

标段编号：2601-440309-04-01-471070003001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

日期：2026年03月16日

## 目录

一、企业基本情况一览表	6
营业执照	11
资质证书	12
企业性质承诺书	16
二、企业同类工程监理业绩一览表	17
龙华区管网提质增效工程（二期）监理	19
东部过境高速公路连接线工程施工监理	27
深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程	54
三、项目总监同类工程业绩一览表	65
龙华区管网提质增效工程（二期）监理	66
东部过境高速公路连接线工程施工监理	76
四、拟投入本项目管理班子配备情况表	105
总监理工程师：雷净	107
总监代表：刘春雨	112
专业监理工程师：左会明	115
专业监理工程师：黎伟平	118
专业监理工程师：龚志攀	122
给排水监理工程师：余强强	127
机电监理工程师：黄浩	130
监理员：向小雨	133
监理员：高永逸	137
资料员：赵艳军	141
五、在龙华区水务局合同履行评价结果	145
2025年第四季度	146
2025年第三季度	147
2025年第二季度	148
2025年第一季度	150
六、企业信用情况	152
七、项目总监任职资格承诺函	153
八、不违法转包分包承诺书	154
九、诚信投标承诺书	155

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。
2	企业同类工程监理业绩	投标人提供企业近五年（从招标公告发布之日倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书打印时间为准；已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）自认为最具代表性的同类工程监理业绩。所提供的业绩不超过3项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过3项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前3项。注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、同类工程监理合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为监理单位的监理费金额）、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息；③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；④“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目总监姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）。（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。（4）若非独立的监理合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担同类工程监

		<p>理业绩工作内容及相应监理业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供盖章的业主证明还需提供政府官网招标/中标公告或第三方造价单位成果文件等材料对投标人工作内容及承担金额进行佐证，否则不予认可。（5）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
3	项目总监同类工程监理业绩	<p>投标人提供拟派项目总监近五年（从招标公告发布之日倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书打印时间为准；已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目总监身份承担的自认为最具代表性的同类工程监理业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、同类工程监理合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为监理单位的监理费金额）、项目总监姓名、合同签订时间、合同双方盖章页等关键信息；③本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）；④“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目总监姓名（或投标人单位名称）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目总监姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）。（3）一份合</p>

		同只计算一个业绩，若投标人提供的中标通知书包含多个独立子项目，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩情况。（4）证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具的名 称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。（5）若业绩总监姓名变更的或佐证材料前后总监姓名不一致、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件进行确认，且须提供政府主管部门出具的名 称变更通知书等证明材料。未提供或项目总监信息无法体现，所提供的业绩招标人将不予认可。
4	拟派项目团队能力	1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》； 2. 提供①所有项目管理机构人员（需配备总监、总监代表）资格证书或职称证书、②拟派项目总监近 6 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除总监外的其他所有拟派团队人员近 3 个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明； 3. 拟派项目团队需满足《广东省建设厅转发建设部关于印发〈房屋建筑工程施工旁站监理管理办法（试行）〉的通知》（粤建管〔2002〕97 号）文有关项目监理人员配置的数量要求。
5	在龙华区水务局合同履约评价结果	招标人近 4 季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果，得分取季度平均情况。履约评价结果分为以下五个等级：（一）当 $N \geq 90$ 分时，评价结果为优秀（A+）；（二）当 $80 \leq N < 90$ 分时，评价结果为良好（A）；（三）当 $70 \leq N < 80$ 分时，评价结果为中等（B）；（四）当 $60 \leq N < 70$ 分时，评价结果为合格（C）；（五）当 $N < 60$ 分时，评价结果为不合格（D）。注：近四个季度无履约评价得分的投保人（含参与过龙华区水务局项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过龙华区水务局项目的承包商），其评价结果视为 B 等。
6	企业信用情况	查询近一年在“国家企业信用信息公示系统”中存在“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18：00 时至 24：00。



7	项目总监任职资格 承诺函	提供《项目总监任职资格承诺函》，经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后扫描上传。
8	不违法转包分包承 诺书	提供《不违法转包分包承诺书》，经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后扫描上传。
9	诚信投标承诺书	提供《诚信投标承诺书》，经法定代表人签字（或签章）并加盖公章后扫描上传。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。



附件 1:

### 一、企业基本情况一览表

投标人名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

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	建立日期	2003 年 09 月 29 日						
企业法人代表	常运青	企业性质 (民营/国有/其他)		民营							
企业资质等级	工程监理综合资质、不分等级										
公司注册地址	深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3028-3036 号如意空间 201			联系电话	0755-8304887						
主要资质证书	工程监理综合资质										
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p><b>1) 公司的历史沿续过程</b></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 月份成立本公司, 2015 年升级为集团公司, 2017 年获批为福田区总部企业。</p> <p><b>2) 企业资质与企业等级</b></p> <p>公司现具有工程监理综合资质、招标代理甲级、工程造价甲级、中央投资招标代理甲级、广东省环境监理甲级、测绘资质乙级、广东省人民防空工程建设监理乙级、工程咨询甲级、地质灾害治理监理乙级、施工三级资质、水利工程施工监理丙级。现为深圳市科技、经济一体化定点服务单位。</p> <p><b>3) 组织管理体系</b></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><b>4) 企业近五年营业额、纳税额及完成投资额情况</b></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" style="margin-left: 40px;"> <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> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					年度	营业额 (单位: 万元)	纳税额 (单位: 万元)			
年度	营业额 (单位: 万元)	纳税额 (单位: 万元)									

2023	43578.24	3627.72
2024	32650.27	3317.04
2025	30757.98	2563.14

#### 5) 公司专业技术人才资源

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 950 人（其中在深圳缴纳社保人员 808 人，分公司缴纳 490 人，离退休、实习生及其他人员 291 人）；上述人员中：公司管理人员 42 人，工程监理人员 1460 人，招标投标人员 38 人、造价人员 100 人。公司高级工程师 105 名，所占比率为 6.1%；中级职称 487 名，所占比率为 28.35%；助理工程师 289 人，所占比率为 16.8%；注册监理工程师 330 人，一级注册造价工程师 46 人，注册咨询师 12 人、注册一级结构师 1 人、注册一级建筑师 1 人、一级注册建造师 22 人、注册设备监理工程师 2 人、注册安全工程师 17 人。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。公司近五年项目获奖及公司获奖荣获国家级奖项 10 项；省级奖项 63 项；市级奖项 83 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、一种地质探勘装置、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，其中 2020 年总公司服务项目的总收入达到 4.19 多亿元，已完成工程的优良率达 75%。

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。

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。

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—项目管理、深圳大学后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、光明区薯田蒲学校（暂定名）建设工程全过程工程咨询。

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司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（一期）、中兴通讯科技研发大楼工程、观澜文化艺术中心、



	<p>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	

注：投标人提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

# 营业执照

	
<h2>营 业 执 照</h2>	
(副 本)	
统一社会信用代码 91440300754291430W	
名 称 深圳市合创建设工程顾问有限公司	成 立 日 期 2003年09月29日
类 型 有限责任公司(法人独资)	住 所 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道3028-3036号如意空间201
法定代表人 常运青	
<b>重 要 提 示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	 登 记 机 关 2025 年 08 月 13 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

## 资质证书

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		

业 务 范 围

工程监理综合资质。  
可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务  
可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。\*\*\*\*\*

发证机关(章)  
2023年12月11日  
No.EF 0175584

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日                 </div>	详细地址变更为: 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道3028-3036号如意空间201。 *****  <div style="text-align: right;"> <p>变更核准机关(章) 2025年08月29日</p> </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日                 </div>	变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日                 </div>	变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日



全国建筑市场监管公共服务平台  
注册监理工程师：330 人

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选 重置条件

人员类别: 注册监理工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
316	张军	230203*****30	注册监理工程师	44047913
317	封朝阳	430422*****19	注册监理工程师	64001673
318	曾朝福	440923*****16	注册监理工程师	44048187
319	潘东升	510421*****37	注册监理工程师	44048377
320	陈明武	331022*****14	注册监理工程师	44048885
321	夏有林	210102*****73	注册监理工程师	36002301
322	凌天源	440902*****34	注册监理工程师	44050884
323	曾成	430902*****39	注册监理工程师	44049993
324	王艳朋	130826*****31	注册监理工程师	44049842
325	梁丰耀	440782*****11	注册监理工程师	44049853
326	李昕	320921*****98	注册监理工程师	44050416
327	赖富霖	360721*****29	注册监理工程师	44050696
328	梁寿权	441422*****19	注册监理工程师	44051251
329	覃宏波	450422*****36	注册监理工程师	44051618
330	卢斌	350784*****16	注册监理工程师	44051815

共330条

< 1 ... 17 18 19 20 21 22 > 前往 22 页

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  
住房和城乡建设部职业资格注册中心  
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

2 8 4 0 3 5 1 0 3 0

网站地图

联系我们

管理系统





注册造价工程师：74 人

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据

筛选 收起筛选 重置条件

人员类别: 注册造价工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号

注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建筑师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
61	冯泳茵	440783*****43	二级注册造价工程师	B21234400013776
62	李绪创	440582*****33	二级注册造价工程师	B24234400013423
63	朱志成	441202*****37	二级注册造价工程师	B21244400015003
64	焦玉婷	130682*****60	一级注册造价工程师	B14244400030197
65	陈灶灿	440512*****13	二级注册造价工程师	B21244400015004
66	杨丽	220203*****21	二级注册造价工程师	B21244400015211
67	杨拥哲	430424*****32	二级注册造价工程师	B21244400015627
68	宋镇龙	441202*****16	二级注册造价工程师	B21244400015208
69	邓文钊	441283*****85	二级注册造价工程师	B24244400015205
70	游嘉旺	360681*****3X	二级注册造价工程师	B21244400017291
71	荣瑶	430281*****7X	二级注册造价工程师	B21244400017596
72	林卓敬	441283*****24	二级注册造价工程师	B21254400018407
73	周涛	430423*****15	二级注册造价工程师	B21254400019349
74	王祥毅	440825*****71	二级注册造价工程师	B21254400020014

共74条

< 1 2 3 4 5 > 前往 5 页

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

2 8 3 4 3 1 4 2 6 7

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：bm18000002 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



## 注册建造师：22 人

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: 注册建造师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号  
注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证照: 目前仅支持一级建造师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
16	陈木坚	440982*****67	二级注册建造师	粤2442023202317331
17	吴晓怀	445221*****34	二级注册建造师	粤2442023202321538
18	朱志成	441202*****37	二级注册建造师	粤2442022202307617
19	肖小乾	522227*****18	二级注册建造师	粤2442024202406499
20	李敬	430922*****28	二级注册建造师	粤2442022202412354
21	邓远教	420704*****11	二级注册建造师	粤2442024202501377
22	樊崇渊	450125*****16	二级注册建造师	粤2442025202507096

共22条

相关网站导航 各省一体化平台 网站访问量

©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: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽赛拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

## 勘察设计注册工程师：2 人

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据

筛选

人员类别: 勘察设计注册工程师 姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号  
注册号: 请输入注册号 注册单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 电子证照: 目前仅支持一级建造师 查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	石建峰	340826*****76	一级注册结构工程师	4400210-S006
2	汪俊军	340205*****19	一级注册结构工程师	4400210-S004

相关网站导航 各省一体化平台 网站访问量

©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: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽赛拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

## 企业性质承诺书

## 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为民营企业 国有企业 其他。

特此承诺！

投标人（盖章）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年03月16日

附件 2:

## 二、企业同类工程监理业绩一览表

1	<p>工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）监理 （合同额：2671.3315 万元； 建设内容：一是雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二是三水分离工程，主要包括观澜河于流箱涵初雨通道改造工程改造排口、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提标改造工程新建管道、清污剥离工程、点截污改造工程等；三是面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四是管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五是水土保持工程。 合同签订日期：2021.08.31； 竣工验收日期：/； “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887</a></p>
2	<p>工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工监理 合同额：1782.6800 万元； 建设内容：隧道全长 6773.71 米，其中主线长 4673.71 米，包括单向三车道 3398.21 米，单向双车道 1275.5 米设计标准为城市快速路，设计车速 60 公里/小时，匝道长 2100 米，单向两车道，设计标准为城市立交匝道，设计车速 40 公里/小时； 合同签订日期：2014 年 12 月 01 日； 竣工验收日期：2023 年 11 月 30 日； “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=228230">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=228230</a></p>
3	<p>工程名称：深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程 合同额：1772.918175 万元； 建设内容：道路全长约 7.4km，桥梁 12 座，涵洞 21 座，人行天桥 1 座，综合管廊 5715m； 合同签订日期：2017 年 11 月 31 日； 竣工验收日期：2025 年 7 月 18 日； “全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2443695">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2443695</a></p>

注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。



- (2) 业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。
- (3) 同类工程业绩合同金额应大于本项目招标估价 1/2（即 271.2074 万元）。

## 龙华区管网提质增效工程（二期）监理

## 中标通知书

合创建设 中标 2021-08-27

## 中 标 通 知 书

标段编号：44031020210022005001

标段名称：龙华区管网提质增效工程（二期）监理

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

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：2671.331500万元

中标工期：1461

项目经理(总监)：张振兴

本工程于 2021-07-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2021-08-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2021-08-27

查验码：6159637427996481 查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 监理合同

合同编号: JL 2021 147

合同编号: 深龙华水务合字(2021)139号

# 深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程监理合同

项目名称: 龙华区管网提质增效工程(二期)监理委托人: 深圳市龙华区水污染治理中心受托人: 深圳市合创建设工程顾问有限公司签订日期: 2021 年 8 月 31 日

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人（全称）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程管理条例》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：龙华区管网提质增效工程（二期）监理

2. 工程地点：深圳市龙华区，具体详见施工图纸

3. 工程规模：一是雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二是三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造排口、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提标改造工程新建管道、清污剥离工程、点截污改造工程等；三是面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四是管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五是水土保持工程。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：市政工程一级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程投资额（暂定）286000 万元，建安工程费（暂定）243100 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. 合同附件

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：张振兴，身份证号码：350102196711120451，注册号：44003752。

## 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》约定的计取，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（大写）：**贰仟陆佰柒拾壹万叁仟叁佰壹拾伍元整**  
（¥ 26713315.00 元）。

签约酬金为暂定价，最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

## 六、工作期限

工程监理与相关服务计划期限（暂定）具体如下：

1. 施工阶段：计划自 2021 年 9 月 1 日起至 2023 年 8 月 31 日止，共 730 日历天；（暂定）

2. 保修阶段：计划自 2023 年 9 月 1 日起至 2025 年 8 月 31 日止，共 731 日历天；（暂定）

备注：1、监理与施工工期（含建设期、保修期）同步，如果施工延期，监理同步延期。

2、施工阶段监理服务期限的起始日期以开工令载明的开工日期为准；

3、保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

## 七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。同时，受托人应在中标公示结束后 7 天内，委派 1 名专业技术人员（中级职称以上技术职称）专职负责协调、推进项目前期工作及协助施工许可办理，由委托人安排具体工作；委派专职人员的到位情况、工作能力将纳入受托人的履约评价考核。

2. 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. 订立地点：深圳。

2. 本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，委托人执捌份，受托人执陆份。

委托人（盖章）：

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



*罗喜涛*

受托人（盖章）：

深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）



*李三玉*

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心 3 栋

电话：21047980

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

电话：82996518

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887



首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

**龙华区管网提质增效工程(二期)**

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号

广东省-深圳市-坪山区

项目地址: 深圳市龙华区

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

参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	440310-2021-48-01-a00023	项目编号	4403102103110015
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)21号	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	2021-03-10
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
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)	286000
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	本项目暂定总投资约28.6亿元,根据《住房和城乡建设部生态环境部发展改革委关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案(2019—2021年)》(建城〔2019〕52号)、《深圳市污水处理提质增效行动实施方案(2020年—2021年)》(后简称《方案》)等文件要求,要求对旧管管网进行整治,包括但不限于:龙华区管网提质增效工程(二期)总投资费28.6亿元,主要包含以下几方面内容:一、雨污水管网完善工程,主要包括老旧管网修复工程修复管道39.2km、错混接改造1538处、市政管网淤积管道65.2km;二、三水分离工程,主要包括观澜河干流箱涵初期雨通道		
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

**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**

2 6 7 4 9 8 1 8 2 5

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  
网站备案号: 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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省·深圳市·坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



项目地址: 深圳市龙华区

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

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	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-11-30	851.19	4403102103110015-BB-001	4403102103100201-BB-001	查看
B	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-08-20	2671.33	4403102103110015-BE-001	4403102103100201-BE-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-07-27	196716.52	4403102103110015-BD-001	4403102103100201-BD-001	查看
B	中国市政工程西南设计研究总院有限公司/深圳市长勘勘察设计有限公司	设计	公开招标	2021-04-13	7229.57	4403102103110015-BA-001	4403102103100201-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

