

标段编号：2508-440307-04-01-731812001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：平智一路市政工程造价咨询

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

日期：2026年01月14日



目 录

一、企业业绩情况	1
二、项目负责人业绩	157
三、企业拟派人员情况	260
四、投标函	441
五、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	443
六、企业资质证书（原件扫描件）	445

一、企业业绩情况

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市交通公用设施建设中心	侨城东路北延通道工程造价咨询三标 (全过程造价咨询)	深圳市	<p>投资额：165.78 亿元 全长约：15.7 公里 市政道路工程</p> <p>项目北起福龙路（不含福龙立交），南至滨海大道，采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。</p>	2022.7 至今	2452.76	<p>成果文件时间： 2023.2</p> <p>荣获深圳市交通运输局 2023 年度 /2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果 AA 级</p>
深圳市交通公用设施建设中心	滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询 (全过程造价咨询)	深圳市南山区、福田区	<p>投资额：40.00 亿元 全长约：5.95 公里 市政道路工程</p> <p>本项目为城市快速路改造工程，改造范围西起沙河东路立交，东至广深高速，分为总部基地下沉隧道改造段、深湾五路—广深高速平面改造段。</p>	2020.7 至今	1115.53	<p>成果文件时间： 2025.12</p> <p>荣获深圳市交通运输局 2023 年度 /2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果 AA 级</p>
深圳市交通公用设施建设中心	深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询 (全过程造价咨询)	深圳市	<p>投资额：12.89 亿元 市政道路工程</p> <p>位于龙华区大浪街道，是连接现状福龙路、规划深华路-规划侨城东路北延通道两条快速路的枢纽型立交工程。</p>	2018.8 至今	707.94	<p>成果文件时间： 2025.6</p> <p>荣获深圳市交通运输局 2023 年度 /2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果 AA 级</p>

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市光明区建筑工务署	茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)建设工程造价咨询(全过程造价咨询)	深圳市光明区	投资额: 13.55 亿元 长约: 12.9 公里 市政工程 建设范围为光明区茅洲河白沙坑水~周家大道段。	2020.4 至今	743.62	成果文件时间: 2021.1
深圳市光明区建筑工务署	光明新区根玉路(南环大道-玉环路)改造工程(全过程造价咨询)	深圳市光明区	投资额: 9.49 亿元 长约: 6.3 公里 市政道路工程 位于马田街道、玉塘街道, 道路整体呈南北走向, 北起公明南环大道, 南至玉环路, 沿线依次与周家大道、东明大道、光明大道、同观大道、田寮路、新玉路等道路相交。	2018.5 至今	500.67 原合同 234.54 补充协议后500.67 万元	成果文件时间: 2021.8
深圳市光明区建筑工务署	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程(全过程造价咨询)	深圳市光明区	投资额: 3.92 亿元 长约: 3.42 公里 市政道路工程	2018.11 至今	235.27	成果文件时间: 2021.11
深圳市交通公用设施建设中心	五和大道南坪快速连接工程(全过程造价咨询)	深圳市	投资额: 4.68 亿元 长约: 2.25 公里 市政道路工程	2020.7 至今	243.20	成果文件时间: 2021.9 履约评价“优秀”
深圳市光明区建筑工务署	薯田蒲片区配套道路工程项目全过程造价咨询(全过程造价咨询)	深圳市光明区	投资额: 3.25 亿元 市政道路工程	2024.3 至今	196.73	成果文件时间: 2025.4

提示: 要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

侨城东路北延通道工程造价咨询三标

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190322002009001

标段名称：侨城东路北延通道工程等五个项目造价咨询批量招标

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

中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司；深圳市永达信工程造价咨询有限公司；深圳市合创建设工程顾问有限公司；建艺国际工程管理集团有限公司；深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司；国众联建设工程管理顾问有限公司

中标价：10434.176万元(A包：国众联建设工程管理顾问有限公司，中标价2843.51万元，下浮率23%；B包：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司，中标价2452.76万元，下浮率32%；C包：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司，中标价1905.36万元，下浮率32%；D包：深圳市永达信工程造价咨询有限公司，中标价1208.2万元，下浮率30%；E包：建艺国际工程管理集团有限公司，中标价1093.3万元，下浮率35%；F包：深圳市合创建设工程顾问有限公司，中标价931.046万元，下浮率25.99%。)

中标工期：按照招标文件执行。

项目经理(总监)：-----

本工程于 2022-06-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-07-05 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)：



Handwritten signature of the bidding agent.

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-07-06



Handwritten signature and date of the bidder.

合同

工程编号：_____

合同编号：QCPLBY-2022-002

侨城东路北延通道工程造价咨询三标

造价咨询合同

项目名称：侨城东路北延通道工程造价咨询三标

项目地点：深圳市

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就侨城东路北延通道工程造价咨询三标 造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概述及造价咨询服务范围

- 1、工程名称：侨城东路北延通道工程造价咨询三标
- 2、工程地点：深圳市
- 3、工程规模：本项目自南坪立交至北环立交，服务内容包括起止桩号 RK8+550~RK13+520, LK8+508.190~LK13+500 范围内的全部造价咨询（不含路面工程和机电工程）。
- 4、工程造价咨询服务范围：全过程造价咨询服务工作（包括但不限于）：概算复核、协助完成概算评审工作（若需），编制施工图预算，编制工程量清单及招标控制价，施工过程中的造价控制（变更及进度款的审核），结算审核、钢筋算量、设备材料询价、经济指标分析、服务类合同的结算、驻场服务等。

二、合同价及计价依据

1、合同价计价依据

本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）》中收费标准表第6项“施工阶段全过程造价控制”，以工程最终批复概算（含调整）中的建安费作为取费基数计算后再按中标下浮率下浮确定，费率采用差额定率累进法。

2. 合同价

合同签约阶段，咨询服务费取费基数暂定为 513,000 万元，中标下浮率 32%。合同价暂定为人民币（大写）：贰仟肆佰伍拾贰万柒仟陆佰元 整（小写：¥ 24,527,600.00 元）。造价咨询服务费最终结算价以深圳市财政投资评审中心评审结果为准（如遇政府相关部门审计职能调整，则按新的审计程序执行）。

造价咨询费由基本费用 2207.48 万元（占90%）和绩效费用 245.28 万元（占10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的绩效费用支付比例
85 分及以上	100%
60 分及以上，85 分以下	30%+ 70%×（履约评价得分-60）/25
60 分以下	0

合同金额

方有权解
的投标。

比例为0;
须按实计

下不再负

定价中基

费用的

中心进

费用(但

服务费

未完成的

在本协

局颁发

或项目

付工程

不及时

应主动

标。

- 1、建设工程造价咨询合同执行过程中共同签署的补充与修正文件;
- 2、造价咨询合同第一部分合同协议书;
- 3、造价咨询合同第三部分建设工程造价咨询合同专用条件、造价咨询合同第四至七部分;
- 4、造价咨询合同第二部分建设工程造价咨询合同标准条件、合同附件;
- 5、招标文件及其澄清文件;
- 6、投标文件。

五、乙方的工作内容

- 1、复核概算、协助完成概算评审工作(如需);
- 2、编制工程预算;
- 3、协助甲方编制招标文件,特别是招标文件中投标报价规定和特别条款;编制商务标文件;
- 4、编制工程量清单及招标控制价,并提供综合单价分析表;
- 5、提供主要材料数量及价格清单,并提交询价依据或计价依据;
- 6、提供主要设备清单及单价,并提交询价依据或计价依据;
- 7、复核中标候选人的商务标,并提出详细的造价分析报告;
- 8、协助甲方签订合同;
- 9、施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作;
- 10、工程变更、现场签证、工程量实测实量的计量、计价复核工作,协助甲方向相关审计部门报
备工程变更;
- 11、审核工程结算,协助完成结算审计工作;
- 12、参与全过程成本控制,主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响投资的事项,提出相关
改善建议,并视工程管理需要,按甲方要求派驻人员常驻施工现场;
- 13、对项目进行经济技术指标分析;
- 14、如有需要,乙方应建立项目全生命周期造价咨询BIM技术,通过BIM模型,自动将相应的清
单和定额附加到BIM建筑模型的各个组成部分,以便实时计算成本清单。在事前、事中和事后对项目
造价进行控制,提高建设项目经济效益,有效的控制成本。相关费用已经包含在合同价款中,甲方不
另行计付。
- 15、负责工程结算档案管理,负责项目办理结算所需图纸、变更、造价成果文件等资料的电子文
件、扫描件、原件的存档。乙方必须建立造价编审台账,并做到档账相符。施工单位限期不报送结算
的,由乙方按存档资料编制结算成果文件后报审。
- 16、其它有关的造价管理任务和工程造价技术咨询等。

甲方有权对造价咨询工作范围和造价咨询工作内容进行调整,甲方根据工程管理需要对造价咨询
工作范围和造价咨询工作内容进行的调整乙方不得有任何异议,咨询费用按实际完成的咨询工作内容
和约定的结算方式进行结算。

六、乙方项目团队配置要求

- 1、乙方委派的项目负责人要完全掌握本工程成本控制情况,负责造价咨询成果的审核把关,组织

(本页无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心



(盖章)

法定代表人：(签字)

或

光宗全

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：

乙方：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

或

李松林

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：深圳市福田区车公庙创新科技广场二期东座 1201

开户银行：工商银行文锦支行

账号：4000024009024906657

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2022年7月13日

签订时间

概算批复

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2022〕317号

深圳市发展和改革委员会关于侨城东路 北延通道工程项目概算的复函

市交通运输局：

《市交通运输局关于提前介入审批侨城东路北延通道工程初步设计总概算的函》（国家编码：2018-440300-48-01-717715）收悉。经审核，现函复如下：

一、项目建设内容及规模

项目北起福龙路（不含福龙立交），南至滨海大道，全长约 15.7 公里，采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。新建主线隧道 5 座，长约 13.9 公里（含特长隧道 2 座），立交 4 处（宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交），除立交外主线桥梁 3 座（跨高峰水库桥、阳台山 1 号桥、阳台山 2 号桥），人行天桥 1 座（跨广深高速），桥梁总长约 6.2 公里。具体内容如下：

1. 道路工程。主要包括道路工程（新建改性沥青混凝土机动车道约 79.05 万平方米、新建透水砖人行道 2.7 万平方米，铺设花岗岩道牙 3.7 万米）、软基处理工程（换填处理体积 19.9 万立方米、水泥粉煤灰碎石桩 7.8 万米）、其他

工程(拆除现状道路 4.5 万平方米、新建排水沟、挡土墙等)。

2. 桥梁工程。主要包括新建跨高峰水库桥、阳台山 1 号桥和 2 号桥 3 座主线高架桥，南坪立交桥、北环立交桥 2 座互通立交桥，1 座跨广深高速人行天桥。新建桥梁总长度约 6161 米，总面积约 68103 平方米。拆除南坪立交原匝道桥梁面积约 1760 平方米。

3. 隧道工程。主要包括新建 5 座主线隧道，主线右线隧道总长 13.885 公里，左线隧道总长 13.639 公里；新建宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交四处立交匝道隧道及宝鹏通道主线隧道，匝道隧道总长 10.75 公里，宝鹏通道主线隧道总长 1.696 公里(左线+右线)；新建友邻路隧道(下穿侨城东路)长 285 米。

4. 隧道附属。主要包括新建侨城东路管理中心一座，建筑面积 4636 平方米；新建集中设备用房 3 座，建筑面积共 3460 平方米；2 处工作井(含设备间)、4 处独立风机房、25 处排水泵房及 4 处紧急救援点，设置人行横通道、车行横通道、地面疏散楼梯间及人行疏散楼梯等；隧道装饰；隧道安装等。

5. 给排水工程。包括给水(含绿化给水)、雨水、污水工程。新建给水管 4547 米，雨、污水管 20018 米，新建钢筋混凝土雨水箱涵 1332 米。

6. 电气工程。包括电力、通信、照明工程。其中照明工程包含道路照明、桥梁照明、绿化景观照明。新建隐蔽式电缆沟 1015 米、315 千伏安箱式变电站 1 座。

7. 燃气工程。新建燃气管道 3576 米。

8. 景观绿化工程。绿化种植面积约 16 万平方米，包括边坡覆绿、苗木地被种植、种植土回填及安装喷灌设施等。

9. 交通工程。包括交通设施、交通监控工程。铺设标线，安装护栏、标识标牌、交通诱导系统、视频监控系统、电子警察系统、光纤网络系统等，以及交警监控中心设备扩容。

10. 管线迁改工程。包括施工影响范围内的给排水、燃气、电力、通信管线及铁塔等迁改。

11. 交通疏解工程。新建疏解道路、施工便道、便桥、施工围挡，安装临时交通标牌、临时监控设施等。

12. 其他工程。主要包括海绵城市、环境保护和水土保持工程。新建声屏障、环保雨水口、溢水口、人工湿地、排水沟、截水沟等。

二、投资概算及资金来源

项目概算投资 1657841.00 万元，其中，工程费用 1432689.81 万元，工程建设其他费用 145825.54 万元，预备费 78925.65 万元，赣深铁路上下行联络线加固保护费 400 万元。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）请落实市委市政府有关要求，尽快稳定宝鹏通道与侨城东路连接段涉及占用生态红线部分的建设内容，同时及时完善项目用地规划等各项相关手续，在此基础上按《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》，尽快正式向我

委申报审批可行性研究报告和总概算文件。

(二) 在项目推进期间, 请严格落实各项管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各种安全隐患, 切实确保安全生产。

专此复函。

附件: 侨城东路北延通道工程项目概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2022年8月1日

(联系人及电话: 林志耀、彭海城, 88125059、88121230)

咨询成果文件

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2022) 303

工程名称: 侨城东路北延通道工程(三标段)

委托单位: 深圳市交通公用设施建设中心

建筑面积:

工程造价: 7639175884.97 元 经济指标: 元/m2

编审性质: 招标控制价编制

编审人: 王远, 汪本洋, 程爱武



批准人: 邱卫民



编审日期: 2023年2月3日

编审单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

编审单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



项目负责人签字和执业章

被委托单位盖章

招标控制价公示表

工程名称	侨城东路北延通道工程（三标段）
审定造价	763917.588497 万元
投标报价上限	标底下浮 <u>10%</u> ，即 <u>693006.928273 万元</u>
安全文明措施费	17168.113573 万元
暂列金额	35454.337544 万元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
<p>备注（73号文要求公示的其他内容）：</p> <p>分部分项工程量清单计价合计：616198.211139 万元；</p> <p>措施项目清单计价合计：42228.850984 万元（其中，安全文明措施费计价合计：17168.113573 万元）；</p> <p>其他项目清单计价合计：0 万元；</p> <p>规费：27460.236762 万元；</p> <p>税金：23199.451998 万元；</p> <p>暂列金额：35454.337544 万元；</p> <p>工程建设其他费：（不含暂列金额、专业工程暂估价）：19046.500070 万元；</p> <p>不可竞争费用：54810.986259 万元（其中安全文明措施费 17168.113573 万元、暂列金额 35454.337544 万元、建筑信息模型（BIM）技术应用费用 1758.535142 万元、安全生产奖励 100.000000 万元、专业工程暂估价 330.000000 万元）。</p>	
<p>造价单位公章： </p> <p>造价师注册章： </p>	<p>招标人：深圳市交通公用设施建设中心  (盖章)</p> <p style="text-align: right;">2023年2月3日</p>
<p> 王兴文 B11014400010036 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 有效期至：2025年12月31日</p>	<p> 涂君 B11014400010408 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 有效期至：2025年12月31日</p>

- 1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交施工窗口；
- 2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

深圳市建设工程交易服务中心制：

招标控制价编制报告书

报告编号: G19809/QZK/001

工程名称: 侨城东路北延通道工程(二标段)

委托单位: 深圳市交通公用设施建设中心

工程造价: 649,123,8673.88 元

大写: 陆拾肆亿玖仟壹佰贰拾叁万捌仟陆佰柒拾叁元捌角捌分

编制单位: 国众联建设工程管理顾问有限公司

被委托单位盖章

编制单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

编制人: 初文峰 张晗 袁志 杨杰 崔洋洋 张晗 谭小敏 徐媛
朱海燕 陈少波 王慧敏 魏克 武巧云 陈南延 曹昭薇
汪车洋 叶培培



负责人: *邱卫民*
完成日期: 二〇二三年二月



项目负责人签字和执业章

招标控制价公示表

工程名称	侨城东路北延通道工程（二标段）
审定造价	649123.867388 万元
投标报价上限	标底下浮 10%，即 588575.101245 万元
安全文明施工费	11865.253151 万元
暂列金额	30174.307167 万元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
<p>备注（73号文要求公示的其他内容）：</p> <p>分部分项工程量清单计价合计：520405.935653 万元；</p> <p>措施项目清单计价合计：38356.641138 万元（其中，安全文明施工费计价合计：11865.253151 万元）；</p> <p>其他项目清单计价合计：0 万元；</p> <p>规费：24979.088463 万元；</p> <p>税金：19744.478083 万元；</p> <p>暂列金额：30174.307167 万元；</p> <p>工程建设其他费：（不含暂列金额）：15463.416884 万元；</p> <p>不可竞争费用：43636.205953 万元（其中安全文明施工费 11865.253151 万元、暂列金额 30174.307167 万元、建筑信息模型（BIM）技术应用费用 1496.645635 万元、安全生产奖励 100.00 万元）。</p>	
<p>造价单位公章： 造价师注册章：</p>	<p>招标人：深圳市交通公用设施建设中心 （盖章）</p> <p>日期： 2023年2月3日</p>

涂 1、本表经审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公
 示时须一同交施工窗口；
 深圳市丰浩达工程项目
 管理有限公司
 有效期限：2025年12月31日

深圳市建设工程交易服务中心制：

履约评价

我司深圳市交通运输局 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果**为 AA 级企业**

深圳市交通运输局

深交告〔2024〕39号

深圳市交通运输局关于发布 2023 年度深圳市 交通建设工程从业企业信用综合评价 结果的公告

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。

特此公告。

附件：2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	

三、监理企业		
1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	
4	深圳科宇工程顾问有限公司	
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
6	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
7	深圳市鲁班建设监理有限公司	
8	深圳市深龙港建设监理有限公司	
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
10	云基智慧工程股份有限公司	
四、工程咨询企业		
1	国众联建设工程管理顾问有限公司	
2	江苏建科工程咨询有限公司	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
4	苏交科集团股份有限公司	
5	深圳地铁工程咨询有限公司	
6	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	
7	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
8	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
9	深圳市栋森工程项目管理有限公司	

10	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
11	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
12	深圳市广诚工程顾问有限公司	
13	深圳市国晨工程造价咨询有限公司	
14	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	
18	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
19	云基智慧工程股份有限公司	
20	中船第九设计研究院工程有限公司	
21	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
22	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	苏交科集团股份有限公司	
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
3	太科技术有限公司	

二、A级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		



深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

造价咨询 招标代理 工程监理 工程咨询

我司深圳市交通运输局 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果为 AA 级企业

查询网址：https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtgc/bscl/content/post_12496378.html

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page features a blue header with the bureau's logo and name, along with navigation links for '政务公开' (Public Openness), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), '交通出行' (Transportation and Travel), and '鹏城交通' (Pengcheng Transportation). A search bar and utility links like '环保汽车' (Eco-friendly Cars) and '共享出行' (Shared Mobility) are also present.

The main content area displays a public notice titled "深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告" (Notice of the Shenzhen Transportation Bureau on the Release of the 2024 Annual Credit Evaluation Results for Transportation Construction Enterprises in Shenzhen). The notice includes the following text:

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。请各相关单位按照信用评价办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理和过程管理。

特此公告。

附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

深圳市交通运输局
2025年11月18日

At the bottom of the page, there is a section for "附件下载" (Attachment Download) with a link to the evaluation results PDF, and a "分享到" (Share to) button with social media icons. A "【打印此页】" (Print this page) link is also visible.

