物粮)	√	√	√	√

我要咨询

↓

### 3) 在深服务便利度

#### 企业简介

目前我司在深有中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司、中国华西工程设计建设有限公司深汕特别合作区分公司，有全资子公司-深圳市华西工程设计建设有限公司，其中深圳分公司和全资子公司注册地均在龙华区。在深有固定办公场所，常驻办公人数约 130 人，有成熟的勘察设计团队、完善的车辆等物资的调配制度，对于承接在深（含深汕地区）项目有丰富的经验积累。





好差评二维码

## 深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 01月 -- 2024年 11月)

单位编号: 60034761 单位名称: 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202401	176	176	176	176	176
2	202402	176	176	176	176	176
3	202403	174	174	174	174	174
4	202404	172	172	172	172	172
5	202405	168	168	168	168	168
6	202406	162	162	162	162	162
7	202407	163	163	163	165	163
8	202408	159	159	159	159	159
9	202409	152	152	152	152	152
10	202410	142	142	142	142	142
11	202411	133	133	133	134	133

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3358894ace7e185e ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2024年11月28日 15:33:09





统一社会信用代码  
91440300MA5G6RHN3D

# 营业执照

(副本)



名称 深圳市华西工程设计建设有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2020年05月19日

法定代表人 傅新国

住所 深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村117栋446

**重要提示**

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

登记机关



2020年07月06日



4) 近1年在龙华区纳税情况  
子公司纳税



中华人民共和国  
税收完税证明

(240) 深税证明 2401621933

税务机关 国家税务总局深圳市税务局

填发日期 2024-01-16

纳税人名称 深圳市华西工程设计建设有限公司

纳税人识别号 91440300MA5G6RHN3D

深圳市华西工程设计建设有限公司在2023-01-01至2023-12-31期间(税款缴退时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	征收项目	自缴税费	自缴税费(退)	代扣(收)代缴税费	代扣(收)代缴税费(退)
1	城市维护建设税	81561.81	-	-	-
2	契税	991500.00	-	-	-
3	增值税	2330337.81	-	-	-
4	企业所得税	2051.56	275.99	-	-
5	教育费附加	34955.02	-	-	-
6	地方教育附加	23303.36	-	-	-
7	印花税	45618.91	16525.00	-	-

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

合计:自缴税费合计(扣减已退)3,492,527.48元,代扣(收)代缴税费(扣减已退)合计0元  
其中,自缴税款(扣减已退)3,434,289.10元

以上自缴税费(扣减已退),按所属期统计如下:2023年3,461,607.99元,2022年30,919.49元。

二、已退税情况:

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零元整),未包含在上表的“自缴税费(退)”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0.00元(零元整)。

(三)上表“自缴税费(退)”列未在“自缴税费”列中扣减,“代扣(收)代缴税费(退)”列未在“代扣(收)代缴税费”列中扣减。

三、欠缴税费情况:

截至2024年01月16日16时45分26秒,欠缴税费0元(零元整)。

四、查询结果不含工会经费、农网还贷资金收入、大中型水库移民后期扶持基金、大中型水库库区基金、三峡水库库区基金、国家重大水利工程建设基金收入、核电站乏燃料处理处置基金、可再生能源发展基金、水资源费收入、场外核应急准备资金、油价调控风险准备金、石油特别收益金、国家留成油上缴收入、免税商品特许经营费、其他收入(超定额超计划加价水费)。

五、查验渠道:

(一)网页端电子税务局进入“公众服务-公众查询-税收完税证明(文书式)查验”功能进行完税证明真伪查验。

(二)“深圳税务服务号”公众号-我要办-微信税务局-公共查询-税收完税(费)证明(文书式)查验功能进行完税证明真伪查验。

以下内容为空

1/1页,第2次打印

金额合计(大写) 叁佰肆拾玖万贰仟伍佰贰拾柒元肆角捌分

¥3,492,527.48

税务机关

(盖章)



备注: 汇总开具

填票人

电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 分公司纳税

中华人民共和国  
税收完税证明

(240) 深税证明 2401622052

税务机关 国家税务总局深圳市税务局 填发日期 2024-01-16

纳税人名称 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司 纳税人识别号 91440300767570375G

中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司在2023-01-01至2023-12-31期间(税款缴退时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

序号	征收项目	自缴税费	自缴税费(退)	代扣(收)代缴税费	代扣(收)代缴税费(退)
1	城市维护建设税	198009.78	-	-	-
2	残疾人就业保障金	64336.11	-	-	-
3	增值税	2828711.28	-	-	-
4	企业所得税	386631.65	-	-	-
5	教育费附加	84861.33	-	-	-
6	地方教育附加	56574.24	-	-	-
7	印花税	13503.34	-	-	-

妥  
善  
保  
管合计: 自缴税费合计(扣减已退) 3,632,627.73元, 代扣(收)代缴税费(扣减已退) 合计0元  
其中, 自缴税款(扣减已退) 3,426,856.05元手  
写  
无  
效

以上自缴税费(扣减已退), 按所属期统计如下: 2023年2,798,833.23元, 2022年833,794.5元。

## 二、已退税费情况:

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零元整), 未包含在上表的“自缴税费(退)”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税0.00元(零元整)。

(三) 上表“自缴税费(退)”列未在“自缴税费”列中扣减, “代扣(收)代缴税费(退)”列未在“代扣(收)代缴税费”列中扣减。

## 三、欠缴税费情况:

截至2024年01月16日17时04分40秒, 欠缴税费0元(零元整)。

四、查询结果不含工会经费、农网还贷资金收入、大中型水库移民后期扶持基金、大中型水库库区基金、三峡水库库区基金、国家重大水利工程建设基金收入、核电站乏燃料处理处置基金、可再生能源发展基金、水资源费收入、场外核应急准备金、油价调控风险准备金、石油特别收益金、国家留成油上缴收入、免税商品特许经营费、其他收入(超定额超计划加价水费)。

## 五、查验渠道:

(一) 网页端电子税务局进入“公众服务-公众查询-税收完税证明(文书式)查验”功能进行完税证明真伪查验。

(二) “深圳税务服务号”公众号-我要办-微信税务局-公共查询-税收完税(费)证明(文书式)查验功能进行完税证明真伪查验。

以下内容为空

1/1页, 第1次打印

金额合计(大写) 叁佰陆拾叁万贰仟陆佰贰拾柒元柒角叁分 ¥3,632,627.73

备注: 汇总开具

税务机关

(盖章)

填票人  
电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

5) 龙华区项目履约情况  
优秀履约评价  
龙为小学履约评价-优秀

## 深圳市龙华区龙为小学

### 感谢信

中国华西工程设计建设有限公司:

由贵司承担设计服务的深圳市龙华区龙为小学项目,目前已经到了收官阶段。自承担设计任务以来,贵司项目负责人羊晓萍带领的优秀设计团队充分表现出出色的设计理念、优质的设计服务、严谨工作态度以及高度敬业的责任感,为我们也为社会奉献了一个优秀的设计作品。

在项目设计过程中,贵司设计团队与我校沟通顺畅,对于我校提出的相关使用需求给予了全力配合,并能够按照我校的要求做到最佳,最终呈现了高质量的设计成果,使我校相关工作的开展得以顺利进行。

在项目建设过程中,贵司设计团队展现出了非常强的执行力和责任感,他们严格遵循项目进度计划,按时提交各类设计成果,积极配合项目的现场施工工作,及时反馈设计图纸与现场对接存在的问题,并提出解决方案,使得整个项目质量得以优质地完成。

贵司设计团队在项目的各个阶段都表现出了高度的专业素养和杰出的工作业绩。他们用自己的汗水和智慧,为项目的成功落地付出了辛勤努力。他们的辛勤付出和优秀表现,为整个项目注入了强大的活力和动力,为项目的圆满成功打下了坚实的基础。

鉴于贵司设计团队的优异表现,我校向贵司的项目组成员们表示诚挚的敬意和衷心的感谢!并诚恳希望在今后的工作中继续密切配合,圆满完成后续工程,共同努力,铸就辉煌!





当前位置： 首页 > 部门信息公开 > 建筑工程署 > 其他 > 履约评价

## 龙华区建筑工程署2023年第一季度合同履约评价结果公告

来源： 龙华区建筑工程署 日期：2023年06月07日 【字体：大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工程署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2023年第一季度合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工程署

2023年6月7日

### 相关附件下载：

[深圳市龙华区建筑工程署2023年第一季度合同履约评价结果.pdf](#)

分享到

[【打印本页】](#) [【关闭窗口】](#)

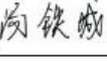
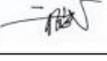
### 2023年第一季度合同履约评价结果汇总表

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	设计	龙华文化艺术中心升级改造	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理二部	82	良好
2	工程咨询	龙华文化艺术中心升级改造	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程管理二部	80	良好
3	设计	松平公园	深圳市朗石园林设计工程有限公司	工程管理三部	85	良好
160	EPC	龙华学校	中建三局集团（深圳）有限公司/深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	工程管理一部	85.37	良好
161	工程咨询	龙华学校	中海监理有限公司（联合体主体单位）/中国城市发展规划设计咨询有限公司（联合体成员单位）	工程管理一部	80.35	良好
162	设计	龙为小学	中国华西工程建筑设计有限公司	工程管理一部	90	优秀
163	全过程造价咨询	龙为小学	深圳市航建工程造价咨询有限公司	工程管理一部	78	中等
164	施工	龙为小学	深圳市市政工程总公司/中建科工集团有限公司	工程管理一部	88.95	良好
165	工程咨询	龙为小学	上海市建设工程监理咨询有限公司/中国建筑东北设计研究院有限公司	工程管理一部	79.01	中等
166	设计	深圳市第二十七高级中学	深圳市东大国际工程设计有限公司	工程管理二部	82	良好

民华路（民治大道-民渝路）履约评价-优秀

2023/1/11 09:38

10.149.221.54:801/RoadFlow/Print.aspx?hid=b655a8a4-036b-4f72-b2a1-8dbf4143c519&&groupid=7a3760a8-8a91-4b8e-...

合同履约评价报告（即时评价）			
（2022年度）			
项目名称	民华路（民治大道-民渝路）工程		
合同名称	民华路（民治大道-民渝路）工程设计合同	合同编号	深龙华建工合[2022]设计-66
合同价	45.1500 万元	发包方式	直接发包
履约单位	中国华西工程设计建设有限公司	履约单位负责人	康伟中
履约时间	2022/7/1至2022/9/30		
所处阶段	前期阶段		
一票否决情况	否		
即时综合得分	90		
评价等级	优秀		
综合评价意见	民华路在前期工作方案设计和初步设计阶段配合优秀		
<p>经办人发起.民华路在前期工作方案设计和初步设计阶段配合优秀，故对此阶段履约评价为优秀（仅用于此阶段的请款依据使用，此履约不作为最终履约评价），妥否，请领导批示。</p> <p style="text-align: right;">签名.  时间. 2022/12/2</p>			
<p>项目组成员.合同为前期中心时期签订，根据合同约定，设计单位在初步设计及概算批复后，初次履约评价完成后且项目资金落实后15个工作日内完成向财政部门申请付款手续，因设计单位在前期工作方案设计和初步设计阶段配合较优，故对此阶段履约评价为优秀（仅用于此阶段的请款依据使用，此履约评价不作为最终履约评价，不参与我署履约评价排名），妥否，请领导批示。</p> <p style="text-align: right;">签名.  时间. 2022/12/6</p>			
<p>部室主要负责人.拟同意，呈批。</p> <p style="text-align: right;">签名.  时间. 2022/12/6</p>			
<p>分管领导.同意，由于旧合同版本的原因，此次履约评价结果仅为合同绩效费用支付依据，不列入该单位履约评价统计。</p> <p style="text-align: right;">签名.  时间. 2022/12/7</p>			



当前位置： 首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

## 龙华区建筑工务署2022年第三季度合同履行评价结果公告

来源： 龙华区建筑工务署（区轨道交通中心） 日期：2023年01月11日 【字体：大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2022年第三季度合同履行评价结果予以公告。

附件：深圳市龙华区建筑工务署2022年第三季度合同履行评价结果

深圳市龙华区建筑工务署

2023年1月11日

### 相关附件下载：

[深圳市龙华区建筑工务署2022年第三季度合同履行评价结果.pdf](#)

分享到

[【打印本页】](#) [【关闭窗口】](#)

### 2022年第三季度合同履行评价结果汇总表

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	设计	龙华街道敬老院改造工程	湖南省水利水电勘测设计研究总院	工程管理三部	50	不合格
2	监理	龙华街道敬老院改造工程	广东宏茂建设管理有限公司	工程管理三部	70.942	中等
3	施工	龙华街道敬老院改造工程	深圳市第一建筑工程有限公司	工程管理三部	62.34	合格
4	设计	深圳北站商务中心区跨铁路廊桥	林同庆国际工程咨询(中国)有限公司、长沙铁路勘察设计院有限公司、海南水文地质工程地质勘察院	工程管理五部	86	良好
5	设计	规划二路(永乐路东延段)又名:永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	86	良好
6	勘察	规划二路(永乐路东延段)又名:永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理五部	85	良好
7	设计	规划一路(浪水路-永乐路)又名:下岭排路(浪水路-永乐路)工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	86	良好
8	监理	北站国际商务区03-09和03-12地块场平工程	深圳市龙佳建工程项目管理有限公司	工程管理五部	84	良好
9	施工	北站国际商务区03-09和03-12地块场平工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	80.6	良好
10	设计	求知东路(梅观高速东辅道-横滨西二路)工程	辽宁城建设计院有限公司	工程管理五部	82	良好
11	工程咨询	福悦路(龙洲大道-合和科技园)工程	浙江天成项目管理有限公司/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	工程管理五部	78.4	中等
12	施工	福悦路(龙洲大道-合和科技园)工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	75.73	中等
13	监理	福花路(观兴东路-澜黎南路)工程	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程管理五部	72.5	中等
14	设计	福花路(龙洲大道-九龙山2号变电站)工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理五部	80	良好
15	施工	福花路(龙洲大道-九龙山2号变电站)工程	深圳市市政工程总公司	工程管理五部	75.98	中等
16	工程咨询	福花路(龙洲大道-九龙山2号变电站)工程	浙江天成项目管理有限公司/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	工程管理五部	72.66	中等
17	设计	民华路(民治大道-民检路)工程	中国路桥工程设计建设有限公司	工程管理五部	90	优秀
18	监理	英泰工业中心城市更新单元规划学校配套道路	上海建科工程咨询有限公司	工程管理一部	74.8	中等
19	施工	英泰工业中心城市更新单元规划学校配套道路	深圳市市政工程总公司/中建科工集团有限公司	工程管理一部	76.52	中等