2 6 7 4 9 8 1 8 2 5

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: bm18000002 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





## 招标投标信息详情

×

项目名称	龙华区管网提质增效工程(二期)		
工程名称	龙华区管网提质增效工程(二期)监理		
中标通知书编号	4403102103110015-BE-001	省级中标通知书编号	4403102103100201-BE-001
招标类型	监理	招标方式	公开招标
中标日期	2021-08-20	中标金额(万元)	2671.33
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市综合交通设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91440300892220892R
中标单位名称	深圳市合创建设工程顾问有限公司	统一社会信用代码	91440300754291430W
总监理工程师	张振兴	证件类型	身份证
身份证号码	350102*****51	记录登记时间	2021-08-20
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭



东部过境高速公路连接线工程施工监理  
中标通知书

防伪码: 7874402743077190

合创建设 中标 2014年028号

**中 标 通 知 书**

编号: 20141205005B

工程编号: 44038320130001001

工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工监理(监理)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-10-22

中标单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

中 标 价: [人民币] 1782.680000万元  
(大写: 壹仟柒佰捌拾贰万陆仟捌佰元)

中标工期: 1825日历天

项目经理(总监): 宁卫红

资格证书号: 0161144

本工程于 2014年10月22日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心  
六开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 监理合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_。

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_ 深圳市建设工程交易服务中心(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): \_\_\_\_\_

2014年12月05日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

## 监理合同

合创建设 J1 2014-012

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：DYX-JL-001

## 深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工监理

工程地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

监理人：深圳市合创建设工程顾问有限公司

2014年12月

## 第一部分 合同协议书

本协议书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“发包人”) 为一方, 与 深圳市合创建设工程顾问有限公司 (以下简称“监理人”) 为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为 东部过境高速公路连接线工程施工监理 施工提供监理服务, 并已接受了监理人就此提出的投标文件, 为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益, 兹就以下事项达成协议:

### 一、项目概况

1. 项目名称: 东部过境高速公路连接线工程;
2. 工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工监理;
3. 工程地址: 深圳市 \_\_\_\_\_;
4. 工程内容: 该工程相关设计图纸范围内的所有工程, 具体包括 (但不限于): 道路工程、桥梁桩基托换工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化种植及迁移工程 (管线迁改工程除外) 等 (具体详见设计图纸及工程量清单) 施工及保修监理服务;
5. 资金来源: 100%政府投资 ; \_\_\_\_\_
6. 总监理工程师 (或驻地监理工程师) 姓名及证书号码: 宁卫红 证书号码: 44000647 。

### 二、工程监理范围

深圳市东部过境高速公路连接线工程后期实施段工程起点为爱国路立交, 穿越东湖公园, 终点与东部过境近期实施段 (莲塘水厂处) 相接, 采用全地下互通立交, 由市政连接线主线 (南线、北线) 与东转南、南转东匝道组成, 隧道全长 6773.71 米, 其中主线长 4673.71 米, 包括单向三车道 3398.21 米, 单向双车道 1275.5 米, 设计标准为城市快速路, 设计车速 60 公里/小时, 匝道长 2100 米, 单向两车道, 设计标准为城市立交匝道, 设计车速 40 公里/小时。

### 三、监理服务期

监理服务期: 60 个月 (其中: 施工准备阶段 \_\_\_\_\_ 个月, 施工阶段监理 36 个

月，竣工验收与缺陷责任期阶段监理24个月)。(以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始)

#### 四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费(管线迁改工程除外)为140676.3万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。

4.1.1.2 施工监理服务收费基价

经计算，本工程施工监理服务收费基价为1997.4万元

4.1.1.3 施工监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，高程调整系数为1.0。

本工程的施工监理服务收费基准价=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数

$$= 1997.4 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1997.4$$

4.1.1.4 施工监理服务收费

经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为-15%。

施工监理服务收费金额为=施工监理服务收费基准价×(1-15%)=1697.79万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：84.89万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
4. 合同专用条款；
5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C；
6. 合同通用条款；
7. 投标文件；
8. 监理规范；
9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

七、本协议书正本一式十二份，发包人执八份，监理人持四份，具有同等法律效力。

八、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人或  
其委托代理人

(签字)

监理人 深圳市合创建设工程顾问有限公司

(盖章)

法定代表人或  
其委托代理人

(签字)



开户银行 \_\_\_\_\_ 开户银行 招商银行深圳皇岗支行  
账号 \_\_\_\_\_ 账号 815284984310001  
合同订立时间 2014年 12月 / 日



## 竣工验收报告

## 深圳市道路工程

竣工验收报告  
(提前投入使用)工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工第1标段建设单位：深圳市交通公用设施建设中心验收日期：2023年11月30日

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第1标段-隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	唐伟庆	开工许可证号	DX [2015] 008
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市罗湖区
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	林秀桂	合同造价	58627.6万元
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监	雷净	开工日期	2015年2月6日
施工单位	中国路桥工程有限责任公司	项目经理	连卫东	完工日期	2023年11月28日
		技术负责人	刘碧泉	验收日期	2023年11月30日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p><b>工程概况:</b></p> <p>东部过境高速公路连接线工程(以下简称“连接线工程”)位于深圳市罗湖区。本工程采用地下道路型式,路线大致为东西走向,西起爱国路立交,穿越东湖公园,位于深圳水库的南侧,以隧道形式与东部过境高速近期实施段相接。</p> <p>隧道主线为东西向,其中南线隧道全长约3.1公里,北线隧道全长约3公里,按城市快速路标准设计,设计车速60km/h。东南向匝道分岔口以西采用双向四车道与布心路相连接,以东采用双向六车道与东部过境高速公路相接。主线在谷对岭下设置两个单向两车道的东南向匝道,设计车速40km/h,其中东南向与现状沿河北路相接,匝道长约1.3公里,南向东汇入连接线主线,匝道长约1.1公里。</p> <p>本项目包括先期实施段、后期实施段两部分。先期实施段工程纳入丹平路项目统一实施,采用地下通道方式,沿布心路两侧建设并下穿爱国路高架桥,全长约1.38km。后期实施段工程起点为爱</p>					

国路立交，穿越东湖公园，终点与东部过境近期实施段（莲塘水厂处）相接，采用全地下互通立交，由市政连接线主线（南线、北线）与东转南、南转东匝道组成。后期实施段分为两个大标段，以两车道、三车道交界处划分为施工第1标段和施工第2标段工程。

本合同段为连接线工程后期实施段土建1标段，工程起点为爱国路立交，穿越东湖公园，终于谷对岭下匝道交汇处。主要包括主线南北线暗挖隧道，匝道暗挖和明挖隧道，爱国路高架桥东侧22号墩和西侧27号墩的桥墩托换，沿河北路地面道路改造等。

由于本合同段施工工期较长，项目所处位置交通繁忙，为疏解交通压力，道路工程（沿河北路、爱国路地面道路）在完工后可独立发挥功能，经交通运输局同意，已于2022年7月14日完成提前投入使用验收。

本次验收范围包括：

**（一）隧道工程：**

1. ES 匝道工程施工范围为第1合同段之谷对岭实施段，分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为 ESK1+147.1~ESK0+905.0，长度为757.9m；明挖段里程为 ESK0+905.00，终点 ESK1+270.00，长度为365m（其中 ESK1+130.00~ESK1+270.00 为敞开段，长140m，其余均为暗埋段，长225m）。

2. SE 匝道工程施工范围为第1合同段之谷对岭实施段，分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为 SEK0+715.00~SEK1+064.90，长度为349.9m；明挖段里程为 SEK0+115.00~SEK0+715.00，长度为600m（其中 SEK0+115.00~SEK0+240.00 为敞开段，长125m，其余均为暗埋段，长475m）。

3. 南线隧道工程施工范围为第1合同段之谷对岭实施段，南线里程为 NXK0+625~NXK1+409.75，共784.75m。

4. 北线隧道工程施工范围为第1合同段之谷对岭实施段，里程桩号为 BXK0+755~BXK1+531.19，共776.19m。

**（二）桥梁工程：**

爱国路高架西侧27号墩，东侧22号墩。

**（三）给排水及管线综合工程：**

1. 污水管道：SEK0+775~SEK0+493（W1~W10）段污水管，295米；ESK0+880~ESK1+295（W11~W20）段污水管，423米。

新建污水井，37座；重建现有井座1座；加固现有井33座。

2. 给水管道：球墨铸铁管段：G0~G9，G10~G12，G20~G24 给水管，合计281米；钢管段：

SEK0+305~SEK0+050段、ESK0+175~ESK0+215段，合计325米。

新建给水井计7座，重建现有井8座；加固现有井12座。

3  
1  
5

<p>3. 雨水箱涵和雨水管道: SEKO+516~SEKO+775 段雨水箱涵, 298 米。雨水管段 SEKO+475~SEKO+123(Y7~Y21) 段, 382 米; SEKO+069~SEKO+093 (Y21~Y22~Y38) 段, 49 米; SE 辅道 Y39~垃圾站雨水管, 16 米; ESKO+915~ESK1+090(Y23~Y29~接现状井) 段, 209 米; ESK1+110~ESK1+308(Y30~Y38) 段, 236 米; ESKO+525~ESKO+600(Y41~Y44) 段, 75 米;</p> <p>新建雨水检查井 50 座; 加固现有井: 39 座。</p>		
工程 建设 内容 程 建 设 内 容	道路工程	/
	桥梁工程	爱国路高架西侧 27 号墩, 东侧 22 号墩。
	隧道工程	<p>1. ES 匝道工程 暗挖里程为 ESK1+147.1~ESKO+905.0, 长度为 757.9m; 明挖段里程为 ESKO+905.00, 终点 ESK1+270.00, 长度为 365m (其中 ESK1+130.00~ESK1+270.00 为敞开段, 长 140m, 其余均为暗埋段, 长 225m);</p> <p>2. SE 匝道工程暗挖里程为 SEKO+715.00~SEK1+064.90, 长度为 349.9m; 明挖段里程为 SEKO+115.00~SEKO+715.00, 长度为 600m (其中 SEKO+115.00~SEKO+240.00 为敞开段, 长 125m, 其余均为暗埋段, 长 475m);</p> <p>3. 南线隧道工程里程为 NXK0+625~NXK1+409.75, 共 784.75m。</p> <p>4. 北线隧道工程里程桩号为 BXK0+755~BXK1+531.19, 共 776.19m。</p>
	通道桥涵	/
	给水排水工程	<p>1. 污水管道: SEKO+775~SEKO+493 (W1~W10) 段污水管, 295 米; ESKO+880~ESK1+295 (W11~W20) 段污水管, 423 米。新建污水井, 37 座; 重建现有井座 1 座; 加固现有井 33 座。</p> <p>2. 给水管道: 球墨铸铁管段: G0~G9, G10~G12, G20~G24 给水管, 合计 281 米; 钢管段: SEKO+305~SEKO+050 段、 ESKO+175~ESKO+215 段, 合计 325 米。新建给水井计 7 座, 重建现有井 8 座; 加固现有井 12 座。</p> <p>3. 雨水箱涵和雨水管道: SEKO+516~SEKO+775 段雨水箱涵, 298 米。雨水管段 SEKO+475~SEKO+123(Y7~Y21) 段, 382 米; SEKO+069~SEKO+093 (Y21~Y22~Y38) 段, 49 米; SE 辅道 Y39~垃圾站雨水管, 16 米; ESKO+915~ESK1+090(Y23~Y29~接现状井) 段, 209 米; ESK1+110~ESK1+308(Y30~Y38) 段, 236 米; ESKO+525~ESKO+600 (Y41~Y44) 段, 75 米; 新建雨水检查井 50 座; 加固现有井: 39 座。</p>
	交通设施工程	/
交通信号和监控工程	/	

电力及照明工程	/
绿化景观工程	/
其他附属设施	/

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位对本项目的地质勘察情况基本与现场实际地质情况相符，提供报告及时，施工过程中能及时处理施工单位提出的问题，配合现场施工。

设计单位在设计工作中采用合理的设计方案，满足施工要求的设计精度和深度，在项目实施过程中，能及时处理施工单位提出的问题，工作严谨，为项目顺利实施提供了技术保障、技术支持。

施工单位在施工过程中能按图纸及相关规范组织施工，建立健全质量、安全管理制度，严控施工质量，重视安全文明施工，较好地完成了施工内容。

监理深圳市合创建设工程顾问有限公司，有健全的管理制度，认真监理，坚持旁站，严把质量，采取了有效的措施对工程进行控制。

## 二、竣工验收（提前投入使用）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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	许岩
副组长	唐伟庆、连卫东、雷净、徐泰松、林秀桂
组员	徐垚、叶春燕、闵康、王玮、李佩娜、苏闯闯、袁森林、潘春辉、杨四海、丘志洪、师亮、崔猛、李路花、刘碧泉、田少飞、余廷鑫、何圣子、严明、曾凡涛、周松柏、刘春雨

## 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

## (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

## (三) 竣工验收（提前投入使用）条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 <u>东部过境高速公路连接线工程施工第1标段</u> -- <u>隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u> 设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已全部签署，符合要求。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全。



5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已检测，质量合格。
6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已签署。
8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完毕，符合要求。
9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 施工过程中已按照建设中心相关管理条例对勘察、设计、施工、监理单位进行量化考核，各单位量化考核合格，符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	/	/	/
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/		/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/



## 三、工程竣工验收（提前投入使用）结论

竣工验收（提前投入使用）结论：  <u>东部过境高速公路连接线工程施工第1标段</u> ---隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63号）的有关规定。	
建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程 <u>隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u> 竣工验收（提前投入使用）通过，竣工验收通过日期为 <u>2023年11月30日</u> 。  项目负责人（签字）：   单位负责人（签字）：   建设单位（盖章）： 
	单位负责人（签字）：   勘察负责人（签字）：   勘察单位（盖章）：   2023年11月30日
	单位负责人（签字）：   设计负责人（签字）：   设计单位（盖章）：   2023年11月30日
单位负责人（签字）：   项目经理（签字）：   施工单位（盖章）：   2023年11月30日	单位负责人（签字）：   项目总监（签字）：   监理单位（盖章）：   2023年11月30日  

## 四、竣工验（提前投入使用）收小组成员签名

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第1标段——隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程		竣工验收会议日期	2023年11月30日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许会	科长	许会	
		梁伟东		梁伟东	
		叶松	科长	叶松	
		周康	工程师	周康	
		王瑞	合约	王瑞	
		李国平	助理	李国平	
		陈国	工程师	陈国	
		徐森	工程师	徐森	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	何松	项目负责人	何松	
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	林松		林松	
		袁林		袁林	
		潘春萍		潘春萍	
施工单位	中国路桥工程有限责任公司	刘碧泉	项目负责人	刘碧泉	
		刘碧泉	项目总工	刘碧泉	
		杨四海	技术负责人	杨四海	
		王立志	工程部长	王立志	
		叶松	质检部长	叶松	
		范松	安全部长	范松	
		李路花	质检	李路花	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	李路	总监	李路	
		田明	技术负责人	田明	
		张	工程师	张	
		周松	高工	周松	
		周松	高工	周松	
		李松	工程师	李松	
		刘春	助理	刘春	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

## 深圳市道路工程

竣工验收报告  
(提前投入使用)工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工第2标段建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心验收日期: 2023年11月30日

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。



## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第2标段				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	唐伟庆	开工许可证号	深交许(大)[2015]78号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市罗湖区
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	林秀桂	合同造价	47607.53万元
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监	雷净	开工日期	2015年10月16日
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	项目经理	李林	完工日期	2023年11月10日
		技术负责人	梁文广	验收日期	2023年11月30日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p><b>工程概况:</b></p> <p>深圳市东部过境高速公路连接线工程位于深圳市罗湖区。采用地下道路型式,路线大致为东西走向,西起爱国路立交,穿越东湖公园,西侧与东部过境高速公路相接,位于深圳水库的南侧,以隧道形式与东部过境高速公路相接。2标段隧道工程主要包括南北主线隧道、莲塘分岔隧道及辅助施工斜井及隧道辅助设施,本标段下穿东湖公园与东部过境高速公路1标相接,南、北主线隧道总长3112.753m、总投资约47607.53万元。</p> <p>本隧道浅埋段占总长度50%,围岩等级II~VI级,并含多条断裂带及碎裂带,地下水丰富,沿线构筑物、建筑物较多,主要有穿越泄洪渠、粤港供水管、多座房屋建筑,地质条件复杂。</p>					