附件

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

（按企业名称拼音排序）

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

34	中铁隧道局集团有限公司	
35	中铁一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广州地铁工程咨询有限公司	曾用名：广州轨道交通建设监理有限公司
4	广东翔飞公路工程监理有限公司	
5	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	康立时代建设集团有限公司	
8	四川元丰建设项目管理有限公司	
9	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
10	天津新亚太工程建设监理有限公司	
11	武汉大通工程建设有限公司	
四、工程咨询企业		
1	广东明正项目管理有限公司	
2	广东省国际工程咨询有限公司	
3	国众联建设工程管理顾问有限公司	
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
5	江苏交通工程投资咨询有限公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	上海建科工程咨询有限公司	

8	深圳华仑诚工程管理有限公司	
9	深圳地铁工程咨询有限公司	
10	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
11	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
12	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
13	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
14	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
18	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
19	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
20	深圳市市政设计研究院有限公司	
21	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
22	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
23	云基智慧工程股份有限公司	
24	中海监理有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	大连理工现代工程检测有限公司	
2	深圳高速工程检测有限公司	
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	

滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030120190506002003001

标段名称：滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询

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

中标单位：江苏建科工程咨询有限公司//苏交科集团股份有限公司//深圳市丰浩达工程项目管理有限公司//江苏建科工程咨询有限公司

中标价：暂定6617.628万元

中标工期：暂定1461

项目经理(总监)：

本工程于 2019-11-15 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)：



Handwritten signature in blue ink.

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-04-08



查验码：3874670029042384

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同

深丰浩达合字 2020-102 号

合同编号: BH111-2020-0002

滨海大道 (总部基地段) 交通综合改造工 程咨询合同

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

工程咨询单位: 江苏建科工程咨询有限公司//苏交科集团
股份有限公司//深圳市丰浩达工程项目管
理有限公司

2020 年 7 月

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

工程咨询单位(全称): 江苏建科工程咨询有限公司//苏文科集团股份有限公司//深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称: 滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程咨询;

2.工程地点: 深圳市南山区、福田区;

3.工程规模: 本项目为城市快速路改造工程,改造范围西起沙河东路立交,东至广深高速,全长约5.95公里,分为总部基地下沉隧道改造段、深湾五路—广深高速平面改造段。总部基地段全长约2.3km(其中下沉隧道段约1.2公里,下沉范围为沙河东路至深湾五路之间),采用主辅路全下沉模式;深湾五路—广深高速平面改造段全长约3.65km,改造断面为主线双8+辅道双6;

4.工程投资估算额: 总估算400.000万元(人民币)。

项目名称、
项目地点

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- (一) 合同协议书及附件(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);
- (二) 中标通知书;
- (三) 招标文件及补遗文件;
- (四) 合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (五) 咨询服务工作要求;
- (六) 投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);
- (七) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);
- (八) 标准、规范及有关技术文件;
- (九) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体,彼此相互解释,相互补充。如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾,以上述文件次序在先者为准。

四、项目主要负责人

项目总负责人姓名: 花国园, 注册编号: 201822300620;

设计咨询负责人姓名: 毛金龙, 注册编号: 352100252521;

总监理工程师姓名: 唐海洋, 注册编号: 32017790;

造价咨询负责人姓名: 邱卫民, 注册编号: 建[造]05440006844。

上述人员一经确认原则上不得更换,除《合同条款》3.3条约定可变更的情形外,其余情形不得变更,如上述人员变更需按合同3.3条约定执行,更换人员需报委托人审核并得到委托人认可后,方可进行更换。

五、合同费用

本合同暂定价为人民币（大写）陆仟陆佰壹拾柒万陆仟贰佰捌拾元，（小写）¥：66,176,280.00元，中标下浮率为14.2%，各项咨询服务事项价格组成见下表：

咨询服务事项	金额（万元）	备注
<input checked="" type="checkbox"/> 施工及保修阶段监理	3,665.9742	
<input checked="" type="checkbox"/> 全过程造价咨询（含BIM）	1,115.5338	造价合同金额
<input checked="" type="checkbox"/> 设计咨询（含BIM）	/	
<input checked="" type="checkbox"/> 监测（可视化监测）	1,716.0000	
<input checked="" type="checkbox"/> 检测（包括但不限于：原有结构、旧桥涵、旧路面检测等）	/	
<input checked="" type="checkbox"/> 水保监测验收	17.1600	
<input checked="" type="checkbox"/> 环境监理验收	17.1600	
<input checked="" type="checkbox"/> 规划验收测量服务	85.8000	
<input checked="" type="checkbox"/> 其他服务【（包括但不限于：文物调查、矿产资源调查、地震安评、安全咨询、节能审查、决算审核、地下管线（包括但不限于：燃气管、油气管、供排水管线、电力管线、通信管线等）安全评估）】	/	具体以委托人实际委托的服务内容为准，服务费已包含在投标报价中。

注：如表内的咨询服务内容未填写暂定金额，但用“”标识时即表明本合同内容包含该服务事项但不单独计费。

双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合同协议书和办理期中支付的基础，不作为最终结算的依据，最终结算以本合同《合同条款》第四条“咨询服务费用计算与支付”计算的各项咨询服务项目服务费用为依据计算，且不得超过深圳市政府审计程序审定价。

六、服务期

工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算审计完成之日止。

七、因政府原因导致本项目投资规模发生较大变化，委托人可视情况和工程咨询单位商签补充协议。

八、双方承诺

1.工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。

2.委托人向工程咨询单位承诺，按照本合同规定的期限和方式，向工程咨询单位支付根据合同规定应支付的费用和提供工作条件。

九、合同份数

本合同一式 份，委托人 份，工程咨询单位 份，具有同等法律效力。

十、合同生效与失效

合同签订时间：2020 年 7 月 6 日

合同签订地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效，咨询服务任务全部完成，同时

按合同规定结清咨询服务费用后，本合同失效。

委托人：深圳市交通公用设施建设中心(公章)



法定代表人

或其委托代理人:

(签字)

地址:

邮政编码:

经办人:

电话:

传真:

工程咨询联合牵头单位：江苏建科工程咨询有限公司(公章)



法定代表人

或其委托代理人:

(签字)

地址:

邮政编码:

经办人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:



工程咨询联合体成员单位：苏交科集团股份有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



工程咨询联合体成员单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



(2)督促、检查承包人按工程管理部门和委托人的要求编制竣工文件；

(3)编制监理方面的竣工文件。

2.2.7 工作协调：

(1)配合委托人的征地拆迁工作，对工地现场的征地拆迁情况需全面了解、跟踪，并向委托人报告。同时参与委托人的征地拆迁方案的确定、费用审核、合同谈判及其它施工、合约问题的处理工作；

2.2.8 日常巡视检查要求：

由总监或其授权的监理工程师负责实施，正常施工情况下，每天至少应在上午、下午各巡视一次现场，对于重要工程部位、关键施工环节，以及需要控制的不利因素，应适当增加巡视检查的次数，并加以重点检查和抽查：

(1)每天根据施工单位的施工内容，对工程监理范围内的施工作业状态进行巡视检查，并重点检查关键部位、关键工序的施工质量。

(2)发现一般性的不规范施工作业以及可以立即改正的一般质量及安全问题，及时要求施工单位改正，并对整改过程进行跟踪监督，形成闭环管理。

(3)巡视检查结束后，应将巡视检查情况在监理日志中予以记录，并注明巡查部位或内容、起止时间等，总监每周一次对所有巡视记录进行审阅，并签名确认。

2.2.9 旁站监理要求：

对关键部位、关键工序的施工质量及安全，以及危险性较大分部分项工程施工过程和重大危险源施工环节实施全过程监理单位必须进行旁站监理。没有旁站监理记录或旁站监理记录签名不完善的不得进行下道工序。

(1)旁站监理前，总监负责对旁站监理工程师进行有针对性的旁站监理工作交底，明确具体的旁站监理对象、内容、方法和要求等，并对关键部位、关键工序的施工质量，危险性较大的分部分项工程施工过程和重大危险源施工环节进行全过程旁站监理。

(2)旁站监理工程师应当认真履行旁站监理职责，不得擅自离岗。发现一般性的不规范作业及可以立即改正的一般质量、安全问题，应立即要求施工单位改正，并对其整改过程进行跟踪监督；发现重大质量及安全隐患，应视隐患的程度、性质、范围等情况，暂停全部或部分工程的施工，同时向建设单位项目组和交通工程质量（安全）监督站报告。

(3)旁站监理工程师应在 24 小时内整理好旁站监理记录。总监应每周对所有旁站监理的记录进行审阅，并签名确认。

2.2.10 项目组织机构单位应严格按照现行的国家及项目所在地、行业内的法律法规和规范的要求履行监理工作。

2.2.11 委托人要求的其他监理工作。

2.2.12 监理工作的考核要求见《附件 1：监理单位日常违约行为及违约金和扣分标准》。

2.3 全过程造价

2.3.1.概算审核

对设计概算进行审核。

2.3.2.预算审核

(1) 编制（或审核）工程量清单及预算文件，并提供综合单价分析表；

(2) 提供主要材料数量及价格清单；

项目内容



- (3) 提供主要设备清单及单价；
- (4) 审核招标文件及施工合同条款（如有）；
- (5) 编制招标控制价及标底文件（如有）。

2.3.3. 施工阶段：

- (1) 复核中标候选人商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；
- (2) 审核施工过程中的工程量及工程进度款的支付；
- (3) 复核工程变更及现场洽商的计量、计价；
- (4) 协助报备工程变更；
- (5) 在项目实施过程中进行投资动态控制，主动发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，

提出相关改善建议；

- (6) 其它工程造价技术咨询工作等。

2.3.4. 结算审核：

- (1) 审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作；
- (2) 结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析。

2.3.5. 竣工决算编制：

进行竣工决算资料整理编制。

2.3.6 BIM 在工程造价中的运用

在进行工程造价管理时，应协助委托人对承包人提供的 BIM 模型与合同造价进行关联。

2.3.7 委托人要求的其他造价工作。

2.3.8 造价咨询工作的考核要求见《附件 3：造价咨询合同履行评价细则》。

2.4 设计咨询

2.4.1 工作范围

工程咨询单位根据委托人的合同约定开展项目建议书、方案设计、工程可行性研究、初步设计及概算、施工图设计等阶段的顾问咨询服务，具体范围包括但不限于：审查各阶段的设计技术文件、BIM 技术文件的审查，以及协助委托人开展对承包人的施工过程管理。

2.4.2 服务内容

根据委托人的授权对工程咨询、设计的实施从技术、进度、质量等方面进行有效控制，并协助委托人进行合约管理、档案管理及组织协调工作。包括但不限于以下服务内容，最终具体服务内容以委托人要求的为准。

2.4.2.1 设计咨询的质量管理

- (1) 编制本项目设计阶段的咨询规划和实施方案（细则），报委托人审批；
- (2) 按合同约定和投标文件承诺筹建专家组，并组织专家组审查工程咨询、设计等单位提交的工作大纲、技术要求、设计方案等原则性文件，向委托人提交审查意见；
- (3) 指导技术文件的编制工作，根据国家现行的有关工程咨询、设计的规程、规范、计价办法等规定，审查（包含但不限于）项目建议书、可行性研究报告、方案设计、初步设计及概算、施工图设计等技术文件，向委托人提交技术咨询报告；
- (4) 对设计审查意见的贯彻执行情况进行检查，跟踪承包人或相关单位对所有审查意见的处理及

联合体各方共同投标协议书

致 深圳市交通公用设施建设中心：

我方决定组成联合体共同参加 滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办人，代表所有联合体成员参加投标，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标主办人（盖章）：江苏建科工程咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈贵

授权委托人（签字或盖章）：倪铖

单位地址：南京市建邺区嘉陵江东街18号06幢14层 邮编：210004

联系电话：025-83278590 传真：025-83327580

分工内容：除设计咨询（含BIM）、全过程造价咨询（含BIM）外的其他监理工作等

联合体成员（盖章）：苏文科集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李大鹏

授权委托人（签字或盖章）：戴惠芳

单位地址：南京市水西门大街223号 邮编：210017

联系电话：025-86778229 传真：025-86576666

分工内容：设计咨询（含BIM）

联合体成员（盖章）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

法定代表人（签字或盖章）：程晓丹

授权委托人（签字或盖章）：成洁

单位地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路天安创新科技广场二期东座

1201-1202 邮编：518040

联系电话：0755-82180718 传真：0755-82284869

分工内容：全过程造价咨询（含BIM）

签订日期：2019年11月25日

概算批复

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2022〕836号

深圳市发展和改革委员会关于滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目总概算的批复

市交通运输局：

报来《滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目总概算》（国家编码：2018-440300-53-01-706706）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于深圳湾超级总部基地南侧，西起沙河东路立交，东至广深高速公路，全长约5.95公里，主要包括道路改造工程、隧道工程（地下港湾式公交停靠站工程、穗莞深城际线超级总部站土建预留工程、隧道上部结构空腔土建预留工程），具体如下：

1. 道路改造工程

(1) 道路改造工程

西起沙河东路立交，东至广深高速公路，全长约 5.95 公里。其中，平面道路改造段长约 3.29 公里，下沉隧道段长约 2.66 公里。采用城市快速路标准，主线双向八车道，设计速度 80 公里/小时；辅道双向六车道，设计速度 40 公里/小时。新建及改造改性沥青混凝土机动车道约 41 万平方米。

(2) 软基处理及其他：拆除现状道路约 4 万平方米；拆除地下人行通道 2 处；原位破除重建公交站台 8 个，新增公交站台 2 个。新建排水沟、挡土墙、截水沟、防撞墙、三维挂网植草护坡等。

2. 隧道工程

(1) 隧道道路工程

滨海大道下沉段西起滨海大道沙河东路交叉口以东约 140 米，终于滨海大道深湾五路交叉口以西约 120 米处，设置南北主线及辅线四个隧洞。主线长 1560 米，南侧辅线长 1580 米，北侧辅线长 1480 米。

隧道沿线设两个变电所，其中，西变电所与消防泵房合设，东变电所与监控中心合设；隧道洞口附近设 5 座雨水泵房，2 座排风机房，每座排风机房设出地面风井；隧道线路最低处设一座废水泵房。

(2) 地下港湾式公交停靠站工程

在下沉隧道辅线两侧设置一对地下港湾式公交停靠站，公交站长度 210 米。

(3) 穗莞深城际线超级总部站土建预留工程

设置于下沉隧道下方，包括土建、附属出入口、车站顶出风亭预留工程和车站两端区间盾构始发和接收地基加固工程。总建筑面积约 30792 平方米。

(4) 隧道上部结构空腔土建预留工程

位于下沉隧道上部，土建预留建筑面积规模约 34750 平方米。

(5) 隧道装饰工程

3. 隧道安装工程。包括排水工程、电气工程、通风空调工程、消防工程等。

4. 配套工程。包括交通工程、交通疏散工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、园建工程、其他工程等。

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 521653.00 万元，其中，工程费用 444328.77 万元，工程建设其他费用 52483.26 万元，预备费 24840.97 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

(一) 根据《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复的有关要求，抓紧开展各项准备工作，并于本批复印发之日

起一年内开工建设。

(二) 严控资金规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。加强海绵城市和防洪防涝相关施工设计和建设管理。

(三) 严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

(四) 根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，在项目竣工决算审核后，及时向我委申请办理项目验收。

附件：滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2022年10月21日

咨询成果文件

工程造价咨询成果文件

滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程 (合同内)

咨询类型：结算审核

项目编号：深丰浩达2025-7-1552

委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

EPC单位：中国中铁股份有限公司/中铁四局集团有限公司
/上海市隧道工程轨道交通设计研究院

送审造价：347726.6823万元

审核造价：351145.6867万元

核减造价：3419.0044万元

编制：陈炎标 曹露平 郭雄

资格证号：

复核：邱卫民

资格证号：B11014400010408

审定：[Red Seal]

资格证号：[Red Seal]

审批：[Red Seal]

资格证号：[Red Seal]

(公章)：[Red Seal]

日期：2025年12月11日

工程造价甲级资质(证书编号甲1907400144)

资格证号：B11014400010501

项目负责人签字和执业章

成果封面时间：2025.12.11

被委托单位盖章

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202

邮编：518040

电话：0755-23966539、82180718、82228768

传真：0755-82284869

公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

公司网址：www.founda.net.cn

工程造价咨询成果文件

滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计施工 总承包(EPC) - 施工图预算审核

咨询类型：施工图预算审核

项目编号：深丰浩达2021-5-1401

委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

咨询单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

送审造价：633172.6116万元 核减造价：59285.6162万元

审核造价：573886.9954万元

编制：周皮黄帆 尚灿林 汪本洋
 审核：邱卫民 林晓明 汪本洋
 审定：汪本洋



项目负责人
签字和执业
章

审 定：汪本洋
 (公 章)：[Red Seal] 日期：2021年11月25日
 工程造价甲级资质(证书编号：甲190744001143)

被委托单位
盖章

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
 SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT CONSULTING MANAGEMENT CO.LTD
 地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-02 邮编：518042 电话：0755-23966539、82180718、82228768
 电子邮箱：fenghaoda@21cn.net
 有效期至：2022年06月30日

履约评价

我司深圳市交通运输局 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果**为 AA 级企业**

深圳市交通运输局

深交告〔2024〕39号

深圳市交通运输局关于发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。

特此公告。

附件：2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	

三、监理企业		
1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	
4	深圳科宇工程顾问有限公司	
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
6	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
7	深圳市鲁班建设监理有限公司	
8	深圳市深龙港建设监理有限公司	
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
10	云基智慧工程股份有限公司	
四、工程咨询企业		
1	国众联建设工程管理顾问有限公司	
2	江苏建科工程咨询有限公司	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
4	苏交科集团股份有限公司	
5	深圳地铁工程咨询有限公司	
6	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	
7	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
8	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
9	深圳市栋森工程项目管理有限公司	

10	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
11	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
12	深圳市广诚工程顾问有限公司	
13	深圳市国晨工程造价咨询有限公司	
14	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	
18	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
19	云基智慧工程股份有限公司	
20	中船第九设计研究院工程有限公司	
21	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
22	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	苏交科集团股份有限公司	
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
3	太科技术有限公司	

二、A级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		



深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

造价咨询 招标代理 工程监理 工程咨询

我司深圳市交通运输局 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果为 AA 级企业

查询网址：https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtgc/bscl/content/post_12496378.html

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page features a blue header with the bureau's logo and name, along with navigation links for '政务公开' (Public Openness), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), '交通出行' (Transportation and Travel), and '鹏城交通' (Pengcheng Transportation). A search bar and utility links like '环保汽车' (Eco-friendly Cars) and '共享出行' (Shared Mobility) are also present.

The main content area displays a public notice titled "深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告" (Notice of the Shenzhen Transportation Bureau on the Release of the 2024 Annual Credit Evaluation Results for Transportation Construction Enterprises in Shenzhen). The notice includes the following text:

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。请各相关单位按照信用评价办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理和过程管理。

特此公告。

附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

深圳市交通运输局
2025年11月18日

At the bottom of the page, there is a section for "附件下载" (Attachment Download) with a link to "附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果.pdf" and social sharing options. A "打印此页" (Print this page) button is also visible.