附表1.5 2022年第三季度履约评价结果汇总表（优秀）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	设计	民华路（民治大道-民愉路）工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理五部	90	优秀
2	工程咨询	地下水隧洞（茜坑-鹤颈）新建工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司//北京燕波工程管理有限公司	工程管理五部	91.1	优秀
3	施工	深圳市第二十七高级中学	中建五局第三建设（深圳）有限公司//中建五局第三建设有限公司	工程管理二部	90.01	优秀
4	工程咨询	深圳市第二十七高级中学	重庆赛迪工程咨询有限公司//中冶赛迪工程技术股份有限公司	工程管理二部	90.11	优秀
5	全过程造价咨询	区颐养院	深圳市航建工程造价咨询有限公司	工程管理四部	90	优秀
6	勘察	区图书馆、群艺馆、大剧院	深圳地质建设工程公司	工程管理四部	93	优秀
7	工程咨询	区图书馆、群艺馆、大剧院	福州市规划设计研究院集团有限公司/北京国金管理咨询有限公司//福州市规划设计研究院集团有限	工程管理四部	91.22	优秀
8	EPC	观湖保障性住房项目（润湖苑）	中国建筑东北设计研究院有限公司/中铁建工集团	工程管理二部	90.64	优秀
9	工程咨询	观湖保障性住房项目（润湖苑）	上海市建设工程监理咨询有限公司	工程管理二部	91.09	优秀
10	勘察	区档案馆建设项目	深圳地质建设工程公司	工程管理三部	90	优秀

附表 2:

## 企业管理业绩

(若为联合体投标, 需由项目管理单位提供)

1、项目名称: 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询; 工程类型: 城市道路; 合同类型: 全过程工程咨询; 合同金额: 2151.1512 万元; 合同签订日期: 2020 年 3 月 1 日; 施工许可证: /; 竣工验收时间: 2020.10.26。

2、项目名称: 洲石路改造工程(一期)、107 国道宝安段市政化改造工程(先行实施段)全过程工程咨询; 工程类型: 城市道路; 合同类型: 全过程工程咨询; 合同金额: 2185.672 万元; 合同签订日期: 2023 年 4 月 25 日; 施工许可证: /; 竣工验收时间: 在建。

3、项目名称: 坪山区沙湖路市政工程(施工阶段项目管理、造价咨询及监理一体化); 工程类型: 城市道路; 合同类型: 全过程工程咨询; 合同金额: 358.5825 万元; 合同签订日期: 2023 年 3 月 16 日; 施工许可证: /; 竣工验收时间: 在建。

注: 1、按《资信标要求一览表》要求提供;

2、合同金额 $\geq$ 本招标项目招标控制价二分之一(即 212.4753605 万元)的业绩为符合本工程业绩。

3、不接受分公司采用总公司业绩参与投标。

轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询  
合同

合创建设 2X 2020 003

副本

合同编号： QTZX-14495

轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程  
全过程工程咨询全过程工程咨询委托合同

项目名称：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程  
全过程工程咨询

项目地点：深圳市龙岗区

甲 方：深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方：深圳市合创建设工程顾问有限公司

时 间：2020 年 03 月      日

# 一、合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

全过程工程咨询单位(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》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

## 一、工程概况

1. 工程名称: 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询

2. 工程地点: 深圳市龙岗区 ;

3. 工程规模: 本次轨道 10 号线沿线周边道路品质提升项目包括五和大道(雅宝路-贝尔路)、吉华路(五和大道-坂雪岗大道)、贝尔路(五和大道-坂雪岗大道)及坂雪岗大道(吉华路-坂李大道)四条道路,道路全长合计约 9.363 公里(其中五和大道长约 4.235 公里、吉华路长约 0.820 公里、贝尔路长约 1.220 公里、坂雪岗大道长约 3.088 公里)。

4. 工程项目估算总投资: 93515.24 万元。

## 二、项目全过程工程咨询工作内容

本项目采用全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面:

1. 项目管理: 项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、BIM 管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理、竣工财务决算管理以及与项目建设管理相关的其他工作。

2. 造价咨询: 编制、审核工程概算,编制工程预算,编制工程量清单及招标控制价,提供综合单价分析表、主要材料数量及价格清单,配合审计工作;工程变更及现场签证的计量计价、合同变更洽商、合同争议鉴定及索赔,配合审计工作;审核竣工结算,配合审计、竣工档案归档、竣工决算等,进行技术经济指标分析。

3. 工程监理: 施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程造价咨询、工程监理工作相应的法律责任。

## 三、词语限定

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。

#### 四、组成本合同的文件

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

#### 五、项目主要负责人

项目总负责人： 姓名：胡志毅，身份证号码：430204196409140011；  
设计管理负责人： 姓名：薛敬泽，身份证号码：220103195411251217；  
造价合约管理负责人： 姓名：杨庆玲，身份证号码：440301196705075128；  
总监理工程师： 姓名：刘武实，身份证号码：\_\_\_\_\_；

#### 六、合同费用

本合同全过程工程咨询费用由项目管理费、全过程造价咨询费和工程监理费三部分组成，全过程工程咨询合同价暂定为2151.1512万元（其中项目管理费暂定为555.0192万元，全过程造价咨询费暂定为500.58万元，监理费暂定为1095.552万元），其中基本费用占80%，绩效费用占20%。

全过程咨询费包括了为实施和完成本项目全部建设工程咨询内容所进行的项目管理、技术咨询、造价咨询和工程监理及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用（包括为实现项目管理目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结等）以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。

#### 七、服务期

1. 项目管理服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收及决算审计完成；
2. 保修阶段服务期：按国家有关规定执行。

#### 八、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。

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

### 九、合同份数

本合同一式十六份, 正本二份, 委托人一份, 工程咨询单位一份; 副本十四份, 委托人七份, 工程咨询单位七份。

### 十、合同生效

合同签订时间: 2020年3月1日

合同签订地点: 深圳市龙岗区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人: 深圳市龙岗区建筑工务署 工程咨询单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司  
(公章) (公章)

住 所:

住 所:

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行: 招商银行深圳皇岗支行

帐 号:

帐 号: 815284984310001

邮政编码:

邮政编码:

# 龙岗工务署同意任命黄少俊项目负责人证明书

## 深圳市合创建设工程顾问有限公司

SHENZHEN HECHUANG CONSTRUCTION PROJECT CONSULTANTS CO., LTD

合创字 [2020]0401-01 号

### 任命书

经公司研究决定，任命黄少俊同志为轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询项目总负责人，主持日常管理工作，全权处理项目所有事宜。

深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人：黄少俊

签发日期：2020 年 4 月 1 日



竣工验收报告

[2020] 028 ②

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程

验收日期： 2020 年 10 月 26 日

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道
工程规模	8.94km	工程造价 (万元)	63197.892
结构类型	市政工程	工程用途	市政配套
施工许可证号	/	开工日期	2020 年 4 月 28 日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督登记号	LG200039
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	资 质 证 号	B144048265
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		A144004859
施工单位	中建三局集团有限公司		D142011823
全过程咨询单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103、 甲 140844001336
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	蔡舜
副组长	裴以军、刘武实、黄少俊
组员	何今、黄少俊、钟清祥、张仲瑾、党超、寇骥、楚文辉、王生、张瑶、冯志远、周国超、陈晓生、熊志伟、王守国、郭伟毅、邓亚平、刘纯海、杨玉甜、文刚、赵旭臣、李汉勇

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	蔡舜	张仲景、党超、裴以军、刘武实、黄少俊、张瑶、熊志伟、杨玉甜、冯志远
交通工程	何今	楚文辉、陈晓生、寇骥、赵旭臣、钟清祥、郭伟毅
给排水工程	蔡舜	钟清祥、张仲瑾、王守国、王生、冯志远、赵旭臣
电气工程	蔡舜	张仲瑾、党超、邓亚平、李汉勇、郭伟毅
绿化工程	何今	党超、楚文辉、周国超、文刚、郭伟毅
管线迁改工程	何今	钟清祥、张仲瑾、寇骥、赵旭臣、刘纯海

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
蔡舜	深圳市龙岗区建筑工务署			蔡舜
何今	深圳市龙岗区建筑工务署			何今
张仲瑾	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			张仲瑾
党超	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			党超
寇戡	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			寇戡
钟清祥	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	高工	项目负责人	钟清祥
黄少俊	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高工	项目负责人	黄少俊
刘武实	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高工	负责人	刘武实
楚文辉	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高级工程师	负责人	楚文辉
张瑶	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程师	项目负责人	张瑶
王生	深圳市合创建设工程顾问有限公司			王生
冯志远	深圳市合创建设工程顾问有限公司			冯志远
周国超	深圳市合创建设工程顾问有限公司			周国超
陈晓生	深圳市合创建设工程顾问有限公司	陈晓生	综合管理	
熊志伟	中建三局集团有限公司			熊志伟
裴以军	中建三局集团有限公司			裴以军
王守国	中建三局集团有限公司	高工	技术负责人	王守国
文刚	中建三局集团有限公司			文刚
刘纯海	中建三局集团有限公司	刘纯海	建造总师	
郭伟毅	中建三局集团有限公司		质量负责人	郭伟毅
邓亚平	中建三局集团有限公司	工程师	安全负责人	邓亚平
杨玉甜	中建三局集团有限公司			杨玉甜

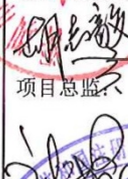


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本项目已竣工验收合格，所有  
 设计变更及洽商均已处理完毕，工程质量符合设计及  
 规范要求，工程资料齐全。  
 验收小组综合评定，本工程为合格工程。

验收日期: 2020 年 10 月 26

建设单位 (公章)	全过程咨询单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人:  项目总监: 	项目经理: 	项目负责人: 	项目负责人: 



# 深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2020〕566号

## 龙岗区发展和改革局关于轨道交通 10 号线 沿线五和大道等道路品质提升工程 项目总概算的批复

市交通运输局龙岗管理局：

你单位报送的轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（项目国家编码：2019-440307-48-01-105852）总概算及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

### 一、工程概况

本工程位于坂田街道，重点围绕坂雪岗科技城内轨道 10 号线龙岗区所在的五和大道、吉华路、坂雪岗大道、贝尔路、稼先路，总共五条道路，全长 9.06 公里，其中：五和大道南起雅南路，北至贝尔路，**现状为城市主干道** 长约 4.23 公里；吉华路

西起五和大道，东至坂雪岗大道，长约 0.82 公里；坂雪岗大道南起吉华路，北至坂李大道，长约 3.09 公里；贝尔路西起梅观高速，东至五和大道，以及五和大道、坂雪岗大道交叉口，长约 0.80 公里；稼先路东至坂雪岗大道，顺接现状道路，长约 0.12 公里。项目范围内 10 号线共设有 7 座地铁站，地铁范围内总长约 5.66 公里。主要工程内容包括：AC-13C 改性沥青混凝土罩面 267987 m<sup>2</sup>，拓宽新建机动车道 2421 m<sup>2</sup>，新建路口渠化岛（100mm 厚黄锈石板、芝麻灰花岗岩板，1200\*780\*250mm 黄锈石立缘石）38 个、3393 m<sup>2</sup>；新建中央分隔带 1200\*600\*250mm 黄锈石立缘石 15152m；人行道 100mm 厚黄锈石板 17068 m<sup>2</sup>，人行道芝麻灰花岗岩板 11253 m<sup>2</sup>，人行道 100mm 仿石面板（含盲道）111728 m<sup>2</sup>，人行道 1200\*250\*300mm 黄锈石立缘石 22371m，人行道 1200\*350\*150mm 黄锈石平缘石 22095m，C30 透水混凝土自行车道 25644 m<sup>2</sup>，并对现状人行道、机动车道进行拆除；新建隔离护栏 11848m，公交站台 52 个（含试点智慧公交站 2 个）；沿线增设整石坐凳（含树池坐凳）1409.86m，成品坐凳 170 个、景石（含路口景石）102 个，新建、改造花池、挡墙 1211.45m，机动车停车位（含五和商业广场前）石材铺装 2824 m<sup>2</sup>，竹木平台 426 m<sup>2</sup>，风雨连廊 10 处；单位出入口 100mm 厚芝麻黑花岗岩板、芝麻灰花岗岩板铺装 10310 m<sup>2</sup>，150 厚黄锈石台阶 1749 m<sup>2</sup>；绿化工程工作内容为栽植乔木 1993 株，栽植地被类植物 85474 m<sup>2</sup>；对贝尔路（梅观高速连接段）改造声屏障 3458 m<sup>2</sup>，桥下挡墙外露面干挂混凝土板装饰 2178 m<sup>2</sup>；桥梁工程主要工作内容为改造沿线 3

座人行天桥、布龙路跨线桥加装顶棚装饰 2912 m<sup>2</sup>，电梯 6 座，地面铺装 2029 m<sup>2</sup>；新增路灯、庭院灯 903 盏，景观草坪灯、射树灯 424 盏，箱式变电站 7 座；设置十字灯控路口 15 处，行人过街灯控路口 2 处。

本工程已按设计计入水马、铁马围挡。

## 二、项目概算

本工程送审总概算 84035.21 万元，审核后总概算 82994.23 万元。其中：建筑安装工程费 71948.05 万元，工程建设其他费 7094.07 万元，预备费 3952.11 万元。以审核概算 82994 万元作为该项目的计划总投资。

## 三、相关要求

根据区政府投资项目管理的有关规定，请严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下一阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、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。

此复。

附件：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局  
2020 年 8 月 24 日  
(电子)



---

抄送：区财政局、审计局、统计局、区政府采购中心。

---

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2020年8月24日印发

---

洲石路改造工程（一期）、107国道宝安段市政化改造工程（先行实施段）全过程工程咨询  
中标通知书

台帐编号 中标 2023 016

# 中标通知书

标段编号：2015-440300-54-01-102207001001

标段名称：洲石路改造工程（一期）、107国道宝安段市政化改造工程（先行实施段）全过程工程咨询批量招标

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

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//中国市政工程西北设计研究院有限公司

中标价：2185.672万元（合计：2185.672万元，其中，洲石路改造工程（一期）全过程工程咨询：1619.046万元，107国道宝安段市政化改造工程（先行实施段）全过程工程咨询：566.626万元。）