本次验收范围包括： (一) 隧道工程： 1. 南主线隧道里程桩号为 NXK3+090.446~NXK1+409.75，共 1680.696m。 2. 北主线隧道里程桩号为 BXK2+963.247~BXK1+531.19，共 1432.057m。 (二) 路面工程： 隧道内城市快速路总长 3112.753m；水库之路园路总长 1183.28m。 (三) 斜井工程：施工斜井分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为 K0+105~XJK0+326.66，长度为 221.66m；明挖段里程为 XJK0+000~XJK0+105，长度为 105m。 (四) 绿化迁移工程：乔木、灌木		
工 程 建 设 内 容	隧道工程	南北主线隧道、莲塘分岔隧道及莲塘两车道。南主线长度为 1680.696m(含莲塘大跨、连拱及小净距)，北主线长度为 1432.057m，隧道主线总长为 3112.753m，莲塘两车道长度 60.29m(含连拱及小净距)。 1、主线隧道断面形式为： ①标准三车道段，净空断面为 14.2m(净宽)×9.8m(净高)，最大开挖断面 159.6m <sup>2</sup> ，长度 2865.936m； ②标准四车道段，净空断面为 18.7m(净宽)×9.5m(净高)，开挖断面 175m <sup>2</sup> ，长度 107.417m； ③莲塘山大跨分岔隧道段，含大跨 A、B、C、D、E 型及连拱隧道、小净距隧道等七种形式，其中大跨长度 126.662m，分别为 A 型 10.408m、B 型 10.164m、C 型 17.27m、D 型 26.329m、E 型 62.491m。最大开挖断面 A 型 440.3m <sup>2</sup> ，净空断面 27.5m(净宽)×16.7m(净高)，过度至 E 型断面，开挖面积 264.1m <sup>2</sup> ，断面净空 20.2m(净宽)×12.8m(净高)。连拱段长度 10.845m，小净距段长度 34.556m。 2、施工工法 该工程隧道施工采用了全断面工法、台阶工法、CD 工法、CRD 工法及双侧壁导洞工法。
	桥梁工程	/
	通道桥涵	/
	路面工程	本工程道路分为地面道路和隧道内道路，水库支路设计道路等级：园路，总长 1183.28m，道路面积 96312，路面结构：4cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+6cm 粗粒式沥青砼+(AC-20C)+0.6cm ES-2 稀浆封层 20cm +5% 水泥稳定碎石基层 20cm+级配碎石。 隧道内道路等级：城市快速路，总长 3112.753m，道路面积：38679m <sup>2</sup> ，路面结构：4cm 温拌阻燃沥青玛蹄脂碎石混合物(W SMA-13，SBS 改性沥青)+6cm 温拌中粒式沥青砼(W AC-20C，SBS 改性沥青)+1.5mm 防水层+26cm C40 连续配筋水泥混凝土。
斜井工程	设计施工斜井 1 座、长度 326.66m。	

交通设施工程	/
交通信号和监控	/
电力及照明工程	/
绿化迁移工程	乔木 2550 棵、灌木 1109 株。
其他附属措施	1#、2#、3#车行横洞和 5#、6#、7#、8#人行横洞共 7 条横通道以及配电间 2 个、集水隧道 1 座等附属结构工程。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位对本项目的地质勘察情况基本与现场实际地质情况相符，提供报告及时，施工过程中能及时处理施工单位提出的问题，配合现场施工。

设计单位在设计工作中采用合理的设计方案，满足施工要求的设计精度和深度，在项目实施过程中，能及时处理施工单位提出的问题，工作严谨，为项目顺利实施提供了技术保障、技术支持。

施工单位在施工过程中能按图纸及相关规范组织施工，建立健全质量、安全管理制度，严控施工质量，重视安全文明施工，较好地完成了施工内容。

监理深圳市合创建设工程顾问有限公司，有健全的管理制度，认真监理，坚持旁站，严把质量，采取了有效的措施对工程进行控制。

## 二、竣工验收(提前投入使用)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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长(建设单位)	许岩
副组长	唐伟庆、李林、雷净、徐泰松、林秀桂
组员	徐焱、叶春燕、闵康、王玮、罗俊杰、苏闯闯、袁森林、潘春辉、杨文武、成勋、熊子君、王章生、萧伟滨、张锐雄、魏其雄、梁文广、周洪伟、余廷鑫、何圣子、田少飞、严明、曾凡涛、黎伟平、向小雨



## 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

## (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

## (三) 竣工验收条件及检查情况 (填写示例)






竣 工 验 收 条 件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 <u>东部过境高速公路连接线工程施工第2标段</u> -- <u>隧道工程、道路工程、路面工程、绿化迁移工程、其他附属措施</u> 设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已全部签署，符合要求。

件 及 检 查 情 况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告, 工程质量检测和功能性试验资料的检查情况: 已按规程要求送检, 报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况: 已检测, 质量合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况: 符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况: 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况: 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况: 施工过程中已按照建设中心相关管理条例对勘察、设计、施工、监理单位进行量化考核, 各单位量化考核合格, 符合要求。

## (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
隧道工程	合格	合格	合格
路面工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
斜井工程	合格	合格	合格
绿化迁移工程	合格	合格	合格
其他附属措施	合格	合格	合格

## 三、工程竣工验收结论

竣工验收（提前投入使用）结论：  该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63号）的有关规定。	
建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为2023年11月30日）。  项目负责人（签字）：唐伟斌 单位负责人（签字）：林荣金 建设单位（盖章）：   2023年11月30日
勘察单位	单位负责人（签字）：麻中博 勘察负责人（签字）：廖人 勘察单位（盖章）：   2023年11月30日
设计单位	单位负责人（签字）：高亮 设计负责人（签字）：林松枝 设计单位（盖章）：   2023年11月30日
施工单位	单位负责人（签字）：李中 项目经理（签字）：李中 施工单位（盖章）：   2023年11月30日
监理单位	单位负责人（签字）：李中 项目总监（签字）：李中 监理单位（盖章）：   2023年11月30日



四、竣工验收（提前投入使用）收小组成员签名

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第2标段-隧道工程、路面工程、斜井工程、绿化迁移工程		竣工验收会议日期	2023年11月30日		
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许崇	部长	许崇		
		潘伟光		潘伟光		
		闵康	工程师	18145812213	闵康	
		马俊杰	工程师	11371833097	马俊杰	
		李浩	工程师		李浩	
		李浩	工程师		李浩	
		徐亮	工程师		徐亮	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	何明	项目经理	何明		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	林高松	设计	林高松		
		徐晓龙	设计	徐晓龙		
		潘伟光	设计	潘伟光		
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	李明	项目经理	李明		
		李明	项目经理	李明		
		李明	项目经理	李明		
		李明	项目经理	李明		
		李明	项目经理	李明		
		李明	项目经理	李明		
		李明	项目经理	李明		
		李明	项目经理	李明		
		李明	项目经理	李明		
		李明	项目经理	李明		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	李明	总监	李明		
		李明	总个	李明		
		李明	工程师	李明		
		李明	持证人	李明		
		李明	工程师	李明		
		李明	持证人	李明		
		李明	持证人	李明		
		李明	持证人	李明		
		李明	持证人	李明		
		李明	持证人	李明		

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

合创

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询截图  
 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=228230

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键字，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

东部过境高速公路连接线工程

项目编号	4403011301049901	省级项目编号	4403011301049901
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深发改2009(1422)号

广东省-深圳市

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](#)

[参与单位及相关负责人](#)
[单位信息](#)

项目代码	--	项目编号	4403011301049901
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深发改2009(1422)号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
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)	1	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模 总投资额:105295万元;总面积为:0平方米			
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 ?	B

**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**  
2 8 2 0 7 5 5 8 5 3

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: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽地拓信息科技有限公司 北京建设信通资讯有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  [搜索](#)

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 东部过境高速公路连接线工程

广东省-深圳市

项目编号	4403011301049901	省级项目编号	4403011301049901
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	1	总投资 (万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深发改2009(1422)号

项目地址: --

工程基本信息 招投标信息 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

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
A	深圳市交运工程集团有限公司	施工	公开招标	2020-01-02	3233.33	4403011301049901-BD-003	4403011301049901-BD-003	<a href="#">查看</a>
D	华源建设集团有限公司	施工	公开招标	2013-03-25	37000	4403011301049901-BD-002	4403011301049901-BD-002	<a href="#">查看</a>
D	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2014-10-31	140676	4403011301049901-BE-002	4403011301049901-BE-002	<a href="#">查看</a>
D	华源建设集团有限公司	施工	公开招标	2013-03-25	37000	4403011301049901-BD-001	4403011301049901-BD-001	<a href="#">查看</a>
D	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2014-10-31	140676	4403011301049901-BE-001	4403011301049901-BE-001	<a href="#">查看</a>

**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**

2 8 2 0 7 5 5 8 5 3

[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：bm18000002 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



深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程  
中标通知书

台建 标 2017 106

## 中 标 通 知 书

标段编号: 440309201700990003001

标段名称: 深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程  
(监理)

建设单位: 五矿二十三冶建设集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

中标价: 1772.918175万元

中标工期: 1460

项目经理(总监): 谢明生



本工程于 2017-09-21 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招  
标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

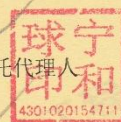


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2017-11-02



查验码: 6401420881617767

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

## 监理合同

台帐表 TL 2017/6/15

工程编号: 440309201700990002001

合同编号: SZDJHT-2017-076

## 深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称: 深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程  
(监理)工程地点: 深圳市大鹏新区委托人: 五矿二十三冶建设集团有限公司受托人: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

2016年4月版

## 第一部分协议书

委托人（全称）：五矿二十三冶建设集团有限公司

受托人（全称）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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：深圳国际生物谷坝光核心区启动区核坝路市政工程（监理）

2. 工程地点：深圳市大鹏新区坝光片区

3. 工程规模：深圳国际生物谷坝光核心区启动区核坝路市政工程；

核坝路市政工程，位于坝光片区核心区，属于城市主干道，本项目道路全长约 7.4km，设置桥梁 12 座，并设置涵洞 21 座，人行天桥 1 座；综合管廊 5715m；主要包道路、桥涵、交通、综合管廊、海绵城市低影响系统、交叉水系处理、给水、雨水、污水、再生水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化及其它附属工程等。总投资约 176296.91 万元。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：一级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程概算投资额：招标部分工程概算投资额：/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：谢明生，身份证号码：230202197107292217，注册号：44010424

### 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(大写): 壹仟柒佰柒拾贰万玖仟壹佰捌拾壹元柒角五分(¥17729181.75)。

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	/	/	/	1688.493 5	84.42467 5	/	/
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 2017 年 11 月 01 日起至 2021 年 11 月 01 日止, 总计 1460 日历天。其中:

1. 决策阶段: 自/起至/止, 共/日历年;
2. 勘察阶段: 自/起至/止, 共/日历年;
3. 设计阶段: 自/起至/止, 共/日历年;
4. 施工阶段: 自 2017 年 11 月 01 日起至 2019 年 11 月 01 日止, 共 730 日历年;
5. 保修阶段: 自 2019 年 11 月 02 日起至 2021 年 11 月 01 日止, 共 730 日历年;
6. 设备监造: 自/起至/止, 共/日历年;
7. 其他服务: 自/起至/止, 共/日历年。

#### 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: 2017年11月3日。
2. 订立地点: 深圳市大鹏新区。
3. 本合同一式 十四 份, 具有同等法律效力, 委托人: 十份, 受托人: 肆份。

## 补充协议

合同编号: SZDJHT-2017-611 补2

副本

合同编号: SZDJHT-2017-076-002

## 深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政 工程(监理)合同补充协议(二)

工程名称: 深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程  
(监理) (合同编号: SZDJHT-2017-076)

发 包 人(甲方): 深圳市大鹏新区建筑工务署

承 包 人(乙方): 深圳市合创建设工程顾问有限公司

乙方于 2017 年 11 月 3 日与五矿二十三冶建设集团有限  
公司签订了合同编号为 SZDJHT-2017-076 的《深圳国际生  
物谷坝光核心启动区核坝路市政工程(监理)》(下称“主合同  
”)。2019 年 6 月 28 日, 甲方与五矿二十三冶建设集团有限  
公司签订深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程  
项目移交协议书, 主合同发包人由五矿二十三冶建设集团有  
限公司变更为深圳市大鹏新区建筑工务署。2023 年 6 月 21  
日, 甲方与乙方签订补充协议, 就主合同增加扬尘污染防治  
相关内容。

一、现经双方协商一致, 达成合同补充协议(二)条款  
如下:

1、将主合同发包人由五矿二十三冶建设集团有限  
公司变更为深圳市大鹏新区建筑工务署。

2、将主合同第三部分专用条件 9 补充条款 5.2.1 施工  
阶段监理酬金支付第(2). 按工程形象进度支付 A、基本监理  
费的支付方式修改为: ①按照工程进度 80%进行月度支付;

第1页, 共22页

本幅

②当工程建安造价结算完成后 15 天内, 监理服务费经业主委托的造价咨询公司审核后支付至审定基本监理费的 100%。付清监理费后不免除监理单位的监理责任。

二、本补充协议与主合同不一致的, 以本补充协议为准, 本补充协议未约定的, 仍按主合同执行。

三、本补充协议自双方签字盖章之日起生效。本协议一式拾份, 合同正本贰份, 发包人壹份, 承包人壹份, 合同副本数: 捌份, 其中发包人陆份, 承包人贰份。

四、合同订立时间: 2024 年 1 月 17 日, 本补充协议合同双方签字盖章后生效。

附件一: 深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程项目移交协议书

发包人(公章):



法定代表人

或授权委托人(签章):

蒋建权

承包人(公章):



法定代表人

或授权委托人(签章):

李进玉



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳国际生物谷坝光核心启动区  
核坝路市政工程

建设单位（公章）： 深圳市大鹏新区建筑工务署

竣工验收日期： 2025 年 7 月 18 日

发出日期： 2025 年 7 月 18 日

## 市政基础设施工程

工程名称	深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程	工程地点	深圳市大鹏新区坝光片区	
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	道路全长约5.53km, 综合管廊约4.76km, 桥梁1座	工程造价 (万元)	103943.014958	
结构类型	混凝土结构	开工日期	2020年5月23日	
施工许可证号	2020-1236	竣工日期	2025年7月18日	
监督单位	深圳市大鹏新区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2019136-0	
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	总施工单位	中国二十冶集团有限公司	
勘察单位	武汉地质工程勘察院有限公司	施工单位(土建)	中国二十冶集团有限公司	
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	/	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司 深圳市燃气工程监理有限公司	工程检测单位	深圳市福田建设工程质量检测中心	
			深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	
			深圳市鹏盛达工程测试有限公司	
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	道路工程	2025-4-11	市政竣-通10	合格
	综合管廊工程	2025-1-15	市政竣-通10	合格
	K1+781中桥工程	2025-4-11	市政竣-通10	合格
	给排水管道工程	2025-5-13	市政竣-通10	合格
	电力通信管道工程	2025-5-13	市政竣-通10	合格
	燃气管道工程	2025-5-13	市政竣-通10	合格
	照明工程	2025-5-13	市政竣-通10	合格
	边坡绿化工程	2025-5-13	市政竣-通10	合格
	交通设施工程	2025-5-13	市政竣-通10	合格
法律法规规定的其他验收文件	建设工程档案验收	2025-7-18	市政竣·通-11	合格
附有关证明文件				
施工许可证	2020-08-14	2018-440300-53-01-70649501	合格	
施工图设计文件 审查意见	2019-9-19	SSSC19091901-DZ086	合格	
工程竣工报告	2025-3-28	市政管-4	合格	
工程质量评估报告	2025-3-28	市政竣-通5	合格	
勘察质量检查报告	2025-3-28	市政竣-通6	合格	
设计质量检查报告	2025-3-28	市政竣-通7	合格	
工程质量保修书	2025-3-28	市政竣-通8	合格	

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>已按批准的设计文件和合同约定竣工，工程质量满足设计使用功能要求。主要完成内容包括：道路路基、道路基层、道路排水工程、道路附属工程（含边坡支护工程），边坡绿化工程，综合管廊工程（土建和安装），桥梁工程（K1+781中桥工程），给排水管网工程，电力通信管道工程，路灯照明工程（路灯基础及管道），燃气管道工程，交通设施工程，及以上相关专业工程的设计变更等，工程完工内容具体已合同约定为准。</p>		
工程质量情况	土建	<p>施工单位建立了完整的质量保证体系，工程实体质量外观良好，技术档案和施工管理资料齐全完整，主要材料、构配件和设备的进场试验报告基本齐全，工程实体竣工质量检测和功能性试验资料完整有效。符合施工质量验收规范要求。</p>	
	设备安装	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：林俊华 注册号：4201601-AY026 有效期：至2027年6月</p>  </div>	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
参加验收单位意见	<p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2015年7月18日</p>	<p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2015年7月18日</p>	<p>施工单位 (公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2015年7月18日</p>
	<p>分包单位 (公章)</p>	<p>设计单位 (公章)</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>
	<p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	<p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2015年7月18日</p>	<p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2015年7月18日</p>