附件

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按企业名称拼音排序)

一、AA 级企业		
序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

34	中铁隧道局集团有限公司	
35	中铁一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广州地铁工程咨询有限公司	曾用名：广州轨道交通建设监理有限公司
4	广东翔飞公路工程监理有限公司	
5	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	康立时代建设集团有限公司	
8	四川元丰建设项目管理有限公司	
9	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
10	天津新亚太工程建设监理有限公司	
11	武汉大通工程建设有限公司	
四、工程咨询企业		
1	广东明正项目管理有限公司	
2	广东省国际工程咨询有限公司	
3	国众联建设工程管理顾问有限公司	
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
5	江苏交通工程投资咨询有限公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	上海建科工程咨询有限公司	

8	深圳华仑诚工程管理有限公司	
9	深圳地铁工程咨询有限公司	
10	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
11	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
12	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
13	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
14	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
18	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
19	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
20	深圳市市政设计研究院有限公司	
21	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
22	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
23	云基智慧工程股份有限公司	
24	中海监理有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	大连理工现代工程检测有限公司	
2	深圳高速工程检测有限公司	
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	

深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：440383201708070010008001

标段名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价：707.94万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2018-06-19 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：2018-06-28



查验码：5238976941785620

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同

2018-230

工程编号：_____

合同编号：SHFL-2018-002

深华快速路-福龙路立交工程（一期） 造价咨询合同

项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询

项目地点：深圳市

业 主：深圳市交通公用设施建设中心

咨 询 人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

日期：2018年10月

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、本项目工程概述及造价咨询服务范围

- 1、工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）
- 2、工程地点：深圳市
- 3、工程造价咨询服务范围为：深华快速路-福龙路立交工程（一期）全过程造价咨询服务。

二、建设工程咨询服务内容

- 1、审核概算、协助完成概算评审工作（若需）；
- 2、编制或审核工程预算（若需）；
- 3、编制招标文件商务标部分；
- 4、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；
- 5、提供主要材料数量及价格清单；
- 6、提供主要设备清单及单价；
- 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；
- 8、参与施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
- 9、参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作；
- 10、协助委托人向相关审计部门报备工程变更；
- 11、初步审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作；
- 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
- 13、结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析；
- 14、配合委托人对设计、监理和施工等单位进行履约评价；
- 15、支付中标服务费；
- 16、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。

项目内容

三、服务时间（具体项目若无对应部分工作内容，则无对应时限要求）

- 1、工程量清单及标底提交时间：接到施工图纸及相关资料后 15 天内提交；
- 2、造价控制形象进度表提交时间：在委托人与施工承包人签订施工合同后 20 天内；
- 3、施工过程的计量计价复核意见提交时间：自接到相关资料后 3 天内；
- 4、工程竣工结算审核报告提交时间：自接到相关资料后 30 天内；
- 5、委托人有权调整以上时间，咨询人应无条件接受。

四、合同价款及支付

1、本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函[2011]742号）“施工阶段全过程造价控制收费编制”计算后下浮 10% 确定，合同价暂定为人民币（大写）柒佰零柒万玖仟肆佰元整（¥ 7079400 元），造价咨询服务费最终结算价以经深圳市政府相关审计程序审定完成后的审定结果为准。（注：若委托人要求进行概算审核、钢筋算量、驻场服务、决算审核，咨询人应无条件响应，相关费用不另行计取支付）

合同金额

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

3、支付方式

预算（标底）阶段：咨询人按要求提交工程预算成果文件，且主体工程完成招标后 15 天内支付合同暂定价的 35%；

施工阶段：工程总体进度完成 80%、且所有招标都已完成后 15 天内，委托人支付至合同暂定价的 60%；

结算阶段：工程完工，主体结算审核完成后，咨询单位报送咨询费结算文件，累计支付金额达到暂定合同价的 90%时停止支付。（咨询单位完成所有合同工作后，如累计计算咨询费结算金额超过暂定合同价 25%时，签订补充协议并付至 90%；如累计计算咨询费结算金额未超过暂定合同价 25%的，则不签订补充协议。）；

余款：待竣工决算经深圳市政府相关审计程序审定完成后按照审定结果将余款一次性付清。

若本工程政府审计部门未进行结算审计，则最终支付金额以审定决算价为准。

若因政府原因取消或终止本项目，委托人不做金钱或实物的赔偿，咨询人不得以此为由追究业主的赔偿责任。委托人将根据咨询人实际完成的造价工作进行费用结算。

咨询人应在每一阶段工作完成后向委托人提出付款申请，委托人审查无误并签署意见后报深圳市财政委员会，深圳市财政委员会审核后拨付造价咨询费。在此之前，咨询人应提供专用帐户报深圳市财政委员会备案，以便造价咨询费的及时支付。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有

委托人：深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

刘志祥

经办人：

地址：

咨询人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

程北平

经办人：

地址：深圳市福田区梅秀路华强云产业园

开户银行：工商银行文锦支行

账号：4000024009024906657

签订时间：2018年10月11日

签订时间

概算批复

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2018〕987号

深圳市发展和改革委员会关于深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目概算的批复

市交通运输委员会：

报来《深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目概算》（国家编码：2018-440390-54-01-100052）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

深华快速路-福龙路立交工程（一期）位于龙华区大浪街道，是连接现状福龙快速路与在建深华快速路的T型立交节点，起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约150米处。包括部分主线、地面辅道及连接匝道。项目主线长585米（A主线桥、B主线

桥), 采用城市快速路标准, 双向六车道, 设计车速为 80 公里/小时, 全部为桥梁; 地面辅道起点位于规划高峰路, 终点与主线终点一致, 长 931 米, 其中跨龙华河段为桥梁 (DM1~5 号桥), 双向四车道, 设计车速为 40 公里/小时; 匝道总长 7664 米, 其中桥梁长 5232 米 (D 匝道 1、2 号桥, E 匝道 1、2 号桥, G、H、N、P 匝道桥), 隧道长 925 米 (E 匝道、F 匝道), 道路长 1507 米 (E、H、N、F、G、P 六条匝道), 单向两车道, 设计车速为 40 公里/小时。主要工程建设内容为:

(一) 道路工程

包括地面辅道及 E、H、N、F、G、P 六条匝道, 新建改性沥青混凝土机动车道 52988 平方米 (结构总厚度 68 厘米)、水泥混凝土消防通道入口 1352 平方米 (结构总厚度 64 厘米)、陶瓷透水砖人行道 5439 平方米 (结构总厚度 32 厘米)、透水混凝土人行道 7996 平方米 (结构总厚度 32 厘米), 铺设花岗岩路缘石; 沿线填方段采用三维植草护坡 (18970 平方米); 设置 (截) 排水沟 4800 米; 拆除现状道路、房屋、标志牌、护栏、围墙等; 挖填土石方, 其中 E 匝道终点靠近福龙路段石方采用静爆。

(二) 岩土工程

沿线边坡 (13420 平方米) 采用锚杆+锚索+矩形梁+喷播植草的支护方式; 道路地基处理方式主要为回填碾压, 局部段采用碎石桩或旋喷桩; 路基支挡采用悬臂式或扶壁式钢筋混凝土挡墙

(1~5、7、11~14号)、片石混凝土挡墙(8~10号)、桩板式钢筋混凝土挡墙(6号)、片石混凝土小矮墙(15~17号);管线支护采用拉森钢板桩支护;对危岩体进行静爆清除(位于福龙路西侧山坡中上部,总体积约10000立方米,均为微风化花岗岩风化球,地质灾害危险性评估报告建议清除)。

(三) 隧道工程

主体工程:新建E匝道、F匝道(含I匝道局部段)隧道2座,其中E匝道隧道总长386米,F匝道(含I匝道局部段)隧道总长540米。隧道采用复合式衬砌结构,单线两车道,净宽9米,净高5米。围岩级别为III~V级,采用新奥法施工,初期支护以钢筋网、钢拱架、锚杆、喷射混凝土组成支护系统,二次衬砌采用钢筋混凝土结构。隧道主要装饰做法为机动车道铺设改性沥青混凝土(结构总厚度55厘米,共6849平方米),墙面采用亚光搪瓷钢板,顶棚刷防火涂料,设置排水沟及 ϕ 50PVC排水管。

附属用房土建工程:新建变配电所、管理用房及水泵房。其中,变配电所建筑面积286平方米,地上一层,建筑高度4.9米;管理用房及水泵房建筑面积750平方米,地下一层为水泵房,地上两层为管理用房,建筑高度9.6米。

安装工程:包括隧道照明、通风、紧急电话、广播、环境检测、PLC控制、消火栓、火灾报警、CCTV视频监控等系统及附属用房的安装工程。

项目总投资 128858 万元。其中：建安工程费用 110779 万元，工程建设其他费用 11943 万元，预备费 6136 万元。

三、下一阶段工作要求

（一）本次报审的管线迁改方案为先对电缆沟或管道进行就地保护，再对缆线进行二次迁改，建议项目单位优化施工时序，尽量采用一次迁改方案，节约投资。

（二）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》有关规定和本批复要求，控制投资规模，提高资金使用效益，不可擅自改变建设内容或提高建设标准，同时，严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防止各类安全生产事故的发生。

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

附件：深华快速路-福龙路立交工程（一期）概算汇总表


深圳市发展和改革委员会
2018年8月9日

咨询成果文件

工程造价咨询成果文件

深华快速路-福龙路立交工程（一期）施工

咨询类型：结算审核

项目编号：深丰浩达2025-7-0150

委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

施工单位：达濠市政建设有限公司

送审造价：1,099,654,549.48元

审核造价：954,287,149.83元

核减造价：145,367,399.65元

编制：汪本洋 陈祥培

资格证号：

复核：邱卫民

资格证号：

审定：邱卫民

审批：邱晓明

(公章)

工程造价甲级资质（证书编号：甲190744001143）



项目负责人签字和执业章

被委托单位盖章

成果封面时间：
2025. 6. 3

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION ENGINEERING COST-CONSULTATION CO.,LTD.

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202
电话：82228768、82180718、23966539
公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

邮编：518040
传真：82284869
公司网址：www.founda.net.cn

工程造价咨询成果文件

深华快速路-福龙路立交工程（一期）施工

咨询类型：招标控制价

项目编号：深丰浩达2018-3-715

项目负责人签字和执业章

委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

工程造价：1,158,811,727.36元

编制：刘奔峰 汪本涛 魏建儿
林焱 陈绿涛 魏焱

复核：邱卫民

审定：程晓升

(公章)：



日期：2018年10月26日

被委托单位盖章

工程造价甲级资质（证书编号甲160744001143）



深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.,LTD.

地址：深圳市福田区梅秀路1-1号华强云产业园2栋713

电话：0755-82188715、82228769、23966539

公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

邮编：518049

传真：0755-82284869

公司网址：www.founda.net.cn

标底公示表

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工
审定造价	115881.172736 万元
投标报价上限	标底下浮 10%，即 105199.147905 万元
安全文明施工费	3566.924426 万元
暂列金额	5494.000000 万元
截标时间（经窗口确定）	2018 年 月 日
<p>备注（73号文要求公示的其他内容）： 分部分项工程量清单计价合计：90812.506667 万元 措施项目清单计价合计：11861.546764 万元（其中，安全文明施工费计价合计：3566.924426 万元）； 其他项目清单计价合计：0 万元 规费：3481.382341 万元； 税金：3733.274364 万元； 暂列金额：5494.000000 万元； 专业工程暂估价金额：0 万元； 工程建设其他费（不含暂列金额、专业工程暂估价）：498.462800 万元 不可竞争费用：9060.924426 万元（其中安全文明施工费 3566.924426 万元） 暂列金额 5494.000000 万元、专业工程暂估价 0 万元）。</p> <div style="text-align: center;">    </div> <p style="text-align: center;">招标人：深圳市交通公用设施建设中心 （盖章）</p> <p style="text-align: center;">日期： 年 月 日</p>	

说明：

- 1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交施工窗口；
- 2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

深圳市建设工程交易服务中心制：

业主证明

业绩证明

兹有深圳市丰浩达工程项目管理有限公司与本中心于 2018 年 10 月 11 日签订《深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询》项目合同。本项目基本信息如下：

工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询

工程规模：深华快速路-福龙路立交工程位于龙华区大浪街道，是连接现状福龙路、规划深华路-规划侨城东路北延通道两条快速路的枢纽型立交工程。本次招标的一期工程起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含主线 585 米、地面辅道 931 米、6 条匝道 7.66 公里。其中，一期含两车道隧道两座共 926 米（其中最大埋深深度为 60 米，施工方法为静力爆破）、桥梁共 70 联合计 60931 平米，跨径为 18m-47m。工程内容包括但不限于：道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道工程、电气工程、给排水工程、海绵城市设施、交通安全设施及交通监控工程、声屏障工程、绿化景观工程、交通疏解工程、水土保持等。

工程地点：深圳市龙华区

合同签订时间：2018 年 10 月 11 日

工程内容：全过程造价咨询服务

于 2018 年 10 月 26 日完成招标控制价阶段。

隧道关键信息：最大埋深深度为 60 米

项目造价负责人：邱卫民

建设单位联系人及联系电话：汪工 13662612251

特此证明。



履约评价

我司深圳市交通运输局 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果**为 AA 级企业**

深圳市交通运输局

深交告〔2024〕39号

深圳市交通运输局关于发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。

特此公告。

附件：2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	

三、监理企业		
1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	
4	深圳科宇工程顾问有限公司	
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
6	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
7	深圳市鲁班建设监理有限公司	
8	深圳市深龙港建设监理有限公司	
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
10	云基智慧工程股份有限公司	
四、工程咨询企业		
1	国众联建设工程管理顾问有限公司	
2	江苏建科工程咨询有限公司	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
4	苏交科集团股份有限公司	
5	深圳地铁工程咨询有限公司	
6	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	
7	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
8	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
9	深圳市栋森工程项目管理有限公司	

10	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
11	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
12	深圳市广诚工程顾问有限公司	
13	深圳市国晨工程造价咨询有限公司	
14	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	
18	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
19	云基智慧工程股份有限公司	
20	中船第九设计研究院工程有限公司	
21	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
22	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	苏交科集团股份有限公司	
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
3	太科技术有限公司	

二、A级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		



深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

造价咨询 招标代理 工程监理 工程咨询

我司深圳市交通运输局 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果为 AA 级企业

查询网址：https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtgc/bscl/content/post_12496378.html

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page features a blue header with the bureau's logo and name, along with navigation links for '政务公开' (Public Information), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), '交通出行' (Transportation Services), and '鹏城交通' (Pengcheng Transportation). A search bar and utility links like '环保汽车' (Eco-friendly Cars) and '共享出行' (Shared Mobility) are also present.

The main content area displays a public notice titled "深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告" (Public Notice of Shenzhen Transportation Bureau on the Release of 2024 Annual Credit Evaluation Results for Transportation Construction Enterprises in Shenzhen). The notice includes the following text:

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。请各相关单位按照信用评价办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理和过程管理。

特此公告。

附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

深圳市交通运输局
2025年11月18日

At the bottom of the page, there is a section for "附件下载" (Attachment Download) with a link to "附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果.pdf" and social sharing options. A "打印此页" (Print this page) button is also visible.

附件

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

（按企业名称拼音排序）

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

34	中铁隧道局集团有限公司	
35	中铁一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广州地铁工程咨询有限公司	曾用名：广州轨道交通建设监理有限公司
4	广东翔飞公路工程监理有限公司	
5	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	康立时代建设集团有限公司	
8	四川元丰建设项目管理有限公司	
9	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
10	天津新亚太工程建设监理有限公司	
11	武汉大通工程建设有限公司	
四、工程咨询企业		
1	广东明正项目管理有限公司	
2	广东省国际工程咨询有限公司	
3	国众联建设工程管理顾问有限公司	
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
5	江苏交通工程投资咨询有限公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	上海建科工程咨询有限公司	

8	深圳华仑诚工程管理有限公司	
9	深圳地铁工程咨询有限公司	
10	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
11	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
12	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
13	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
14	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
18	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
19	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
20	深圳市市政设计研究院有限公司	
21	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
22	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
23	云基智慧工程股份有限公司	
24	中海监理有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	大连理工现代工程检测有限公司	
2	深圳高速工程检测有限公司	
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	

茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设工程造价咨询

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2019-440300-50-01-102804018001

标段名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设工程
造价咨询

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价：743.623920万元

中标工期：具体以招标人要求为准

项目经理(总监)：

本工程于 2019-12-16 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：2020-02-21

查验码：5415276921204317

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同

正本

合同编号：光建造价咨询[2020] 2 号

深圳市光明区建筑工务署 建设工程造价咨询委托合同

工程名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设工程
造价咨询

工程地点：深圳市光明区

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

咨询单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

合 同 协 议 书

委托单位：深圳市光明区建筑工务署（简称“甲方”）

咨询单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（简称“乙方”）

本工程造价咨询工作由甲方于 2019 年 12 月 16 日公开招标，并于 2020 年 1 月 21 日在深圳市建设工程交易服务中心确定乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程造价咨询工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设
工程造价咨询

工程地点：光明区

工程规模及内容：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段），河道建设
总长度约 12.9 公里，其中宝安段约 6.1 公里，
光明段约 6.8 公里，总投资 135504 万元。

本工程造价咨询的项目包括：全过程造价咨询服务，服务内容包含
但不限于前期阶段、概算阶段、预算阶段、施工阶段、结算阶段及甲方
要求办理的与本工程造价咨询服务有
关的其他一切事务。

项目内容

二、合同价及结算价

1、咨询服务费取费标准

1.1 咨询服务费按阶段计取与支付；

1.2 咨询服务费取费基数：

(1) 以批复概算的建安费（含设备费）或立项总投资的 85%作为取费基数签订合同，结算时取费基数以最终的批复概算的建安工程费用（含设备费）为准。若无批复概算则按审定结算建安费为准。

(2) 咨询费：取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计算。

工程造价咨询费率标准

造价咨询阶段任务（咨询任务包括但不限于以下内容）		建安造价	费率（‰）
工可阶段	1. 负责审核勘察、设计、环评、水保、审图、检测、监测、迁改等所有与本项目相关的咨询服务费用（无此项工作内容时不计取）	不论工程大小	0.1
	2. 负责审核项目可行性研究报告、协助完成工可评审（无此项工作内容时不计取）	不论工程大小	0.1
概算阶段	审核概算、协助完成概算评审工作（无此项工作内容时不计取）以及项目实施过程中的概算调整工作	不论工程大小	0.3
预算阶段	1、编制或审核工程预算；协助甲方编制招标文件； 2、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表； 3、提供主要材料数量及价格(包括暂定价格)清单； 4、提供主要设备清单及单价。 5、在工程量清单和标底编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒甲方工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供甲方决策。	1 亿元内部分	2.5
		1-3 亿元部分	2.4
		3-5 亿元部分	2.3
		5 亿元以上部分	2.2

<p>施工阶段</p>	<p>1、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；协助甲方签订合同；</p> <p>2、编制投资控制形象进度表；</p> <p>3、施工过程中，参与工程量计量及工程进度款支付的复核工作；参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作；</p> <p>4、按需要与甲方一起到工地现场解决有关造价事宜；</p> <p>5、全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；</p> <p>6、为本项目服务的其它造价管理任务和工程造价技术咨询。</p>	<p>不论工程大小</p>	<p>1.5</p>
<p>结算阶段</p>	<p>审核工程竣工结算（含施工、监理、勘察、设计等所有本项目参建单位的合同结算）。</p>	<p>1 亿元内部分</p> <p>1-3 亿元部分</p> <p>3-5 亿元部分</p> <p>5 亿元以上部分</p>	<p>2.2</p> <p>2.1</p> <p>2.0</p> <p>1.9</p>
<p>其他工程造价咨询任务</p>	<p>1、协助完成结算审计工作；</p> <p>2、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析；其它工程造价技术咨询等。</p> <p>3、项目所有工程结算完毕后，出具项目投资控制报告，报告中应包含履约情况自我评价、投资控制情况汇报、造价指标分析、投资控制存在的问题及建议等。</p> <p>4、为本项目服务的其它造价管理任务和工程造价技术咨询。</p>	<p>不论工程大小</p>	<p>0.3</p>

注：

①工程造价咨询服务费按阶段计取，取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计费。

②以上规模指标，下限含本数，上限不含本数。



- ③独立的土石方工程、软基处理工程等简易工程，其咨询服务费率按上表数值乘以 0.7。
- ④改建工程在预算阶段或结算阶段中取费费率乘以 1.2 作为难度系数；对于图纸版本修改或改动较大的工程在预算阶段、施工阶段中取费费率可以乘以 1.2 以内的难度系数作为适当补偿；各阶段各项难度系数累乘后不超过最高封顶系数为 1.5。
- ⑤以上各种系数（不含图纸改动较大的补偿系数）由甲方在项目招标前确定，结算时不再调整；图纸改动较大的补偿系数由乙方提出申请并报甲方审批后确定。

合同金额

2、本工程造价咨询合同价

本项目造价咨询服务费为人民币柒佰肆拾叁万陆仟贰佰叁拾玖元贰角整（小写¥7436239.20元），最终以审计部门审核意见为准。

2.1 签订合同时造价服务费取费基数为 115178.4（暂按总投资的 85%计取）万元。本合同造价咨询服务费结算时，以最终的批复概算（含调整）的建安工程费用（含设备费）作为取费基数。

2.2 各阶段咨询服务费及费率构成：

前期阶段工程造价咨询服务费费率为 0.1%，费用为 115178.40 元；

概算阶段工程造价咨询服务费费率为 0.3%，费用为 345535.20 元；

预算阶段工程造价咨询服务费费率为 2.2%-2.5%，合计 2623924.80 元

其中：1 亿元以下部分费率 2.5%，费用为 250000 元；

1 亿-3 亿部分，费率为 2.4%，费用为 480000 元；

3 亿-5 亿部分，费率为 2.3%，费用为 460000 元；

5 亿以上部分，费率为 2.2%，费用为 1433924.8 元；

施工阶段工程造价咨询服务费费率为 1.5%，费用为 1727676 元；

结算阶段工程造价咨询服务费费率为 1.9%-2.2%，合计 2278389.60 元

其中：1 亿元以下部分费率 2.2%，费用为 220000 元；
1 亿-3 亿部分，费率为 2.1%，费用为 420000 元；
3 亿-5 亿部分，费率为 2.0%，费用为 400000 元；
5 亿以上部分，费率为 1.9%，费用为 1238389.6 元；
其他工程阶段造价咨询任务咨询服务费费率为 0.3%，费用为 345535.2 元；