中标工期：按招标文件要求执行，洲石路改造工程（一期）项目工期暂定为1008天，107国道宝安段市政化改造工程（先行实施段）项目工期暂定为370天。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-04-04 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2023-04-07



洲石路与 107 国道宝安段分开签订全咨合同

洲石路改造工程（一期）全过程工程咨询

工程编号：490

合同编号：490-ZX-007

# 深圳市宝安区建筑工务署 全过程工程咨询委托合同

工程名称：洲石路改造工程（一期）全过程工程咨询

委托人：深圳市宝安区建筑工务署

咨询人：深圳市合创建设工程顾问有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司

二〇二三年四月

# 洲石路改造工程（一期）全过程工程咨询

## 合同条款及格式

### 第一部分、协议书

委托人（甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

咨询人（乙方）：深圳市合创建设工程顾问有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司

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

#### 一、工程概况

1. 工程名称：洲石路改造工程（一期）

2. 工程地点：宝安区现状洲石路。

3. 工程规模：洲石路全长约 11.52km，本项目一期实施范围为 6.77km，道路等级为城市主干路，共分 4 段：第一段：G107-飞达路，约 2.237km。其中：G107-鹤洲路，长约 1.8km，红线宽 80m，主线双向六车道+辅道双向四车道；鹤洲路-飞达路，长约 0.437km，红线宽 42m，双向六车道+公交专用道。第二段：康学路-黄麻布路，约 2.7km，红线宽 47m，双向六车道+公交专用道。第三段：宝山园-顺益路，约 0.94km，红线宽 50m，双向六车道+公交专用道。第四段：规划科技路-塘头大道，约 0.89km，红线宽 50m，双向六车道+公交专用道。概算总投资 136670.95 万元，建安费 117890.62 万元。

工程内容主要包括：道路工程（含土石方工程、机动车道、非机动车道、人行道、软基处理工程、绿化工程、交通安全设施工程、交通监控设施工程、道路附属工程、其他工程、施工期交通疏解等）、给排水工程（含给水、雨水、污水工程）、电气工程（含电力、通信、照明工程（含多功能智能杆）、燃气工程、桥涵工程、综合管廊、管线迁改工程（含电力、通信迁改工程）、

树木迁移、海绵城市、水土保持、施工 BIM 应用、建筑废弃物利用等。具体以施工图纸和工程量清单为准。

4. 工程总投资：概算总投资 136670.95 万元，建安费 117890.62 万元。

## 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

## 三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位（深圳市宝安区建筑工务署）负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段。

2、建设单位（深圳市宝安区建筑工务署）负责的工程建设及后续阶段。

## 四、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目全过程工程咨询采用全过程工程项目管理+全过程各专业咨询服务的一体化全过程工程咨询服务模式。服务范围包括（根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选）：

### 1、全过程工程项目管理

项目计划统筹及总体管理

报建报批管理

勘察管理

设计管理

招标采购及合同管理

BIM 管理

施工管理

投资管理

竣工验收及移交管理

档案信息管理

与项目建设管理相关的其他工作

## 2、全过程各专业咨询服务:

投资咨询: 策划咨询、规划咨询、项目建议书、可行性研究、投资估算、方案比选等。

勘察: 初步勘察、详细勘察等。

设计: 方案设计、初步设计、设计概算、设计方案经济比选与优化、施工图设计、BIM及专项设计等。

造价咨询: 可研估算复核、概算复核、预算复核、结算编制、设计变更及工程月进度报表编制以及与造价咨询相关的其他工作。

招标代理: 工程、服务、货物等本工程所有招标策划、市场调查、招标文件编审、合同条款策划、组织招投标工作等。

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

BIM咨询

其他: 水土保持监测及验收、环境监理及环保验收。

课题研究: 具体工作内容详见专用条件约定。

## 五、组成本合同的文件

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

## 六、项目主要负责人

项目总负责人: 胡志毅 身份证号码: 430204196409140011  
注册证书号及编号: 44000641, 00270543

总监理工程师: 张波 身份证号码: 420111197108084176

注册证书号及编号：44001513,00201880

☑设计管理负责人：章广华 身份证号码：362502198402250230

注册证书号及编号：20190020440000475

☑造价咨询负责人：杨庆玲 身份证号码：440301196705075128

注册证书号及编号：建[造]11014400011271

## 七、合同价

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币（大写）：壹仟陆佰壹拾玖万零肆佰陆拾元整（¥16190460.00元）。包括：项目管理酬金、工程监理服务酬金、水土保持监测及验收酬金、环境监理及验收酬金。

其中工程监理服务酬金暂定为：¥15374800.00元，水土保持监测及验收酬金暂定为：¥554880.00元，环境监理及验收酬金暂定为：¥260780.00元，项目管理酬金已包含在各专业咨询服务酬金中，不再单独计取。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第6条。

## 八、服务期

1、全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算审计完成。

2、保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。

## 九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向咨询人承诺，按照本合同约定提供房屋、设备、资料，支付费用。

## 十、合同份数

本合同一式八份，甲乙双方各执四份，具有同等法律效力。

## 十一、合同生效

合同签订时间：2023年4月25日

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人(公章):  深圳市宝安区建筑工务署

咨询人(牵头单位):  深圳市合创建设工程

顾问有限公司

法定代表人或

法定代表人或

授权委托人(签字): 周斌斌

授权委托人(签字):

组织机构代码: 124403064557544666

组织机构代码:

住 所: 深圳市宝安区广场大厦三楼

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

电 话: 27781013

电 话: 0755-83048876

开户银行:

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳皇岗支行

帐 号:

帐 号: 815284984310001

邮政编码: 518133

邮政编码: 518026

合同经办人: 华明

盖章经办人: 华明

咨询人(成员单位): 中国市政工程西北

设计研究院有限公司

法定代表人或

授权委托人(签字): 初学明

组织机构代码: 916200002243468875

住 所: 甘肃省兰州市城关区定西路 459 号

电 话: 0931-8761718

开户银行: 中国工商银行兰州东岗支行

帐 号: 2703000509026416648

邮政编码: 730000

工程编号: 489

合同编号: 489-2X-001

# 深圳市宝安区建筑工务署 全过程工程咨询委托合同

工程名称: 107 国道宝安段市政化改造工程(先行实施段) 全过  
程工程咨询

委 托 人: 深圳市宝安区建筑工务署

咨 询 人: 深圳市合创建设工程顾问有限公司//中国市政工程  
西北设计研究院有限公司

二〇二三年四月

# 107 国道宝安段市政化改造工程(先行实施段)全 过程工程咨询合同条款及格式

## 第一部分、协议书

委托人(甲方): 深圳市宝安区建筑工务署

咨询人(乙方): 深圳市合创建设工程顾问有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司

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

### 一、工程概况

1. 工程名称: 107 国道宝安段市政化改造工程(先行实施段)

2. 工程地点: 位于 G107 国道中段,北起机场道南至机场南路。

3. 工程规模: 107 国道宝安段市政化改造工程(先行实施段)项目位于 G107 国道中段,北起机场道南至机场南路,全长 3.2 公里。主要建设内容包括: 道路交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、景观工程、绿化工程、设施工程、海绵城市建设、交通疏解工程等。本工程估算总投资 27542 万元,其中建安费 22786.97 万元。具体以施工图纸和工程量清单为准。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条件中的定义与解释相同。

### 三、服务阶段

服务阶段根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选。

1、建设单位(深圳市宝安区建筑工务署)负责的提前介入前期阶段+工程建设及后续阶段。

2、建设单位(深圳市宝安区建筑工务署)负责的工程建设及后续阶段。

### 四、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目全过程工程咨询采用全过程工程项目管理+全过程各专业咨询服务的一体化全过程工程咨询服务模式。服务范围包括（根据委托人的招标范围和实际需求进行勾选）：

1、全过程工程项目管理

- 项目计划统筹及总体管理
- 报建报批管理
- 勘察管理
- 设计管理
- 招标采购及合同管理
- BIM 管理
- 施工管理
- 投资管理
- 竣工验收及移交管理
- 档案信息管理
- 与项目建设管理相关的其他工作

2、全过程各专业咨询服务：

投资咨询：策划咨询、规划咨询、项目建议书、可行性研究、投资估算、方案比选等。

勘察：初步勘察、详细勘察等。

设计：方案设计、初步设计、设计概算、设计方案经济比选与优化、施工图设计、BIM 及专项设计等。

造价咨询：可研估算复核、概算复核、预算复核、结算编制、设计变更及工程月进度报表编制以及与造价咨询相关的其他工作。

招标代理：工程、服务、货物等本工程所有招标策划、市场调查、招标文件编审、合同条款策划、组织招投标工作等。

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

BIM 咨询

其他：水土保持监测及验收、环境监理及环保验收。

课题研究：具体工作内容详见专用条件约定。

#### 五、组成本合同的文件

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

#### 六、项目主要负责人

项目总负责人：胡志毅 身份证号码：430204196409140011

注册证书号及编号：44000641, 00270543

总监理工程师：胡千舟 身份证号码：650102196902203517

注册证书号及编号：44012741, 00350159

设计管理负责人：章广华 身份证号码：362502198402250230

注册证书号及编号：20190020440000475

造价咨询负责人：杨庆玲 身份证号码：440301196705075128

注册证书号及编号：建[造]11014400011271

#### 七、合同价

全过程工程咨询服务酬金总价暂定为人民币（大写）：伍佰陆拾陆万陆仟贰佰陆拾元整（¥5666260.00元）。包括：项目管理酬金、工程监理服务酬金、水土保持监测及验收酬金、环境监理及验收酬金。

其中工程监理服务酬金暂定为：¥5506800.00元，水土保持监测及验收酬金暂定为：¥81430.00元，环境监理及验收酬金暂定为：¥78030.00元，项目管理酬金已包含在各专业咨询服务酬金中，不再单独计取。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第6条。

#### 八、服务期

1、全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算审计完成。

2、保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。

#### 九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。

2. 委托人向咨询人承诺，按照本合同约定提供房屋、设备、资料，支付费用。

#### 十、合同份数

本合同一式八份，甲乙双方各执四份，具有同等法律效力。

#### 十一、合同生效

合同签订时间：2023年4月21日

合同签订地点：深圳市宝安区

本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人(公章):  深圳市宝安区建筑工务署

咨询人(牵头单位):  深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人或

法定代表人或 

授权委托人(签字): 

授权委托人(签字):

组织机构代码: 124403064557544666

组织机构代码:

住 所: 深圳市宝安区广场大厦三楼

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

电 话: 27781013

电 话: 0755-83048876

开户银行:

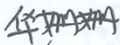
开户银行: 招商银行股份有限公司深圳皇岗支行

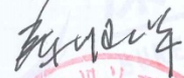
帐 号:

帐 号: 815284984310001

邮政编码: 518133

邮政编码: 518026

合同经办人: 

盖章经办人: 

咨询人(成员单位):  中国市政工程西北  
设计研究院有限公司

法定代表人或

授权委托人(签字): 

组织机构代码: 916200002243468875

住 所: 甘肃省兰州市城关区定西路459号

电 话: 0931-8761718

开户银行: 中国工商银行兰州东岗支行

帐 号: 2703000509026416648

邮政编码: 730000

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

中标通知书 023-02-21

# 中标通知书

标段编号：2018-440317-48-01-703994001001

标段名称：坪山区沙湖路市政工程（施工阶段项目管理、造价咨询及监理一体化）

建设单位：深圳市坪山区轨道交通管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价：358.5825万元

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

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  


招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
  
日期：2023-02-21

查验码：1114759442633955 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: SPJG-SG-ZX-2023-15号

深圳市建设工程  
全过程工程咨询服务合同

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

工程地点: 深圳市坪山区

委托人: 深圳市坪山区轨道交通管理中心

受托人: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（甲方）：深圳市坪山区交通轨道管理中心

统一社会信用代码：12440300MB2C47620R

法定代表人：黄明政

地址：深圳市坪山区龙田街道坪金牛西路8号荣德大厦8-9楼

受托人（乙方）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

统一社会信用代码：91440300754291430W

法定代表人：常运青

地址：深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目全过程工程咨询服务等事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、项目概况

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

2.项目地点：深圳市坪山区

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

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

5.资金来源：财政投入100%。

### 二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为：

- 项目管理
- 工程造价咨询
- 工程监理

具体服务内容和要求等详见附件1〔全过程工程咨询服务范围和内容和期限〕。

### 三、全过程工程咨询服务目标

受托人必须完成以下服务目标，未经委托人允许，不得转包或分包给第三方：

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

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

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

进度控制目标：根据项目的工期目标，制定项目进度计划，确保项目在工期内完成；

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

其他控制目标：1

### 四、服务期限

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

具体专业咨询服务期等详见附件1（全过程工程咨询服务范围和内容和期限）。

### 五、服务费用

合同总价暂定人民币¥3,585,825.00,大写：叁佰伍拾捌万伍仟捌佰贰拾伍元整

（含税价）。根据《坪山区财政投资评审监督管理办法》，以区财政部门出具的评审结论作为结算支付的依据。

其中：

1.项目管理费用：无

2.各专业咨询服务费用：暂定价为人民币：(¥3585825.00)

工程造价咨询服务费用：下浮率为10%，暂定价为人民币：(¥1125225)

工程监理费用：下浮率为10%，暂定价为人民币：(¥2460600)

3. 履约评价奖惩金（暂列金）： / 。

（建议按项目管理加各专业咨询服务酬金之和的0%~5%暂列）

4. 节省投资奖励（暂列金）： / 。

5. 其他： / 。

## 六、全过程工程咨询项目负责人或专业咨询项目负责人

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

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

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

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

## 七、组成本合同的文件

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

- 7.投标文件（适用于招标项目）；
- 8.中标通知书及其附件（适用于招标项目）；
- 9.其他

上述组成文件具有同等的法律效力，如文件约定之间存在冲突，以序号在前的为适用依据；如同一序号文件约定之间存在冲突，以制定时间在后的文件为适用依据。

#### 八、词语含义

本协议中有关词语含义与本合同第二部分通用条款中的“词语定义”相同。

#### 九、双方承诺

受托人向委托人承诺，按照本合同约定，遵守法律法规和技术标准提供全过程工程咨询服务。

委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件，并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。

#### 十、合同订立和生效

合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：深圳市坪山区

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，委托人执肆份，受托人执捌份。

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

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

委托人:深圳市坪山区交通轨道管理中心  
(盖章)

统一社会信用代码: 12440300MB2C47620R

地址:深圳市坪山区龙田街道金牛西路8号

邮政编码: 518118

法定代表人:

(签字或盖章)

或委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 邓梯

电话:

开户银行:

账号:

受托人:深圳市合创建设工程顾问有限公司(盖章)

统一社会信用代码: 91440300754291430W

地址:深圳市福田区彩田南路中深花园A座10楼

邮政编码: 518026

法定代表人:

(签字或盖章)

委托代理人:

(签字或盖章)

经办人: 廖国雄

电话: 13430735221

开户银行: 招商银行深圳皇岗支行

账号: 8152 8298 4310 001

签订日期: 2023年3月16日

签订地点: 深圳市坪山区

附表 3:

## 拟派项目团队能力

序号	姓名	本项目拟任职务	注册资格	职称
1	黄少俊	项目总负责人	国家注册监理工程师	
2	章勇	总监理工程师	国家注册监理工程师	
3	康伟中	设计管理负责人	注册土木工程师（道路工程）	
4				
5				
...				