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询截图  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2443695>

**深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程**

项目编号	4403012005010156	省级项目编号	4403011712080203
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-1
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	176296.91
立项级别	地市级	立项文号	深发改函(2017)2526号

广东省-深圳市

项目地址：深圳市大鹏新区

**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	440300-2017-48-01-a00101	项目编号	4403012005010156
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	深圳市大鹏新区	经纬度	--
立项文号	深发改函(2017)2526号	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	2017-12-08
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-1
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)	176296.91
总长度 (米)	--	建设性质	改建
建设规模	全长约7.4公里		
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

**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**  
 2 8 2 0 6 8 5 9 4 1

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：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽顺拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 设置

## 深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程

广东省-深圳市

项目编号	4403012005010156	省级项目编号	4403011712080203
建设单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	建设单位统一社会信用代码	05045301-1
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	176296.91
立项级别	地市级	立项文号	深发改函(2017)2526号



项目地址：深圳市大鹏新区

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

参与单位及相关负责人

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	深圳市大江建设工程咨询有限公司	914403007727119538	王晓红	510213*****43
监理企业	深圳市合创建设工程顾问有限公司	91440300754291430W	谢明生	230202*****17
设计企业	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	91440300892220892R	徐立杰	370285*****19
施工企业	中冶建工集团有限公司	79585469-0	张荣	230103*****51
施工企业	中冶建工集团有限公司	91500000795854690R	郑上城	352228*****31
施工企业	金中天水利建设有限公司	91440000783855215W	莫国锋	440224*****95
施工企业	深圳中博德科技集团有限公司	91440300665886555W	甘国健	441424*****79

### 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

2 8 2 0 6 8 5 9 4 1



© 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：bm18000002 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



## 三、项目总监同类工程业绩一览表

1	<p>工程名称：龙华区管网提质增效工程（二期）监理</p> <p>合同额：2671.3315 万元；</p> <p>建设内容：一是雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二是三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造排口、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提标改造工程新建管道、清污剥离工程、点截污改造工程等；三是面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四是管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五是水土保持工程。</p> <p>合同签订日期：2021.08.31；</p> <p>竣工验收日期：/；</p> <p>项目总监证明材料：总监变更证明；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887</a></p>
2	<p>工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工监理</p> <p>合同额：1782.6800 万元；</p> <p>建设内容：隧道全长 6773.71 米，其中主线长 4673.71 米，包括单向三车道 3398.21 米，单向双车道 1275.5 米设计标准为城市快速路，设计车速 60 公里/小时，匝道长 2100 米，单向两车道，设计标准为城市立交匝道，设计车速 40 公里/小时；</p> <p>合同签订日期：2014 年 12 月 01 日；</p> <p>竣工验收日期：2023 年 11 月 30 日</p> <p>项目总监证明材料：竣工验收报告；</p> <p>“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接： <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=228230">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=228230</a></p>

注：（1）同类工程监理业绩指市政类工程的监理业绩。

（2）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（3）同类工程业绩合同金额应大于本项目招标估价 1/2（即 271.2074 万元）。

龙华区管网提质增效工程（二期）监理  
中标通知书

合创建设 中标 2021-08-27

## 中 标 通 知 书

标段编号：44031020210022005001

标段名称：龙华区管网提质增效工程（二期）监理

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

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：2671.331500万元

中标工期：1461

项目经理(总监)：张振兴



本工程于 2021-07-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-08-27 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):

查验码：6159637427996481

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期：2021-08-27

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

## 监理合同

合同编号 JL 2021 147

合同编号：深龙华水务合字（2021）139号

# 深圳市龙华区水污染治理中心 建设工程监理合同

项目名称： 龙华区管网提质增效工程（二期）监理  
委托人： 深圳市龙华区水污染治理中心  
受托人： 深圳市合创建设工程顾问有限公司  
签订日期： 2021 年 8 月 31 日

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区水污染治理中心

受托人（全称）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程管理条例》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：龙华区管网提质增效工程（二期）监理

2. 工程地点：深圳市龙华区，具体详见施工图纸

3. 工程规模：一是雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道、错混接改造、市政管网清淤管道；二是三水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道改造工程改造排口、修复现状一二期干管、新建干管、排水系统提标改造工程新建管道、清污剥离工程、点截污改造工程等；三是面源污染整治工程，包括海绵城市和三池整治；四是管线迁改工程，包括通信、电力、燃气、给排水等管线迁改；五是水土保持工程。

4. 工程类别：市政公用工程 工程等级：市政工程一级

5. 投资性质：政府投资 100%

6. 工程投资额（暂定）286000 万元，建安工程费（暂定）243100 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. 合同附件

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: 张振兴, 身份证号码: 350102196711120451, 注册号: 44003752。

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》约定的计取，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（大写）：贰仟陆佰柒拾壹万叁仟叁佰壹拾伍元整（¥ 26713315.00 元）。

签约酬金为暂定价，最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或发包人指定的第三方机构的审核结论为准。

六、工作期限

工程监理与相关服务计划期限（暂定）具体如下：

1. 施工阶段：计划自 2021 年 9 月 1 日起至 2023 年 8 月 31 日止，共 730 日历天；（暂定）

2. 保修阶段：计划自 2023 年 9 月 1 日起至 2025 年 8 月 31 日止，共 731 日历天；（暂定）

备注：1、监理与施工工期（含建设期、保修期）同步，如果施工延期，监理同步延期。

2、施工阶段监理服务期限的起始日期以开工令载明的开工日期为准；

3、保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。同时，受托人应在中标公示结束后 7 天内，委派 1 名专业技术人员（中级职称以上技术职称）专职负责协调、推进项目前期工作及协助施工许可办理，由委托人安排具体工作；委派专职人员的到位情况、工作能力将纳入受托人的履约评价考核。

2. 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. 订立地点：深圳。

2. 本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，委托人执捌份，受托人执陆份。

52。

里与

指定

定)

定)

期。

标

进

工

并

委托人(盖章):

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)



*Handwritten signature of the representative of the Longhua District Water Pollution Control Center.*

受托人(盖章):

深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人

或委托代理人:

(签字或盖章)



*Handwritten signature of the representative of Hechuang Construction Engineering Consultant Co., Ltd.*

地址: 深圳市龙华区龙华街道清湖行政

服务中心3栋

电话: 21047980

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

电话: 82996518

总监变更证明（政府主管部门盖章资料）

## 深圳市龙华区水污染治理中心

### 深圳市龙华区水污染治理中心关于更换管网 提质增效工程（二期）总监理工程师 的复函

深圳市深水水务咨询有限公司：

《关于商请更换总监理工程师的函》收悉。针对更换管网提质增效工程（二期）总监理工程师事宜，经认真研究，现将相关意见函复如下：

鉴于监理单位深圳市合创建设工程顾问有限公司原中标总监理工程师张振兴(身份证号：350102196711120451，注册号：44003752)2022年3月经深圳市第二人民医院诊断患有心肌炎，不适合长期在本项目任总监理工程师，为确保监理工作有序稳步推进，同意变更该项目总监理工程师为雷净(身份证号：430722197508130059，注册号44009399)。请你司按监理合同约定扣罚监理单位违约金并抄报我中心，并在变更后及时办理总监变更备案。

此复。

- 附件：1. 关于商请更换总监理工程师的函  
2. 深圳市水务工程项目负责人变更备案表

(此页以下无正文)

深圳市龙华区水污染治理中心

2022年4月3日



(联系人:周良强、付毅,联系电话:13669850665、18923750352)



### 深圳市水务工程项目负责人变更备案表

工程名称	龙华区管网提质增效工程（二期）	原备案号	SWKG202129
合同标段名称	龙华区管网提质增效工程（二期）		
变更事项	<input type="checkbox"/> 项目经理变更 / <input checked="" type="checkbox"/> 项目总监变更		
变更原因	因重病导致3个月不能履行职责的。		
※变更后项目负责人姓名	雷净	※执业注册号	44009399
附件	<p>市场主体应向建设单位提供涉及项目负责人变更的如下材料（包括但不限于），并随本备案表一并上传至备案系统：①变更前后项目负责人的学历证、职称证、注册证、业绩证明等材料，以证明变更后的项目负责人资质条件不低于原项目负责人的资质条件；②变更后的项目负责人不会出现超过规定数量任职、从业资格等不低于中标承诺条件，如有违反或不实，则本次项目负责人变更备案自行失效作废，并自愿接受水行政等相关主管部门按规定予以的顶格处罚的书面承诺书；③变更后的项目总监如已任职其他项目总监，则监理单位应提供该注册监理工程师任职项目总监的全部项目的建设单位出具的同意其任职其他项目总监的书面材料；④项目负责人变更原因的佐证材料。</p>		
<p>项目法人（建设单位）承诺：</p> <p>1、本表填报的内容已经我单位审核并批准同意，本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假或审查不严引致相关责任，均由我单位承担。</p> <p>2、市场主体已向本单位书面承诺，其任命的本工程项目负责人的任职项目数量符合有关规定，不存在超过规定数量任职行为，如有违反或不实，则本次项目负责人变更备案自行失效作废，自愿接受水行政等相关主管部门按规定予以的顶格处罚。</p> <p style="text-align: right;">法定代表人： (盖公章) 年 月 日</p>			
以下内容由备案部门填写			
备案情况	<p>同意备案</p> <p style="text-align: right;">2022年5月5日</p>		
<p>※温馨提示：区管水务工程的项目经理、项目总监变更，有关单位应依据区住建部门规定办理原项目经理、项目总监的解锁和变更后项目经理、项目总监的锁定手续。</p>			

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2662887>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 龙华区管网提质增效工程(二期) 手机查看

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号

广东省-深圳市-坪山区

项目地址：深圳市龙华区

工程基本信息 招投标信息 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	440310-2021-48-01-a00023	项目编号	4403102103110015
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-深圳市-坪山区
具体地点	深圳市龙华区	经纬度	--
立项文号	深龙华发改立项(2021)21号	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	2021-03-10
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
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)	286000
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	本项目暂定总投资约28.6亿元，根据《住房和城乡建设部生态环境部发展改革委关于印发城镇污水处理提质增效三年行动方案（2019—2021年）》（建城〔2019〕52号）、《深圳市污水处理提质增效行动方案（2020年—2021年）》（后简称《方案》）等文件要求，要求对拍教管网进行整治，包括但不限于：龙华区管网提质增效工程（二期）总投资费28.6亿元，主要包含以下几方面内容：一、雨污水管网完善工程，主要包括老旧管网修复工程修复管道39.2km、错混接改造1538处、市政管网清淤管道65.2km；二、二水分离工程，主要包括观澜河干流箱涵初雨通道		
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

**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

**网站访问数量**

2 8 4 9 3 2 6 4 2 7

©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：bm18000002 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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 龙华区管网提质增效工程(二期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102103110015	省级项目编号	4403102103100201
建设单位	深圳市龙华区水污染治理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D1074-4
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	286000
立项级别	地市级	立项文号	深龙华发改立项(2021)21号



项目地址：深圳市龙华区

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

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	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	勘察	公开招标	2021-11-30	851.19	4403102103110015-BB-001	4403102103100201-BB-001	查看
B	深圳市合创建设工程顾问有限公司	监理	公开招标	2021-08-20	2671.33	4403102103110015-BE-001	4403102103100201-BE-001	查看
B	深圳市市政工程总公司	施工	公开招标	2021-07-27	196716.52	4403102103110015-BD-001	4403102103100201-BD-001	查看
B	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市	设计	公开招标	2021-04-13	7229.57	4403102103110015-BA-001	4403102103100201-BA-001	查看



东部过境高速公路连接线工程施工监理  
中标通知书

防伪码: 7874402743077190

合创建设 中标 2014 年 028 号

**中 标 通 知 书**

编号: 20141205005B

工程编号: 44038320130001001

工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工监理(监理)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-10-22

中标单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司

中 标 价: [人民币] 1782.680000 万元  
(大写: 壹仟柒佰捌拾贰万陆仟捌佰元)

中标工期: 1825 日历天

项目经理(总监): 宁卫红

资格证书号: 0161144

本工程于 2014 年 10 月 22 日 09 时 30 分 在深圳市建设工程交易服务中心

六开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包 监理合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_。

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_ 深圳市建设工程交易服务中心(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

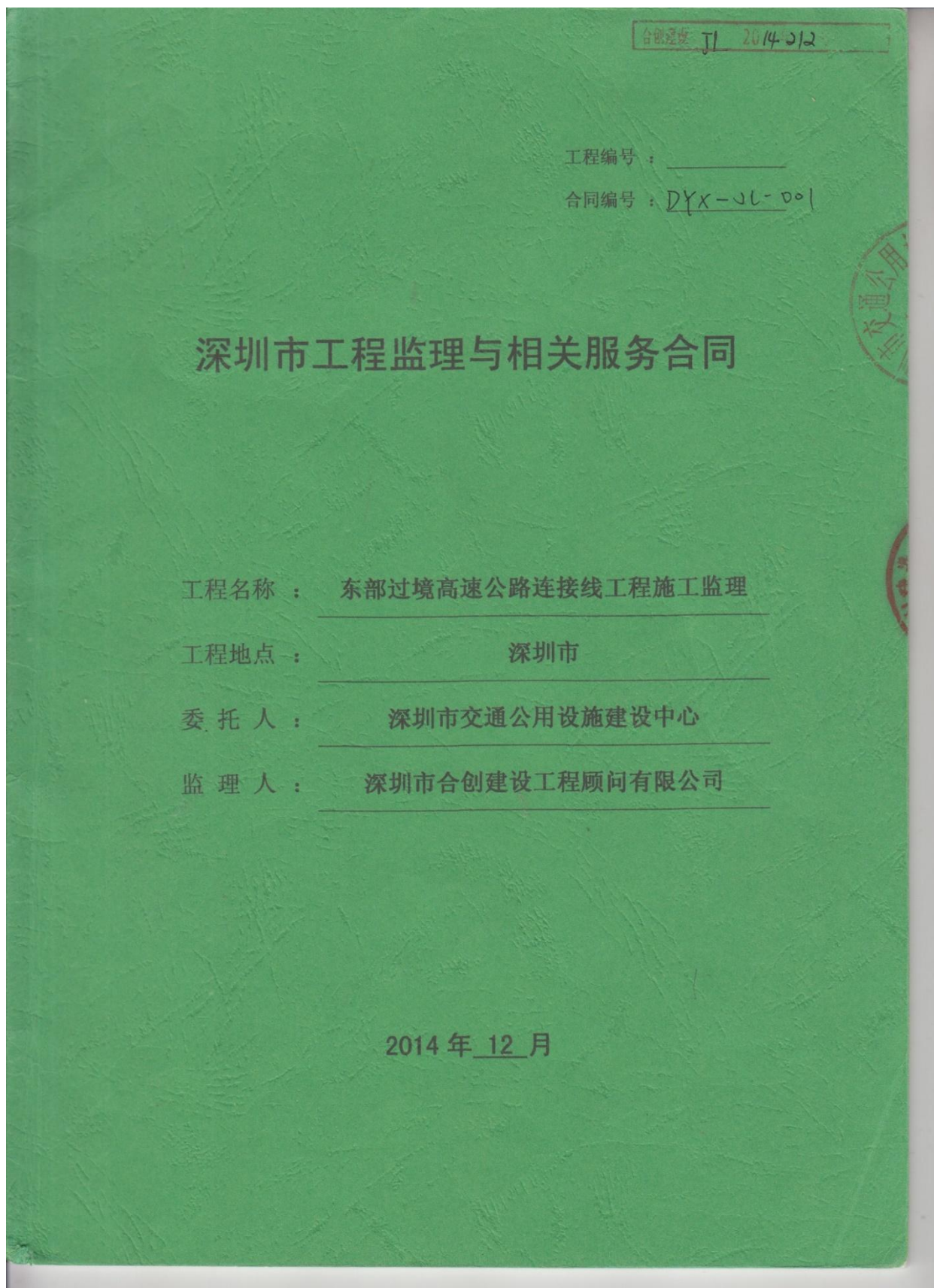
(签字或盖章): \_\_\_\_\_

2014 年 12 月 05 日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

监理合同



## 第一部分 合同协议书

本协议书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“发包人”) 为一方, 与 深圳市合创建设工程顾问有限公司 (以下简称“监理人”) 为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为 东部过境高速公路连接线工程施工监理 施工提供监理服务, 并已接受了监理人就此提出的投标文件, 为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益, 兹就以下事项达成协议:

### 一、项目概况

1. 项目名称: 东部过境高速公路连接线工程;
2. 工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工监理;
3. 工程地址: 深圳市 \_\_\_\_\_;
4. 工程内容: 该工程相关设计图纸范围内的所有工程, 具体包括 (但不限于): 道路工程、桥梁桩基托换工程、隧道工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化种植及迁移工程 (管线迁改工程除外) 等 (具体详见设计图纸及工程量清单) 施工及保修监理服务;
5. 资金来源: 100%政府投资 ; \_\_\_\_\_
6. 总监理工程师 (或驻地监理工程师) 姓名及证书号码: 宁卫红 证书号码: 44000647 。

### 二、工程监理范围

深圳市东部过境高速公路连接线工程后期实施段工程起点为爱国路立交, 穿越东湖公园, 终点与东部过境近期实施段 (莲塘水厂处) 相接, 采用全地下互通立交, 由市政连接线主线 (南线、北线) 与东转南、南转东匝道组成, 隧道全长 6773.71 米, 其中主线长 4673.71 米, 包括单向三车道 3398.21 米, 单向双车道 1275.5 米, 设计标准为城市快速路, 设计车速 60 公里/小时, 匝道长 2100 米, 单向两车道, 设计标准为城市立交匝道, 设计车速 40 公里/小时。

### 三、监理服务期

监理服务期: 60 个月 (其中: 施工准备阶段 \_\_\_\_\_ 个月, 施工阶段监理 36 个

月，竣工验收与缺陷责任期阶段监理24个月)。(以监理工程师发出的开工令日期为监理服务期的开始)

#### 四、监理服务费用计取与支付

4.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程按照深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取依据国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)执行。

4.1.1 施工阶段监理服务收费：

4.1.1.1 施工监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费(管线迁改工程除外)为140676.3万元，监理服务费最终费用以政府审计部门审定为准，且监理服务费不超过市发改局批准的该部分费用金额，以上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值进行计算。

4.1.1.2 施工监理服务收费基价

经计算，本工程施工监理服务收费基价为1997.4万元

4.1.1.3 施工监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，高程调整系数为1.0。

本工程的施工监理服务收费基准价=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数

$$= 1997.4 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 1997.4$$

4.1.1.4 施工监理服务收费

经商定，本工程施工监理服务收费的浮动幅度值为-15%。

施工监理服务收费金额为=施工监理服务收费基准价×(1-15%)=1697.79万元。

4.1.2 保修阶段

4.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：84.89万元。

五、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

六、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书（包括双方签认的补充或修正文件）；
2. 廉政合同协议书
3. 中标通知书；
4. 合同专用条款；
5. 合同协议书附件 A、附件 B、附件 C；
6. 合同通用条款；
7. 投标文件；
8. 监理规范；
9. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充，如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处，以合同专用条款中确定的解释合同的先后顺序为准。

七、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

八、监理人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

九、本协议书在监理人提供履约担保后，由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后，本协议书自然失效。

七、本协议书正本一式十二份，发包人执八份，监理人持四份，具有同等法律效力。

八、本合同未尽事宜，由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心  
(盖章)

法定代表人或  
其委托代理人

(签字)

监理人 深圳市合创建设工程顾问有限公司  
(盖章)

法定代表人或  
其委托代理人

(签字)

开户银行 \_\_\_\_\_ 开户银行 招商银行深圳皇岗支行  
账号 \_\_\_\_\_ 账号 815284984310001  
合同订立时间 2014年 12月 / 日



总监变更证明（政府主管部门盖章资料）

## 深圳市交通公用设施建设中心文件

深交设建函〔2015〕2号

### 深圳市交通公用设施建设中心关于深圳市 东部过境高速公路连接线工程 总监变更申请的复函

深圳市合创建设工程顾问有限公司：

贵司的总监变更申请（合创经字〔2014〕121001号）文收悉。考虑到深圳市东部过境高速公路连接线工程的特殊性，为使项目建设顺利开展，经研究，我中心同意贵司所请，将该项目总监更换为雷净同志。

此复。

深圳市交通公用设施建设中心

2015年1月5日

（联系人：李军，联系电话：82787157、13924646181）

- 1 -

## 施工许可证

## 建筑工程（市政道路及附属工程）施工许可证

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程（市政道路及附属工程）符合施工条件，准予施工。

特发此证



建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第1标段		
建设地址	深圳市罗湖区黄贝街道办		
建设规模	按城市快速路设计,采用双向四车道,设计车速60KM/H,东端与土建二标相接,以北与土建先期标相接,现已完成沿河北路路面改造工程、桥梁桩基托换工程、给排水工程、交通疏解等工程,目前正在施工隧道主体结构(南线剩余开挖59米、北线剩余开挖458米)、路面附属设施、隧道2号通风井及隧道沥青路面。		
合同价格	63816.95万元		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
施工单位	中国路桥工程有限责任公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
开工日期	2022-04-29	竣工日期	2023-03-31
工程质量监督单位	深圳市交通工程质量监督站		
工程安全监督单位	深圳市交通工程施工安全监督站		

### 注意事项

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、建议行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属于违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

## 建筑工程（市政道路及附属工程）施工许可证

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程（市政道路及附属工程）符合施工条件，准予施工。

特发此证



建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
工程名称	东部过境高速公路连接线工程(综合2标)		
建设地址	深圳市罗湖区		
建设规模	东部过境高速公路连接线工程位于深圳市罗湖区,西起北环布心路,路线以隧道形式穿越现状爱国路高架、东湖公园,向东与口岸连接立交后,接入东部过境高速公路主线,包括(但不限于):1号变电所、6号变电所、隧道内全线附属设施装饰、先期实施段隧道路面工程(3D智能摊铺)、变电所电缆井、电缆沟等,具体以本工程施工图纸和招标工程量清单载明的施工内容为准。		
合同价格	2064.254707万元		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
施工单位	深圳市路桥工程有限责任公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
开工日期	2023-03-06	竣工日期	2023-08-31
工程质量监督单位	深圳市交通工程质量监督站		
工程安全监督单位	深圳市交通工程施工安全监督站		

### 注意事项

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、建议行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、凡未取得本证擅自施工的属于违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。
- 六、根据《深圳市政府投资建设项目建设项目施工许可管理规定》(深圳市第326号政府令)项目质量安全监督与《施工许可证》合并办理,请建设单位取得《施工许可证》后,按第二十八、二十九条要求向深圳市交通工程质量监督站提交工程相关资料。

竣工验收报告

深圳市道路工程

竣工验收报告  
(提前投入使用)

工程名称：东部过境高速公路连接线工程施工第1标段

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心



验收日期：2023年11月30日

## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第1标段-隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	唐伟庆	开工许可证号	DX [2015] 008
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市罗湖区
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	林秀桂	合同造价	58627.6万元
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监	雷净	开工日期	2015年2月6日
施工单位	中国路桥工程有限责任公司	项目经理	连卫东	完工日期	2023年11月28日
		技术负责人	刘碧泉	验收日期	2023年11月30日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p><b>工程概况:</b></p> <p>东部过境高速公路连接线工程(以下简称“连接线工程”)位于深圳市罗湖区。本工程采用地下道路型式,路线大致为东西走向,西起爱国路立交,穿越东湖公园,位于深圳水库的南侧,以隧道形式与东部过境高速近期实施段相接。</p> <p>隧道主线为东西向,其中南线隧道全长约3.1公里,北线隧道全长约3公里,按城市快速路标准设计,设计车速60km/h。东南向匝道分岔口以西采用双向四车道与布心路相连接,以东采用双向六车道与东部过境高速公路相接。主线在谷对岭下设置两个单向两车道的东南向匝道,设计车速40km/h,其中东南向与现状沿河北路相接,匝道长约1.3公里,南向东汇入连接线主线,匝道长约1.1公里。</p> <p>本项目包括先期实施段、后期实施段两部分。先期实施段工程纳入丹平路项目统一实施,采用地下通道方式,沿布心路两侧建设并下穿爱国路高架桥,全长约1.38km。后期实施段工程起点为爱</p>					

国路立交，穿越东湖公园，终点与东部过境近期实施段（莲塘水厂处）相接，采用全地下互通立交，由市政连接线主线（南线、北线）与东转南、南转东匝道组成。后期实施段分为两个大标段，以两车道、三车道交界处划分为施工第1标段和施工第2标段工程。

本合同段为连接线工程后期实施段土建1标段，工程起点为爱国路立交，穿越东湖公园，终于谷对岭下匝道交汇处。主要包括主线南北线暗挖隧道，匝道暗挖和明挖隧道，爱国路高架桥东侧22号墩和西侧27号墩的桥墩托换，沿河北路地面道路改造等。

由于本合同段施工工期较长，项目所处位置交通繁忙，为疏解交通压力，道路工程（沿河北路、爱国路地面道路）在完工后可独立发挥功能，经交通运输局同意，已于2022年7月14日完成提前投入使用验收。

**本次验收范围包括：**

**（一）隧道工程：**

1. **ES 匝道工程施工范围**为第1合同段之谷对岭实施段，分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为ESK1+147.1~ESK0+905.0，长度为757.9m；明挖段里程为ESK0+905.00，终点ESK1+270.00，长度为365m（其中ESK1+130.00~ESK1+270.00为敞开段，长140m，其余均为暗埋段，长225m）。

2. **SE 匝道工程施工范围**为第1合同段之谷对岭实施段，分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为SEK0+715.00~SEK1+064.90，长度为349.9m；明挖段里程为SEK0+115.00~SEK0+715.00，长度为600m（其中SEK0+115.00~SEK0+240.00为敞开段，长125m，其余均为暗埋段，长475m）。

3. **南线隧道工程施工范围**为第1合同段之谷对岭实施段，南线里程为NXK0+625~NXK1+409.75，共784.75m。

4. **北线隧道工程施工范围**为第1合同段之谷对岭实施段，里程桩号为BXK0+755~BXK1+531.19，共776.19m。

**（二）桥梁工程：**

爱国路高架西侧27号墩，东侧22号墩。

**（三）给排水及管线综合工程：**

1. **污水管道：**SEK0+775~SEK0+493（W1~W10）段污水管，295米；ESK0+880~ESK1+295（W11~W20）段污水管，423米。

新建污水井，37座；重建现有井座1座；加固现有井33座。

2. **给水管道：**球墨铸铁管段：G0~G9，G10~G12，G20~G24给水管，合计281米；钢管段：

SEK0+305~SEK0+050段、ESK0+175~ESK0+215段，合计325米。

新建给水井计7座，重建现有井8座；加固现有井12座。

<p>3. 雨水箱涵和雨水管道: SEK0+516~SEK0+775 段雨水箱涵, 298 米。雨水管段 SEK0+475~SEK0+123(Y7~Y21)段, 382 米; SEK0+069~SEK0+093 (Y21~Y22~Y38)段, 49 米; SE 辅道 Y39~垃圾站雨水管, 16 米; ESK0+915~ESK1+090(Y23~Y29~接现状井)段, 209 米; ESK1+110~ESK1+308(Y30~Y38)段, 236 米; ESK0+525~ESK0+600(Y41~Y44)段, 75 米;</p> <p>新建雨水检查井 50 座; 加固现有井: 39 座。</p>		
工程 建设 内容 程 建 设 内 容	道路工程	/
	桥梁工程	爱国路高架西侧 27 号墩, 东侧 22 号墩。
	隧道工程	<p>1. ES 匝道工程 暗挖里程为 ESK1+147.1~ESK0+905.0, 长度为 757.9m; 明挖段里程为 ESK0+905.00, 终点 ESK1+270.00, 长度为 365m (其中 ESK1+130.00~ESK1+270.00 为敞开段, 长 140m, 其余均为暗埋段, 长 225m);</p> <p>2. SE 匝道工程暗挖里程为 SEK0+715.00~SEK1+064.90, 长度为 349.9m; 明挖段里程为 SEK0+115.00~SEK0+715.00, 长度为 600m (其中 SEK0+115.00~SEK0+240.00 为敞开段, 长 125m, 其余均为暗埋段, 长 475m);</p> <p>3. 南线隧道工程里程为 NXK0+625~NXK1+409.75, 共 784.75m。</p> <p>4. 北线隧道工程里程桩号为 BXK0+755~BXK1+531.19, 共 776.19m。</p>
	通道桥涵	/
	给水排水工程	<p>1. 污水管道: SEK0+775~SEK0+493 (W1~W10) 段污水管, 295 米; ESK0+880~ESK1+295 (W11~W20) 段污水管, 423 米。新建污水井, 37 座; 重建现有井座 1 座; 加固现有井 33 座。</p> <p>2. 给水管道: 球墨铸铁管段: G0~G9, G10~G12, G20~G24 给水管, 合计 281 米; 钢管段: SEK0+305~SEK0+050 段、 ESK0+175~ESK0+215 段, 合计 325 米。新建给水井计 7 座, 重建现有井 8 座; 加固现有井 12 座。</p> <p>3. 雨水箱涵和雨水管道: SEK0+516~SEK0+775 段雨水箱涵, 298 米。雨水管段 SEK0+475~SEK0+123(Y7~Y21)段, 382 米; SEK0+069~SEK0+093 (Y21~Y22~Y38)段, 49 米; SE 辅道 Y39~垃圾站雨水管, 16 米; ESK0+915~ESK1+090(Y23~Y29~接现状井)段, 209 米; ESK1+110~ESK1+308(Y30~Y38)段, 236 米; ESK0+525~ESK0+600(Y41~Y44)段, 75 米; 新建雨水检查井 50 座; 加固现有井: 39 座。</p>
	交通设施工程	/
交通信号和监控工程	/	

电力及照明工程	/
绿化景观工程	/
其他附属设施	/

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位对本项目的地质勘察情况基本与现场实际地质情况相符，提供报告及时，施工过程中能及时处理施工单位提出的问题，配合现场施工。

设计单位在设计工作中采用合理的设计方案，满足施工要求的设计精度和深度，在项目实施过程中，能及时处理施工单位提出的问题，工作严谨，为项目顺利实施提供了技术保障、技术支持。

施工单位在施工过程中能按图纸及相关规范组织施工，建立健全质量、安全管理制度，严控施工质量，重视安全文明施工，较好地完成了施工内容。

监理深圳市合创建设工程顾问有限公司，有健全的管理制度，认真监理，坚持旁站，严把质量，采取了有效的措施对工程进行控制。

## 二、竣工验收（提前投入使用）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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	许岩
副组长	唐伟庆、连卫东、雷净、徐泰松、林秀桂
组员	徐垚、叶春燕、闵康、王玮、李佩娜、苏闯闯、袁森林、潘春辉、杨四海、丘志洪、师亮、崔猛、李路花、刘碧泉、田少飞、余廷鑫、何圣子、严明、曾凡涛、周松柏、刘春雨

## 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

## (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

## (三) 竣工验收（提前投入使用）条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 <u>东部过境高速公路连接线工程施工第1标段</u> -- <u>隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u> 设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已全部签署，符合要求。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全。

5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已检测，质量合格。
6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 已完成。
7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已签署。
8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完毕，符合要求。
9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 施工过程中已按照建设中心相关管理条例对勘察、设计、施工、监理单位进行量化考核，各单位量化考核合格，符合要求。

## (四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	/	/	/
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/		/
绿化景观工程	/	/	/
其他附属设施	/	/	/



## 三、工程竣工验收（提前投入使用）结论

竣工验收（提前投入使用）结论：  <u>东部过境高速公路连接线工程施工第1标段——隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u> 已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63号）的有关规定。	
建设单位 审查 情况	经审查，同意本工程 <u>隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程</u> 竣工验收（提前投入使用）通过，竣工验收通过日期为 <u>2023年11月30日</u> 。  项目负责人（签字）：   单位负责人（签字）：   建设单位（盖章）： 
	2023年11月30日
单位负责人（签字）：  勘察负责人（签字）：  勘察单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  设计负责人（签字）：  设计单位（盖章）： 
2023年11月30日	2023年11月30日
单位负责人（签字）：  项目经理（签字）：  施工单位（盖章）： 	单位负责人（签字）：  项目总监（签字）：  监理单位（盖章）： 
2023年11月30日	2023年11月30日

## 四、竣工验（提前投入使用）收小组成员签名

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第1标段——隧道工程、桥梁工程、道路给排水及管线综合工程		竣工验收会议日期	2023年11月30日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许会	部长	许会	
		梁伟东		梁伟东	
		叶松	科长	叶松	
		周康	工程师	周康	
		王瑞	合约	王瑞	
		李国平	助理	李国平	
		陈国	工程师	陈国	
		徐森	工程师	徐森	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	符松	项目负责人	符松	
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	林松		林松	
		袁林		袁林	
		潘春萍		潘春萍	
施工单位	中国路桥工程有限责任公司	刘碧泉	项目总工程师	刘碧泉	
		杨四海	技术负责人	杨四海	
		王立志	工程部长	王立志	
		叶松	质检部长	叶松	
		范松	安全部长	范松	
		李路花	质检	李路花	
		李路花	质检	李路花	
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	李路	总监	李路	
		田明	技术负责人	田明	
		张	工程师	张	
		周松	高工	周松	
		周松	高工	周松	
		李松	工程师	李松	
		刘春甫	助理	刘春甫	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