三、乙方工作内容

项目内容

- 1、负责审核勘察、设计、环评、水保、审图、检测、监测、迁改等所有与本项目相关的咨询服务费用；
- 2、编制或复核概算、协助完成概算评审工作以及项目实施过程中的概算调整工作；
- 3、编制或审核工程预算，并对预算和概算进行对比分析，建立项目全过程动态投资控制台账；
- 4、协助甲方编制招标文件，对招标文件中投标报价规定和特别条款，对计量、计价、支付、索赔等投资控制条款提出合理化建议；
- 5、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；在工程量清单和标底编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒甲方工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供甲方决策；出现超概算情况时，对预算和概算进行对比分析。
- 6、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价或计价依据；
- 7、提供主要设备清单及单价，并提交询价或计价依据；
- 8、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；
- 9、协助甲方签订合同；
- 10、编制投资控制形象进度表；
- 11、施工过程中，协助完成工程量计量及工程进度款支付的复核的工作；



12、审核工程变更及签证造价，建立工作台帐并按月、季、年提交投资控制报告；

13、审核工程竣工结算，协助完成结算审计工作；

14、按甲方要求参与现场工程例会及与投资控制有关的专题会，按需要到工地现场解决有关造价事宜；全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；

15、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析；其他工程造价技术咨询等；

16、配合甲方对设计、监理等单位进行履约评价；

17、项目所有工程结算完毕后，出具项目投资控制报告，报告中应包含履约情况自我评价、投资控制情况汇报、造价指标分析、投资控制存在的问题及建议等；

18、乙方须需派遣2名造价人员驻点甲方办公场所工作两年，拟派造价人员以甲方提的要求为准（乙方驻场人员需经过甲方面试并审批通过，专职服务于本项目或甲方，不得兼任乙方内部其他项目工作。甲方对不符合要求的乙方现场服务人员有权提出更换直至满意为止）；

19、工程建设其它费用中的设计、监理、勘察、检测等所有合同的造价咨询工作；

20、其它工程造价技术咨询等。

四、乙方工作时间要求

1、概算编制结果文件的提交时间：接到及相关资料后15日内提交；

2、招标项目造价文件的提交时间：接到施工图纸及相关资料后20日内提交工程量清单，30日内提交标底；

甲方：深圳市光明区建筑
工务署（盖章）



地址：深圳市光明区光明街道

华夏二路商会大厦

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88215261

传真： /

乙方：深圳市丰浩达工程项目
管理有限公司（盖章）



地址：深圳市福田区车公庙
天安

数码城创新科技广场
二期东座 1201

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-82228768

传真：

开户银行：

账号：

合同订立时间：2020年4月16日

签订时间

合同订立地点： 深圳市光明区

概算批复

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2020〕201号

深圳市发展和改革委员会关于茅洲河碧道 试点段建设项目（光明段）工程费用的复函

市水务局：

报来《深圳市水务局关于商请提前介入审批茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）初步设计及概算的函》（深水函〔2020〕365号）收悉，申报概算包含市政府投资和光明区政府投资两部分建设内容。经审核，相关工程费用情况复函如下：

一、市政府投资部分

（一）项目建设内容及规模

茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设范围为光明区茅洲河白沙坑水~周家大道段，全长6.8公里。主要建设内容如下。

1. 景观工程

主题景观节点有大围沙河、西田休闲公园、南光高速桥下公园、滨海明珠等沿河景观。景观总面积约40.34万平方米，其中：绿化26.44万平方米，硬质铺装13.9万平方米。

绿化工程：对沿河两侧景观工程范围内区域进行绿化提升，种植各类乔灌木、花卉和地被植物、水生植物，迁移树木等。

园建铺装：新建园路、广场、箱涵路、堤顶路、观景平台、水景等，主要铺装材料采用彩色透水混凝土、细粒式沥青混凝土、花岗岩、水磨石、透水混凝土、塑胶、透水砖等。

景观小品：堆砌石假山、廊架、石笼或防腐木坐凳、雕塑、景石、栏杆、花箱等。

水生态系统构建工程：新建石汀步、观测平台、石笼、原木桩驳岸、科普解说牌，种植乔木、水生植物、草坪等。

景观水电工程：新建灌溉系统、变配电、景观照明等工程。沿线设置200千伏安箱变10台、电气控制柜30台，敷设高压电缆、灌溉给水管，安装各类灯具灯带等。

其他配套设施：设置垃圾箱、游乐设施、石笼挡墙、护柱、驻车石、停车位、标识系统等。

2. 水环境提升工程

(1) 水处理工程

箱涵干流节流井和溢流口改造工程：对沿线57个截流井和212个溢流口进行改造，封堵溢流口，截流井加盖，增设除臭装置、拍门、液位计、闸门、控制柜和配套供电系统等。

干流机电设备完善：拆除原有各类启闭机26台、闸门13座，安装各类启闭机26台、闸门13座和配套所有机电设备防腐除锈等。

光明水质净化厂（一、二期）环境提升：拟在预处理区和生化区设置除臭设备 7 套。

（2）智慧碧道建设

碧道综合监控工程：安装一体化智慧灯杆 141 套、IP 公共广播 141 套、一键呼救设备 17 套、环境检测前端设备 13 套、监控摄像头 277 个、管理服务器 1 台等。

碧道管线配套设施：碧道左岸河堤路绿化带内设置 2 根 DN200 强电套管、6 根 DN100 强电套管、4 根 DN100 弱电套管，碧道右岸河堤路（象山大道~将富路段）绿化带内设置 2 根 DN100 弱电管。

（3）海绵城市建设

新建雨水花园、植草沟、雨水口，敷设 HDPE 排水管和 UPVC 透水管，铺设生态多孔纤维棉等。

3. 道路工程

改造河堤路（象山大道-公光路）长约 4.7 公里，改造宽度 8~15 米，道路等级为城市次干路，设计速度 30 公里/小时，主要采用铣刨现状路面后加铺沥青混凝土罩面方式，其中修缮机动车道 48677 平方米、沥青混凝土罩面 22426 平方米，部分路段路基修复；改造滨河东路绿道，长约 1.44 公里，宽 7 米，新建沥青混凝土机动车道 11160 平方米。新建路缘石、护栏、排水沟等，设置交通标线、标志板、信号灯等，配套改造电气照明工程。

4. 桥梁工程

新建公明北环大道人行桥一座，位于西田路与富利路之间。桥梁采用3跨连续刚构桥，平面S型布置，桥梁总长约91米，桥宽6~7.5米。上部结构为双主梁钢梁，桥墩采用钢混Y型墩，桥台采用埋置式桥台，基础采用钻孔灌注桩；桥面采用钢化玻璃和防腐木铺装，两侧设钢栏杆；配套电气照明工程。

新建滨河路人行桥一座，位于滨海明珠和地铁6号线南侧。桥梁采用单跨58米钢管混凝土拱桥，桥宽4.4米。下部结构桥台采用重力式桥台，基础采用钻孔灌注桩，桥面采用防腐木铺装，两侧设钢栏杆。配套电气照明工程。

新建左岸科技V型桥一座，桥长97米，桥宽4~6.4米，桥台采用埋置式，墩柱采用钢桥墩，下接承台和桩基础，基础采用钻孔灌注桩，主梁采用连续钢箱梁；桥面采用聚氨酯铺装。配套电气照明工程。

桥梁景观提升：对现状富利路、风景北路、周家大道桥路、公常路、公光路、将富路、振光二路共七座跨河桥梁进行景观提升改造，改造方式有：更换桥梁栏杆，外挂装饰板或外侧刷漆，改换桥面铺装，增加景观照明等。

5. 建筑立面改造工程

对李松荫街区、滨海明珠工业园区、大围沙河工业园滨水商业区三处街区的外立面进行改造。其中，李松荫街区改造建筑25栋，改造立面约3.85万平方米；滨海明珠工业园区改造建筑9栋，改造立面约5.51万平方米，5栋建筑物

加建钢结构，面积 2646 平方米；大围沙河工业园滨水商业区改造建筑 37 栋，改造立面约 3.52 万平方米。

主要通过重新装饰外立面，更换门窗，整合空调机位，增设玻璃幕墙、广告牌、防盗网等方式对沿河街区建筑立面进行改造。各街区配套改造建筑泛光照明工程。

6. 驿站

新建驿站 6 座，建筑面积合计 1142.58 平方米，地上 1~2 层，其中：南光绿境驿站面积 373.9 平方米，西田微丘驿站面积 363.4 平方米，4 个小驿站总面积 405.28 平方米（每个驿站建筑面积 101.32 平方米）。主要功能设置为室内休息、卫生间、更衣沐浴、公共管理用房、书吧等。

7. 左岸科技景观节点

(1) 左岸科技展馆

土建工程：新建左岸科技展馆建筑总面积 7118.16 平方米，其中主展厅 3548.42 平方米、主展厅覆土建筑 1975 平方米、分展厅 1269.74 平方米、小展厅 4 处共 325 平方米。主展厅地上 1 层，局部 2 层，其余为地上 1 层。

主展厅采用钢结构、主展馆覆土建筑采用框架剪力墙结构，其余采用钢框架结构。主展厅采用预应力混凝土管桩基础，其余采用天然基础。展厅地面主要采用水磨石、仿水磨石地砖等，墙面采用轻质隔墙、吸音墙面等，顶棚采用木饰面、轻钢龙骨石膏板吊顶等。外立面采用玻璃幕墙。屋面采用直立锁边金属屋面。

安装工程：强电（动力、照明、防雷接地等）、弱电（综合布线、视频安防监控、公共广播、消防应急广播、通信网络、火灾自动报警、消防联动控制等）、给排水、通风空调和消防工程。

（2）室外左岸科技公园

科技展馆室外配套新建景观廊桥、铺装、绿化、小品工程。廊桥 2018 平方米，采用钢结构，基础为预制混凝土管桩。种植各类乔灌木、地被植物等，铺设透水混凝土、植草砖、聚氨酯耐磨地面等。

（二）工程费用及资金来源

核定上述建设项目工程费用为 71350.96 万元，资金来源为市政府投资。

二、光明区政府投资部分

（一）项目建设内容及规模

主要建设内容为茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设范围内部分由光明区政府投资的景观绿化、建筑立面改造、道路、电力和迁改等工程。主要包括：

1. 景观工程

对 3 个景观节点和沿街景观进行改造提升：李松荫历史文化街区景观节点、西田路街心公园景观节点、水厂和民众学校前景观节点。改造面积约 6 万平方米，种植各类乔灌木、地被植物等，铺设透水混凝土、植草砖、石材地面等。拆除现状给水管，敷设给水管、排水管，新建阀门井、消火栓、

检查井、雨水口等。

2. 道路工程

对滨河东路附近的现状一路（将富路~周家大道）、二、三、四、五路进行提升改造，改造范围总长约 875 米。对现状水泥路面进行修复、并加罩沥青，局部损坏严重路段新建机动车道，更换侧平石，新建人行道，对雨水口、各类管线窨井、绿化、交通标志标线、安全护栏等附属设施进行改造。

3. 电力工程

主要为碧道沿线的电力、照明和景观照明等工程。拆除现状路灯，新建隐蔽式电缆沟、电力接线井、照明接线井、箱式变电站，安装路灯、庭院灯、草坪灯、投光灯、埋地灯、灯带、芦苇灯，敷设电力电缆、电缆保护管、配管、配线等。

4. 建筑立面改造

对李松荫片区（除市投范围以外）和茅洲河沿线周边部分建筑进行立面改造和景观提升。主要为建筑立面清洗、外墙刷新、立面和底层改造等。

5. 迁改工程

迁改工程影响范围内的给水管、电缆、光缆等，拆除环网柜、变压器、电缆、电杆、铁塔、给水管等，新建箱式变电站、环网柜，敷设电力电缆、电缆保护管、给水管等，拆除并恢复通信光缆、治安监控等。

（二）工程费用及资金来源

核定上述建设项目工程费用为 30968.71 万元，资金来

源为光明区政府投资，建议按核定费用控制工程投资。

三、下一阶段工作要求

(一) 茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)尚未取得规划部门的选址和用地预审意见书，建议根据《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》(市政府令第328号)，加强与规划部门沟通协调，尽快完成相关用地手续。

(二) 请按照《关于调研光明区排水管理和碧道建设等工作的会议纪要》(市政府办公会议纪要2020年104号)精神，新增建设内容原则上以河道蓝线为界，蓝线内由市政府投资、蓝线外由光明区政府投资。本次申报概算未按上述会议纪要划分工作界面和编制概算，后续正式申报项目总概算时请按上述会议纪要精神执行。

(三) 根据《光明新区发展和财政局关于茅洲河(光明新区)水环境综合整治工程项目一茅洲河干流景观提升工程可行性研究报告的批复》(深光发财[2017]856号，以下简称茅洲河干流景观提升)，经复核，本项目建设范围在茅洲河干流景观提升项目的建设范围内。请你局加强与光明区政府沟通，做好两个项目的衔接与划分，避免重复建设，节约政府投资。

(四) 本项目水环境提升工程中，拟在光明水质净化厂(一、二期)预处理区和生化区设置除臭设备7套(工程费用约564万)，由于光明水质净化厂一期由政府投资运营，二期采用PPP模式运营，建议你局抓紧研究明确资产归属、

运营管理、维护经费等问题。

(五) 请按程序抓紧编制申报项目总概算，项目最终建设内容、规模、投资等以项目总概算批复为准。

(六) 严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防止各类安全生产事故发生。

专此复函。

- 附件：1. 茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）工程费用汇总表（市政府投资）
2. 茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）工程费用汇总表（光明区政府投资）

深圳市发展和改革委员会

2020年11月3日

咨询成果文件

工程造价咨询成果文件

茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）施工



咨询类型：预算编制

项目编号：2020-3-1297-4

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

工程造价：1094843828.02元

编制：谢奕娟、刘李东、朱婉霞、林少华 资格证号：

复核：吕桥昆 资格证号：

审定：邱卫民 资格证号：

审批：程晓丹 资格证号：

（公章） 深圳期丰浩2021年项目管理有限公司

工程造价甲级资质（证书编号甲190744001143）

工程造价咨询企业执业印章

编号：甲190744001143

有效期至：2022年06月30日

项目负责人签字和执业章

被委托单位盖章

成果文件时间：2021.11

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202 邮编：518040

电话：0755-23966539、82180718、82228768

传真：0755-82284869

公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

公司网址：www.founda.net.cn

光明新区根玉路（南环大道-玉环路）改造工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：440387201701840002001

标段名称：光明新区根玉路（南环大道-玉环路）改造工程
造价咨询服务

建设单位：深圳市光明新区建筑工务局

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价：234.538075万元

中标工期：

项目经理(总监)：

本工程于 2017-12-25 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

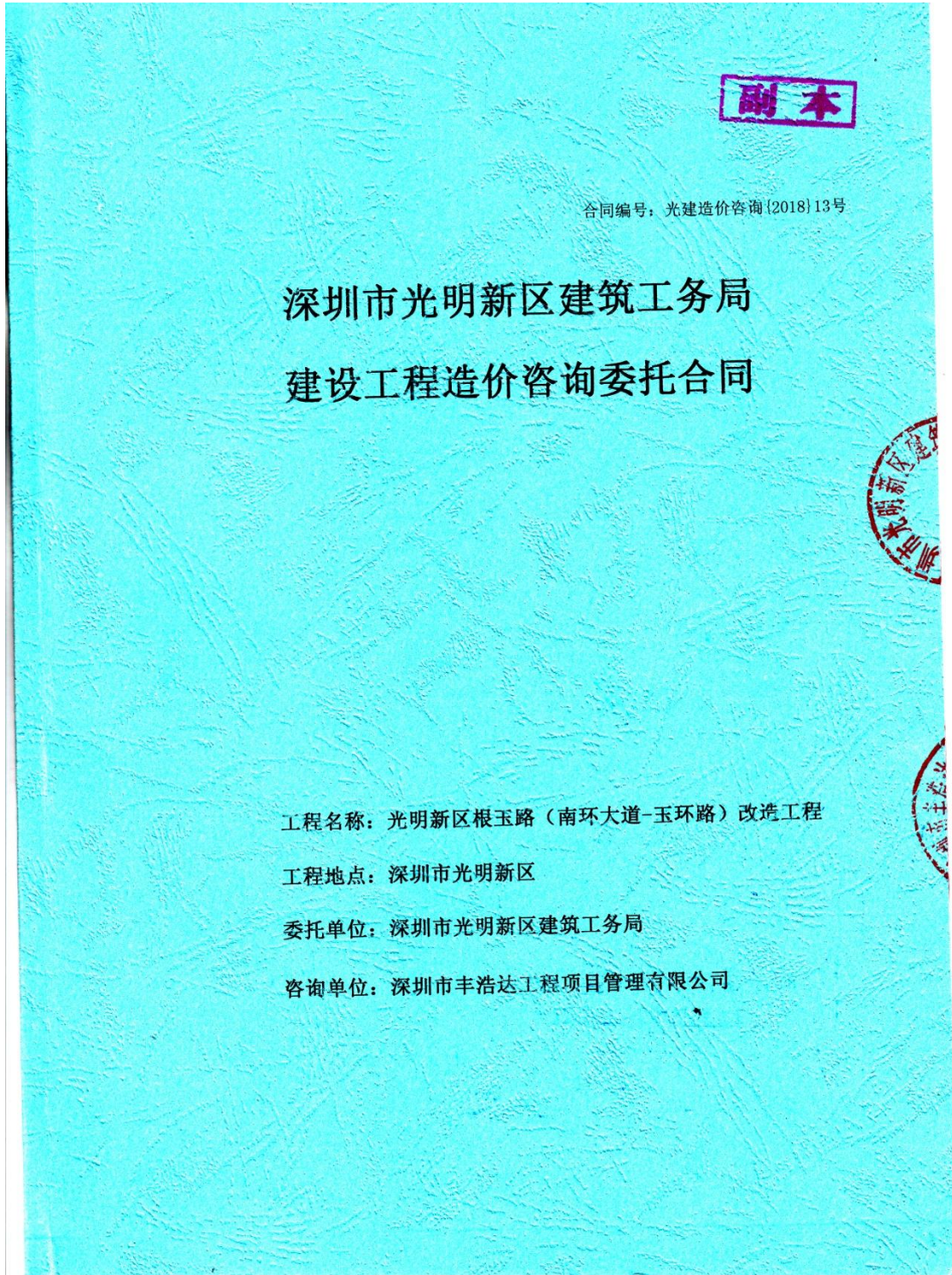
(签字或盖章)：

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)
日期：2018-02-05

查验码：9312137991174031

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同



合同协议书

委托单位：深圳市光明新区建筑工务局（简称甲方）

咨询单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（简称乙方）

本工程造价咨询工作由甲方于2017年8月15日公开批量招标，并于2017年12月25日在深圳市建设工程交易服务中心抽签确定由乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程造价咨询工作协商一致，订立本合同。

项目名称
项目内容
项目地点

一、工程概况

工程名称：光明新区根玉路（南环大道-玉环路）改造工程

工程地点：光明新区

工程规模及内容：该项目北起光明新区南环大道，南至玉环路，道路全长约6.305公里，按干线线性城市主干道标准建设，设计车速50公里/小时。其中南环大道-塘明路段长约3.9公里，红线宽度70米，主线双向6车道+辅道双向4车道；塘明路-玉环路段长约2.405公里，红线宽80米，双向6车道，全线增设人行天桥一座。主要建设内容包括：道路、桥梁、给排水、电力、通信、照明、燃气、海绵城市工程措施、交通、绿化、管线迁改等。

本工程造价咨询的项目包括：光明新区根玉路（南环大道-玉环路）改造工程（除先行施工段）施工图中全部工程内容以及从本项目列支的其它费用。

二、合同价及结算价

1、咨询服务费取费标准

1.1 咨询服务费按阶段计取与支付；

1.2 咨询服务费取费基数：

(1) 以批复概算的建安费（含设备费）或立项总投资的85%作为取费基数签订合同，结算时取费基数以最终的批复概算的建安工程费用（含设备费）为准。若无批复概算则按审定结算建安费为准。

(2) 咨询费：取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计算。

工程造价咨询费率标准

各阶段工程造价咨询任务 (咨询任务包括且不限于以下内容)		建安造价(万元)	费率(%)
前期阶段	编制或审核相关费用(包括但不限于设计、勘察、环评、审图等发包费用)(无此项工作内容时不计取)。	不论工程大小	0.1