## 拟投入项目总负责人、总监理工程师、设计管理负责人情况

(1) 项目总负责人情况					
姓名	<b>黄少俊</b>	大学毕业时间	<b>2017.6.20 (二次教育)</b>	职称	高级工程师
注册证书	<b>国家注册监理工程师</b>	任职单位名称	<b>深圳市合创建设工程顾问有限公司</b>	社保月份	2012年8月至2024年12月
类似业绩情况	1、项目名称：轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询；工程类型：城市道路；合同类型：全过程工程咨询；合同金额：2151.1512万元；合同签订日期：2020年3月1日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365191">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365191</a> 。				
投标人名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司					
(1) 总监理工程师情况					
姓名	<b>章勇</b>	大学毕业时间	<b>2012.6.30</b>	职称	工程师
注册证书	<b>国家注册监理工程师</b>	任职单位名称	<b>深圳市合创建设工程顾问有限公司</b>	社保月份	2023年12月至2024年12月
类似业绩情况	1、项目名称：丁山河（盐龙大道以北、环坪路以南河道）两岸景观提升工程；工程类型：城市道路；合同类型：监理；合同金额：88.41万元；合同签订日期：2020.8.5；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1946014">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1946014</a> 。				
(2) 设计管理负责人情况					
姓名	<b>康伟中</b>	大学毕业时间	<b>2005.3</b>	职称	道路与桥梁高级工程师
注册证书	<b>注册土木工程师（道路工程）</b>	任职单位名称	<b>中国华西工程设计建设有限公司</b>	社保月份	2023.10-2024.11
类似业绩情况	1、项目名称：珠海市洪湾大道市政道路工程（二期）勘察设计施工总承包； 工程类型：市政道路工程； 合同类型：勘察设计施工总承包； 合同金额：设计费2569万元； 合同签订日期：2020.01.17； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2592128">http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2592128</a> 。 2、项目名称：松岗街道沙江路（松安路-107国道）道路综合改造工程； 工程类型：市政公用工程； 合同类型：设计； 合同金额：1568万元； 合同签订日期：2020.08.10； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接： <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2385768">http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2385768</a> 。				

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、本项目项目总负责人、总监理工程师、设计管理负责人不得相互兼任。

黄少俊  
毕业证

成人高等教育

**毕业证书**



学生 黄少俊 性别 男，一九七五年 六 月 二十八日生，于  
二〇一五年 三 月至二〇一七年 六 月在本校 土木工程  
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：湖南农业大学 校（院）长：存少斌

批准文号：国家教育部（83）成教字002号  
证书编号：105375201705000796 二〇一七年 六 月 二十日

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

职称证



持证人签名：\_\_\_\_\_

姓 名：黄少俊

性 别：男

身份证号：43252419750628041X

任职资格：高级工程师

专业类别：建筑工程

批准日期：2016年12月26日

工作单位：新化县金华建筑工程有限公司

系统编码：A08161000000001356

注册证

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号： 00363067



注册号 44007161

注册专业

- 房屋建筑工程
- 市政公用工程

注册执业单位 深圳市合创建设工程顾问有限公司

有效期至 2014年 06月 22日

姓名 黄少俊

性别 男

出生日期 1975年 06月 28日

身份证号码 43252419750628041x

学历(学位) 本科

所学专业 建筑工程造价管理

持证人签名



发证日期 2013年 01月 16日

执业印章



延续/变更注册记录

有效期至: 2017年06月22日

No. 00109306

认定机关 (签章)

2014年7月1日

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

房屋建筑工程 电力工程

No. 00156180

认定机关 (签章)

2015年8月14日

备注

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

房屋建筑工程 市政公用工程

No. 00183436

认定机关 (签章)

2016年7月6日

备注

延续/变更注册记录

有效期至:

2023年07月31日

No. 00576683

认定机关 (签章)

2020年4月14日

延续/变更注册记录

有效期至:

2020年06月22日

No. 00300655

认定机关 (签章)

2017年5月9日

延续/变更注册记录

有效期至:

2026年07月31日

No. 01112850

认定机关 (签章)

2023年06月01日

社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少俊

社保电脑号：606066592

身份证号码：43252419750628041X

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
2012	08	60024751	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	09	60024751	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	10	60024751	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	11	60024751	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2012	12	60024751	1500.0	150.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0			
2013	01	60024751	1500.0	195.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	02	60024751	1500.0	195.0	120.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1500	6.0	1500	30.0	15.0
2013	03	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	04	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	05	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	06	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4595	27.57	9.19	2	4595	9.19	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	07	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	08	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	09	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	10	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	11	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2013	12	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	32.0	16.0
2014	01	60024751	1600.0	208.0	128.0	2	4918	29.5	9.84	2	4918	9.84	1600	6.4	1600	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	20.3	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	20.3	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	20.3	2030	8.12	2030	32.48	20.3
2016	01	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
2016	02	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
2016	03	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
2016	04	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
2016	05	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
2016	06	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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少俊

社保电脑号：606066592

身份证号码：43252419750628041X

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	个人交		
2016	07	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	08	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	09	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	10	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	11	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2016	12	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	01	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	16.24	10.15
2017	02	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	03	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	04	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	05	60024751	2030.0	263.9	162.4	2	6753	40.51	13.51	1	2030	10.15	2030	13.4	2030	20.3	10.15
2017	06	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	6753	40.51	13.51	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	07	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	08	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	09	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	10	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	11	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2017	12	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	10.65	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	01	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	21.3	10.65
2018	02	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	14.06	2130	17.04	10.65
2018	03	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	44.88	14.96	1	2130	9.59	2130	7.03	2130	17.04	10.65
2018	04	60024751	2130.0	276.9	170.4	2	7490	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	7490	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	7490	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	7000.0	910.0	560.0	2	8348	50.09	16.7	1	7000	31.5	7000	16.17	2200	12.32	6.6
2019	04	60024751	7000.0	910.0	560.0	2	8348	50.09	16.7	1	7000	31.5	7000	16.17	2200	12.32	6.6
2019	05	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	12.32	6.6
2019	06	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	12.32	6.6
2019	07	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	12.32	6.6
2019	08	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	12.32	6.6
2019	09	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	12.32	6.6
2019	10	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	12.32	6.6
2019	11	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	12.32	6.6
2019	12	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	12.32	6.6
2020	01	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	12.32	6.6
2020	02	60024751	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	6.16	6.6
2020	03	60024751	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	6.16	6.6
2020	04	60024751	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	6.16	6.6
2020	05	60024751	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	6.16	6.6



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少俊

社保电脑号：606066592

身份证号码：43252419750628041X

页码：3

参保单位名称：深圳市合创建设工程顾问有限公司

单位编号：60024751

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	06	60024751	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	11.55	2200	6.16	6.6
2020	07	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	12.32	6.6
2020	08	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	12.32	6.6
2020	09	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	12.32	6.6
2020	10	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	12.32	6.6
2020	11	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	12.32	6.6
2020	12	60024751	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	12.32	6.6
2021	01	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	12.32	6.6
2021	02	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	03	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	04	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	05	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	06	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	07	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	08	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	09	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	10	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	11	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2021	12	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2200	15.4	6.6
2022	01	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	23.1	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	18.48	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	18.48	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	29.57	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	7000	56.0	14.0
2024	02	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	15.68	7000	56.0	14.0
2024	03	60024751	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	04	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少俊

社保电脑号：606066592

身份证号码：43252419750628041X

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	05	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	06	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	07	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	08	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	09	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	10	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
2024	11	60024751	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	19.6	7000	56.0	14.0
合计			88192.42	50770.72			28731.18	10611.81			3112.77		2030.7		3203.4		1567.66



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916124fa09945u ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60024751  
单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



业绩证明材料  
轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询  
合同

合创建设 2X 2020 003

副本

合同编号: OTZX-14495

轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程  
全过程工程咨询全过程工程咨询委托合同

项目名称: 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程  
全过程工程咨询

项目地点: 深圳市龙岗区

甲 方: 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

时 间: 2020 年 03 月      日

# 一、合同协议书

委托人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

全过程工程咨询单位(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》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

## 一、工程概况

1. 工程名称: 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询

2. 工程地点: 深圳市龙岗区 ;

3. 工程规模: 本次轨道 10 号线沿线周边道路品质提升项目包括五和大道(雅宝路-贝尔路)、吉华路(五和大道-坂雪岗大道)、贝尔路(五和大道-坂雪岗大道)及坂雪岗大道(吉华路-坂李大道)四条道路,道路全长合计约 9.363 公里(其中五和大道长约 4.235 公里、吉华路长约 0.820 公里、贝尔路长约 1.220 公里、坂雪岗大道长约 3.088 公里)。

4. 工程项目估算总投资: 93515.24 万元。

## 二、项目全过程工程咨询工作内容

本项目采用全过程工程咨询管理包括但不限于以下方面:

1. 项目管理: 项目计划统筹及总体管理、前期工作管理、设计管理、勘察管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量安全管理、项目组织协调管理、招标采购管理、合同管理、BIM 管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收及移交管理、工程结算管理、竣工财务决算管理以及与项目建设管理相关的其他工作。

2. 造价咨询: 编制、审核工程概算,编制工程预算,编制工程量清单及招标控制价,提供综合单价分析表、主要材料数量及价格清单,配合审计工作;工程变更及现场签证的计量计价、合同变更洽商、合同争议鉴定及索赔,配合审计工作;审核竣工结算,配合审计、竣工档案归档、竣工决算等,进行技术经济指标分析。

3. 工程监理: 施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

全过程工程咨询单位依法承担与项目管理工作、工程造价咨询、工程监理工作相应的法律责任。

## 三、词语限定

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。

#### 四、组成本合同的文件

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

#### 五、项目主要负责人

项目总负责人： 姓名：胡志毅，身份证号码：430204196409140011；  
设计管理负责人： 姓名：薛敬泽，身份证号码：220103195411251217；  
造价合约管理负责人： 姓名：杨庆玲，身份证号码：440301196705075128；  
总监理工程师： 姓名：刘武实，身份证号码：\_\_\_\_\_；

#### 六、合同费用

本合同全过程工程咨询费由项目管理费、全过程造价咨询费和工程监理费三部分组成，全过程工程咨询合同价暂定为2151.1512万元（其中项目管理费暂定为555.0192万元，全过程造价咨询费暂定为500.58万元，监理费暂定为1095.552万元），其中基本费用占80%，绩效费用占20%。

全过程咨询费包括了为实施和完成本项目全部建设工程咨询内容所进行的项目管理、技术咨询、造价咨询和工程监理及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用（包括为实现项目管理目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结等）以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。

#### 七、服务期

1. 项目管理服务期：自合同签订之日起至工程竣工验收及决算审计完成；
2. 保修阶段服务期：按国家有关规定执行。

#### 八、双方承诺

1. 工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。

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

### 九、合同份数

本合同一式十六份, 正本二份, 委托人一份, 工程咨询单位一份; 副本十四份, 委托人七份, 工程咨询单位七份。

### 十、合同生效

合同签订时间: 2020年3月1日

合同签订地点: 深圳市龙岗区

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人: 深圳市龙岗区建筑工务署 工程咨询单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司  
(公章) (公章)

住 所:

住 所:

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行: 招商银行深圳皇岗支行

帐 号:

帐 号: 815284984310001

邮政编码:

邮政编码:

# 龙岗工务署同意任命黄少俊项目负责人证明书

## 深圳市合创建设工程顾问有限公司

SHENZHEN HECHUANG CONSTRUCTION PROJECT CONSULTANTS CO., LTD

合创字 [2020]0401-01号

### 任命书

经公司研究决定，任命黄少俊同志为轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程全过程工程咨询项目总负责人，主持日常管理工作，全权处理项目所有事宜。

深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人：黄少俊

签发日期：2020 年 4 月 1 日



竣工验收报告

[2020] 028 ②

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程

验收日期： 2020 年 10 月 26 日

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区建筑工务署



一、工程概况

工程名称	轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道
工程规模	8.94km	工程造价 (万元)	63197.892
结构类型	市政工程	工程用途	市政配套
施工许可证号	/	开工日期	2020 年 4 月 28 日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督登记号	LG200039
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	资 质 证 号	B144048265
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		A144004859
施工单位	中建三局集团有限公司		D142011823
全过程咨询单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103、 甲 140844001336
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	蔡舜
副组长	裴以军、刘武实、黄少俊
组员	何今、黄少俊、钟清祥、张仲瑾、党超、寇戡、楚文辉、王生、张瑶、冯志远、周国超、陈晓生、熊志伟、王守国、郭伟毅、邓亚平、刘纯海、杨玉甜、文刚、赵旭臣、李汉勇

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	蔡舜	张仲景、党超、裴以军、刘武实、黄少俊、张瑶、熊志伟、杨玉甜、冯志远
交通工程	何今	楚文辉、陈晓生、寇戡、赵旭臣、钟清祥、郭伟毅
给排水工程	蔡舜	钟清祥、张仲瑾、王守国、王生、冯志远、赵旭臣
电气工程	蔡舜	张仲瑾、党超、邓亚平、李汉勇、郭伟毅
绿化工程	何今	党超、楚文辉、周国超、文刚、郭伟毅
管线迁改工程	何今	钟清祥、张仲瑾、寇戡、赵旭臣、刘纯海