## 深圳市道路工程

# 竣工验收报告

(提前投入使用)

工程名称: 东部过境高速公路连接线工程施工第2标段

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2023年11月30日



## 填写说明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、参建单位名称需填写法定名称（全称）。
- 4、本报告原件一式五份，建设单位、施工单位、备案机关、质量监督站、城建档案部门各持一份，相关接管单位如需要由建设单位提供复印件。



## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第2标段				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	唐伟庆	开工许可证号	深交许(大)[2015]78号
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市罗湖区
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	项目负责人	林秀桂	合同造价	47607.53万元
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	项目总监	雷净	开工日期	2015年10月16日
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	项目经理	李林	完工日期	2023年11月10日
		技术负责人	梁文广	验收日期	2023年11月30日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p><b>工程概况:</b></p> <p>深圳市东部过境高速公路连接线工程位于深圳市罗湖区。采用地下道路型式,路线大致为东西走向,西起爱国路立交,穿越东湖公园,西侧与东部过境高速公路相接,位于深圳水库的南侧,以隧道形式与东部过境高速公路相接。2标段隧道工程主要包括南北主线隧道、莲塘分岔隧道及辅助施工斜井及隧道辅助设施,本标段下穿东湖公园与东部过境高速公路1标相接,南、北主线隧道总长3112.753m、总投资约47607.53万元。</p> <p>本隧道浅埋段占总长度50%,围岩等级II~VI级,并含多条断裂带及碎裂带,地下水丰富,沿线构筑物、建筑物较多,主要有穿越泄洪渠、粤港供水管、多座房屋建筑,地质条件复杂。</p>					

本次验收范围包括： (一) 隧道工程： 1. 南主线隧道里程桩号为 NXK3+090.446~NXK1+409.75，共 1680.696m。 2. 北主线隧道里程桩号为 BXK2+963.247~BXK1+531.19，共 1432.057m。 (二) 路面工程： 隧道内城市快速路总长 3112.753m；水库之路园路总长 1183.28m。 (三) 斜井工程：施工斜井分为暗挖段及明挖段两部分。暗挖里程为 K0+105~XJK0+326.66，长度为 221.66m；明挖段里程为 XJK0+000~XJK0+105，长度为 105m。 (四) 绿化迁移工程：乔木、灌木		
工 程 建 设 内 容	隧道工程	南北主线隧道、莲塘分岔隧道及莲塘两车道。南主线长度为 1680.696m(含莲塘大跨、连拱及小净距)，北主线长度为 1432.057m，隧道主线总长为 3112.753m，莲塘两车道长度 60.29m(含连拱及小净距)。 1、主线隧道断面形式为： ①标准三车道段，净空断面为 14.2m(净宽)×9.8m(净高)，最大开挖断面 159.6m <sup>2</sup> ，长度 2865.936m； ②标准四车道段，净空断面为 18.7m(净宽)×9.5m(净高)，开挖断面 175m <sup>2</sup> ，长度 107.417m； ③莲塘山大跨分岔隧道段，含大跨 A、B、C、D、E 型及连拱隧道、小净距隧道等七种形式，其中大跨长度 126.662m，分别为 A 型 10.408m、B 型 10.164m、C 型 17.27m、D 型 26.329m、E 型 62.491m。最大开挖断面 A 型 440.3m <sup>2</sup> ，净空断面 27.5m(净宽)×16.7m(净高)，过度至 E 型断面，开挖面积 264.1m <sup>2</sup> ，断面净空 20.2m(净宽)×12.8m(净高)。连拱段长度 10.845m，小净距段长度 34.556m。 2、施工工法 该工程隧道施工采用了全断面工法、台阶工法、CD 工法、CRD 工法及双侧壁导洞工法。
	桥梁工程	/
	通道桥涵	/
	路面工程	本工程道路分为地面道路和隧道内道路，水库支路设计道路等级：园路，总长 1183.28m，道路面积 96312，路面结构：4cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+6cm 粗粒式沥青砼+(AC-20C)+0.6cm ES-2 稀浆封层 20cm +5% 水泥稳定碎石基层 20cm+级配碎石。 隧道内道路等级：城市快速路，总长 3112.753m，道路面积：38679m <sup>2</sup> ，路面结构：4cm 温拌阻燃沥青玛蹄脂碎石混合物(W SMA-13，SBS 改性沥青)+6cm 温拌中粒式沥青砼(W AC-20C，SBS 改性沥青)+1.5mm 防水层+26cm C40 连续配筋水泥混凝土。
斜井工程	设计施工斜井 1 座、长度 326.66m。	

交通设施工程	/
交通信号和监控	/
电力及照明工程	/
绿化迁移工程	乔木 2550 棵、灌木 1109 株。
其他附属措施	1#、2#、3#车行横洞和 5#、6#、7#、8#人行横洞共 7 条横通道以及配电间 2 个、集水隧道 1 座等附属结构工程。

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位对本项目的地质勘察情况基本与现场实际地质情况相符，提供报告及时，施工过程中能及时处理施工单位提出的问题，配合现场施工。

设计单位在设计工作中采用合理的设计方案，满足施工要求的设计精度和深度，在项目实施过程中，能及时处理施工单位提出的问题，工作严谨，为项目顺利实施提供了技术保障、技术支持。

施工单位在施工过程中能按图纸及相关规范组织施工，建立健全质量、安全管理制度，严控施工质量，重视安全文明施工，较好地完成了施工内容。

监理深圳市合创建设工程顾问有限公司，有健全的管理制度，认真监理，坚持旁站，严把质量，采取了有效的措施对工程进行控制。

## 二、竣工验收(提前投入使用) 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，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	许岩
副组长	唐伟庆、李林、雷净、徐泰松、林秀桂
组员	徐焱、叶春燕、闵康、王玮、罗俊杰、苏闯闯、袁森林、潘春辉、杨文武、成勋、熊子君、王章生、萧伟滨、张锐雄、魏其雄、梁文广、周洪伟、余廷鑫、何圣子、田少飞、严明、曾凡涛、黎伟平、向小雨



## 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
隧道工程	/	/
通道桥涵	/	/
给水排水工程	/	/
交通设施工程	/	/
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	/	/
绿化景观工程	/	/
其他附属设施	/	/

## (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 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建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

## (三) 竣工验收条件及检查情况 (填写示例)

竣 工 验 收 条 件	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成 <u>东部过境高速公路连接线工程施工第2标段</u> -- <u>隧道工程、道路工程、路面工程、绿化迁移工程、其他附属措施</u> 设计文件和合同约定全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 施工技术文件齐全，竣工图签章完毕并刻盘。资料已整理完毕，资料齐全，经监理、业主检查符合要求。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 已全部签署，符合要求。








件 及 检 查 情 况	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，报告资料存档齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已检测，质量合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 符合要求。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 施工过程中已按照建设中心相关管理条例对勘察、设计、施工、监理单位进行量化考核，各单位量化考核合格，符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
隧道工程	合格	合格	合格
路面工程	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/
通道桥涵	/	/	/
给水排水工程	/	/	/
交通设施工程	/	/	/
交通信号和监控工程	/	/	/
电力及照明工程	/	/	/
斜井工程	合格	合格	合格
绿化迁移工程	合格	合格	合格
其他附属措施	合格	合格	合格

## 三、工程竣工验收结论

竣工验收（提前投入使用）结论：  该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《市交通运输局关于印发〈深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）〉的通知》（深交[2021]63号）的有关规定。	
建设单位审查情况	经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2023年 11月 30日）。  项目负责人（签字）：唐伟斌 单位负责人（签字）：林荣金 建设单位（盖章）：   2023年 11月 30日
勘察单位	单位负责人（签字）：麻中博 勘察负责人（签字）：廖人 勘察单位（盖章）：   2023年 11月 30日
设计单位	单位负责人（签字）：高亮 设计负责人（签字）：林松枝 设计单位（盖章）：   2023年 11月 30日
施工单位	单位负责人（签字）：唐三玉 项目经理（签字）：李峰 监理单位（盖章）：    2023年 11月 30日



四、竣工验收（提前投入使用）收小组成员签名

工程名称	东部过境高速公路连接线工程施工第2标段-隧道工程、路面工程、斜井工程、绿化迁移工程		竣工验收会议日期	2023年11月30日		
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许崇	部长	许崇		
		潘伟光		潘伟光		
		闵康	工程师	18145812213	闵康	
		马俊杰	工程师	11371833097	马俊杰	
		李浩	工程师		李浩	
		李浩	工程师		李浩	
		徐亮	工程师		徐亮	
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	何明	项目经理	何明		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	林高松	设计	林高松		
		徐晓龙	设计	徐晓龙		
		潘伟光	设计	潘伟光		
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	李刚	项目经理	李刚		
		李刚	项目经理	李刚		
		李刚	项目经理	李刚		
		李刚	项目经理	李刚		
		李刚	项目经理	李刚		
		李刚	项目经理	李刚		
		李刚	项目经理	李刚		
		李刚	项目经理	李刚		
		李刚	项目经理	李刚		
		李刚	项目经理	李刚		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	李刚	总监	李刚		
		李刚	总工	李刚		
		李刚	工程师	李刚		
		李刚	持证人	李刚		
		李刚	工程师	李刚		
		李刚	工程师	李刚		
		李刚	工程师	李刚		
		李刚	工程师	李刚		

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

合创

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询截图  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=228230>

**东部过境高速公路连接线工程**

项目编号	4403011301049901	省级项目编号	4403011301049901
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积 (平方米)	1	总投资 (万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	深发改2009(1422)号

广东省-深圳市

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4403011301049901
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	深发改2009(1422)号	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	建设单位统一社会信用代码	69710956-6
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)	1	总投资 (万元)	--
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	总投资额:105295万元;总面积为:0平方米		
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 ?	B

**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**  
 2 8 2 0 7 5 5 8 5 3

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: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽拓拓信息科技有限公司 北京建设信通资讯有限公司





附件 4:

## 四、拟投入本项目管理班子配备情况表

序号	拟任项目 机构岗位 职务	姓名	身份证号	技术 职称	专业 特长	执业资 格类别	注册/登 记专业	注册/登 证 书编号	监理服 务工作 年限	进退场时间	所在单位
1	项目总监	雷净	4307221975081 30059	高级	市政	国家级	市政公用 工程	44009399	27	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司
2	总监代表	刘春雨	2207241985120 65219	中级	市政	国家级	市政公用 工程	44036991	9	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司
3	专业监理 工程师	左会明	4113251988120 3903X	中级	市政	国家级	市政公用 工程	44038160	6	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司
4	专业监理 工程师	黎伟平	4425291970020 91010	中级	道路与 桥梁	深圳市	市政公用 工程	B20170462	35	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司
5	专业监理 工程师	龚志攀	3625311991052 51532	中级	市政	深圳市	市政公用 工程	B20170652	13	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司
6	给排水监 理工程师	余强强	1427021966041 13016	中级	给排水	深圳市	市政公用 工程	B20210441	38	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司
7	机电监理 工程师	黄浩	4323221969062 81819	高级	机电	深圳市	机电工程	B20180611	30	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司
8	监理员	向小雨	4208811993080 85436	中级	市政	国家级	市政公用 工程	44045015	12	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司
9	监理员	高永逸	4414231995010 7333X	初级	市政	深圳市	市政公用 工程	B20220484	8	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司
10	资料员	赵艳军	1324027904256 12	中级	档案管 理	深圳市	档案管理	20150222	11	按需进退场	深圳市合创建设工 程顾问有限公司



- 注：1. 提供《拟投入本项目管理班子配备情况表》；
2. 提供①所有项目管理机构人员（需配备总监、总监代表）资格证书或职称证书、②拟派项目总监近6个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明、③除总监外的其他所有拟派团队人员近3个月（自招标公告发布上一个月起倒算）在投标人处的社保缴纳证明；
3. 拟派项目团队需满足《广东省建设厅转发建设部关于印发〈房屋建筑工程施工旁站监理管理办法（试行）〉的通知》（粤建管〔2002〕97号）文有关项目监理人员配置的数量要求。


总监理工程师：雷净  
注册监理工程师

使用有效期：2026年03月05日  
- 2026年07月31日



# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：雷净  
性别：男  
出生日期：1975年08月13日  
注册编号：44009399  
注册执业单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司  
注册有效期：2026年07月31日  
注册专业：市政公用工程  
              铁路工程



个人签名：雷净

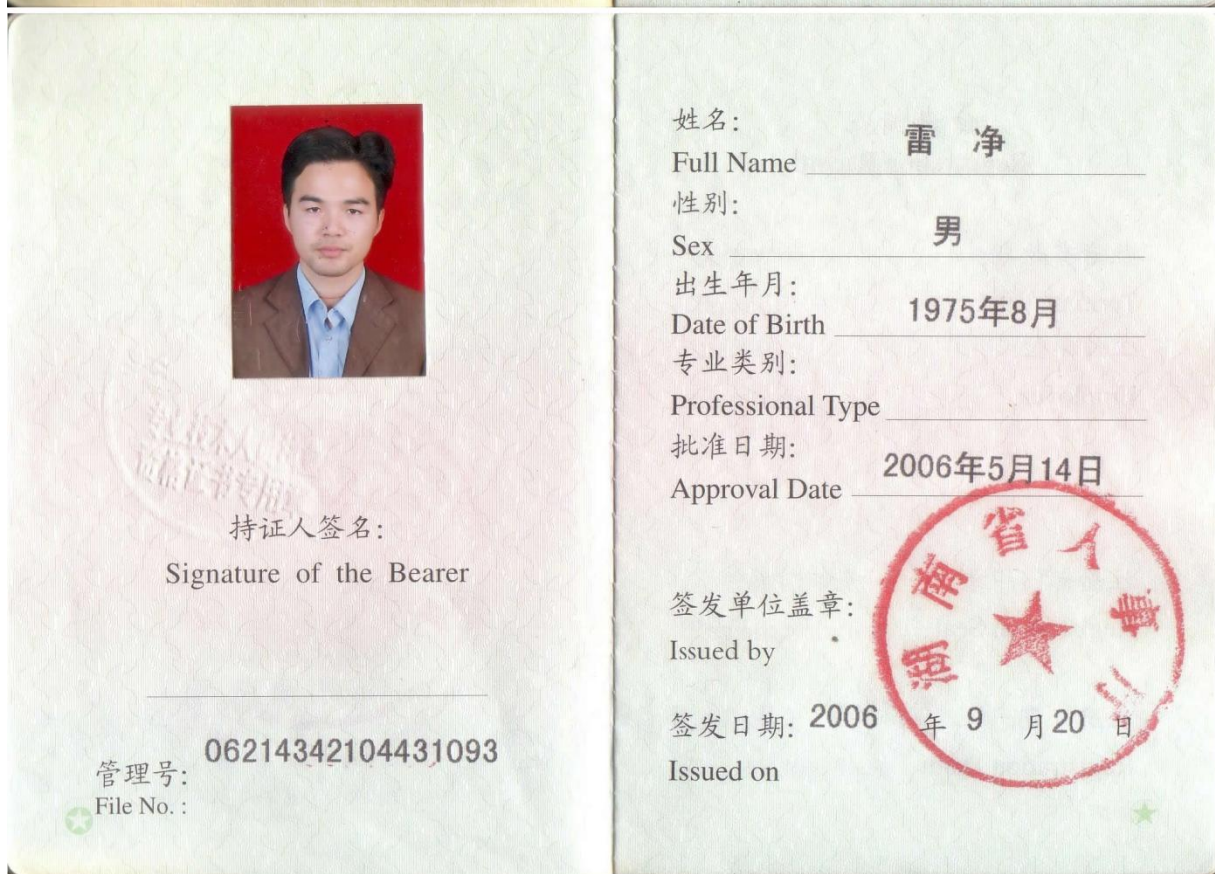


签名日期：2026.3.5

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期：2023年05月25日

资格证



职称证

# 广东省职称证书

姓 名：雷净

身份证号：430722197508130059



职称名称：高级工程师

专 业：建筑管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月21日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001244215

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 雷净 社保电脑号: 625113244 身份证号码: 430722197508130059 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

Table with columns for Year, Month, Unit ID, Social Security Type (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment), and Amount. Includes a summary row at the bottom.