概算阶段	概算编制或复核工作（根据具体项目，可能没有此项内容）以及项目实施过程中的概算调整工作。	不论工程大小	0.3
预算阶段工程造价咨询任务	1、编制或审核工程预算，协助招标人编制招标文件； 2、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表； 3、提供主要材料数量及价格（包括暂定价格）清单； 4、提供主要设备清单及单价。 5、在工程量清单和标的编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒招标人工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供招标人决策。	10000 以下	2.3
		10000-30000	2.2
		30000-50000	2.1
		50000 以上	2.0
施工阶段造价咨询服务	1、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助招标人签订合同； 2、编制投资控制形象进度表； 3、施工过程中，参与工程量计量及工程进度款支付的复核工作，参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作，按需要与招标人一起到工地现场解决有关造价事宜，参与合同调价等咨询服务； 4、全过程成本控制，主动、及时地发现并向招标人汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议； 5、结算完成后，协助招标人进行经济技术指标分析，其它工程造价技术咨询等。	不论工程大小	1.6
结算阶段工程造价咨询任务	1 审核工程竣工结算和其他费用合同结算； 2、协助完成结算审计工作。	不论工程大小	1.8

注：

①工程造价咨询服务费按阶段计取，取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计费。

②以上规模指标，下限含本数，上限不含本数。

③独立的土石方工程、软基处理工程等简易工程，其咨询服务费率按上表数值乘以 0.7。

④改建工程在预算阶段或结算阶段中取费费率乘以 1.2 作为难度系数；对于图纸版本修改或改动较大的工程在预算阶段、施工阶段中取费费率可以乘以 1.2 以内的难度系数作为适当补偿；各阶段各项难度系数累乘后不超过最高封顶系数为 1.5。

⑤以上各种系数（不含图纸改动较大的补偿系数）由招标人在项目抽签委托前确定，结算时不再调整；图纸改动较大的补偿系数由咨询人提出申请并报招标人审批后确定。

2、本工程造价咨询合同价

本项目造价咨询服务费为人民币贰佰叁拾肆万伍仟叁佰捌拾元柒角伍分 (¥ 2345380.75 元)，最终以相关审核机构审核意见为准。

2.1 签订合同时造价服务费取费基数为 49396.98 万元。本合同造价咨询服务费结算时，以最终的批复概算 (含调整) 的建安工程费用 (含设备费) 作为取费基数。

2.2 各阶段咨询服务费及费率构成：

前期阶段工程造价咨询服务费费率为 0.1%；

概算阶段工程造价咨询服务费费率为 0.3%；

预算阶段工程造价咨询服务费费率：1 亿元以下费率为 2.3%，1 亿元—3 亿元费率为 2.2%，3 亿元—5 亿元费率为 2.1%；

施工阶段工程造价咨询服务费费率为 1.6%；

结算阶段工程造价咨询服务费费率为 1.8%。

三、乙方工作内容

1、编制或复核概算、协助完成概算评审工作以及项目实施过程中的概算调整工作；

2、编制或审核工程预算，并对预算和概算进行对比分析，建立项目全过程动态投资控制台帐；

3、协助招标人编制招标文件，对招标文件中投标报价规定和特别条款，对计量、计价、支付、索赔等投资控制条款提出合理化建议；

4、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；在工程量清单和标底编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒招标人工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供招标人决策；出现超概算情况时，对预算和概算进行对比分析。

5、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价或计价依据；

6、提供主要设备清单及单价，并提交询价或计价依据；

7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；

8、协助招标人签订合同；

9、编制投资控制形象进度表；

10、施工过程中，协助完成工程量计量及工程进度款支付的复核的工作；

11、审核工程变更及签证造价，建立工作台帐并按月、季、年提交投资控制报告；

12、审核工程竣工结算，协助完成结算审核工作；

13、按甲方要求参与现场工程例会及与投资控制有关的专题会议，按需要到工地现场解决有关造价事宜；全过程成本控制，主动、

本项目合同价为 500.67 万元，后补签协议

及时地发现并向招标人汇报任何可能影响成本的事项,提出相关改善建议;

14、结算完成后,协助招标人进行经济技术指标分析;

15、配合招标人对设计、监理等单位进行履约评价;

16、各入围造价咨询单位派 1-3 名造价工程师组成招标人造价咨询专家库,负责材料、设备价格、分部分项综合单价合理性的审查工作,或接受招标人委托的其他造价咨询工作,以 1000 元/人·天计酬(按签证方式,在结算时统一支付给造价咨询单位);

17、工程建设其它费用中的设计、监理、勘察、检测等所有合同的造价咨询工作;

18、建安费 3 亿元以上的项目咨询单位需派驻 1 名、5 亿元以上项目咨询单位需派驻 2 名造价人员到现场开展工作,工作期限为 2 年。乙方安排至少 3 名以上具有造价员及以上资格证、工作满 5 年的造价人员供甲方选择,直至甲方通过面试选择合格的派驻现场人员,费用不单独计算。

19、其它工程造价技术咨询等。

四、乙方工作时间要求

1、概算编制结果文件的提交时间:接到及相关资料后 15 日内提交;

2、招标项目造价文件的提交时间:接到施工图纸及相关资料后 20 日内提交工程量清单,30 日内提交标底;

3、施工过程的计量计价审核意见自接到相关资料后 3 日内提交;

4、工程竣工结算审核自接到相关资料后 30 日内提交。

上述工作时限与甲方下达的《工程造价咨询任务书》不一致时,以《工程造价咨询任务书》规定的时限为准。

五、造价文件的编制原则和依据

1、初步设计文件及图纸;

2、施工招标文件;

3、施工合同;

4、施工图(或竣工图)及有关设计文件;

5、工程变更;

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

7、其它。

六、造价文件的质量要求

1、工程量清单项目须编制齐全,分类清楚,不得多计少计或漏项,标底价格应合理;

要求

意更换项目组成员处以 5000 元/人·次罚款;

5、以上四项累计罚款总额不超过合同咨询服务费的 20%;

6、在履约过程中,甲方将对年度入围的 6 家咨询单位的履约表现进行动态评价,并相应动态调整入围单位的排名,建立淘汰机制。被招标人书面警告 3 次(如概算偏差率超过 10%、服务配合差等),招标人将取消其在这次批量招标剩余服务期内“抽签”资格。造价咨询合同履约评价细则详见附录。

结算事宜; 不良履

十一、其它

本合同未尽事宜双方协商解决。

十二、合同份数

本合同正本两份,甲乙双方各执一份;副本六份,甲方四份,乙方两份,具同等法律效力。

造价咨

务标部

工程量 咨询费 支付 30%;

结算阶 咨询费 支付剩

根据 过±5% 方对乙

底预算

新区相 据,送 分的 1%

第八条 甲方同



甲方: 深圳市光明新区建筑工务局(盖章)

地址: 光明新区光明大道旁

法定代表人(签章):

或其委托代理人(签章) 吴培杰

电话: 0755-88212519

传真: /

乙方: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司(盖章)

地址: 深圳市福田区梅秀路 1-1 号华强天产业园 2 栋 713

法定代表人(签章): 李光强

或其委托代理人(签章):

电话: 13631685732

传真: /

合同订立时间: 2018 年 5 月 18 日
合同订立地点: 深圳市光明新区

补充协议

附件 2:

合同编号: 光建造价咨询 [2018] 13 号补 01

正本

深圳市光明区建筑工务署
建设工程造价咨询委托合同
补充协议

项 目 名 称: 光明新区根玉路(南环大道-玉环路)改造工程

委 托 单 位: 深圳市光明区建筑工务署

咨 询 单 位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

补充协议书

委托单位： 深圳市光明区建筑工务署（简称甲方）

咨询单位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（简称乙方）

2018年5月，委托单位与咨询单位签署《建设工程造价咨询委托合同》（合同编号：光建造价咨询[2018]13号，以下简称“主合同”）约定，主合同签订时造价服务费取费基数为49396.98万元；2021年9月，本项目取得根玉路（南环大道-玉环路）改造工程总概算批复（深光发改〔2021〕401号），工程总投资调整到94907.93万元，其中建安费84771.27万元，投资规模调整扩大。经双方友好协商，特签署本补充协议。具体如下：

本项目合同价为500.67万元

1、本项目造价咨询合同暂定价调整为 5006734.66元，主合同约定的其他事宜不变。

2、本工程造价咨询合同价（暂定价）

本项目造价咨询服务费暂定价调整为人民币伍佰万零陆仟柒佰叁拾肆元陆角陆分（小写¥5006734.66元），最终以相关部门审核意见为准。

2.1 签订补充协议书时造价服务费取费基数为84771.27万元。本合同造价咨询服务费结算时，以最终的批复概算（含调整）的建安工程费用（含设备费）作为取费基数。

2.2 各阶段咨询服务费及费率构成：

前期阶段工程造价咨询服务费费率为 0.1%，84771.27元

概算阶段工程造价咨询服务费费率为 0.3%，254314.81元

预算阶段工程造价咨询服务费：其中1亿元以下费率为2.3%，230000元；1亿元-3亿元费率为2.2%，440000元；3亿元-5亿元费率为2.1%，420000元；5亿元以上费率为2.0%，695425.40元，预算阶段造价咨询服务费共为：1785425.40元。

施工阶段工程造价咨询服务费费率为1.6%，1356340.32元

结算阶段工程造价咨询服务费费率为1.8%，1525882.86元

3、本补充协议自甲乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

4、补充协议份数

本补充协议正本两份，甲乙双方各执一份；副本六份，甲方执四份，乙方执两份，具同等法律效力。

委托单位：深圳市光明区建筑工务署
(盖章)

咨询单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司(盖章)

地址：光明区华夏二路
光明商会大厦

地址：深圳市福田区车公庙
创新科技广场二期东座
1201

法定代表人：[Signature]

委托代理人(签字)：[Signature]

或其委托代理人(签字)：

电话：0755-88215261

电话：0755-82228768

传真：/

传真：/

开户银行：/

账号：/

合同订立时间：2022年3月30日

合同订立地点：深圳市光明区

概算批复

深圳市光明区发展和改革局文件

深光发改〔2021〕401号

光明区发展和改革局关于根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 总概算的批复

区建筑工务署：

来文《光明区建筑工务署关于申请审批根玉路（南环大道-玉环路）改造工程概算的函》收悉。经审核，批复如下。

一、项目主要建设内容

根玉路（南环大道-玉环路）改造工程（项目代码：2018-440309-48-01-716534）位于马田街道、玉塘街道，道路整体呈南北走向，北起公明南环大道，南至玉环路，沿线依次与周家大道、东明大道、光明大道、同观大道、田寮路、新玉路等道路相交。道路等级为城市主干路，全长约 6.305 公里，规划红线宽为 70-80 米。主要建设内容如下。

（一）道路工程

拆除混凝土路面 22655 平方米、人行道及基层 104756.53 平方米、缘石 57151.37 米、现状公交站台 11 座等；现状埋设管线路面破复 39445.01 平方米，路面维修破复 19885.42 平方米，沥青混凝土路面破复 882.56 平方米，水泥混凝土路面破复 882.56 平方米等；路基土方开挖 34200 立方米，土方回填 4700 立方米；特殊路基换填土方 64026.17 立方米，土工格栅 42684.11 平方米；机动车道拓宽 43175 平方米，现状机动车道主道沥青罩面 171586 平方米，现状机动车道辅道沥青罩面 70268 平方米，天然露骨料透水混凝土非机动车道 24104.4 平方米，陶瓷透水砖人行道 64782.4 平方米，中央分隔带立缘石 12945 米，机动车道外侧立缘石 31496 米，非机动车道缘石 22086 米，人行道缘石 15686 米；标线 16415 平方米，路名牌 222 套，悬臂式标志牌 54 套，路侧护栏 11267.71 米，路中护栏 170.68 米，防爬网 5922 米，反光防撞筒 76 个，反光防护柱 992 个，附着式铝合金标志牌 12 块；智能交通信号控制机 6 台，配电箱 4 台，机动车信号灯 154 套，信号灯倒计时器 52 个，微波检测器 36 台，电子警察路口主控制机 6 台，交通灯信号检测器 12 台，电子警察 56 台，杆上监控背包箱 56 台，一体化网络球形摄像机 12 台，高清一体化全景联动摄像机 2 台，智慧道灯控制器 24 台，机动车右转警示装置 24 台，LED 双基色显示屏 24 套，人行道黄闪灯 24 台，热成像行人检测仪 24 套，智慧机动道灯 120 个，智慧人行道灯 768 个，行人抓拍摄影机 92 台，光纤收发器 92 台，现场违法曝光宣传显示屏 92 套，接线沙井 296 座，

预埋管 10001.84 米，电源线 43408.88 米，通信线 5176.88 米，信号灯电力电缆 38350.5 米，光缆 43835.6 米；公交站 19 座，渠化岛整石岛头 96 座等。

绿化工程：因道路绿化景观方案尚未稳定，根据《深圳市光明区高颜值道路绿化建设经费标准指引（试行）》相关标准，暂按 350 元/平方米计取。

（二）桥涵工程

新建钢结构过街人行天桥一座，位于根玉路与光侨路交叉口以北约 435 米处，长度约 70 米，面积约 942.8 平方米。基础采用成孔灌注桩、混凝土承台及钢墩柱，主体采用钢箱梁，桥面铺装采用花岗岩，顶棚采用钢结构雨棚。桥内采用 LED 灯具照明及不锈钢栏杆防护，并采用 2 部垂直升降电梯等。

（三）给排水、电气、燃气、通信工程

1. 给排水工程

管道开挖支护采用钢板桩 29700.12 吨，微型桩 7573 米，临时钢支撑 1483.11 吨，混凝土支撑梁及横梁 63.36 立方米，现浇构件钢筋 6.01 吨，高压水泥旋喷桩 6700 米等；管道基础采用石粉渣 60029.37 立方米，原土 69073.71 立方米，碎石 368.6 立方米等进行回填。

给水工程采用球墨铸铁管 477 米、钢管 6318 米，新建阀门 32 个、闸阀井 22 座、排气阀井 3 座、排泥阀井 7 座等配套给水设施；现状检查井抬升加固 175 座，消火栓 84 个，消火栓井 84 座，消火栓闸阀 84 个等。

再生水工程采用钢管 4535 米，新建阀门 4 个、蝶阀井 7 座、阀门井 2 座、排气阀井 3 座、排泥阀井 5 座等配套再生水设施。

雨水工程采用钢筋混凝土排水管 4229 米，新建砖砌井 26 座、雨水检查井 92 座、沉泥井 3 座、顶管工作井 1 座、顶管接收井 1 座等配套排水设施；海绵城市采用 PVC 给水管 6554 米、HDPE 塑钢缠绕管 1316.34 米，新建雨水口 343 座、土工布 32920.75 平方米，现状检查井抬升加固 115 座等。

污水工程采用双高筋增强聚乙烯缠绕管 4925 米，新建砖砌井 58 座，污水检查井 198 座、顶管工作井 18 座、顶管接收井 17 座、井盖 256 座、防坠网 256 套等配套设施。

2. 电气工程

电力管线工程包含拆除现状电缆沟 4500 米，挖沟槽土方 15415.4 立方米，利用土方回填 5562 立方米，余方弃置 9853.4 立方米，新建隐蔽式电缆沟 5281.25 米，纤维编绕拉挤电缆保护管 3708.13 米，电缆直通井 76 座，电缆三通井 41 座等。

照明工程包含新建箱式变电站 4 座，照明路灯 626 套，单灯节能控制器 603 台，照明接线井 223 座，电缆 25902.8 米，聚氯乙烯护套电线 20412 米，电缆保护管 31215.81 米等。

3. 燃气工程

采用聚乙烯管道 3427.25 米，新建闸阀 13 个，放散阀 26 个，阀门井 39 座，电子标签 70 件，标志桩安装 170 件等。

4. 通信工程

采用 PVC-U 通信管敷设 9388 米，新建通信人孔井 101 座等。

(四) 交通疏解工程

新建标志板 92 块，活动护栏 8209 米，纵向标线 574 平方米等。

(五) 通信迁改工程

1. 有线电视部分

新建通信光缆 102.84 公里，光缆接续头 90 个，光缆中继段测试 45 中继段，敷设塑料子管 48207 米等。

2. 治安监控部分

新建管道包封 80 立方米，管道光缆 15870 米，人工敷设塑料子管 13870 米，布放尾纤 1136 根，光缆接续头 180 个，光缆中继段测试 90 中继段，铜芯电缆排管内敷设 8700 米，监控点基座 87 个，搬移通信管道 1796 米，修复塑料通信管道 1796 米等。

3. 中国移动部分

拆除管道光缆 88155 米；新建管道光缆 94639 米，管道包封 144 立方米，人工敷设塑料子管 84639 米，布放尾纤 7892 根，光纤测试 3946 芯，敷设通信电缆 1220 米，塑料通信管道 2458 米，人孔井 21 座，水平导向钻进 170 米，搬移通信管道 1796 米，修复塑料通信管道 1796 米等。

4. 中国联通部分

拆除通信管道 1410 米、管道光缆 51980 米；新建管道

光缆 56600 米，管道包封 182.4 立方米，人工敷设塑料子管 56600 米，布放尾纤 7240 根，光纤测试 3620 芯，敷设通信电缆 1860 米，塑料通信管道 2472 米，人孔井 45 座，水平导向钻进 370 米，搬移通信管道 1862 米，修复塑料通信管道 1862 米等。

5. 中国电信部分

拆除塑料子管 246955 米；新建塑料管排管 241 米，管道包封 628 立方米，通信人孔井 35 座，顶管 185 米，顶管工作坑 8 座，通信电缆 24.82 公里，通信光缆 276.03 公里，塑料子管 276027 米，搬移通信管道 2492 米，修复塑料通信管道 2492 米等。

(六) 电力迁改工程

新建电力电缆 10056 米，电力电缆头 92 个，环网柜 21 台，组合型成套箱式变电站 2 座，铁塔及接地 5 座，DN200 涂塑钢管 2594 米，顶管 4659 米，2 层 2 列排管行车三通井 1 座，2 层 3 列排管行车三通井 12 座，2 层 3 列排管行车直线井 6 座，2 层 2 列排管行车直线井 1 座，2 层 4 列排管行车直线井 1 座，2 层 3 列排管行车转角井 13 座，2 层 4 列排管行车转角井 1 座，1 层 2 列排管行车转角井 2 座，2 层 3 列排管行车直线长井 7 座，1 层 2 列排管行人直线长井 9 座，2 层 2 列排管行车直线长井 6 座等。

(七) 原水管工程

采用钢板桩 10319.6 吨，钻孔灌注桩 936 米，临时钢支撑 681.25 吨，高压水泥旋喷桩 720 米，喷射混凝土 687.14

平方米，土钉 131.4 米等进行支护；管道基础采用石粉渣 18174.69 立方米，原土 32141.23 立方米等进行回填；管道采用钢管 3696 米，新建阀门 10 个，顶管工作井 4 座，顶管接收井 10 座，矩形卧式蝶阀井 8 座，排气阀井 2 座，排泥阀井 3 座等配套设施，对于弃管采用注浆 9120 立方米方式进行填充等。

（八）西水渠工程

采用钢板桩 5243.59 吨，微型桩 1200 米，钻孔灌注桩 16805 米，人工挖孔桩 364 米，现浇构件钢筋 1255.94 吨，临时钢支撑 774.77 吨，混凝土支撑梁及横梁 986.29 立方米，高压水泥旋喷桩 19992.8 米，降水井 2 座，喷射混凝土 12092.44 平方米等进行支护；基础采用石粉渣 12359 立方米，原土 40125 立方米等进行回填；主体采用箱涵底板 2774.68 立方米，箱涵侧墙 1914.92 立方米，箱涵顶板 2774.68 立方米，现浇构件钢筋 974.85 吨，新建顶管 20 米，顶管工作井 1 座，顶管井 1 座，雨水检查井 54 座，井盖 54 座，防坠网 54 套，箱涵碰口 2 座等配套设施。

二、项目总投资及资金来源

项目总投资 94907.93 万元。其中，建安工程费 84771.27 万元，工程建设其他费 7372.35 万元，预备费 2764.31 万元（详见附件）。资金来源为区政府投资。

三、下一阶段工作要求

请按照《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》《光明区政府投资管理暂行办法》等相关规定，

根据本批复文件要求做好施工组织并加快工程建设，禁止项目投资突破总概算。同时严格遵守各项管理制度，做好节约用水和水土保持等环保措施，全面落实安全生产责任制，注意风险防范，提高安全生产意识，切实确保安全生产。