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
蔡舜	深圳市龙岗区建筑工务署			蔡舜
何今	深圳市龙岗区建筑工务署			何今
张仲瑾	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			张仲瑾
党超	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			党超
寇戡	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			寇戡
钟清祥	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	高工	项目负责人	钟清祥
黄少俊	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高工	项目负责人	黄少俊
刘武实	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高工	负责人	刘武实
楚文辉	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高级工程师	负责人	楚文辉
张瑶	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程师	项目负责人	张瑶
王生	深圳市合创建设工程顾问有限公司			王生
冯志远	深圳市合创建设工程顾问有限公司			冯志远
周国超	深圳市合创建设工程顾问有限公司			周国超
陈晓生	深圳市合创建设工程顾问有限公司	陈晓生	综合管理	
熊志伟	中建三局集团有限公司	<del>熊志伟</del>		熊志伟
裴以军	中建三局集团有限公司			裴以军
王守国	中建三局集团有限公司	高工	技术负责人	王守国
文刚	中建三局集团有限公司			文刚
刘纯海	中建三局集团有限公司	刘纯海	建造总师	
郭伟毅	中建三局集团有限公司		质量负责人	郭伟毅
邓亚平	中建三局集团有限公司	工程师	安全负责人	邓亚平
杨玉甜	中建三局集团有限公司			杨玉甜

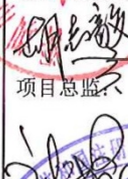


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本项目已竣工验收合格，所有  
 设计变更及洽商均已处理完毕，工程质量符合设计及  
 规范要求，工程资料齐全。  
 验收小组综合评定，本工程为合格工程。

验收日期: 2020 年 10 月 26

建设单位 (公章)	全过程咨询单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目负责人:  项目总监: 	项目经理: 	项目负责人: 	项目负责人: 



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071912170209	省级项目编号	4403071910249909
建设单位	深圳市交通运输委员会龙岗交通运输局	建设单位统一社会信用代码	69711586X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	87686.8
立项级别	地市级	立项文号	2019-440307-48-01-105852



项目地址: --

[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4403071912170209
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	2019-440307-48-01-105852	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市交通运输委员会龙岗交通运输局	建设单位统一社会信用代码	69711586X
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	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	87686.8
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程项目包括五和大道(雅宝路-贝尔路)、吉华路(五和大道-坂雪岗大道)、贝尔路(五和大道-坂雪岗大道)及坂雪岗大道(吉华路-坂雪岗大道)四条道路,道路全长合计约9.363公里。(其中五和大道长约4.235公里、吉华路长约0.820公里、贝尔路长约1.220公里、坂雪岗大道长约3.088公里)。1.五和大道改造段跨越雅宝路,北至贝尔路,主要改造内容包括横断面、节点渠化、公交站点、慢行系统、景观及智慧交通等提升改造。2.吉华路改造段西起五和大道,东至坂雪岗大道,主要改造内容包括横断面、节点渠化、公交站点、慢行系统、景观及智慧交通等提升改造。3.贝尔路改造段西起五和大道,东至坂雪岗大道,主要改造内容包括节点渠化、慢行系统、景观及智慧交通等提升改造。4.坂雪岗大道改造段跨越吉华路,北至坂雪岗大道,主要改造内容包括节点渠化、公交站点、慢行系统、景观及智慧交通等提升改造。		
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

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)  
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)

网站访问数量

2 3 2 5 1 8 0 0 0 6

# 深圳市龙岗区发展和改革局文件

深龙发改〔2020〕566号

## 龙岗区发展和改革局关于轨道交通 10 号线 沿线五和大道等道路品质提升工程 项目总概算的批复

市交通运输局龙岗管理局：

你单位报送的轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（项目国家编码：2019-440307-48-01-105852）总概算及相关资料收悉。经审核，现将有关事项批复如下：

### 一、工程概况

本工程位于坂田街道，重点围绕坂雪岗科技城内轨道 10 号线龙岗区所在的五和大道、吉华路、坂雪岗大道、贝尔路、稼先路，总共五条道路，全长 9.06 公里，其中：五和大道南起雅南路，北至贝尔路，现状为城市主干道，长约 4.23 公里；吉华路

西起五和大道，东至坂雪岗大道，长约 0.82 公里；坂雪岗大道南起吉华路，北至坂李大道，长约 3.09 公里；贝尔路西起梅观高速，东至五和大道，以及五和大道、坂雪岗大道交叉口，长约 0.80 公里；稼先路东至坂雪岗大道，顺接现状道路，长约 0.12 公里。项目范围内 10 号线共设有 7 座地铁站，地铁范围内总长约 5.66 公里。主要工程内容包括：AC-13C 改性沥青混凝土罩面 267987 m<sup>2</sup>，拓宽新建机动车道 2421 m<sup>2</sup>，新建路口渠化岛（100mm 厚黄锈石板、芝麻灰花岗岩板，1200\*780\*250mm 黄锈石立缘石）38 个、3393 m<sup>2</sup>；新建中央分隔带 1200\*600\*250mm 黄锈石立缘石 15152m；人行道 100mm 厚黄锈石板 17068 m<sup>2</sup>，人行道芝麻灰花岗岩板 11253 m<sup>2</sup>，人行道 100mm 仿石面板（含盲道）111728 m<sup>2</sup>，人行道 1200\*250\*300mm 黄锈石立缘石 22371m，人行道 1200\*350\*150mm 黄锈石平缘石 22095m，C30 透水混凝土自行车道 25644 m<sup>2</sup>，并对现状人行道、机动车道进行拆除；新建隔离护栏 11848m，公交站台 52 个（含试点智慧公交站 2 个）；沿线增设整石坐凳（含树池坐凳）1409.86m，成品坐凳 170 个、景石（含路口景石）102 个，新建、改造花池、挡墙 1211.45m，机动车停车位（含五和商业广场前）石材铺装 2824 m<sup>2</sup>，竹木平台 426 m<sup>2</sup>，风雨连廊 10 处；单位出入口 100mm 厚芝麻黑花岗岩板、芝麻灰花岗岩板铺装 10310 m<sup>2</sup>，150 厚黄锈石台阶 1749 m<sup>2</sup>；绿化工程工作内容为栽植乔木 1993 株，栽植地被类植物 85474 m<sup>2</sup>；对贝尔路（梅观高速连接段）改造声屏障 3458 m<sup>2</sup>，桥下挡墙外露面干挂混凝土板装饰 2178 m<sup>2</sup>；桥梁工程主要工作内容为改造沿线 3

座人行天桥、布龙路跨线桥加装顶棚装饰 2912 m<sup>2</sup>，电梯 6 座，地面铺装 2029 m<sup>2</sup>；新增路灯、庭院灯 903 盏，景观草坪灯、射树灯 424 盏，箱式变电站 7 座；设置十字灯控路口 15 处，行人过街灯控路口 2 处。

本工程已按设计计入水马、铁马围挡。

## 二、项目概算

本工程送审总概算 84035.21 万元，审核后总概算 82994.23 万元。其中：建筑安装工程费 71948.05 万元，工程建设其他费 7094.07 万元，预备费 3952.11 万元。以审核概算 82994 万元作为该项目的计划总投资。

## 三、相关要求

根据区政府投资项目管理的有关规定，请严格按照批复项目总概算限额，抓紧进行下阶段施工图设计、项目预算编制，项目预算不得突破项目总概算。本概算批复仅对工程初步设计方案进行造价认定，相关规划选址、用地预审、用地规划、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。

此复。

附件：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程项目总概算汇总表

深圳市龙岗区发展和改革局  
2020 年 8 月 24 日  
(电子)



---

抄送：区财政局、审计局、统计局、区政府采购中心。

---

深圳市龙岗区发展和改革局办公室

2020年8月24日印发

---

章勇  
毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 章勇 性别 男，一九九〇年十一月二十九日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 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：湖南城建职业技术学院

校（院）长：

证书编号：130441201206003421

二〇一二年 六 月 三十日

# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 章勇  
性 别 男  
身份证号 43098119901129631X  
级 别 中级  
专 业 市政公用工程  
发证时间 2021年12月25日  
证书编号 B08213080100002000



“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。

注册证

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师  
注册执业证书



证书编号： 00762881

424



注册号 44033412

姓名 章勇

性别 男

出生日期 1990 年 11 月 29 日

注册专业  
市政公用工程

1. ....

2. 水利水电工程

.....

注册执业单位 深圳市合创建设工程顾问有  
限公司

有效期至 2026 年 04 月 06 日

持证人签名



执业印章

延续/变更注册记录

聘用企业变更/延续/变更注册记录

深圳市南山区合创建设咨询管理有限  
公司

No. 00947 2023 认定机关 (签章)  
年 月 日

聘用企业变更/延续/变更注册记录

深圳市合创建设工程顾问有限公司

No. 01090139 2024 认定机关 (签章)  
年 月 日

社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：章勇

社保电脑号：632147261

身份证号码：43098119901129631X

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
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
2019	04	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	05	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	06	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	8348	50.09	16.7	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	07	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	08	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	09	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	10	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	11	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2019	12	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	01	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	9309	55.86	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	12.32	6.6
2020	02	60024751	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	1.81	2200	6.16	6.6
2020	03	60024751	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	6.16	6.6
2020	04	60024751	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	6.16	6.6
2020	05	60024751	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	6.16	6.6
2020	06	60024751	2200.0	143.0	176.0	2	9309	23.27	18.62	1	2200	9.9	2200	3.63	2200	6.16	6.6
2020	07	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	08	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	09	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	10	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	11	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2020	12	60024751	2200.0	286.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	01	60024751	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	12.32	6.6
2021	02	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	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	9.9	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	9.9	2360	7.79	2360	16.52	7.08



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：章勇

社保电脑号：632147261

身份证号码：43098119901129631X

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	个人交		
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	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计			24367.46	14585.04			4866.16	1701.04			1029.3		512.19		1119.04		517.24



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916124f9f2c883 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60024751

单位名称  
深圳市合创建设工程顾问有限公司



业绩证明材料

丁山河（盐龙大道以北、环坪路以南河道）两岸景观提升工程合同

合创建设 2020.12.19

合同编号：低碳园区 20-045-02-015

# 深圳市工程监理合同

工程名称：丁山河（盐龙大道以北、环坪路以南河道）两岸景观提升项目

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心启动区

委托人：深圳华侨城城投低碳园区发展有限公司

受托人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

# 第一部分协议书

委托人（甲方）（全称）：深圳华侨城城投低碳园区发展有限公司

受托人（乙方）（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》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

1. 工程名称：丁山河（盐龙大道以北、环坪路以南河道）两岸景观提升工程 监理服务

2. 工程地点：深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心启动区

3. 工程规模：丁山河（盐龙大道以北、环坪路以南河道）两岸景观提升项目为政府投资代建项目，建设单位为深圳市龙岗区城市管理和综合执法局，深圳华侨城城投低碳园区发展有限公司为本项目代建单位（代建人，发包人）。丁山河又称“高桥河”，位于深圳市龙岗区坪地街道，流经深圳国际低碳城及坪地中心城区。本项目的建设内容为丁山河（盐龙大道以北、环坪路以南河道）两岸的景观提升改造，改造段起止位置从龙腾桥至盐龙大道河段，长约 890m，占地 10.1 公顷（除去水面面积）。经发包人确认的丁山河（盐龙大道以北，环坪路以南河道）两岸景观提升工程全套施工图内所有施工内容，包括但不限于：建筑工程（含基坑支护、地基与基础工程、主体结构及幕墙等）、景观园建工程（碧道、广场、景观桥、涉水汀步、水景、人工岛、雕塑、标识标牌等）、给排水工程、电气工程、暖通工程、智能化工程、绿化工程、水利工程、海绵城市专项等。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：    /    

5. 投资性质：100%财政资金

6. 工程概算投资额：5091.00 万元 招标部分工程概算投资额：4271.62 万元

7. 其它：    /    

## 二、词语含义

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。

## 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录：附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、项目负责人（总监）

项目负责人（总监）姓名：郑卫，身份证号码：429006198301083315，注册号：44017166

#### 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的计取，本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额为暂定人民币（大写）：**捌拾捌万肆仟壹佰元整（¥884,100.00 元）**。此价格为暂定价，最终的监理服务费以政府相关部门审定为准。

其中：

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理				¥84.20	¥4.21		
项目管理							
工程监理与项目管理一体化							

#### 六、工作期限

工程监理与相关服务期限自 2020-6-30 起至 2023-9-01 止，总计 1158 日历天。其中：

1. 决策阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
2. 勘察阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
3. 设计阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
4. 施工阶段：自 2020-6-30 起至 2021-8-31 止，共 427 日历天；
5. 保修阶段：自 2021-9-01 起至 2023-9-01 止，共 730 日历天；
6. 设备监造：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
7. 其他服务：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天。

#### 七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

#### 八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 6 月（以实际签订时间为准）。
2. 订立地点：深圳市。
3. 本合同一式玖份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执叁份。

(以下无正文)

委托人(甲方) 代建单位: (盖章)

深圳华侨城城投低碳园区发展有限公司

住所: 深圳市龙岗区坪地街道吉祥三路 25 号

邮编: 518117

法定代表人或其授权代理人:

(签章)



2020.8.5

受托人(乙方): (盖章)

深圳市合创建设工程顾问有限公司

住所: 深圳市福田区彩田南路中深花园 A 座 10 楼

邮编: 518026

法定代表人或其授权代理人:

(签章)

开户银行: 招商银行深圳皇岗支行

账号: 8152 8498 4310 001

电话: 0755-83048876

传真: 0755-82996518

电子邮箱: [szhcjl@sina.com](mailto:szhcjl@sina.com)

理  
程  
本  
从  
资  
分  
的

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 丁山河（盐龙大道以北，环坪路以南河道）两岸景观提升工程

建设单位（公章）： 深圳华城国际低碳城开发建设有限公司

竣工验收日期： 2024年5月2日

发出日期： 2024年8月13日



市政基础设施工程

工程名称	丁山河（盐龙大道以北，环坪路以南河道）两岸景观提升工程	工程地点	深圳市龙岗区坪地街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	长约890m，占地10.1公顷	工程造价（万元）	3278.465703
结构类型	/	开工日期	年 月 日
施工许可证号	2020-2048	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量监督站	监督登记号	LG200273
建设单位	深圳华城国际低碳城开发建设有限公司	总施工单位	深圳市中装市政园林工程有限公司
勘察单位	广东有色工程勘察设计院	施工单位（土建）	深圳市中装市政园林工程有限公司
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市中装市政园林工程有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
			深圳市泰科检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	建筑工程施工许可证		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成工程设计和合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整，观感一般。	
	设备安装	工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整，观感一般。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无未达到使用功能的施工部位或施工范围		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年8月13日	(公章) 总监理工程师:  注册号: 440312 有效期至: 2026.04.06 2024年8月13日	(公章) 项目负责人:  注册号: 144285201530584(00) 2024年8月13日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年8月13日	(公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 曾令浓 注册号: 440553-AY007 有效期至: 2025.12.31 2024年8月13日



# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：丁山河（盐龙大道以北、环浜路以南河道）两岸景观提升工程-低碳  
城滨水公园管理用房

验收日期：2024年8月13日

建设单位（盖章）：



GD-E1-914

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	丁山河（盐龙大道以北、环坪路以南河道）两岸景观提升工程-低碳城滨水公园管理用房				
工程地点	深圳市龙岗区坪地街道	建筑面积		工程造价	
结构类型	框剪结构	层数	地上：	/	层
	/		地下：	1	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	年 月 日	验收日期	年 月 日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳华城国际低碳城开发建设有限公司				
勘察单位	广东有色工程勘察设计院				
设计单位	深圳市欧博工程设计顾问有限公司				
总包单位	深圳市中装市政园林工程有限公司				
承建单位（土建）	/				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	/				



\* GD - E1 - 914 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	龙浩
副组长	康立立、徐开辉、江湧
组员	徐解清、谢建伟、祝捷、章勇、唐平、潘东升、王勇、魏金祥、邓太阳、戴庆祥、庄君座、曾晓庆、王进国、王薇、杨轶博、曾凡涛、庄展桥、张曙光、吴成尧、洪燕旋、程植火

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	康立立	徐解清、谢建伟、祝捷、章勇、唐平、魏金祥、戴庆祥、庄君座、
建筑设备安装工程	徐开辉	曾晓庆、王进国、王薇、曾凡涛、杨轶博、王勇、邓太阳、庄展桥
工程质控资料	江湧	张曙光、吴成尧、洪燕旋、程植火

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
主体结构	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
屋面	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>1</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>1</u> 项 经核定符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
电梯		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项



### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	龙浩	深圳市龙岗区城市管理和综合执法局			龙浩
2	康立立	深圳华城国际低碳城建设开发有限公司			康立立
3	徐开辉	深圳华城国际低碳城建设开发有限公司			徐开辉
4	张曙光	深圳华城国际低碳城建设开发有限公司			张曙光
5	曾晓庆	深圳华城国际低碳城建设开发有限公司			曾晓庆
6	江湧	深圳华城国际低碳城建设开发有限公司			江湧
7	徐解清	深圳华城国际低碳城建设开发有限公司			徐解清
8	王进国	广东有色工程勘察设计院			王进国
9	谢建伟	深圳市欧博工程设计顾问有限公司			谢建伟
10	祝捷	深圳市欧博工程设计顾问有限公司			祝捷
11	王薇	深圳市欧博工程设计顾问有限公司			王薇
12	杨轶博	深圳市欧博工程设计顾问有限公司			杨轶博
13	章勇	深圳市合创建设工程顾问有限公司			章勇
14	曾凡涛	深圳市合创建设工程顾问有限公司			曾凡涛
15	唐平	深圳市合创建设工程顾问有限公司			唐平
16	潘东升	深圳市合创建设工程顾问有限公司			潘东升
17	吴成尧	深圳市合创建设工程顾问有限公司			吴成尧
18	王勇	深圳市合创建设工程顾问有限公司			王勇
19	魏金祥	深圳市中装市政园林工程有限公司			魏金祥
20	邓太阳	深圳市中装市政园林工程有限公司			邓太阳
21	戴庆祥	深圳市中装市政园林工程有限公司			戴庆祥
22	庄君座	深圳市中装市政园林工程有限公司			庄君座
23	庄展桥	深圳市中装市政园林工程有限公司			庄展桥
24	程植火	深圳市中装市政园林工程有限公司			程植火
25	洪燕旋	深圳市中装市政园林工程有限公司			洪燕旋
26					
27					
28					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整；同意竣工验收。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 沈煜龙 2024年8月13日	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 孙勇 2024年8月13日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 魏金祥 2024年8月13日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 孙金 2024年8月13日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 孙金 2024年8月13日
--	--	--	---	---

GD-E1-914/6

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名：曾令波  
注册号：440552-AY007  
有效期：至2025年6月



### 丁山河(盐龙大道以北、环坪路以南河道)两岸景观提升工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071907280019	省级项目编号	4403071809139901
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	MB2D2805X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5598.11
立项级别	地市级	立项文号	2018-440307-78-01-717435



项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	4403071907280019
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	2018-440307-78-01-717435	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	MB2D2805X
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	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5598.11
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	丁山河又称“高桥河”，位于深圳市龙岗区坪地镇，流经深圳国际低碳城及坪地中心城区，发源于惠州与东莞交界的美山顶，上游属于惠州惠阳区，在龙岗区坪地街道穿越公路，于环城南路桥下游约200m处流入空岗河；属于龙岗河的一级支流，全长约23.65 km(坪地境内6.7km <sup>2</sup> )，集雨面积79.16 km <sup>2</sup> (坪地境内23.49 km <sup>2</sup> )。本项目的建设内容为丁山河河道两岸的景观提升改造，改造段起止位置从龙腾桥至盐龙大道河段，长约890m，占地10.1公顷(除去水面面积)。具体工程内容如下：沿河道改造段两岸，结合海绵城市建设理念合理布置浮岛、汀步、植物组团、水系、坡地等多种景观元素，打造集生活休闲区、生态景观区和海绵科普教育为一体的活力滨水景观带。为了维持景观水面，近期通过建设拦水坝，远期利用丁山河污水处理厂或高桥片区雨水资源化处理站尾水补充河道景观用水。		
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	--		



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 丁山河(盐龙大道以北、环坪路以南河道)两岸景观提升工程

广东省-深圳市-龙岗区

项目编号	4403071907280019	省级项目编号	4403071809139901
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	MB2D2805X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	5598.11
立项级别	地市级	立项文号	2018-440307-78-01-717435



项目地址: --

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	深圳市合创建设工程顾问有限公司	91440300754291430W	周国超	220303*****13
施工企业	深圳市中装市政园林工程有限公司	914403007787859106	林有的	210106*****47

康伟中  
毕业证



职称证



# 注册证

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

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

姓名 康伟中

证书编号 AD245100607



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国交通运输部

NO. AD0006623

发证日期 2024年07月08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

康伟中

证件类型	居民身份证	证件号码	620302*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：AD245100607

注册编号/执业印章号：5100723-AD032

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

# 荣誉证书

授予

康伟中

四川省优秀青年工程勘察设计师



## 社保证明材料

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康伟中

社保电脑号：606194472

身份证号码：620302197809063812

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	60034761	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	11	60034761	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2023	12	60034761	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	11.7	2360	16.52	7.08
2024	01	60034761	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	02	60034761	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	11.7	3000	24.0	6.0
2024	03	60034761	3550.0	532.5	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	04	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	05	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	06	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	07	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	25.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	25.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	25.0	6500	52.0	13.0
合计			8899.4	4547.68			4667.14	1793.38			448.4		435.26		423.96		114.84

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916137b6cb4ab7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60034761 单位名称 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



# 设计管理负责人业绩证明

## (1) 珠海市洪湾大道市政道路工程（二期）勘察设计施工总承包

备案网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2592128>。

2021/4/12 全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 珠海市洪湾大道市政道路工程(二期)

广东省-珠海市

项目编号	4404102011050002	省级项目编号	4404102011050201
建设单位	珠海大横琴城市新中心发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51479R-R
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	30601.72
立项级别	区县级	立项文号	珠横新发改〔2019〕104号

项目地址：珠海市横琴新区洪湾大道（有誓山~育欣路段）

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-440402-48-01-063955	项目编号	4404102011050002
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	广东省-珠海市
具体地点	珠海市横琴新区洪湾大道（有誓山~育欣路段）	经纬度	--
立项文号	珠横新发改〔2019〕104号	立项级别	区县级
立项批复机关	横琴新区发展改革局	立项批复时间	2019-12-26
建设单位	珠海大横琴城市新中心发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51479R-R
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	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	30601.72
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	0		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2020年09月30日	计划竣工	2022年07月07日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	C



### 珠海市洪湾大道市政道路工程(二期)

广东省-珠海市

项目编号	44041020111050002	省级项目编号	44041020111050201
建设单位	珠海大横琴城市新中心发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51479R-R
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	30601.72
立项级别	区县级	立项文号	珠横新发改〔2019〕104号



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	914404007321428998	胡晓光	360102*****11
监理企业	珠海兴地建设项目管理有限公司	91440400721167361B	施荣宁	450106*****16
勘察企业	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院	76561121-1	胡冬华	430403*****13
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-2	康伟中	620302*****12
施工企业	太平洋建设集团有限公司	60894695-5	沈祺	310107*****15



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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 珠海市洪湾大道市政道路工程(二期)

广东省-珠海市

项目编号	4404102011050002	省级项目编号	4404102011050201
建设单位	珠海大横琴城市新中心发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA51479R-R
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	30601.72
立项级别	区县级	立项文号	珠横新发改〔2019〕104号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 **施工图审查** 施工许可 竣工验收

施工图审查信息 **专业技术人员名单** 违反强制性标准情况

序号	人员姓名	证件号码	所在单位	参与审施工图审查合格书编号	承担角色	详情
1	刘玖	2101021963*****61	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	4404102011050002-TX-001	图审机构审 定人	<a href="#">查看</a>
2	宋兵	3601021943*****18	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	4404102011050002-TX-001	图审机构审 定人	<a href="#">查看</a>
3	郎宏继	2101021968*****18	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	4404102011050002-TX-001	图审机构审 定人	<a href="#">查看</a>
4	王刚耀	4301021970*****72	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	4404102011050002-TX-001	图审机构审 定人	<a href="#">查看</a>
5	胡晓光	3601021962*****11	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	4404102011050002-TX-001	图审机构项 目负责人	<a href="#">查看</a>
6	康伟中	6203021978*****12	中国华西工程设计建设有限公司	4404102011050002-TX-001	项目负责人	<a href="#">查看</a>

项目编号: 44040120191204521SG

# 中标通知书

太平洋建设集团有限公司(主办方)

中国华西工程设计建设有限公司(成员一)、

湖南核工业岩土工程勘察设计研究院(成员二):

我单位招标的珠海市洪湾大道市政道路工程(二期)勘察设计施工总承包项目已于 2019年12月27日完成定标工作。根据定标结果,我们确定贵单位为中标单位。

中标价: 工程设计费: 79.50%;

BIM技术应用费: 79.50%;

施工(建安工程)费: 94.70%;

工程勘察费: 1712723.00元

中标工期: 按招标文件规定执行

承诺质量: 合格

项目经理: 李敬明

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在 30 日内与我单位签订合同。



签发单位:

确认单位:

招标单位:(公章)

交易中心:(业务专用章)

法定代表人:

2020年1月3日

2020年1月3日

注:本中标通知书一式十份,送市招标办、市公共资源交易中心各一份。



珠海市公共资源交易中心  
表单编号: QR-016-01/C2

珠海市洪湾大道市政道路工程（二期）

湘核勘院合同XH珠-2020-001

正本

珠海市洪湾大道市政道路工程（二期）

勘察设计施工总承包合同

合同编号：SG32-2020-435

发包人：珠海大横琴城市新中心发展有限公司

承包人：太平洋建设集团有限公司（主办方）  
中国华西工程设计建设有限公司（成员一）  
湖南核工业岩土工程勘察设计院（成员二）联合体

# 第一篇 合同协议书

珠海大横琴城市新中心发展有限公司（以下称发包人）与太平洋建设集团有限公司（主办方）、中国华西工程设计建设有限公司（成员一）和湖南核工业岩土工程勘察设计研究院（成员二）联合体（以下称承包人）依照《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、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就珠海市洪湾大道市政道路工程（二期）（以下简称本工程）勘察-设计-施工总承包事宜协商一致，订立本合同。

## 1、工程概况

(1) 工程名称：珠海市洪湾大道市政道路工程（二期）

(2) 工程地点：横琴、保税区、洪湾片区一体化区域

(3) 工程立项批准文号：珠横新发改[2019]90号、珠横新投审可[2019]35号

(4) 资金来源：财政投资

(5) 工程投资估算：184597.84万元

(6) 工程概况：本项目位于珠海市洪湾片区，起点位于有髻山南端，接洪湾大道一期（有髻山段）终点，止于育欣路与南湾大道交叉口，道路设计全长4270m。道路等级为城市主干路。本项目设计内容包括：道路工程、桥涵工程（含2处主线桥，长度共2974m；2处匝道，长度共345m；2处辅道桥，长度共490m；4处燃气管保护桥；1处箱涵、1座人行地道）、管线工程（给水、雨水、污水、通信、电力、道路预留沟）、LID工程、照明工程、交通工程、景观工程、临时工程、管线迁改等。（具体建设内容及规模以政府批复文件为准）

## 2、工程内容、承包范围与要求、承包方式

## 2.1 工程内容:

本工程内容为设计图纸及合同文件约定范围内的全部工作内容,主要工作内容包括但不限于:①市政配套设施:道路工程、道路软基处理工程、桥梁及涵洞工程、人行地道工程、景观绿化、交通工程、安监工程、管线工程、预留沟工程、缆线管廊电缆沟工程、照明工程等;②临时便道、临时用地、临时用电等临时工程;③建(构)筑物保护(包括学校、桥墩、不迁移的管线等现场存在且会因施工可能遭受破坏的建(构)筑物);④管线保护(包含但不限于给排水管、电力、通信、燃气、工业管道等本工程范围内影响工程实施的全部管线);⑤管线迁改(管线包括给排水管、电力、通信、燃气、工业管道等本工程范围内影响工程实施的全部管线);⑥BIM技术应用。(注:具体建设内容及规模以政府批复文件为准。)

## 2.2 承包范围及要求

### 2.2.1 承包范围

由承包人按照本合同约定和勘察任务书、设计任务书等内容实行勘察设计施工总承包,包括但不限于:

(1) 勘察工作:完成本工程所需的所有勘察工作,包括但不限于初步勘察、岩土工程详细勘察、物探、地形测量、管线迁改勘察等,取得工程勘察测量成果文件,并审查通过;

(2) 设计工作:以发包人提供的设计任务书为依据,按照限额设计的要求完成本工程所有设计工作,包括但不限于方案设计和编制投资估算、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计、编制施工图预算、负责各阶段设计成果文件通过发包人、职能部门及审图单位审查等,并配合第三方专项评估论证、设计咨询等工作;