备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码( 3392771abfe64fbb ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带a标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 60024751 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



总监代表：刘春雨  
注册监理工程师

使用有效期：2025年10月24日  
- 2026年04月22日

## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：刘春雨

性 别：男

出生日期：1985年12月06日

注册编号：44036991

注册执业单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

注册有效期：2026年09月18日

注册专业：市政公用工程  
水利水电工程

刘春雨  
个人签名：刘春雨

签名日期：2025.10.24.

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810000467

发证日期：2023年09月19日

## 职称证



## 毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘春雨 社保电话号: 648261615 身份证号码: 220724196512065219 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

Table with columns for 缴费年月 (Payment Year/Month), 单位编号 (Unit Number), 养老保险 (Pension Insurance), 医疗保险 (Medical Insurance), 生育 (Maternity), 工伤保险 (Work Injury Insurance), and 失业保险 (Unemployment Insurance). Each category has sub-columns for 基数 (Base) and 单位交 (Unit Contribution). The table lists monthly data from 2022 to 2026, ending with a '合计' (Total) row.



备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码( 33927853f2a826d2 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60024751  
单位名称: 深圳市合创建设工程顾问有限公司



专业监理工程师：左会明  
注册监理工程师



使用有效期：2025年12月26日  
- 2026年06月24日

# 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：左会明

性别：男

出生日期：1988年12月03日

注册编号：44038160

注册执业单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

注册有效期：2026年09月24日

注册专业：市政公用工程  
房屋建筑工程



个人签名：左会明

签名日期：2025.2.26



发证日期：2023年09月25日

## 职称证



## 毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 左会明 社保电脑号: 625766614 身份证号码: 41132519881203903X 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

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details from 2019 to 2026.




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 ( 3392771abfc7d70h ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



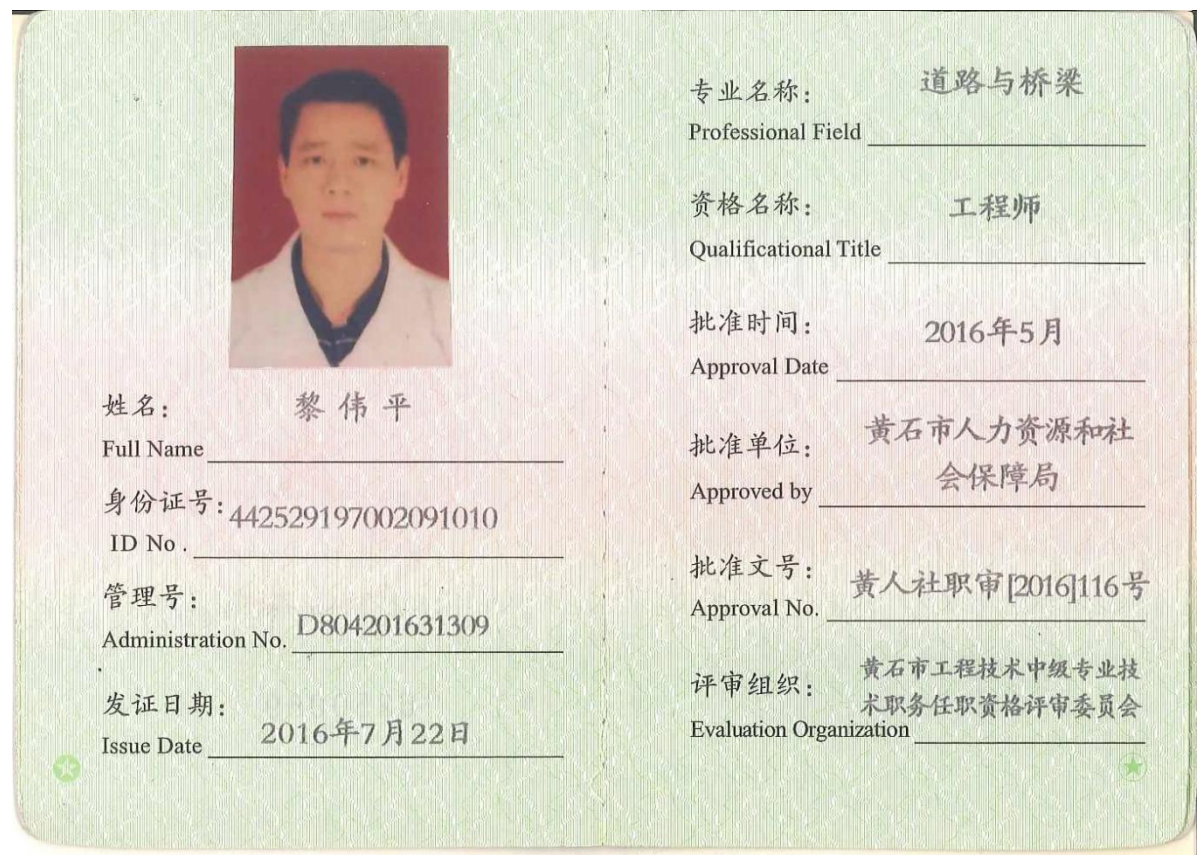
专业监理工程师：黎伟平  
深圳市专业监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期： <u>2017</u> 年 <u>10</u> 月 <u>18</u> 日 核发编号： <u>B20170462</u>	姓名： <u>黎伟平</u> 性别： <u>男</u> 身份证号： <u>442529197002091010</u> 学历： <u>中专</u> 所学专业： <u>道路与桥梁</u> 技术职称： <u>工程师</u> 从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限公司</u>

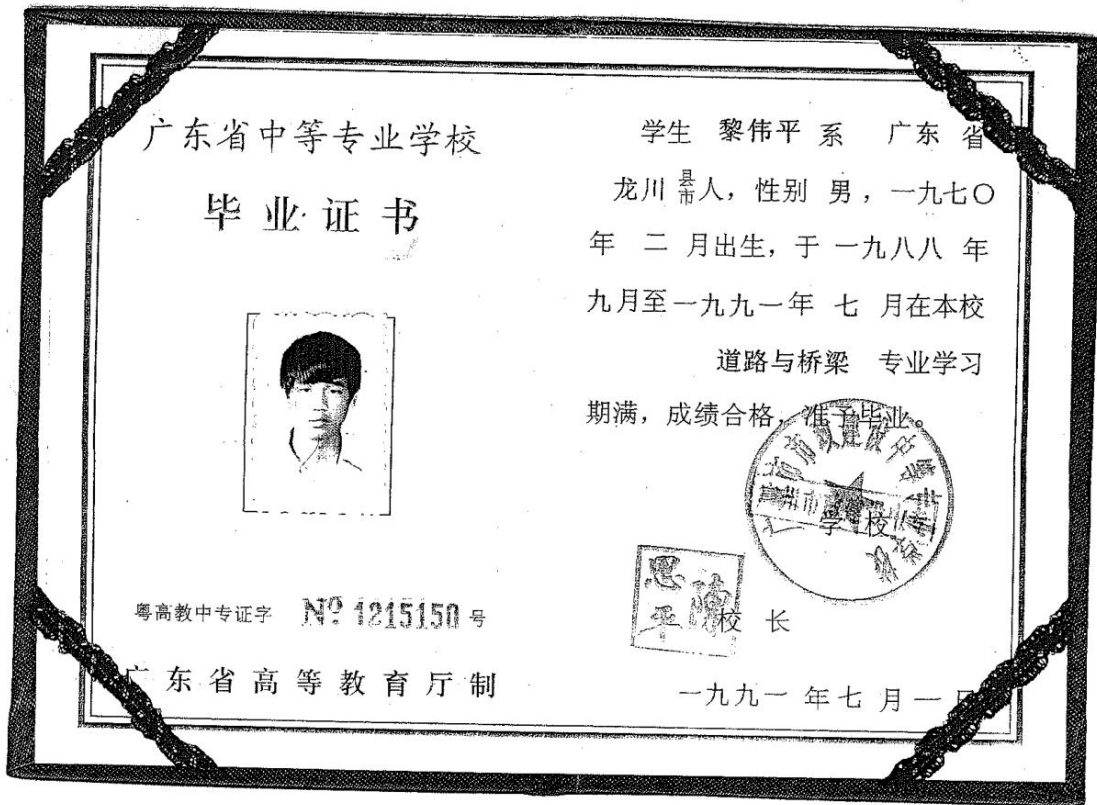
<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会年审</p> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期：_____</p> <p>有效日期：_____</p> <p>有效日期：_____</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期：_____</p> <p>有效日期：_____</p> <p>有效日期：_____</p>
--	---

<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期：_____</p> <p>有效日期：_____</p> <p>有效日期：_____</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期：_____</p> <p>记录日期：_____</p> <p>记录日期：_____</p>
--	--

## 职称证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黎伟平 社保电脑号: 612445694 身份证号码: 442529197002091010 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

Table with columns for Year, Month, Unit No., Insurance Type (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment), and Amount. Includes a summary row at the bottom.



备注: 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码( 3392771ac02b3faf ) 核查, 验证码有效期三个月。 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 60024751 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



专业监理工程师：龚志攀  
深圳市专业监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期： <u>2018</u> 年 <u>3</u> 月 <u>20</u> 日 核发编号： <u>B20170652</u>	姓名： <u>龚志攀</u> 性别： <u>男</u> 身份证号： <u>362531199105251532</u> 学历： <u>大专</u> 所学专业： <u>建筑工程技术</u> 技术职称： <u>无</u> 从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限公司</u>

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2022年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2022年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训
有效日期：	有效日期：

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2022年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训	
有效日期：	记录日期：

## 职称证

## 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	龚志攀	
性 别	男	
身份证号	362531199105251532	
级 别	中级	
专 业	市政公用工程	
发证时间	2023年11月20日	
证书编号	B08233080100001745	



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

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

## 毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚志攀

社保电脑号：634821020

身份证号码：362531199106251532

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
2022	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	6.23	2360	16.52	7.08
2022	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2022	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	01	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	02	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	03	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	04	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.97	2360	16.52	7.08
2023	05	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	06	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	07	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	08	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	09	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	10	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	11	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	12	60024751	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2024	01	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	02	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	5.29	2360	18.88	4.72
2024	03	60024751	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	60024751	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60024751	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60024751	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60024751	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04





给排水监理工程师：余强强  
深圳市监理工程师

岗位类别：专业监理工程师	
登记专业：房屋建筑工程 市政公用工程	
姓名：余强强	性别：男
身份证号：142702196604113016	学历：大专
所学专业：给排水	技术职称：工程师
核发机构：深圳市监理工程师协会	从业单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司
核发日期：2021年8月27日	
核发编号：B20210441	

个人信用年审贴签页	综合监理知识年度继续教育贴签页
已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训
已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审	已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训
有效日期：	有效日期：
有效日期：	有效日期：

施工安全监理知识年度继续教育贴签页	廉洁自律惩戒记录页
已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训
已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训	已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训
有效日期：	记录日期：
有效日期：	记录日期：

职称证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 余强强 社保电脑号: 628250602 身份证号: 142702196604113016 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


Table with columns for year, month, unit number, and various insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment) with sub-columns for base amount, unit contribution, and individual contribution.



备注: 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/, 输入下列验证码( 3392771abfad380p ) 核查, 验证码有效期三个月。 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。 3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。 7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



机电监理工程师：黄浩  
深圳市专业监理工程师

岗位类别：专业监理工程师 市政公用工程	
登记专业：机电工程	
核发机构：深圳市监理工程师协会	姓名：黄浩
核发日期：2018年6月14日	性别：男
核发编号：B20180611	身份证号：43232196906281819
	学历：大专
	所学专业：土木工程
	技术职称：高级工程师
	从业单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司

<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p>
---	---

<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p> <p>有效日期：</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期：</p> <p>记录日期：</p> <p>记录日期：</p>
---	---

## 职称证

	姓名:	黄浩
	性别:	男
	身份证号:	432322196906281819
	任职资格:	高级工程师
	专业类别:	土木工程
	批准日期:	2008年9月16日
	工作单位:	益阳市朝阳城市建筑公司
持证人签名:		
	系统编码:	A050611200809166325

## 毕业证

普通高等学校	学生黄浩 性别男 现年二十五岁
毕业证书	于一九九二年九月至一九九五年七月在
	本校 土木工程 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 
	校(院)长 
中华人民共和国国家教育委员会印制	一九九五年七月二日
NO: 09645254	证书编号: 950243



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄浩 社保电脑号: 643964077 身份证号码: 432322196906281819 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

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). It lists monthly contribution details for employee Huang Hao from 2024 to 2026.

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 ( 3392771abfefae92 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司 单位编号 60024751



监理员：向小雨  
注册监理工程师

使用有效期：2025年10月08日  
- 2026年04月07日



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：向小雨  
性别：男  
出生日期：1993年08月08日  
注册编号：44045015



注册执业单位：深圳市合创建设工程顾问有限公司  
注册有效期：2027年09月04日  
注册专业：房屋建筑工程  
市政公用工程



个人签名：向小雨  
签名日期：2025.10.9



发证日期：2024年09月05日

职称证

# 广东省职称证书

姓名：向小雨

身份证号：420881199308085436



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月22日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003244305

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月19日



## 毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向小雨 社保电脑号：647796839 身份证号码：420881199308065436 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

Table with columns for year, month, unit number, pension insurance, medical insurance, birth insurance, work injury insurance, and unemployment insurance. Includes a total row at the bottom.



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：https://sipub.sz.gov.cn/vp/，输入下列验证码（ 3392771abfccd3a8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
60024751 深圳市合创建设工程顾问有限公司



监理员：高永逸  
深圳市监理工程师

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期： <u>2022</u> 年 <u>8</u> 月 <u>4</u> 日 核发编号： <u>B20220484</u>	姓名： <u>高永逸</u> 性别： <u>男</u> 身份证号： <u>44142319950107333X</u> 学历： <u>大专</u> 所学专业： <u>建筑工程技术</u> 技术职称： <u>无</u> 从业单位： <u>深圳市合创建设工程顾问有限公司</u>

<p>个人信用年审贴签页</p> <p>已通过2023年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2024年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>已通过2025年度深圳市监理工程师协会会员年审</p> <p>有效日期： 有效日期：</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2023年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2024年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>已参加2025年度工程监理综合知识继续教育培训</p> <p>有效日期： 有效日期：</p>
--	--

<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <p>已参加2023年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2024年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>已参加2025年度工程建设安全生产管理知识教育培训</p> <p>有效日期： 有效日期：</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <p>已接受2023年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2024年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>已接受2025年度危大工程安全管理的监理业务培训</p> <p>记录日期： 记录日期：</p>
--	---

职称证

# 广东省职称证书

姓名：高永逸

身份证号：44142319950107333X



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006071604

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日

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

### 毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高永逸 社保电脑号: 646901219 身份证号码: 44142319960107333X 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

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.