附件：根玉路（南环大道-玉环路）改造工程总概算汇总表

光明区发展和改革局
2021年9月28日

深圳市光明区发展和改革局办公室

2021年9月28日印发

咨询成果文件

工程造价咨询成果文件

根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标

咨询类型：招标控制价

项目编号：深丰浩达2021-3-0828-1

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

工程造价：418,522,304.66元

编制：汪本洋、涂君、程晓丹、李利强
资格证号：

复核：汪本洋
资格证号：

审核：汪本洋
资格证号：

审定：汪本洋

(公章) 日期：2021年8月17日

工程造价甲级资质（证书编号甲190744001143）
深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
工程造价咨询企业执业印章

编号：甲190744001143

有效期至：2022年06月30日

成果文件时间：2021.8

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城新智广场二期东座1201~1202 邮编：518049

电话：0755-82180718、82228768、23966539 传真：0755-82284869

公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

公司网址：www.founda.net.cn

招标控制价公示表（评标工程）

工程名称	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工1标
招标控制价 审核单位	<input type="checkbox"/> 造价站 <input type="checkbox"/> 审计中心 <input checked="" type="checkbox"/> 招标人
招标控制价	41852.230466 万元
投标报价上限	招标控制价净下浮 11.65%，即 37948.961382 万元。
不可竞争费	本工程不可竞争费均不下浮，合计 8054.035740 万元，包括以下内容： 1、安全文明施工措施费 3542.133540 万元； 2、暂列金额 1848.923700 万元； 3、工程保险费 36.978500 万元； 4、专业工程暂估价 2626.000000 万元； 以上均包含电力迁改工程
<p>电力迁改工程：2073.975870 万元（不含安全文明施工措施费） 以上单位工程将以固定下浮 10%进行固定报价，即 1866.578283 万元（不含安全文明施工措施费） 最终含安全文明施工措施的固定报价为 1906.059878 万元（其中安全文明施工措施费为：39.481595 万元）</p>	
<p>造价师：涂君（盖章） A01440001077 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 有效期至：2021年12月31日 日期：2021年08月20日</p> <p>造价咨询单位：（盖章）</p>	
<p>招标人：深圳南光路区建筑事务署（盖章） 日期：2021年08月20日</p>	

说明：如果投标人投标报价高于“投标报价上限”将被废标。

工程造价咨询成果文件

根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工2标

咨询类型：招标控制价

项目编号：深丰浩达2021-3-0828-2

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

工程造价：450,632,816.85元

编制：汪本洋 涂君 程晓升 资格证号：

复核：曹和银 朱新 资格证号：

审核：汪本洋

审定：汪本洋

(公章)：日期：2021年9月3日

工程造价甲级资质（证书编号甲190744001143）



SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.,LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201~1202 邮编：518049
 电话：0755-82180718、82228768、23966539 传真：0755-82284869
 公司邮箱：fenghaoda@21cn.net 公司网址：www.founda.net.cn

招标控制价公示表（评标工程）

工程名称	根玉路（南环大道-玉环路）改造工程施工 2 标
招标控制价 审核单位	<input type="checkbox"/> 造价站 <input type="checkbox"/> 审计中心 <input checked="" type="checkbox"/> 招标人
招标控制价	<u>45063.281685 万元</u>
投标报价上限	招标控制价下浮 <u>11.65 %</u> ，即 <u>40535.639323 万元</u> 。
不可竞争费	本工程不可竞争费均不下浮，合计 <u>6199.398752 万元</u> ， 包括以下内容： 1、安全文明施工措施费 <u>1944.187252 万元</u> ； 2、暂列金额 <u>2040.403500 万元</u> ； 3、专业工程暂估价 <u>2174.000000 万元</u> ； 4、工程保险费 <u>40.808000 万元</u> ；
<p>造价师： 造价咨询单位：（盖章） 2021 年 9 月 3 日</p> <p>招标人：深圳市光明区建筑工务署（盖章） 日期：2021 年 9 月 3 日</p> 	

说明：如果投标人投标报价高于“投标报价上限”将被废标。

长春北路（振兴路-龙大路）市政工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：440387201803340001001

标段名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程造价咨询服务

建设单位：深圳市光明新区建筑工务局

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价：235.2678万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2018-09-24 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)：

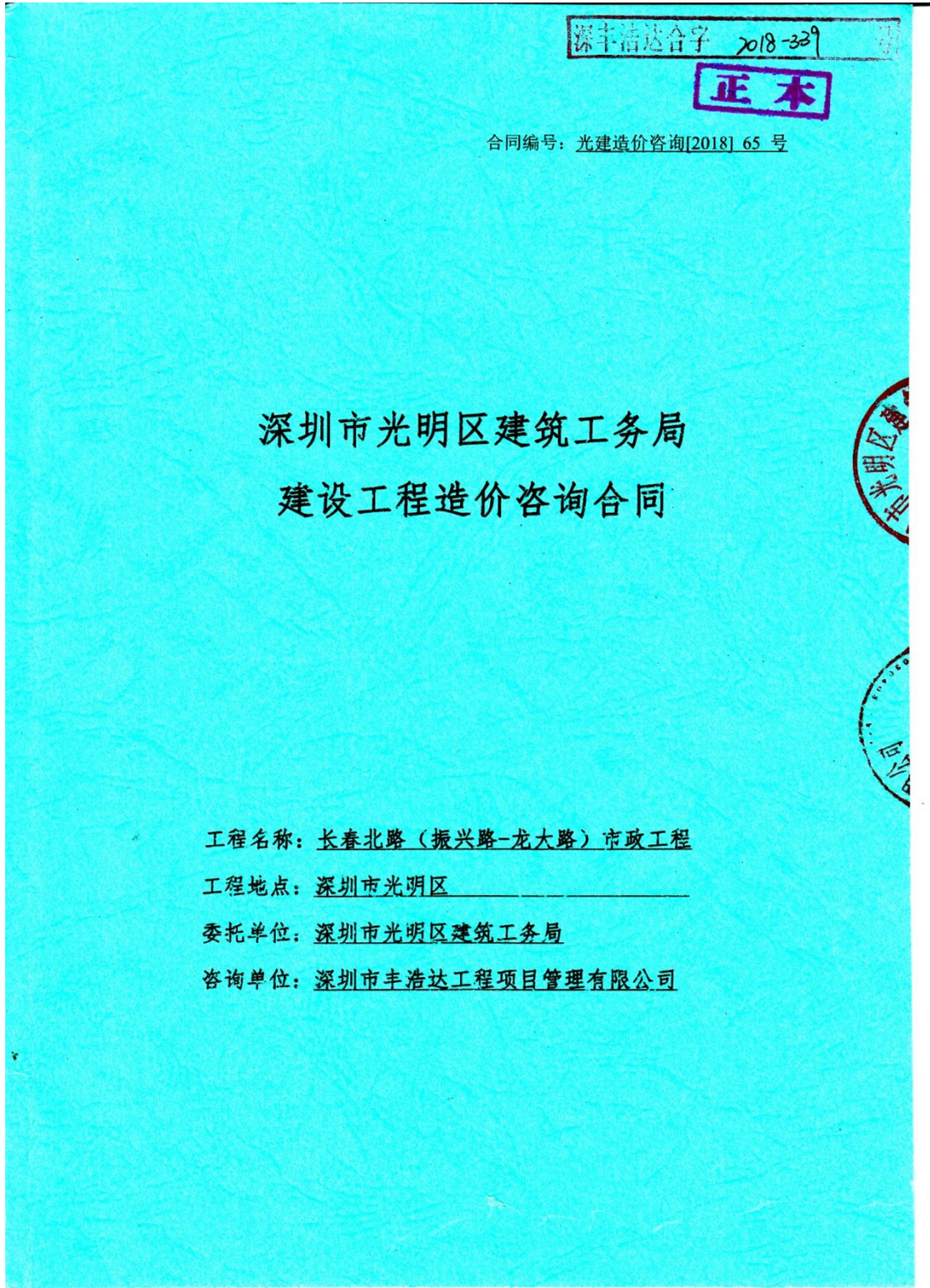
日期：2018-10-23



查验码：8720646768694646

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同



合 同 协 议 书

委托单位：深圳市光明区建筑工务局（简称甲方）

咨询单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（简称乙方）

本工程造价咨询工作由甲方于2017年7月21日公开批量招标，并于2018年9月24日在深圳市建设工程交易服务中心抽签确定由乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程造价咨询工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程

工程地点：光明区

工程规模及内容：本项目南起振兴路，北至规划红燕路（龙大高速南侧），全长约3.42公里，采用城市主干道标准建设。其中：振兴路至松白路段，规划红线宽度为60米，实施宽度55-58米，双向六车道；松白路至李楼路段，规划红线宽度为40米，实施宽度为25-40米，双向四车道；李楼路至规划红燕路段，规划红线宽度为30米，实施宽度为22-28米，双向四车道。本项目主要建设内容包括道路、桥梁、给排水、电力、通信、照明、燃气、交通安全及监控设施、绿化、管线迁改及交通疏解工程等

本工程造价咨询的项目包括：泛华建设集团有限公司和深圳高速工程顾问有限公司等设计的长春北路（振兴路-龙大路）市政工程施工图中全部工程内容以及从本项目列支的其它费用。

二、合同价及结算价

1、咨询服务费取费标准

1.1 咨询服务费按阶段计取与支付；

1.2 咨询服务费取费基数：

(1) 以批复概算的建安费（含设备费）或立项总投资的85%作为取费基数签订合同，结算时取费基数以最终的批复概算的建安工程费用（含设备费）为准。若无批复概算则按审定结算建安费为准。

(2) 咨询费：取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计算。

工程造价咨询费率标准

各阶段工程造价咨询任务 (咨询任务包括且不限于以下内容)		建安造价(万元)	费率(%)
前期阶段	编制或审核相关费用(包括但不限于设计、勘察、环评、审图等发包费用)(无此项工作内容时不计取)。	不论工程大小	0.1

项目名称
项目地点
项目内容

概算阶段	概算编制或复核工作（根据具体项目，可能没有此项内容）以及项目实施过程中的概算调整工作。	不论工程大小	0.3
预算阶段工程造价咨询任务	1、编制或审核工程预算，协助招标人编制招标文件； 2、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表； 3、提供主要材料数量及价格(包括暂定价格)清单； 4、提供主要设备清单及单价。 5、在工程量清单和标的编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒招标人工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供招标人决策。	10000 以下	2.3
		10000-30000	2.2
		30000-50000	2.1
		50000 以上	2.0
施工阶段造价咨询服务	1、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助招标人签订合同； 2、编制投资控制形象进度表； 3、施工过程中，参与工程量计量及工程进度款支付的复核工作，参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作，按需要与招标人一起到工地现场解决有关造价事宜，参与合同调价等咨询服务； 4、全过程成本控制，主动、及时地发现并向招标人汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议； 5、结算完成后，协助招标人进行经济技术指标分析，其它工程造价技术咨询等。	不论工程大小	1.6
结算阶段工程造价咨询任务	1 审核工程竣工结算和其他费用合同结算； 2、协助完成结算审计工作。	不论工程大小	1.8

注：

①工程造价咨询服务费按阶段计取，取费基数乘以费率作为咨询服务费，采用差额定率累进计费。

②以上规模指标，下限含本数，上限不含本数。

③独立的土石方工程、软基处理工程等简易工程，其咨询服务费率按上表数值乘以 0.7。

④改建工程在预算阶段或结算阶段中取费费率乘以 1.2 作为难度系数；对于图纸版本修改或改动较大的工程在预算阶段、施工阶段中取费费率可以乘以 1.2 以内的难度系数作为适当补偿；各阶段各项难度系数累乘后不超过最高封顶系数为 1.5。

⑤以上各种系数（不含图纸改动较大的补偿系数）由招标人在项目抽签委托前确定，结算时不再调整；图纸改动较大的补偿系数由咨询人提出申请并报招标人审批后确定。

2、本工程造价咨询合同价

本项目造价咨询服务费为**人民币贰佰叁拾伍万贰仟陆佰柒拾捌元整**（小写**¥2352678.00**元），最终以相关审核机构审核意见为准。

合同金额

2.1 签订合同时造价服务费取费基数为**39197.93**万元。本合同造价咨询服务费结算时，以最终的批复概算（含调整）的建安工程费用（含设备费）作为取费基数。

2.2 各阶段咨询服务费及费率构成：

前期阶段工程造价咨询服务费费率为**0.1%**，**39198.00**元。

概算阶段工程造价咨询服务费费率为**0.3%**，**117594.00**元。

预算阶段工程造价咨询服务费费率：其中1亿元以下费用为**2.3%**，**230000.00**元；1亿元-3亿元费用为**2.2%**，**440000.00**元；3亿元-5亿元费用为**2.1%**，**193156.00**元；预算阶段工程造价咨询服务费为**863156.00**元。

施工阶段工程造价咨询服务费费率为**1.6%**，**627167.00**元。

结算阶段工程造价咨询服务费费率为**1.8%**，**705563.00**元。

三、乙方工作内容

1、编制或复核概算、协助完成概算评审工作以及项目实施过程中的概算调整工作；

2、编制或审核工程预算，并对预算和概算进行对比分析，建立项目全过程动态投资控制台帐；

3、协助招标人编制招标文件，对招标文件中投标报价规定和特别条款，对计量、计价、支付、索赔等投资控制条款提出合理化建议；

4、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；在工程量清单和标底编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒招标人工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供招标人决策；出现超概算情况时，对预算和概算进行对比分析。

5、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价或计价依据；

6、提供主要设备清单及单价，并提交询价或计价依据；

7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；

8、协助招标人签订合同；

9、编制投资控制形象进度表；

10、施工过程中，协助完成工程量计量及工程进度款支付的复核的工作；

11、审核工程变更及签证造价，建立工作台帐并按月、季、年提交投资控制报告；

12、审核工程竣工结算，协助完成结算审计工作；

13、按甲方要求参与现场工程例会及与投资控制有关的专题会，按需要到工地现场解决有关造价事宜；全过程成本控制，主动、及时地发现并向招标人汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；

14、结算完成后，协助招标人进行经济技术指标分析；

15、配合招标人对设计、监理等单位进行履约评价；

16、各入围造价咨询单位派 1-3 名造价工程师组成招标人造价咨询专家库，负责材料、设备价格、分部分项综合单价合理性的审查工作，或接受招标人委托的其他造价咨询工作，以 1000 元/人·天计酬（按签证方式，在结算时统一支付给造价咨询单位）；

17、工程建设其它费用中的设计、监理、勘察、检测等所有合同的造价咨询工作；

18、建安费 3 亿元以上的项目咨询单位需派驻 1 名、5 亿元以上项目咨询单位需派驻 2 名造价人员到现场开展工作，工作期限为 2 年。乙方安排至少 3 名以上具有造价员及以上资格证、工作满 5 年的造价人员供甲方选择，直至甲方通过面试选择合格的派驻现场人员，费用不单独计算。

19、其它工程造价技术咨询等。

四、乙方工作时间要求

1、概算编制结果文件的提交时间：接到及相关资料后 15 日内提交；

2、招标项目造价文件的提交时间：接到施工图纸及相关资料后 20 日内提交工程量清单，30 日内提交标底；

3、施工过程的计量计价审核意见自接到相关资料后 3 日内提交；

4、工程竣工结算审核自接到相关资料后 30 日内提交。

上述工作时限与甲方下达的《工程造价咨询任务书》不一致时，以《工程造价咨询任务书》规定的时限为准。

五、造价文件的编制原则和依据

1、初步设计文件及图纸；

2、施工招标文件；

3、施工合同；

4、施工图（或竣工图）及有关设计文件；

5、工程变更；

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

7、其它。

六、造价文件的质量要求

4、未经甲方同意更换项目负责人或项目负责人不履行第八条第(二)项第9点责任的,处以10000元/人·次罚款;未经甲方同意更换项目组成员处以5000元/人·次罚款;

5、以上四项累计罚款总额不超过合同咨询服务费的20%;

6、在履约过程中,甲方将对年度入围的6家咨询单位的履约表现进行动态评价,并相应动态调整入围单位的排名,建立淘汰机制。被招标人书面警告3次(如概算偏差率超过10%、服务配合差等),招标人将取消其在此次批量招标剩余服务期内“抽签”资格。造价咨询合同履行评价细则详见附录。

十一、其它

本合同未尽事宜双方协商解决。

十二、合同份数

本合同正本两份,甲乙双方各执一份;副本六份,甲方四份,乙方两份,具同等法律效力。



甲方:深圳市光明区建筑工程质量监督站(盖章)

地址:光明区光明大道旁

法定代表人(签章):

或其委托代理人(签章)

电话:0755-88215261

传真: /

乙方:深圳市丰浩达工程项目管理有限公司(盖章)

地址:深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201

法定代表人(签章):

或其委托代理人(签章):

电话:0755-82228768

传真: /

合同订立时间:2018年11月29日
合同订立地点:深圳市光明区

概算批复

深圳市光明区发展和改革局

深圳市光明区发展和改革局关于长春北路 (振兴路-龙大路)市政工程(水荫路- 规划红燕路)段建安工程费 意见的复函

区建筑工务署:

来文《光明区建筑工务署关于申请审批长春北路(振兴路-龙大路)市政工程 I 标段概算的函》收悉。经审核, 函复如下。

一、项目主要建设内容

长春北路(振兴路-龙大路)市政工程位于公明街道, 南起振兴路, 北至规划红燕路(龙大高速南侧); 道路全长约 3.42 公里, 红线宽 30-60 米, 为城市主干道。本次申报建设范围为(水荫路-规划红燕路)段, 南起水荫路、北至规划红燕路, 全长约 1402.5 米, 道路等级为城市主干道。其中, 水荫路至河堤路段规划红线宽度为 40 米, 双向 6 车道; 河堤路至红燕路段规划红线宽度为 30 米, 双向 4 车道。主要建设内容如下。

(一) 道路工程

拆除人行道 9855 平方米, 拆除现状沥青路面 13351 平方米, 拆除水泥路面 20680 平方米, 拆除现状绿化带 8734 平方米, 迁

移乔木 385 株，修复水泥路面 1018 平方米。

新建沥青罩面 5134 平方米，新建沥青混凝土机动车道 40235 平方米，人行道透水砖 14017 平方米，透水沥青混凝土自行车道 6411 平方米，混凝土挡墙 2157 立方米，微型桩 1921.67 米。

(二) 交通工程

标线 1845 平方米，车止石 102 根，路侧护栏 1011 米，路中护栏 3094 米，标志牌 56 块，标志杆 29 根，路名牌 12 块，钢结构围挡 8052 米，施工警示灯 382 套等。

(三) 桥涵工程

下部结构: 1600mm 钻孔灌注桩 380.34 米，混凝土墩(台)身 311 立方米，混凝土墩(台)盖梁 574 立方米。

上部结构: 混凝土梁接头 164 立方米，预制混凝土梁 1376 立方米，现浇板面 378 立方米，混凝土桥头搭板 148 立方米，预制构件钢筋 282 吨，现浇构件钢筋 337 吨等。

钢筋混凝土箱涵混凝土 689 立方米，现浇构件钢筋 115 吨，高压水泥旋喷桩 460 米，贝雷梁交通疏解桥 570 吨。

(四) 电气工程

1. 电力工程

包括各规格电缆沟共计 1034 米，电缆保护管 1071 米，电力接线井 16 座，牵引管 314 米等。

2. 照明工程

包括照明接线井 158 座，智慧路灯 150 套(预留条件)等。

3. 通信工程

包括通信井 27 座，通信排管 1583 米，牵引管 176 米。

4. 交通监控工程

包括机动车信号灯 26 套，人行信号灯 32 套，电子警察 21 台。

(五) 给排水工程

各型号球墨铸铁管 1655 米，焊接钢管 155 米，消火栓 18 座，钢筋砼给水井 41 座，排气阀井 3 座，砖砌排泥湿井 4 座等。

各型号混凝土管 2330 米，砖砌排水沟 423 米，雨水井 46 座，污水井 11 座，雨水口 144 座，钢板桩 1196 吨，槽钢 1347 吨，钢支撑 70 吨等。