承包人的设计承包范围还应包括:本工程设计红线范围内的水、

			明施工示范工地				
3			广东省市政工程 安全生产文明施 工示范工地	广东省市政 行业协会	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	国 家 级		安全文明标准化 工地	中国建筑业 协会建筑安 全分会	<input checked="" type="checkbox"/> AAA <input checked="" type="checkbox"/> AA <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> AAA <input checked="" type="checkbox"/> AA <input checked="" type="checkbox"/> A	

(2) 环境管理目标:

严格执行本省、市及发包人有关建设项目现场文明施工和环境管理规定、标准和要求。

确保全国建筑业绿色施工示范工程（中国建筑业协会）；

确保广东省建筑业绿色施工示范工程（广东省建筑业协会）。

**6、合同暂定价款**

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款暂定价：人民币（不含管线迁改的建筑安装工程费、勘察费、设计费）壹拾肆亿柒仟肆佰叁拾贰万壹仟玖佰伍拾叁元叁角捌分（小写：¥1,474,321,953.38）(含税), 其中：

(1) 建筑安装工程费含税暂定价=建筑安装工程费招标预算金额（即有批复概算的按批复概算中的建筑安装工程费，无批复概算的则按可研批复投资估算中的建筑安装工程费）×建安工程费中标费率，人民币大写壹拾肆亿肆仟贰佰伍拾叁万壹仟贰佰玖拾贰元壹角整（小写：¥1,442,531,292.10），其中不含税金额为人民币大写壹拾叁亿贰仟叁佰肆拾贰万叁仟贰佰零叁元柒角陆分（小写：¥1,323,423,203.76），以税率9%计算的增值税额为人民币大写壹亿

壹仟玖佰壹拾万零捌仟零捌拾捌元叁角肆分（小写：  
¥119,108,088.34）；

（2）勘察费含税暂定价=勘察费中标金额，人民币大写壹佰柒拾壹万贰仟柒佰贰拾叁元整（小写：¥1,712,723.00），其中不含税金额为人民币大写壹佰陆拾壹万伍仟柒佰柒拾陆元肆角贰分（小写：¥1,615,776.42），以税率6%计算的增值税额为人民币大写玖万陆仟玖佰肆拾陆元伍角捌分（小写：¥96,946.58）；

（3）工程设计收费含税暂定价=工程设计收费招标预算金额×中标费率，人民币大写贰仟伍佰陆拾玖万陆仟伍佰伍拾柒元玖角肆分（小写：¥25,696,557.94），其中不含税金额为人民币大写贰仟肆佰贰拾肆万贰仟零叁拾伍元柒角玖分（小写：¥24,242,035.79），以税率6%计算的增值税额为人民币大写壹佰肆拾伍万肆仟伍佰贰拾贰元壹角伍分（小写：¥1,454,522.15）；

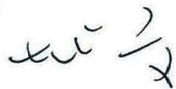
（4）BIM技术应用费含税暂定价=BIM技术应用费招标预算金额×BIM技术应用费中标费率，人民币大写肆佰叁拾捌万壹仟叁佰捌拾元叁角肆分（小写：¥4,381,380.34），其中不含税金额为人民币大写肆佰壹拾叁万叁仟叁佰柒拾柒元陆角捌分（小写：¥4,133,377.68），以税率6%计算的增值税额为人民币大写贰拾肆万捌仟零贰元陆角陆分（小写：¥248,002.66）；

（5）本合同建安工程费中标费率为94.70%，工程设计费中标费率为79.50%，BIM技术应用费中标费率为79.50%。本工程建筑安装工程费、勘察费、工程设计收费、BIM技术应用费的计取，按本合同专用条款“25.2 合同价款的计取与结算”的约定执行。

### 6.3 管线迁改费用

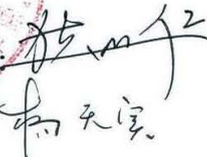
本合同约定管线迁改属于承包人承包范围，管线迁改相关费用以

(本页为签署页)

发包人(盖章):   
 珠海大横琴城市新中心  
 发展有限公司  
 法定代表人(签字):   
 (或授权代理人):  
 签订日期: 2020年 月 日

承包人(盖章):   
 太平洋建设集团有限公司(主办方)  
 法定代表人(签字):   
 (或授权代理人):  
 签订日期: 2020年 月 日

承包人(盖章):   
 中国华西工程设计建设  
 有限公司(成员一)  
 法定代表人(签字):   
 (或授权代理人):

承包人(盖章):   
 湖南核工业岩土工程勘察设计院(成员二)  
 法定代表人(签字):   
 (或授权代理人):

签订日期: 2020年1月17日

签订日期: 2020年1月17日

# 联合体协议书

太平洋建设集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司、湖南核工业岩土工程勘察设计研究院三方自愿组成联合体，参加珠海市洪湾大道市政道路工程（二期）勘察设计施工总承包工程投标并已中标。根据《珠海市洪湾大道市政道路工程（二期）勘察设计施工总承包招标文件》和《珠海市洪湾大道市政道路工程（二期）勘察设计施工总承包合同》（以下分别简称“招标文件”和“总承包合同”），联合体各方现就联合体有关事宜订立协议如下：

一、太平洋建设集团有限公司为联合体主办方，中国华西工程设计建设有限公司、湖南核工业岩土工程勘察设计研究院为联合体成员。

二、联合体各方严格执行招标文件和总承包合同的各项要求，共同承担合同规定的相关义务和责任，同时按照联合体内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险。总承包合同对联合体各方的违约责任已有相关约定：施工违约责任详见总承包合同“第二篇 合同专用条款”第 38.4-38.14 条、勘察设计方面的违约责任详见“第二篇 合同专用条款”第 38.15-38.19 条，合同履行期间应按照总承包合同相应条款执行。

三、工程款支付：

- 1、计价方法和支付形式执行总承包合同所约定的条款。
- 2、联合体各方以自己单位名义向发包方申请费用，联合体成员申请费用需报联合体主办方。



3、联合体各方申请费用应执行总承包合同的相关条款及发包方的支付管理规定。

四、联合体内部分工：

1、主办方：太平洋建设集团有限公司负责工程施工图设计的全部施工内容

2、成员一：中国华西工程设计建设有限公司负责工程设计的全部设计内容

3、成员二：湖南核工业岩土工程勘察设计研究院负责工程勘察的全部勘察内容

五、本协议书自签署之日起生效，联合体各方均收到应得款项后自行失效。

六、因本协议或者履行本协议所产生的争议，参照总承包合同“第二篇 合同专用条款”第40条规定执行。

七、本协议书未尽事宜，联合体各方另行协商。

八、本协议书一式四份，联合体各方和发包方各执一份。

(以下无正文)

有  
中

集团有  
★  
★

勘察设计  
★  
★

主办人（法人公章）：太平洋建设集团有限公司



法定代表人（签名或签章）：



被授权委托人（签名或签章）：

成员一（法人公章）：中国华西工程设计建设有限公司



法定代表人（签名或签章）：



被授权委托人（签名或签章）：

成员二（法人公章）：湖南核工业岩土工程勘察设计研究院



法定代表人（签名或签章）：



被授权委托人（签名或签章）：

柯天实

年 月 日



## 附件 8：主要勘察设计人员及驻场人员配备表

### 表 1：主要勘察人员配备表

序号	职务	姓名	专业	职称/ 注册资格	证书编号	备注
1	勘察负责人 (1人)	胡冬华	地质/岩 土工程	注册岩土工程师 /高级工程师或 以上	AY064300 095/A089 91917400 000001	8年以上 工作年限
2	岩土负责人 (1人)	旷文凯	岩土工 程	高级工程师或以 上	A0817100 00000001 05	
3	测量负责人 (1人)	杨天实	测量	高级工程师或以 上	A0806100 00000012 66	
4	勘察现场负 责人(1人)	楼鲜苾	地质/岩 土工程	工程师或以上	A0808100 00000009 11	
5	测量现场负 责人(1人)	廖述炼	测量、物 探	工程师或以上	A0818100 00000001 90	

设计管理负责人-康  
伟中，业绩 1

### 表 2：主要设计人员配备表

序号	职务	姓名	专业	职称/注册资格	证书编号	备注
1	设计负责人 (1人)	康伟中	市政相关 专业	高级工程师或 以上	粤高职证 字第 13001010 85715号	10年以上 工作年 限，驻场
2	道路专业负	江辉	道路	高级工程师或	粤高职证	8年以上

	责人(1人)			以上	字第 13001010 85715号	工作年 限, 驻场
3	桥梁专业负责人(1人)	吕德威	桥梁	高级工程师或以上	高职证字第 10020011 00595号	8年以上 工作年 限, 驻场
4	岩土专业负责人(1人)	韩伟良	岩土 工程	高级工程师或以上	AY001538 5	8年以上 工作年 限, 驻场
5	给排水专业负责人(1人)	黄燕清	给排水	高级工程师或以上	CS115100 298	驻场
6	电气专业负责人(1人)	黄旭	电气	高级工程师或以上	DG105100 005	驻场
7	结构专业负责人(1人)	刘选	结构相关 专业	高级工程师或以上或一级注册结构工程师	粤高职证 字第 11001010 39508号	驻场
8	管线综合专业负责人(1人)	王冰芬	给排水	高级工程师或以上	CS105100 002	
9	交通专业负责人(1人)	张芬	交通	高级工程师或以上	粤高职证 字第 16001011 05771号	驻场
10	景观绿化专业负责人(1人)	胡万红	风景园林	高级工程师或以上	粤高职证 字第 13001010 85107号	驻场
11	造价专业负责人(1人)	周彦忠	工程经济	高级工程师或以上	粤高职证 字第 15001011 05404号	8年以上 工作年 限, 驻场
12	道路专业设计人(2人)	凌伟才	道路	工程师或以上	粤中职证 字第	

					17030030 00795号	
13		刘开龙	道路	工程师或以上	粤中职证 字第 17030030 03666号	
14	桥梁专业设计人(2人)	刘冬明	桥梁	工程师或以上	粤中职证 字第 17030030 04691号	
15		罗鹏	桥梁	工程师或以上	粤中职证 字第 17030030 04505号	
16	岩土专业设计人(2人)	刘昊明	岩土	工程师或以上	AY145100 862	
17		李文斯	岩土	工程师或以上	粤中职证 字第 17030030 07542号	
18	给排水专业设计人(2人)	李孟春	给排水	工程师或以上	粤高职证 字第 11001010 39508号	
19		崔小军	给排水	工程师或以上	粤高职证 字第 06020011 00298号	
20	电气专业设计人(2人)	徐威刚	电气	工程师或以上	中设高 06347	
21		夏微	电气	工程师或以上	中设高 07417	
22	结构专业设计人(2人)	王建英	结构相关专业	工程师或以上	S9937005 32	

23		何武斌	结构相关专业	工程师或以上	粤中取证 字第 15001022 68335号	
24	管线综合专业设计人(2人)	杨竹	给排水	工程师或以上	19030030 27627	
25		周鑫辉	给排水	工程师或以上	CS105100 121	
26	交通专业设计人(2人)	王庆忠	交通	工程师或以上	B0217103 13	
27		李丹	交通	工程师或以上	粤中取证 字第 15001022 68864号	
28	景观绿化专业设计人(2人)	陈凯	风景园林	工程师或以上	粤中取证 字第 10020040 00259号	
29		尹晖	风景园林	工程师或以上	19010030 30294	
30	造价专业工程师(2人)	徐小珠	工程经济	工程师或以上	建(造) 15440012 958	
31		周念	工程经济	工程师或以上	粤中取证 字第 18030030 09797号	
32	驻场服务人员(2人以上)	李志炯	路桥/管线/岩土	工程师或以上	粤中取证 字第 12001020 95454号	2年以上 工作年限
33		邱友海	路桥/管线/岩土	工程师或以上	粤中取证 字第	2年以上 工作年限

# 施工图设计文件技术性审查合格书

## (市政基础设施工程)

资质证书号: 19021

项目编号: SZ2020-328

工程名称	珠海市横琴大道市政道路工程(二期)-洪湾桥专项(道路、交通、景观、绿化、给排水、电力通信、电力管沟、燃气、海绵、照明、噪声、防洪、雨水管、桥梁、海绵设施、景观)	工程地址	珠海市横琴新区洪湾片区	
建设单位	珠海大横琴城市新中心发展有限公司	负责人及电话	李遵豪; 13544903123	
勘察单位	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院	负责人及电话		
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	负责人及电话		
<p>根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查合格。</p>				
		技术负责人(签字) <u>胡晓志</u> 法定代表人(签字) <u>李遵豪</u> 审查日期: 2020年09月10日		
工程概况		审查人员签字		
工程类型 (打√)	市政工程	审查专业	审查人员	签名
		给排水	刘玫	<u>刘玫</u>
工程规模(打√)	大型	电气	宋兵	<u>宋兵</u>
		道桥	郎宏维	<u>郎宏维</u>
道路长度: 1230m 道路等级: 主干路 给排水管径、管长: 污水厂污水处理量: 垃圾场垃圾处理量: 燃气管网规模:	桥梁	郎宏维	<u>郎宏维</u>	
	岩土(基础支护)	王刚耀	<u>王刚耀</u>	
	岩土(地基处理)	郎宏维	<u>郎宏维</u>	
勘察范围				
备注				

说明: 1. 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程施工图设计文件核发。 2. 本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。  
 3. 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。 4. 本合格书一式四份, 建设行政主管部门、建设单位、设计单位、施工图审查机构各一份。  
 5. “审查专业”栏, 请根据项目实际情况增添或删减专业, 如: 机械、通信信号、站场、线路等。

建筑型号	数量	基底面积	层数		面积/规模 (m <sup>2</sup> )	上部结构	基础类型	基坑支护	备注
			地上/地下						
市政工程					1230m				按送审图纸的技术指标填写本证

※本项目政府相关批文或勘察、设计人员信息登记不全，仅按设计技术规范进行施工图技术性审查

珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司 (盖章)



(2) 松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程 (设计)

备案网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2385768>

2022/7/22 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062002140134	省级项目编号	4403062001179913
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处(中共深圳市宝安区松岗街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	00755063-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	43832.9
立项级别	地市级	立项文号	2020-440306-48-01-010394



项目地址: 松岗街道

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-440306-48-01-010394	项目编号	4403062002140134
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-宝安区
具体地点	松岗街道	经纬度	--
立项文号	2020-440306-48-01-010394	立项级别	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	2020-01-17
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处(中共深圳市宝安区松岗街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	00755063-3
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	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	43832.9
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	沙江路(松安路-107国道)道路全长2487.88米,地下综合管廊总长约2763米,规划红线宽度55米,定位为城市主干道。现状道路整段因地铁6号线施工影响,路面损坏较严重。本次道路建设内容包括:道路工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程及海绵城市等,投资估算4.3833亿元。		
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	共享交换	数据等级	B