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（ 3392771ac0149942 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 60024751 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



资料员：赵艳军  
岗位证

## 城建档案业务培训证书



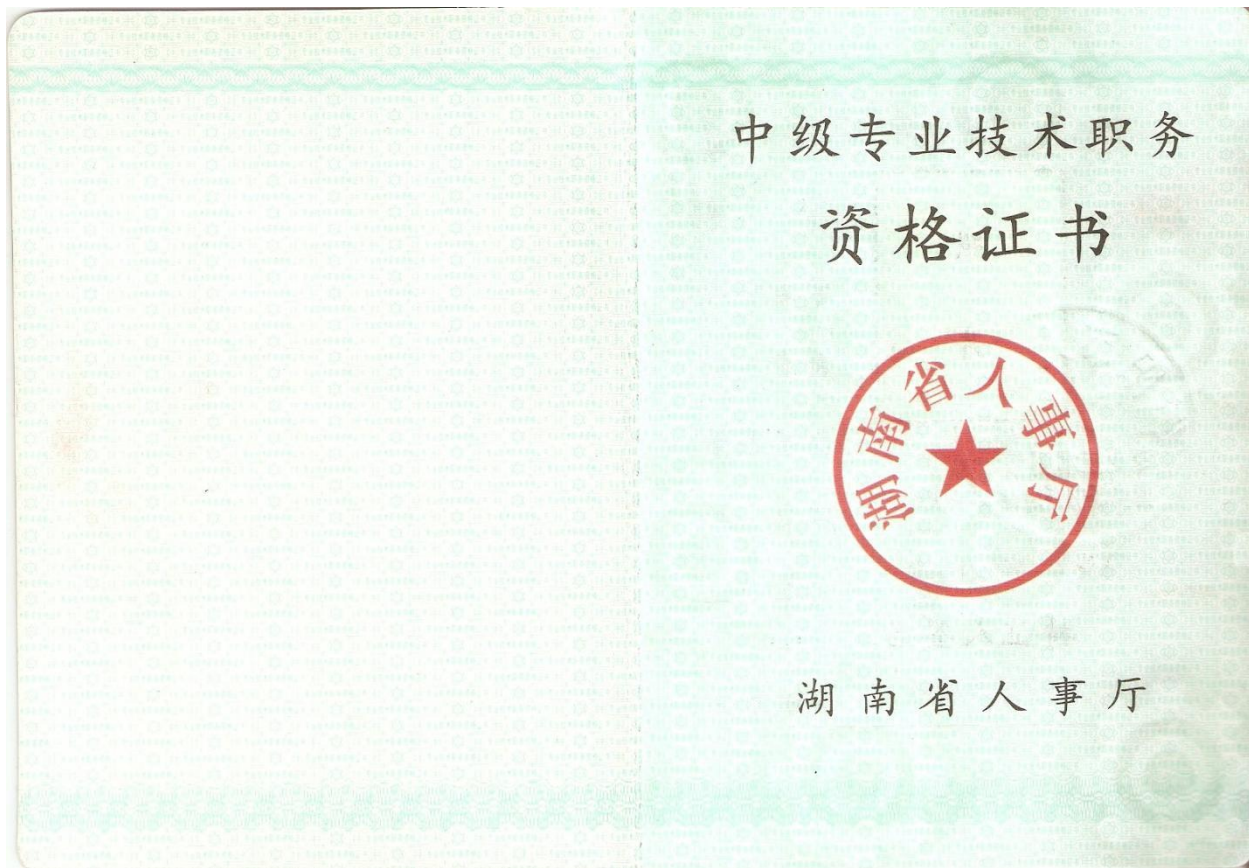
赵艳军 同志（身份证号码：  
13240219790425612X）于 2015 年  
12 月 14 日至 2015 年 12 月 18 日参  
加深圳市档案信息管理培训中心  
举办的城建档案业务培训班，考试  
合格，特发此证，证书编号为  
20150222，共计 35 学时。

2015年12月23日

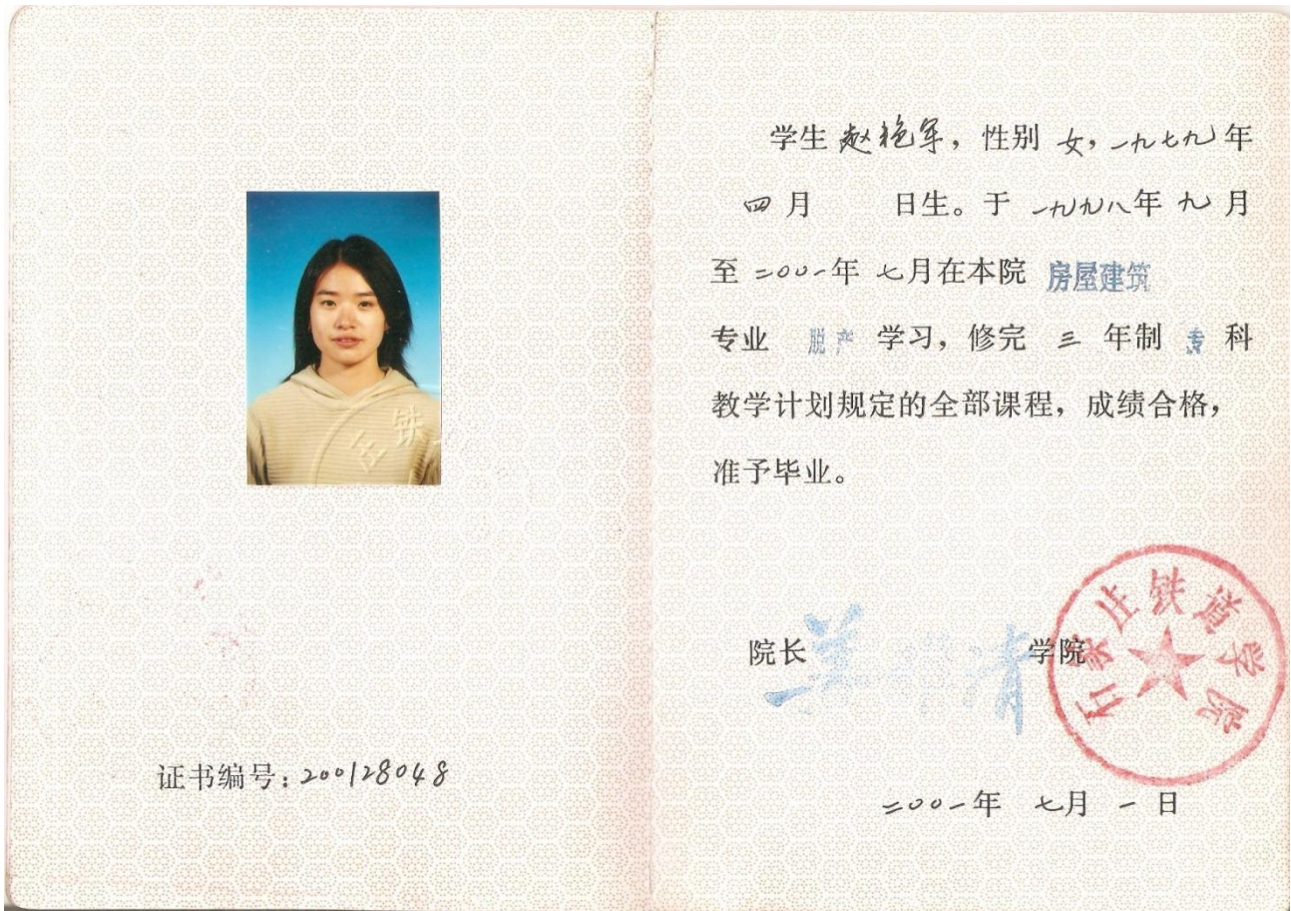


本证书应妥善保管，不得涂改、伪造。如有遗失，  
应及时向发证单位申请补发。

职称证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵艳军 社保电脑号: 631442056 身份证号码: 13240219790425612X 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

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Injury, Unemployment) with sub-columns for base, unit contribution, and individual contribution.



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 ( 3392771abfac7a7y ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市合创建设工程顾问有限公司



## 五、在龙华区水务局合同履行评价结果

项目名称	履约得分
<b>2025年第四季度</b>	
龙华区管网提质增效工程(二期) 监理合同	83.60
龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程 (2024年) 监理合同	86.50
民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	84.05
<b>2025年第三季度</b>	
龙华区管网提质增效工程(二期) 监理合同	89.2
龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程 (2024年) 监理合同	90.8
民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	81.6
<b>2025年第二季度</b>	
龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年) 监理合同	90
龙华区管网提质增效工程(二期) 监理合同	80
龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程 (2024年) 监理合同	86
<b>2025年第一季度</b>	
龙华区管网提质增效工程(二期) 监理合同	85
龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年) 监理合同	80

## 2025 年第四季度

查询网站: [https://www.szlhq.gov.cn/xxgk/xwzx/tzgg/content/post\\_12639807.html](https://www.szlhq.gov.cn/xxgk/xwzx/tzgg/content/post_12639807.html)

首页 &gt; 信息公开 &gt; 新闻中心 &gt; 通知公告

## 深圳市龙华区水务局2025年第四季度合同履约评价结果公告

来源: 深圳市龙华区水务局

日期: 2026年02月10日

【字体: 大 中 小】

分享到: 打印

根据深圳市龙华区水务局履约评价管理办法相关规定, 现将深圳市龙华区水务局2025年第四季度合同履约评价结果予以公告, 详情见附件。

深圳市龙华区水务局

2026年2月10日



扫一扫在手机上打开当前页

## 附件下载

附件: 2025年度第四季度建设工程履约评价表 .pdf

序号	类别	合同签约单位	合同名称	第四季度履约得分
33	监理类	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)全过程工程咨询合同	78.00
34		深圳市合创建设工程顾问有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)监理合同	83.60
35		深圳市合创建设工程顾问有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)监理合同	86.50
36		深圳市合创建设工程顾问有限公司	民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	84.05
37		公诚管理咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)通信管线保护及迁改-电信部分(监理)合同	86.67
38		江西诚科建设咨询监理有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)通信管线保护及迁改-联通部分(监理)合同	86.67
39		深圳市甘泉建设监理有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)监理合同	78.50
40		深圳市甘泉建设监理有限公司	君子布河(龙华段)碧道建设工程监理合同	79.00
41		珠海电力工程监理有限责任公司	龙华区管网提质增效工程(二期)电力管线保护及迁改监理合同	83.33
42		中邮通建设咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)通信管线保护及迁改-移动部分(监理)合同	86.67
43		深圳市诚达工程监理有限公司	黎光综合水质净化工程(监理)合同	76.05

## 2025 年第三季度

查询网站: [https://www.szlhq.gov.cn/xxgk/xwzx/tzgg/content/post\\_12556996.html](https://www.szlhq.gov.cn/xxgk/xwzx/tzgg/content/post_12556996.html)

首页 &gt; 信息公开 &gt; 新闻中心 &gt; 通知公告

## 深圳市龙华区水务局2024年第四季度履约评价、2025年第三季度合同履约评价结果公告

来源: 深圳市龙华区水务局 日期: 2025年12月19日 【字体: 大 中 小】 分享到: 打印

根据深圳市龙华区水务局履约评价管理办法相关规定, 现将深圳市龙华区水务局2024年第四季度履约评价、2025年第三季度合同履约评价结果予以公告。

附件1: 2024年第四季度合同履约评价表

附件2: 2025年第三季度合同履约评价表

深圳市龙华区水务局

2025年12月19日



扫一扫在手机上打开当前页

## 附件下载

[附件1: 2024年第四季度合同履约评价表.pdf](#)[附件2: 2025年第三季度合同履约评价表.pdf](#)

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
29	施工类	深圳市路桥建设集团有限公司	龙华河碧道建设工程施工合同	72.1
30		深圳长田建设工程有限公司	龙华河碧道建设工程施工合同	73.8
31		中国水利水电第五工程局有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工(三标段)合同	69.2
32		深圳市景鹏建设工程有限公司	君子布河(龙华段)碧道建设工程施工合同	75.8
33		深圳市瑞沃工程有限公司	君子布河(龙华段)碧道建设工程施工合同	80.3
34		深圳市瑞沃工程有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)施工合同	68.5
35		深圳市水务岩土工程有限公司	民悦公园建设工程施工合同	76.7
36	监理类	南京市水利规划设计院股份有限公司	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	93.8
37		深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	93.8
38		深圳市深水兆业工程顾问有限公司	观澜河干流碧道建设工程监理合同	90
39		深圳市合创建设工程顾问有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)监理合同	89.2
40		深圳市合创建设工程顾问有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2024年)监理合同	90.8
41		深圳市合创建设工程顾问有限公司	民悦公园建设工程全过程工程咨询合同	81.6
42		公诚管理咨询有限公司	牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国电信)监理合同	87.5
43		公诚管理咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)通信管线保护及迁改-电信部分(监理)合同	84.2

## 2025 年第二季度

查询网站: [https://www.szlhq.gov.cn/xxgk/xwzx/tzgg/content/post\\_12455106.html](https://www.szlhq.gov.cn/xxgk/xwzx/tzgg/content/post_12455106.html)[首页](#) > [信息公开](#) > [新闻中心](#) > [通知公告](#)

## 深圳市龙华区水务局2025年第二季度合同履行评价结果公告

来源: 深圳市龙华区水务局

日期: 2025年10月24日

【字体: 大 中 小】

分享到:



打印

根据深圳市龙华区水务局合同履行评价管理办法相关规定, 现将2025年第二季度合同履行评价结果予以公告, 详情见附件。

深圳市龙华区水务局

2025年10月24日



扫一扫在手机上打开当前页

## 附件下载

[深圳市龙华区水务局2025年第二季度履约表.pdf](#)



序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
35	监理类	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	南京市水利规划设计院股份有限公司	91
36		牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	91
37		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	90
38		观澜河干流碧道建设工程监理合同	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	95
39		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）监理合同	江西诚科建设咨询监理有限公司	83
40		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）监理合同	公诚管理咨询有限公司	85
41		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国移动）监理合同	中达安股份有限公司	83
42		龙华区管网提质增效工程（二期）监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	80
43		龙华区管网提质增效工程（二期）电力管线保护及迁改监理合同	珠海电力工程监理有限责任公司	84
44		龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-联通部分监理合同	江西诚科建设咨询监理有限公司	82
45		龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-电信部分监理合同	公诚管理咨询有限公司	83
46		龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-移动部分监理合同	中邮通建设咨询有限公司	83
47		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	80
48		君子布河（龙华段）碧道建设工程监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	80
49		黎光综合水质净化工程监理合同	深圳市诚达工程监理有限公司	85
50		章阁综合水质净化工程监理合同	建艺国际工程管理集团有限公司	85

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
51	监理类	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年) 监理合同	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	87
52		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	86
53		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）监理合同	友谊国际工程咨询股份有限公司	86
54		大浪片区明浪路配套供水管网工程全过程工程咨询合同	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	84
55		龙华区碧道建设工程监理合同	深圳市华建工程项目管理有限公司	80

2025 年第一季度

查询网站:

[https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/swj/dttx\\_168530/tzgg\\_168532/content/post\\_12534684.html](https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/swj/dttx_168530/tzgg_168532/content/post_12534684.html)

首页 > 部门信息公开 > 区水务局 > 其他 > 通知公告

## 深圳市龙华区水务局2025年度第一季度合同履行评价结果公告

来源：深圳市龙华区水务局

日期：2025年12月05日

【字体：大 中 小】

分享到： 打印

根据深圳市龙华区水务局履约评价管理办法相关规定，现将2025年度第一季度合同履行结果予以公告。

附件：2025年度第一季度建设工程履约评价表

深圳市龙华区水务局

2025年12月5日



扫一扫在手机上打开当前页

### 附件下载

附件：2025年度第一季度建设工程履约评价表.pdf



序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
20	施工类	观澜河干流碧道建设工程施工（三标段）合同	中建五局第三建设有限公司//深圳市鹏润达控股集团有限公司//中国水利水电第五工程局有限公司	60
21		君子布河（龙华段）碧道建设工程施工合同	深圳市景鹏建设工程有限公司//深圳市瑞沃工程有限公司	74
22		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）施工合同	深圳市瑞沃工程有限公司//中国水电基础局有限公司	58
23	监理类	君子布河（龙华段）碧道建设工程监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	90
24		黎光综合水质净化工程（监理）合同	深圳市诚达工程监理有限公司	91
25		牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	南京市水利规划设计院股份有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司	92
26		龙华区管网提质增效工程（二期）监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	85
27		龙华区管网提质增效工程（二期）电力管线保护及迁改监理合同	珠海电力工程监理有限责任公司	86
28		龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-联通部分（监理）合同	江西诚科建设咨询监理有限公司	89
29		龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-电信部分（监理）合同	公诚管理咨询有限公司	86

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
30	监理类	龙华区管网提质增效工程（二期）通信管线保护及迁改-移动部分（监理）合同	中邮通建设咨询有限公司	88
31		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)监理合同	深圳市甘泉建设监理有限公司	83
32		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）监理合同	江西诚科建设咨询监理有限公司	85
33		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）监理合同	公诚管理咨询有限公司	86
34		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国移动）监理合同	中达安股份有限公司	87
35		章阁综合水质净化工程监理合同	建艺国际工程管理集团有限公司	86
36		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年) 监理合同	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	81
37		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	80
38		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）监理合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	81
39		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）监理合同	友谊国际工程咨询股份有限公司	87

附件 5:

## 六、企业信用情况

查询近一年在“国家企业信用信息公示系统”中存在“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18:00 时至 24:00。

**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:  
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

## 七、项目总监任职资格承诺函

### 项目总监任职资格承诺函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，针对长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）工程投标项目总监任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总监姓名雷净，身份证号：430722197508130059，执业资格：国家注册监理工程师 注册专业 市政公用工程、铁路工程（证书注册号：44009399），满足《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》、《关于建设工程招标投标改革若干规定》（深府[2015]73号）、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）及《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总监任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）： 深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3028-3036 号如意空间 201

邮政编码：518172 电话：075583048876 传真：075582996518

2026年03月16日

## 八、不违法转包分包承诺书

附件 7:

### 不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李国生

联系电话：075583048876

传真：075582996518

承诺日期：2026 年 03 月 16 日

## 九、诚信投标承诺书

附件 8:

## 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（监理）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：
  - (1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
  - (2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
  - (3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
  - (4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
  - (5) 依法拒绝投标的其他情形。
- 2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：
  - (1) 取消投标资格、取消中标资格；
  - (2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
  - (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
  - (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市合创建设工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙岗大道 3028-3036 号如意空间 201

邮政编码：518172 电话：075583048876

日期：2026 年 03 月 16 日