(六) 绿化工程

栽植乔木 427 株，铺种草及花卉 7532 平方米，树木支撑架 427 株。

(七) 水土保持工程

排水沟 3416 米，单级沉沙池 38 座，多级沉沙池 16 座等。

(八) 燃气迁改工程

各型号聚乙烯燃气管 1465 米，钢制闸板阀 12 个，放散阀 24 个，标志桩安装 62 件，电子标识器 46 个，燃气碰口 8 处。

(九) 管线迁改工程

1. 中国联通管线迁改工程

新建通信管道 165 米，迁改缆线 70 条，新建光缆 27256 米，

新建电缆 2280 米。

2. 中国电信管线迁改工程

新建通信管 1690 米，新建通信光缆 78900 米，新建光缆接头接续 504 个等。

3. 有线电视、公安监控迁改工程

新建通信光缆 50675 米，新建光缆接头接续 256 个，迁移公安监控摄像头 9 座等。

4. 中国移动管线迁改工程

新建光缆 58862 米，光缆接续 402 头，新建通信管道 2988 米，管道拆除 53697 米。

二、建安工程费

建议长春北路（振兴路-龙大路）市政工程（水荫路-规划红燕路）段的建安工程费按 24825.67 万元控制。比照本段建安工程费用，预估相应工程建设其他费 2469.47 万元，预备费 1364.76 万元。

三、下一阶段工作要求

（一）长春北路（振兴路-龙大路）市政工程分两期报审，请你单位统筹衔接两期报送内容，厘清边界，做好投资控制工作。此次调整的建安工程费，在后期报审项目初步设计概算时不作调整。

（二）此复函仅根据本次申报的建设内容出具造价方面意见，不作为招标控制价、合同签订、结决算等依据。请按程序抓

紧编制申报项目可行性研究报告，项目建设内容、规模、投资等以我局后续正式批复为准。

此复。

附件：长春北路（振兴路-龙大路）市政工程（水荫路-规划红燕路）段项目总投资汇总表



（联系人：陈信志；联系方式：29182279）

咨询成果文件

工程造价咨询成果文件

长春北路(振兴路-龙大路)市政工程1标（水荫路-规划红燕路）（施工）

咨询类型：招标控制价

项目编号：深丰浩达2021-3-1241

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

工程造价：283,822,198.98元

编制：汪本洋 资格证号：A11214400007445

复核：皮桦 资格证号：A11214400007386

审核：程晓丹 资格证号：A01440001074

审定：程晓丹

(公章)：日期：2021年11月18日

工程造价甲级资质(证书编号甲190744001143)



成果文件时间：2021.11

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201~1202 邮编：518049

电话：0755-82180718、82228768、23966539

传真：0755-82284869

公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

公司网址：www.founda.net.cn

招标控制价公示表（评标工程）

工程名称	长春北路(振兴路-龙人路)市政工程1标(水荫路-规划红燕路)(施工)
招标控制价审核单位	<input type="checkbox"/> 造价站 <input type="checkbox"/> 审计中心 <input checked="" type="checkbox"/> 招标人
招标控制价	28382.219898 万元
投标报价上限	招标控制价净下浮 11.65%，即 25471.654059 万元。
不可竞争费	本工程不可竞争费均不下浮，合计 2615.767540 万元，包括以下内容： 1、安全文明施工费 1254.893940 万元； 2、暂列金额 1334.189900 万元； 3、工程保险费 26.683700 万元； 以上均包含燃气/电力/通信迁改工程
燃气/电力/通信迁改工程：5754.164740 万元（不含安全文明施工费） 以上迁改工程将以固定下浮 10%进行固定报价，即 5178.748266 万元（不含安全文明施工费） 最终含安全文明施工的固定报价为 5283.591629 万元（其中安全文明施工费为：104.843363 万元）	
造价师：（盖章）	造价咨询单位：（盖章）
日期：2021 年 11 月 18 日	
招标人：深圳市光明区建设事务署（盖章） 日期：2021 年 11 月 18 日	

说明：如果投标人投标报价高于“投标报价上限”将被废标。

工程造价咨询成果文件

长春北路（振兴路-龙大路）市政工程II标段

咨询类型：招标控制价编制

项目编号：深丰浩达2024-3-0155

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

工程造价：271,459,923.08元

编制：谢美娟 涂元薇

复核：汪本洋

审定：汪本洋

审批：汪本洋

(公章)

工程造价甲级资质（证书编号甲190744001143）



深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202 邮编：518040
电话：0755-23966539、82180718、82228768 传真：0755-82284869
公司邮箱：fenghaoda@21cn.net 公司网址：www.founda.net.cn

招标控制价公示表（评标工程）

工程名称	长春北路（振兴路-龙大路）市政工程II标段
招标控制价 审核单位	<input type="checkbox"/> 造价站 <input type="checkbox"/> 审计中心 <input checked="" type="checkbox"/> 招标人
招标控制价	<u>27145.992308</u> 万元
投标报价上限	招标控制价净下浮 <u>11.65%</u> ，即 <u>24931.915994</u> 万元。
不可竞争费	本工程不可竞争费合计 <u>8141.045405</u> 万元，包括以下内容均不下浮： 1、安全文明施工措施费 <u>948.999613</u> 万元； 2、暂列金额 <u>1281.232762</u> 万元； 3、工程保险费 <u>25.624655</u> 万元； 4、电力迁改工程费 <u>5885.188375</u> 万元。
造价师： （盖章） B11014400010408 深圳市丰浩达工程 管理有限公司 有效期至：2025年12月31日	造价咨询单位： （盖章） 日期：2024年5月29日
招标人： （盖章） 日期：2024年5月29日	

说明：如果投标人投标报价高于“投标报价上限”将被废标。

五和大道南坪快速连接线工程

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030120190322002006001

标段名称：侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标

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



中标单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司；深圳市丰浩达工程项目管理有限公司；深圳市建星项目管理顾问有限公司；深圳高速工程顾问有限公司

中标价：侨城东路北延通道工程一标段造价咨询（A包）中标单位：深圳高速工程顾问有限公司，中标价：380万元；龙大高速市政化改造工程-石岩外环立交先行实施段造价咨询（B包）中标单位：深圳市建星项目管理顾问有限公司，中标价：248.8万元；五和大道南坪快速连接线工程造价咨询（C包）中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司，中标价：243.2万元；盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）和盐龙大道先行施工段（声屏障标段）造价咨询（D包）中标单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司，中标价：84.8万元。

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：——；——；——；——

本工程于 2020-06-02 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：2020-07-02

合同

深丰浩达合字 2020-099 号

工程编号：_____

合同编号：WHDDNP-2020-002

五和大道南坪快速连接线工程

造价咨询合同

项目名称：五和大道南坪快速连接线工程

项目地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人（乙方）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概述

1、工程名称：五和大道南坪快速连接线工程

2、工程地点：深圳市

3、工程规模：本工程北起现状五和大道，沿线与民乐村委、星河雅宝科技创新园用地相邻，终点接南坪快速路。道路主线全场约1公里，采用城市主干道标准设计，设计速度40公里/小时，道路红线宽39-55米，机动车道为双向六车道；含新建45米地下通道一座，新建立交匝道总长2.249公里，新建桥梁6座，建安费暂定为41,086.36万元。

4、工程造价咨询服务范围：全过程造价咨询服务工作（包括但不限于）：审核概算、协助完成概算评审工作（若需），编制施工图预算，编制工程量清单及招标控制价，施工过程中的造价控制（变更及进度款的审核），结算审核及后续服务等。

项目名称
项目地点
项目内容

二、合同价及计价依据

1、合同价暂定为人民币（大写）：贰佰肆拾叁万贰仟万元整（小写：¥2,432,000.00元），造价咨询服务费最终结算价以审计部门审定价为准。

合同金额

2、本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）》中收费标准表第6项“施工阶段全过程造价控制”计算后下浮20%确定。合同委托阶段，咨询服务费取费基数暂定为41,086.36万元；结算阶段，咨询服务费取费基数以所承接的工作内容的最终批复概算（含调整）中建安费作为取费基数。费率采用差额定率累进法。

3、本合同价是乙方履行本合同所需的全部费用（概算审核、钢筋量、驻场服务、工程类合同决算审核等相关内容的费用视为已包含在咨询服务费中，甲方不另行支付）。除双方另有约定外，甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。



三、乙方工作内容

- 1、审核概算、协助完成概算评审工作；
- 2、编制或审核工程预算；
- 3、协助甲方编制招标文件，特别是招标文件中投标报价规定和特别条款；编制商务标文件；
- 4、编制工程量清单及招标控制价，并提供综合单价分析表；
- 5、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价依据或计价依据；
- 6、提供主要设备清单及单价，并提交询价依据或计价依据；
- 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；
- 8、协助甲方签订合同；
- 9、参与施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
- 10、参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作，协助甲方向相关审计部门报备工程变更；
- 11、审核工程结算，协助完成结算审计工作；
- 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
- 13、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析；
- 14、配合甲方对设计、监理和施工等单位进行履约评价；
- 15、其它有关的造价管理任务和工程造价技术咨询等。

四、乙方工作时间要求

- 1、设计概算审查结果文件的提交时间：接到设计概算及相关资料后 15 天内；
- 2、工程量清单及招标控制价提交时间：接到施工图纸及相关资料后 15 天内提交工程量清单，20 天内提交招标控制价；
- 3、投标文件商务标部分的澄清：接到资料后 3 天内；
- 4、施工招标完成后工程量清单的复核：接到资料后 15 天内；
- 5、施工过程的计量计价（变更或签证等）审核意见：接到资料后 3 天内；
- 6、工程竣工结算审核：接到资料后 30 天内。

上述工作时限与甲方项目组下达的《工程造价咨询任务书》不一致时，以《工程造价咨询任务书》规定的时限为准。

五、造价文件的质量要求

- 3、建设工程造价咨询合同专用条件、附加协议条款；
- 4、建设工程造价咨询合同标准条件；
- 5、招标文件及其澄清文件；
- 6、投标文件。

十、咨询业务期限

本合同的咨询业务自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有建设工程造价咨询业务，甲方按照本合同约定支付工程造价咨询酬金后终结。

十一、本合同一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份，乙方执四份。

委托人：深圳市交通公用设施建设中心



法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

咨询人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：深圳市车公庙天安数码城创新科技广场二期东座 1201

开户银行：中国工商银行深圳文锦支行

账号：4000024009024906657

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2020年 7月 22日

合同签订时间

概算批复

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2020〕611号

深圳市发展和改革委员会关于五和大道南坪快速连接线工程项目总概算的批复

市交通运输局：

报来《五和大道南坪快速连接线工程项目总概算》（国家编码：2018-440300-53-01-706682）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

（一）工程概况

五和大道南坪快速连接线工程北起现状五和大道，沿线与民乐村委、星河雅宝科技创新园用地相邻，终点接南坪快速路。道路主线全长约 1 公里，采用城市主干道标准设计，设计速度 40 公里/小时，道路红线宽 39~51 米，机动车道为双向六车道；终

点南坪快速路节点为半菱形立交（含新建下穿南坪快速双向四车道地下通道一座，新建立交匝道桥 6 座）。改造连接线起点处现状五和大道与连接线平交段，改造段长约 285 米。

1. 道路工程

道路和附属工程：道路开挖土石方约 31.4 万立方米、回填土石方约 12.7 万立方米。新建沥青混凝土路面 43392 平方米，路面结构厚 68.7 厘米；五和大道拓宽改造沥青混凝土路面 2802 平方米，路面结构厚 68.7 厘米；透水砖人行道 7077 平方米，路面结构厚 35 厘米；彩色透水混凝土自行车道 2744 平方米，路面结构厚 32 厘米；各类道牙 15089 米。

路基工程：软基处理面积约 27565 平方米，采用换填和沉管碎石桩方式。新建钢筋混凝土挡土墙 4717 立方米、桩板墙 4620 平方米，挡墙局部涂漆。边坡支护面积约 24706 平方米，采用植草防护、混凝土骨架防护、客土喷播防护、锚杆框架防护等形式。

交通和监控：设置各类交通标志、信号灯、电子警察等交通和监控设施。

绿化工程：含苗木迁移和新建绿化工程。种植绿化面积 30221 平方米。

交通疏散和其他：设置疏散标志、临时道路等；新建公交站 4 座；拆除简易房屋、边坡格构梁、现有道路工程等。

2. 通道工程

新建通道下穿南坪快速，和南坪快速路正交，设计车速 40 公里/小时，采用单箱单室形断面，结构净空尺寸 10.6×5.4 米，其中右侧长 48.5 米，左侧长 45.5 米；通道采用管幕+顶推施工工法；通道内侧装饰采用刷涂料或干挂铝塑板。

3. 桥梁工程

新建桥梁共六座，总面积 6062.2 平方米，其中 A 匝道桥长 41 米、D 匝道 1 号桥长 111.08 米、D 匝道 2 号桥长 73.04 米、E 匝道 1 号桥长 73.04 米，桥梁单跨均为 35 米，上部结构均采用预应力混凝土预制小箱梁；CK0+308.812 匝道桥长 162.45 米，桥跨布置为 2×(25+30+25)米，E 匝道 2 号桥长 209.45 米，桥跨布置为 2×30+(27+30+27)+2×30 米，上部结构均采用连续钢箱梁。下部结构均为柱式墩（台）+桩基础。

4. 箱涵工程

新建单孔 4.2×2.0m 钢筋混凝土箱涵 94 米、3.0×2.0 米钢筋混凝土箱涵 225 米。

5. 给排水工程

给水工程：敷设 DN150~400 球墨铸铁给水管 2216 米、DN25~50PE100 塑料给水管 336 米，新建室外消火栓 18 套、各类工作井 39 座。

雨水工程：敷设 DN300~3500 II 级钢筋混凝土雨水管 4429 米、DN3500F 型 III 级钢筋混凝土顶管 91 米，新建 3.5×2.2 钢筋混

凝土明渠 401 米、各类工作井 119 座。

污水工程：敷设 DN400~800HDPE 污水管 2138 米，新建各类工作井 78 座。

海绵城市工程：敷设 DN150PVC 管 1611 米。

6. 电气工程

电力工程：敷设 $\phi 150\sim 200$ 纤维编绕拉挤电缆保护管 9556 米、 $\phi 150$ HDPE 电缆保护管 276 米，新建各类工作井 7 座、隐蔽式电缆沟 1071 米。

通信工程：敷设 $\phi 110$ 通信塑料管 17436 米、 $\phi 150$ HDPE 电缆保护管 1824 米，新建通信人孔井 20 座。

照明工程：敷设电力电缆 11180 米、塑料护套电线 9915 米、DN80 镀锌钢管 1276 米、 $\phi 70$ PVC 电缆保护管 9020 米，新建 125KVA 箱式变电站 1 座、照明接线井 51 座、4.5~13 米高照明路灯 209 套、隧道灯 52 套。

7. 燃气工程

敷设 De250 聚乙烯燃气管 738 米、DN400 II 级钢筋混凝土套管 123 米，新建燃气阀门井 3 座。

8. 管线迁改工程

对影响工程实施范围内的电力、通信管线进行迁改。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算 46688.00 万元。其中，工程费用 38918.37

万元,工程建设其他费用 5546.23 万元,预备费用 2223.40 万元。
资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

(一) 请根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求,抓紧开展后续工作,切实发挥政府投资效益。

(二) 请严格控制投资规模,不得擅自改变建设内容或提高建设标准,同时严格各项管理制度,提高安全生产意识,杜绝各种安全隐患,切实保证安全生产,防止各类安全生产事故发生。

(三) 请根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》在项目竣工决算审核后,及时向我委申请办理项目验收。

附件:五和大道南坪快速连接线工程总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2020年9月18日

咨询成果文件

74

工程造价咨询成果文件

五和大道南坪快速连接线工程施工

咨询类型：招标控制价编制

项目编号：深丰浩达2021-3-0880



委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

工程造价：431631295.18元

编制：王君 汪本洋 资格证号：A01440001077

复核：王君 汪本洋 资格证号：A01440001077

审定：汪本洋

日期：2021年12月31日

工程造价甲级资质证书编号甲190744001143

项目负责人签字和执业章

被委托单位盖章



成果文件时间：2021.9

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
工程造价咨询企业执业印章

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD
地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202 邮编：518040
电话：0755-23966539、82180718、82228768 传真：0755-82284869
公司邮箱：fenghaoda@21cn.net 公司网址：www.founda.net.cn

标底公示表

工程名称	五和大道南坪快速连接线工程施工	
招标控制价	431,631,295.18 元	
投标报价上限	招标控制价净下浮 10 % 即 391,606,581.20 元	 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 工程造价咨询企业执业印章 编号: 甲190744001143 有效期至: 2022年06月30日
不可竞争费	31,384,155.38 元	
截标时间 (经窗口确定)	2021年9月13日	
经办人签名	 涂君	
备注 (73 号文要求公示的其他内容): 1. 工程总价: 431,631,295.18 元; 分部分项工程量清单计价合计: 339,693,193.21 元; 措施项目清单计价合计: 31,782,304.91 元;其中安全文明施工措施费 17,434,155.38 元 规费计价合计为: 12,075,479.79 元; 税金计价合计为: 12,973,228.27 元; 暂列金额: 13,950,000.00 元, 其中包含 BIM 费用 2,000,000.00 元; 2. 不可竞争费用合计: 31,384,155.38 元。其中: 安全文明施工措施费 17,434,155.38 元, 暂列金额 13,950,000.00 元。		
招标人: (盖章) 日期: 2021.9.7 		

说明: 1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致, 在标底公示时须一同交 11、12 号窗口;

2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

3、财政资金投资项目需为审计中心审定标底, 非财政资金需为造价站审定标底。

标底公示表

工程名称	五和大道南坪快速连接线工程丰泽湖声屏障设计 施工总承包（EPC）
招标控制价	123,747,780.28 元
投标报价上限	招标控制价净下浮 12 % 即 110,451,326.91 元
不可竞争费	12,944,002.16 元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
经办人签名	
<p>备注（73 号文要求公示的其他内容）：</p> <p>1. 工程总价：123,747,780.28 元； 分部分项工程量清单计价合计：91,574,092.91 元； 措施项目清单计价合计：10,392,852.16 元；其中安全文明施工费 2,621,774.77 元 规费计价合计为：3,268,131.4 元； 税金计价合计为：3,559,471.23 元； 暂列金额：5,672,227.39 元； 通信改迁专业工程暂估价其中：拉远站迁改 650,000 元、交通疏解 2,500,000、地铁保护 1,500,000 元； 工程建设其他费：勘察设计费 3908366.03 元；工程保险费 123624.16 元；弃土场受纳处置费 599015 元。</p> <p>2. 不可竞争费用合计：12,944,002.16 元。其中：安全文明施工费 2,621,774.77 元；暂列金额 5,672,227.39 元；通信改迁专业工程暂估价其中：拉远站迁改 650,000 元、交通疏解 2,500,000、地铁保护 1,500,000 元。</p>	



招标人：（盖章）

日期：2023.7.26



说明：1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交 11、12 号窗口；

2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

3、财政资金投资项目需为审计中心审定标底，非财政资金需为造价站审定标底。

深圳市建设工程交易服务中心制：

履约评价“优秀”

履约评价证明

五和大道南坪快速连接线工程全过程造价咨询服务工作由深圳市丰浩达工程项目管理有限公司承担，履约期间能严格履行合同协议，工作积极，认真负责，履约情况优秀。

特此证明

深圳市交通公用设施建设中心

2021年12月8日

薯田蒲片区配套道路工程项目全过程造价咨询

中标通知书

中标通知书

标段编号：2310-440311-04-01-739068003001

标段名称：薯田蒲片区配套道路工程全过程造价咨询

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价：196.73万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-18 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，2024-02-05 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)

076173



招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)

日期：2024-02-05

查验码：8625407641466071 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同

合同编号：光建造价咨询[2024]4号

深圳市光明区建筑工务署 建设工程造价咨询委托合同

工程名称：薯田蒲片区配套道路工程

工程地点：深圳市光明区

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

受托单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

合同协议书

委托单位：深圳市光明区建筑工务署（简称“甲方”）

受托单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（简称“乙方”）

本工程造价咨询工作由甲方于 2024 年 1 月 18 日公开招标，并于 2024 年 2 月 5 日在深圳公共资源交易中心确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程造价咨询工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：薯田蒲片区配套道路工程