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 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 松岗街道沙江路(松安路-107国道)道路综合改造工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062002140134	省级项目编号	4403062001179913
建设单位	深圳市宝安区松岗街道办事处（中共深圳市宝安区松岗街道工作委员会）	建设单位统一社会信用代码	00755063-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	43832.9
立项级别	地市级	立项文号	2020-440306-48-01-010394



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市工勘岩土集团有限公司	勘察	公开招标	2020-07-14	453.42	4403062002140134-BB-001	4403062001179913-BB-001	查看
B	中国华西工程设计建设有限公司	设计	公开招标	2020-07-23	1568	4403062002140134-BA-001	4403062001179913-BA-001	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

1 3 7 6 7 9 4 0 2 4

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm1800002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





### 第三条 合同文件的优先次序

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

- a) 本合同的合同条件;
- b) 中标通知书;
- c) 招标文件及其附件(含补遗书);
- d) 投标文件及其附件;
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

### 第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括:

(1) 本项目匡算总投资约 79507 万元,沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程位于松岗街道 107 国道西侧,现状沙江路在松安路至 107 国道段两侧为现状建成区,呈东西走向,西起现状松安路,东至现状 107 国道(107 国道)。本项目为现状道路改造工程,起点顺接现状松安路,终点接 107 国道,沙江路定位为城市主干路,双向六车道。

(2) 本次招标范围包括但不限于:道路工程、交通与监控工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、综合管廊工程、绿化工程等。道路红线宽 55m~70m,设计速度 50 km/h,道路全长约 2486.87m,地下综合管廊全长约 2976m,建设面积约 170472.2 m<sup>2</sup>。

设计阶段包括但不限于松岗街道沙江路(松安路-107 国道)道路综合改造工程方案设计(含设计调整)、初步设计及概算编制(含设计调整)、施工图设计(含设计调整)、后续服务和协助施工单位绘制竣工图等。各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。

### 第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的设计工作包括方案设计(含设计调整)、初步设计及概算编制(含设计调整)、施工图设计(含设计调整)、后续服务和协助施工单位绘制竣工图五个阶段。乙方应完成五个阶段的全部工作,并承担深化设计以及因政府主管部门

### 6.3 施工图设计（含设计调整）阶段

- (1) 全套施工图（按要求装订） 16 套
- (2) 电子文档（含全套施工图内容） 8 套
- (3) 主要施工图 A2 装订成册 6 套

### 6.4 后续服务阶段

- (1) 设计变更图纸（如有时） 16 套
- (2) 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

### 6.5 协助施工单位绘制竣工图（由施工单位提供）

6.6 上述 6.1-6.4 条为乙方必须提供的设计成果。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

6.7 方案设计及施工图设计图纸及说明应采用中文。

## 第七条 设计费的支付

7.1 设计费暂定人民币 **1568.00 万元**，**壹仟伍佰陆拾捌万元整**（大写），计费基数按**项目估算建安费 66483 万元**计。（注：设计费已包含设计单位的总承包管理费及初步设计专家评审费）。

实际工程设计收费按照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规定，以区发改部门批准的建安费为基数并下浮 17% 计取，工程设计的复杂程度调整系数取 1.15、专业调整系数取 0.9、附加调整系数取 1.1。

甲方向乙方实际支付的设计费总额，应不高于宝安区发展和改革局审批的初步设计概算中的工程设计费总额。如政府有关部门审定的设计费结算总价超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则其结算总价按宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费结算并包干；如设计费结算总价未超过宝安区发展和改革局概算批复的工程设计费总额，则以政府有关部门审定价为准。

设计费用已包括乙方完成本招标项目工程设计全过程的所有工作量和提供全套设计文件、后续服务的全部费用和一切明示和暗示的风险、义务、责任等，主要包括（但不限于）：

- (1) 提出勘察任务书，明确勘察要求、勘察部位、勘察周期；

设计管理负责人-康  
伟中，业绩 2

附件：拟投入本项目设计人员配备情况表（与投标文件一致）

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
1	康伟中	男	1978.09	硕士	道路与桥梁	高级工程师	项目负责人
2	江辉	男	1980.10	本科	土木工程	道路与桥梁 高级工程师	道路专业负责人
3	王庆忠	男	1981.04	本科	土木工程（交通 土建工程）	道路与桥梁 高级工程师	岩土专业负责人
4	张芬	女	1985.01	本科	交通工程	道路与桥梁 高级工程师	交通专业负责人
5	吕德威	男	1974.09	本科	森林工程（道路 与桥梁工程方 向）	道路与桥梁 高级工程师	桥梁专业负责人
6	黄燕清	女	1980.10	本科	给排水工程	给排水高级 工程师	给排水专业负责人
7	王冰芬	女	1963.10	本科	给水及排水	给排水高级 工程师	海绵城市专业负责人
8	方小玲	女	1981.09	本科	电气工程及其自 动化（电机电器 及其控制方向）	电气高级工 程师	电气专业负责人
9	黄旭	男	1963.01	本科	工业自动化	建筑电气高 级工程师	通信专业负责人
10	王福全	男	1968.01	本科	热能工程	暖通高级工 程师	燃气专业负责人
11	胡万红	女	1980.01	本科	土木工程	园林景观设 计高级工程 师	绿化专业负责人
12	刘选	男	1969.11	本科	土木工程	力学与土木 工程高级工 程师	结构专业负责人
13	周彦忠	男	1978.12	本科	建筑工程	建筑工程造 价高级工程 师	造价专业负责人
14	万伟	男	1984.10	硕士	道路与铁路工程	道路与桥梁 高级工程师	管廊总体专业负责人
15	宋文勇	男	1985.04	硕士	桥梁与隧道工程	道路与桥梁 高级工程师	管廊结构专业负责人
16	李孟春	男	1980.02	本科	环境工程	道路与桥梁 高级工程师	管廊消防专业负责人

甲方：(公章)  
深圳市宝安区松岗街道办事处  
地址：



乙方：(公章)  
中国华西工程设计建设有限公司  
地址：  
成都市金牛区沙湾东二路一号  
世纪加州一幢一单元四至六楼



法定代表人：

法定代表人：



委托代理人：

鄧大仁

委托代理人：

住 所：

住 所：

邮政编码：

邮政编码：610031

电 话：

电 话：0755-82448249

传 真：

传 真：0755-82448249

开户银行：

开户银行：工行成都石灰街支行

银行帐号：

银行帐号：4402213009006764625

合同签署时间： 2020年 8月 10日

合同签订地点：松岗街道办

附表 4:

## 市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表

投标人名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司//中国华西工程设计建设有限公司工程名称: 海神路、新腾路、新怡街新建工程(全过程工程咨询)

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	专业	职称与职业资格
综合 管理 团队	项目总负责人	1	黄少俊	项目总负责人	市政	高级工程师、国家注册监理工程师
	岩土工程负责人	1	李志明	岩土工程负责人	岩土	高级工程师、国家注册监理工程师
	道路工程负责人	1	唐平	道路工程负责人	道路	工程师、广东省专业监理工程师
	综合管理工程师	1	李建平	综合管理工程师	综合管理	工程师、广东省专业监理工程师
	资料员	1	夏青	资料员	资料管理	深圳市档案员
	岩土工程专业工程师	1	李小民	岩土工程专业工程师	岩土	工程师、广东省专业监理工程师
	道路工程专业工程师	1	许海翔	道路工程专业工程师	道路	工程师、广东省专业监理工程师
	机电工程专业工程师	1	蒋革安	机电工程专业工程师	机电	工程师、广东省专业监理工程师
	其他					
	...					
小计	8					
设计 管理 团队	设计管理负责人	1	康伟中	设计管理负责人	道路与桥梁	道桥高级工程师、注册土木工程师(道路工程)
	岩土工程专业负责人	1	韩伟良	岩土工程专业负责人	岩土	岩土高级工程师、注册土木工程师(岩土)
	结构专业工程师	1	何斌	结构专业工程师	结构	建筑结构高级工程师
	给排水专业工程师	1	黄燕清	给排水专业工程师	给排水	给排水高级工程师、注册公用设备工程师(给水排水)

	机电专业工程师	1	方小玲	机电专业工程师	电气	电气高级工程师、注册电气工程师（供配电）
	BIM 工程师	1	何小欢	BIM 工程师	BIM	BIM 高级工程师
	道路专业工程师	1	刘冬明	道路专业工程师	道桥	道桥高级工程师
	交通专业工程师	1	凌伟才	交通专业工程师	道桥	道桥高级工程师、注册土木工程师（道路工程）
	桥梁专业工程师	1	邱友海	桥梁专业工程师	道桥	道桥高级工程师
	绿化专业工程师	1	胡万红	绿化专业工程师	绿化	园林景观高级工程师
	设计技术负责人 1	1	李向东	设计技术负责人	道桥	道路正高级工程师、注册土木工程师（道路工程）/注册咨询工程师
	设计技术负责人 2	1	吕德威	设计技术负责人	道桥	道桥高级工程师、注册土木工程师（道路工程）
	小计	12				
造价 合约 管理 团队	造价合约管理负责人	1	何桂花	造价合约管理负责人	造价	高级工程师、国家注册造价工程师
	土建专业造价工程师	1	彭喜	土建专业造价工程师	土建	高级工程师、国家注册造价工程师
	安装专业造价工程师	1	张钰	安装专业造价工程师	安装	工程师、国家注册造价工程师
	招标合约工程师	1	吴晓怀	招标合约工程师	招标合约	中级工程师
	...					
	小计	4				
工 程 监 理 团队	总监理工程师	1	章勇	总监理工程师	市政	工程师、国家注册监理工程师
	总监代表	1	易凡杰	总监代表	市政	工程师、国家注册监理工程师
	土建监理工程师	1	柯善文	土建监理工程师	土建	工程师、广东省专业监理工程师

给排水监理工程师	1	潘东升	给排水监理工程师	给排水	工程师、深圳市专业监理工程师
强电监理工程师	1	陈悦进	强电监理工程师	强电	工程师、广东省专业监理工程师
弱电监理工程师	1	郭红霞	弱电监理工程师	弱电	工程师、深圳市专业监理工程师
安全监理工程师	1	刘家红	安全监理工程师	安全	工程师、广东省安全监理员
安全员	1	雷俊杰	安全员	安全	广东省安全监理员
监理员	1	贺帅力	监理员	市政	广东省监理员
资料员	1	赵艳军	资料员	资料管理	工程师、深圳市档案员
...					
小计	10				

注：

1. 服务时间段根据项目实际情况以甲方要求为准；
2. 除项目总负责人、总监理工程师须满足招标文件特殊约定外，投标人可根据项目的情况、公司发展战略、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量；
2. 投标人可扩展、增加表格内容；
3. 工程监理团队人员数量不少于广东省建设厅（2002）97号文关于工程项目监理最少人数配置数量要求；
4. 人数为基本数量要求，项目实施阶段实际人员配备应结合工程项目特点、工期、工程量实际完成情况，及时进行调整，并经双方协商后书面确认；
5. 进出场时间最终按招标人要求时间约定。

## 市政类全过程工程咨询基本人员需求表

部门	岗位	建议人数	主要工作内容	备注
综合管理	项目总负责人	1	统筹整个项目管理工作	
	岩土工程负责人	1	负责岩土工程管理工作	
	道路工程负责人	1	负责道路工程管理工作	
	综合管理工程师	1	负责项目报批报建相关服务、信息化管理与党建宣传工作	
	资料员	1		
	岩土工程专业工程师	1		
	道路工程专业工程师	1		
	机电工程专业工程师	1		
	其他			
	小计	8		
设计管理	设计管理负责人	1	统筹负责整个项目设计管理工作	
	岩土工程专业负责人	1	负责岩土工程管理工作	
	结构专业工程师	1	负责结构专业设计管理工作	
	给排水专业工程师	1	负责给排水专业设计管理工作	
	机电专业工程师	1	负责机电专业设计管理工作	
	BIM 工程师	1	负责 BIM 咨询管理	
	•••			。
	小计	6		
造价合约管理	造价合约管理负责人	1	统筹负责整个项目投资管理、招标管理、合同管理工作与工程结算管理要求具有一级注册造价工程师资格证书	
	土建专业造价工程师	1	负责土建专业项目投资、造价管理	
	安装专业造价工程师	1	负责安装专业项目投资、造价管理	
	招标合约工程师	1	负责招标、合同管理工作	
	•••			
	小计	4		
工程监理	总监理工程师	1	负责统筹整个项目的监理工作	
	总监代表	1	负责管理项目监理工作 要求具有国家注册监理工程师资格证书，具有在建或已完工的市政道路项目经验（不限规模）	
	土建监理工程师	1	负责土建专业监理工作	

	给排水监理工程师	1	负责给排水专业监理工作	
	强电监理工程师	1	负责强电专业监理工作	
	弱电监理工程师	1	负责弱电专业监理工作	
	安全监理工程师	1	负责安全监理工作	
	安全员	1	参与安全监理工作	
	监理员	1	参与土建或者安装监理工作	
	资料员	1	档案管理	
	<b>小计</b>	<b>10</b>		
<b>总计</b>		<b>28</b>		

注：1. 此表为本项目各阶段人员配置数量的最低需求，投标人须根据项目的情况、公司发展战略、投标响应等因素综合考虑，增加配备岗位及数量。

2. 若项目团队人员配置不足或配备的人员素质无法满足项目建设要求时，投标人需在收到发包人书面通知半月内补充满足要求的工作人员，否则发包人有权自行聘请相应的专业人员补充，所产生的费用从投标人的酬金中扣除。

3. 监理人员根据项目进度按发包人要求时间到位。

4. 投标人具体人员安排请填写《市政类拟投入本项目人员情况及进场时间一览表》。

5. 工程监理团队人员数量不少于广东省建设厅（2002）97号文关于工程项目监理最少人数配置数量要求。

附表 5:

信用情况查询途径与查询内容示例:

联合体牵头单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 15926...

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

#### 深圳市合创建设工程顾问有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300754291430W  
注册号: 440301103128155  
法定代表人: 常运青  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2003年09月29日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | < 上一页 | 下一页 > | 末页



### 中国华西工程设计建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

注册号:

法定代表人: 周华

登记机关: 金牛区市场监督管理局

成立日期: 1987年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

## 6、特别说明

无