工程地点：光明区

工程规模及内容：薯田蒲片区配套道路工程项目位于马田街道薯田蒲片区，项目包含 11 条市政道路建设。其中福康路(松白路-康兴路)全长约 485 米,红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路;福兴路(松白路-芳园路)全长约 1321 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路;福庄路(公明田园路-公明西环大道)全长约 711 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路;健兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 666 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路;康兴路(公明田园路-公明西环大道)全长约 611 米，红线宽 28 米，为设双向四车道的城市次干路;规划一路(福兴路-康兴路)全长约 296 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路;竹义路(公明田园路-公明西环大道)全长约 530 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路;通竹路(福兴路-公明西环大道)全长约 247 米，红线宽 18 米，为设双向两车道的城市支路;芳园路(公明田园路-公明西环大道)全长约 512 米，红线宽 40 米，为设双向四车道的城市次干路;新科路(松白路-光明区界)全长约 718 米，红线宽 16 米，为设双向两车道的城市支路,兴田路(公明田园路-良辰路)全长约 519 米，

项目名称
项目地点
项目内容

红线宽 16 米,为设双向两车道的城市支路。项目总投资 32625 万元。其中,建安工程费用 28638 万元,工程建设其他费 2433 万元,预备费 1554 万元。

本工程造价咨询的项目包括:全过程造价咨询服务,服务内容包括但不限于前期阶段(工可阶段)、概算阶段、预算阶段、施工阶段、结算阶段及甲方要求办理的与本工程造价咨询服务有关的一切事务。

二、合同价及结算价

1、咨询服务费取费标准

1.1 咨询服务费按阶段计取与支付;

1.2 咨询服务费取费基数及费率:

(1) 取费基数以最终概算批复的建安工程费用(含设备费)为准,若无概算批复则按审定的预算建安费为准,若既无概算批复又无预算则按审定的结算建安费为准。

(2) 咨询费计取方式:取费基数乘以各阶段费率为咨询服务费,采用差额定率累进计算。

工程造价咨询费率标准

造价咨询阶段任务(咨询任务包括但不限于以下内容)		建安造价	费率(‰)
工可阶段	1.负责审核勘察、设计、环评、水保、审图、检测、监测、迁改等所有与本项目相关的咨询服务费用(无此项工作内容时不计取)	不论工程大小	0.1
	2.负责审核项目可行性研究报告、协助完成工可评审(无此项工作内容时不计取)	不论工程大小	0.1
概算阶段	审核概算、协助完成概算评审工作(无此项工作内容时不计取)以及项目实施过程中的概算调整工作	不论工程大小	0.3
预算阶段	1、编制或审核工程预算;协助甲方编制招标文件; 2、编制工程量清单及标底,并提供综合单价分析表; 3、提供主要材料数量及价格(包括暂定价格)清单; 4、提供主要设备清单及单价。 5、在工程量清单和标的编制过程中书面提出设计和招标	1亿元内部分	2.5
		1-3亿元部分	2.4
		3-5亿元部分	2.3

	文件的问题，提醒甲方工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供甲方决策。	5亿元以上部分	2.2
施工阶段	1、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；协助甲方签订合同； 2、编制投资控制形象进度表； 3、施工过程中，参与工程量计量及工程进度款支付的复核工作；参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作； 4、按需要与甲方一起到工地现场解决有关造价事宜； 5、全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议； 6、为本项目服务的其它造价管理任务和工程造价技术咨询。	不论工程大小	1.5
结算阶段	审核工程竣工结算（含施工、监理、勘察、设计等所有本项目参建单位的合同结算）。	1亿元内部分	2.2
		1-3亿元部分	2.1
		3-5亿元部分	2.0
		5亿元以上部分	1.9
其他工程造价咨询任务	1、协助完成结算审计工作； 2、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析；其它工程造价技术咨询等。 3、项目所有工程结算完毕后，出具项目投资控制报告，报告中应包含履约情况自我评价、投资控制情况汇报、造价指标分析、投资控制存在的问题及建议等。 4、为本项目服务的其它造价管理任务和工程造价技术咨询。	不论工程大小	0.3

注：

①工程造价咨询服务费按阶段计取，取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计费。

②以上规模指标，下限含本数，上限不含本数。

2、本项目造价咨询合同价

本项目造价咨询服务费为：**人民币壹佰玖拾陆万柒仟叁佰元整**（小写¥1967300.00元），最终以相关审核机构审核意见为准。

合同金额

2.1 签订合同时造价服务费取费基数为 **28638** 万元。本合同造价咨询服务费结算时，以最终的批复概算（含调整）的建安工程费用（含设备费）作为取费基数。

2.2 各阶段咨询服务费及费率构成：

工可阶段工程造价咨询服务费费率为 0.2%，费用为 5.72 万元；
概算阶段工程造价咨询服务费费率为 0.3%，费用为 8.59 万元；
预算阶段工程造价咨询服务费费率为 2.2%-2.5%，合计 69.73 万元；

其中：1 亿元以下部分费率 2.5%，费用为 25 万元；

1 亿-3 亿部分，费率为 2.4%，费用为 44.73 万元；

3 亿-5 亿部分，费率为 2.3%，费用为 万元；

5 亿元以上部分，费率为 2.2%，费用为 万元；

施工阶段工程造价咨询服务费费率为 1.5%，费用为 42.96 万元；

结算阶段工程造价咨询服务费费率为 1.9%-2.2%，合计 61.14 万元；

其中：1 亿元以下部分费率 2.2%，费用为 22 万元；

1 亿-3 亿部分，费率为 2.1%，费用为 39.14 万元；

3 亿-5 亿部分，费率为 2.0%，费用为 万元；

5 亿元以上部分，费率为 1.9%；费用为 万元；

其他工程造价咨询任务咨询服务费费率为 0.3%，费用为 8.59 万元；

三、乙方工作内容

1、负责审核勘察、设计、环评、水保、审图、检测、监测、迁改等所有与本项目相关的咨询服务费用；

2、编制或复核概算、协助完成概算评审工作以及项目实施过程中的概算调整工作；

3、编制或审核工程预算，并对预算和概算进行对比分析，建立项目全过程动态投资控制台账；

4、协助甲方编制招标文件，对招标文件中投标报价规定和特别条款，对计量、计价、支付、索赔等投资控制条款提出合理化建议；

5、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；在工程量清单和标底编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒甲方工

程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供甲方决策；出现超概算情况时，对预算和概算进行对比分析。

6、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价或计价依据；

7、提供主要设备清单及单价，并提交询价或计价依据；

8、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；

9、协助甲方签订合同；

10、编制投资控制形象进度表；

11、施工过程中，协助完成工程量计量及工程进度款支付的复核的工作；

12、审核工程变更及签证造价，建立工作台帐并按月、季、年提交投资控制报告；

13、审核工程竣工结算，协助甲方完成结算审计工作；

14、按甲方要求参与现场工程例会及与投资控制有关的专题会，按需要到工地现场解决有关造价事宜；全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；

15、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析、其他工程造价技术咨询等；

16、配合甲方对设计、监理等单位进行履约评价；

17、项目所有工程结算完毕后，出具项目投资控制报告，报告中应包含履约情况自我评价、投资控制情况汇报、造价指标分析、投资控制存在的问题及建议等；

18、驻场咨询服务：乙方须需派遣 \geq 名（根据造价咨询费具体项目确定）造价人员驻点甲方办公场所工作两年，乙方拟派造价人员以甲方提的要求为准（乙方驻场人员需经过甲方面试并审批通过，专职服务于本项目或甲方，不得兼任乙方内部其他项目工作。甲方对不符合要求的现场服务人员有权提出更换直至满意为止）；

19、负责工程建设其它费用中的设计、监理、勘察、检测等所有合同的造价咨询工作；

20、其他甲方需求的工程造价技术咨询等。

四、乙方工作时间要求

甲方：深圳市光明区建筑
事务署（盖章）
合同专用章
地址：深圳市光明区光明街道
华夏二路商会大厦

乙方：深圳市丰浩达工程项目
管理有限公司（盖章）
合同专用章
地址：深圳市福田区车公庙创
新科技广场二期东座
1201

法定代表人：

法定代表人：



或其委托代理人（签章）：

或其委托代理人（签章）：

电话：88211494

电话：0755-82228768

传真： /

传真：0755-82284869

开户银行：中国工商银行股份
有限公司深
圳罗湖口岸
支行

账号：4000024009024906657

合同订立时间：2024年3月1日

合同订立地点：深圳市光明区

概算批复

深圳市光明区发展和改革局文件

深光发改〔2025〕205号

光明区发展和改革局关于马田街道薯田埔片区配套道路工程项目总概算的批复

区建筑工务署：

来文《光明区建筑工务署关于再次审批马田街道薯田埔片区配套道路工程（第二批）初步设计及概算的函》收悉。经审核，现批复如下。

一、项目建设规模及主要建设内容

本项目（国家编码：2310-440311-04-01-739068）位于马田街道，包括芳园路、康兴路、福康路、福庄路、健兴路、通竹路、竹义路、福兴路、规划一路等九条总长4615米市政道路和马田排洪渠长约1200米渠道完善工程。具体如下：

（一）芳园路（田园路-西环大道）

西起田园路、东至西环大道，全长458米，红线宽40米，

双向四车道的城市次干道。主要建设内容包括拆除路面 18430 平方米、房屋基础 1421 立方米、人行道 1811 平方米、缘石 1069 米，新建车道 17217 平方米、人行道 4998 平方米、缘石 4300 米、给水管 1681 米、雨水管 1079 米、排水管 795 米、电力电缆 1948 米、电缆沟 427 米、通信排管 7566 米、燃气管 583 米、路灯 27 套，种植乔木 277 株，配套建设检查井、接线井、信号灯杆、标识标线、围挡、沉沙池等。

（二）康兴路(田园路-西环大道)

西起田园路、东至西环大道，全长560米，红线宽28米，双向四车道的城市次干道。主要建设内容包括拆除路面4216平方米、人行道117平方米、缘石1426米、雨水管372米、污水管363米，清除草皮11604平方米，新建车道11070平方米、人行道4315平方米、缘石2250米、给水管741米、雨水管761米、排水管560米、电力电缆4605米、电缆沟483米、通信排管634米、燃气管695米、排水涵道214米、挡墙550立方米、路灯36套，种植乔木89株，配套建设检查井、接线井、通信井、标识标线、信号灯杆、围挡、沉沙池等。

（三）福康路(康兴路-松白路)

北起松白路、南至康兴路，全长376米，红线宽16米，双向两车道的城市支路。主要建设内容包括拆除路面298平方米、房屋基础163立方米、人行道236平方米、缘石422米，新建车道4402平方米、人行道2046平方米、缘石1666米、给水管569米、雨水

管507米、排水管348米、电力电缆801米、电缆沟357米、通信排管8961米、燃气管490米、路灯11套，配套建设检查井、接线井、标识标线、围挡、沉沙池等。

(四) 福庄路(田园路-西环大道)

西起田园路、东至西环大道，全长668米，红线宽16米，双向两车道的城市支路。主要建设内容包括拆除路面1800平方米、房屋基础2129立方米、人行道619平方米、挡土墙130米，新建车道7845平方米、人行道2964平方米、缘石2605米、球墨铸铁管805米、雨水管906米、排水管589米、电力电缆1342米、电缆沟634米、通信排管11379米、燃气管807米、桥梁1座、路灯及基础21套，配套建设检查井、接线井、标识标线、围挡、沉沙池等。

(五) 健兴路(田园路-西环大道)

西起田园路、东至西环大道，全长629米，红线宽18米，双向两车道的城市支路。主要建设内容包括拆除路面3257平方米、房屋基础1307立方米、人行道186平方米、挡土墙54米，现状路口改造525平方米，新建车道7939平方米、人行道2978平方米、缘石2813米、给水管758米、雨水管888米、排水管670米、电力电缆659米、通信排管11617米、燃气管790米、桥梁1座、路灯8套，栽植乔木74株，配套建设检查井、接线井、标识标线、围挡、沉沙池等。

(六) 通竹路(福兴路-西环大道)

西起福兴路、东至西环大道，全长205米，红线宽18米，双



向两车道（学校路段为双向三车道）的城市支路。主要建设内容包括拆除路面171平方米、房屋基础514立方米、人行道195平方米、缘石180米，新建车道2623平方米、人行道1048平方米、缘石936米、给水管263米、雨水管294米、排水管131米、电力电缆293米、通信排管3069米、燃气管225米、路灯6套，栽植乔木33株，配套建设检查井、接线井、标识标线、围挡、沉沙池等。

（七）竹义路（田园路-西环大道）

西起田园路、东至西环大道，全长484米，红线宽18米，双向两车道（学校路段为双向三车道）的城市支路。主要建设内容包括拆除路面798平方米、房屋基础937立方米、人行道220平方米、缘石61米，新建车道6919平方米、人行道2524平方米、缘石872米、给水管635米、雨水管648米、排水管498米、电力电缆512米、电缆沟412米、通信排管7836米、燃气管573米、路灯14套，栽植乔木66株，配套建设检查井、接线井、标识标线、围挡、沉沙池等。

（八）福兴路（松白路-芳园路）

北起松白路、南至芳园路，全长973米，红线宽18米，双向两车道的城市支路。主要建设内容包括拆除路面3790平方米、房屋基础5628立方米、人行道118平方米、缘石1170米，新建车道11683平方米、人行道5480平方米、缘石4307米、挡土墙293米、给水管1152米、雨水管1108米、排水管923米、排水沟3098米、电力电缆1858米、电缆沟836米、通信排管992米、燃气管1152

米、路灯30套，种植乔木98株，配套建设检查井、接线井、标识标线、围挡、沉沙池等。

(九) 规划一路(福兴路-康兴路)

西起福兴路、北至康兴路，全长262米，红线宽16米，双向两车道的城市支路。主要建设内容包括拆除路面38平方米、房屋基础853立方米、人行道55平方米、缘石66米，新建车道2722平方米、人行道914平方米、缘石971米、挡土墙79米、桥梁1座、给排水管279米、雨水管280米、排水管225米、排水沟300米、电力电缆273米、电缆沟252米、通信排管256米、路灯7套，配套建设检查井、接线井、标识标线、围挡、沉沙池等。

(十) 管线迁改工程

1. 电力迁改工程

公用部分：新建光缆578米、电力电缆2865米、保护管531米、中压电缆埋管93米、顶管232米、直线井5座、检查井1座等。

专用部分：新建电力电缆251米、电缆沟转角井1座等。

2. 通信管线迁改工程

拆除管道光缆11510米，新建塑料子管12240米、管道光缆12200米，安装并调测摄像机14台等。

(十一) 马田排洪渠水利基础设施完善工程

北起松白路、东至西环大道，全长约1200米的渠道完善工程。主要建设内容包括拆除路面5347平方米、人行道1478平方米、基层6826平方米、给排水管1334米，清表14156平方米，

清淤 735 立方米，铺种草皮 10445 平方米，栽植灌木 3279 平方米，新建挡墙 6839 立方米、给水管 2959 米、照明灯 231 套、护栏 1960 米、电缆 5433 米、排水沟 2210 米，配套建设沉砂池、围堰、河道监控、电缆井等。

二、项目投资及资金来源

经审核，项目总概算 27009 万元。其中建安工程费 21802 万元，工程建设其他费 2936 万元，预备费 1509 万元、公用电力迁改 762 万元（详见附件）。资金来源暂定为市政管网权属单位和区政府投资。

三、下一阶段工作要求

（一）请按照《深圳市人民政府办公厅关于印发〈深圳市落实过紧日子要求 从严从紧加强政府投资管理方案〉的通知》第四条“与轨道交通、道路等同步建设的市政给水、燃气、污水管网、再生水管网、综合管廊（隧道）入廊管线及支架等由权属单位自行投资建设……”要求，结合相关工作部署，做好投资界面划分、建设时序衔接。

（二）严格遵守各项工程建设管理制度，全面落实安全生产责任制，确保项目建设符合海绵城市建设、环境保护、水土保持、用水用能等标准规范要求。

（三）按照《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《光明区政府投资管理办法》相关规定和本批复要求加快项目建设，禁止突破核定的项目总概算。

附件：马田街道薯田埔片区配套道路工程项目总概算汇总表

光明区发展和改革局
2025年6月5日

咨询成果文件

工程造价咨询成果文件

马田街道薯田蒲片区配套道路工程 I 标施工

咨询类型：招标控制价编制

项目编号：深丰浩达2024-3-1077

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

工程造价： 119, 124, 633. 81 元

编制：郑志翔 朱婉君

复核：汪本洋

审定：汪本洋

审批：汪本洋

(公章)

工程造价甲级资质(证书编号甲190744001143)



日期：2025年1月10日

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202

电话：0755-23966539、82180718、82228768

公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

邮编：518040

传真：0755-82284869

公司网址：www.founda.net.cn

招标控制价公示表（评标工程）

工程名称	马田街道薯田蒲片区配套道路工程 I 标施工
招标控制价 审核单位	<input type="checkbox"/> 造价站 <input type="checkbox"/> 审计中心 <input checked="" type="checkbox"/> 招标人
招标控制价	<u>11912.463381</u> 万元
投标报价上限	招标控制价净下浮 <u>13.11%</u> ，即 <u>10485.006481</u> 万元。
不可竞争费	本工程不可竞争费均不下浮，合计 <u>1024.157505</u> 万元，包括以下内容： 1、安全文明施工措施费 <u>462.898605</u> 万元； 2、暂列金额 <u>550.253900</u> 万元； 3、工程保险费 <u>11.005000</u> 万元；
造价师：（盖章）	 日期： <u>2025</u> 年 <u>1</u> 月 <u>13</u> 日
造价咨询单位：（盖章）	
招标人：深圳市光明区建筑工务署（盖章）	 日期： <u>2025</u> 年 <u>1</u> 月 <u>13</u> 日

说明：如果投标人投标报价高于“投标报价上限”将被废标。

二、项目负责人业绩

项目负责人：邱卫民

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市交通公用设施建设中心	侨城东路北延通道工程造价咨询三标(全过程造价咨询)	深圳市	<p>投资额：165.78 亿元 全长约：15.7 公里 市政道路工程</p> <p>项目北起福龙路（不含福龙立交），南至滨海大道，采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。</p>	2022.7 至今	2452.76	<p>成果文件时间： 2023.2</p> <p>荣获深圳市交通运输局 2023 年度 /2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果 AA 级</p>
深圳市交通公用设施建设中心	滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程造价咨询(全过程造价咨询)	深圳市南山区、福田区	<p>投资额：40.00 亿元 全长约：5.95 公里 市政道路工程</p> <p>本项目为城市快速路改造工程，改造范围西起沙河东路立交，东至广深高速，分为总部基地下沉隧道改造段、深湾五路—广深高速平面改造段。</p>	2020.7 至今	1115.53	<p>成果文件时间： 2025.12</p> <p>荣获深圳市交通运输局 2023 年度 /2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果 AA 级</p>
深圳市交通公用设施建设中心	深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询(全过程造价咨询)	深圳市	<p>投资额：12.89 亿元 市政道路工程</p> <p>位于龙华区大浪街道，是连接现状福龙路、规划深华路-规划侨城东路北延通道两条快速路的枢纽型立交工程。</p>	2018.8 至今	707.94	<p>成果文件时间： 2025.6</p> <p>荣获深圳市交通运输局 2023 年度 /2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果 AA 级</p>

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市光明区建筑工务署	茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)建设工程造价咨询(全过程造价咨询)	深圳市光明区	投资额: 13.55 亿元 长约: 12.9 公里 市政工程 建设范围为光明区茅洲河白沙坑水~周家大道段。	2020.4 至今	743.62	成果文件时间: 2021.1
深圳市交通公用设施建设中心	五和大道南坪快速连接线工程(全过程造价咨询)	深圳市	投资额: 4.68 亿元 长约: 2.25 公里 市政道路工程	2020.7 至今	243.20	成果文件时间: 2021.9 履约评价“优秀”

提示: 要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

侨城东路北延通道工程造价咨询三标

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190322002009001

标段名称：侨城东路北延通道工程等五个项目造价咨询批量招标

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

中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司；深圳市永达信工程造价咨询有限公司；深圳市合创建设工程顾问有限公司；建艺国际工程管理集团有限公司；深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司；国众联建设工程管理顾问有限公司

中标价：10434.176万元(A包：国众联建设工程管理顾问有限公司，中标价2843.51万元，下浮率23%；B包：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司，中标价2452.76万元，下浮率32%；C包：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司，中标价1905.36万元，下浮率32%；D包：深圳市永达信工程造价咨询有限公司，中标价1208.2万元，下浮率30%；E包：建艺国际工程管理集团有限公司，中标价1093.3万元，下浮率35%；F包：深圳市合创建设工程顾问有限公司，中标价931.046万元，下浮率25.99%。)

中标工期：按照招标文件执行。

项目经理(总监)：-----

本工程于 2022-06-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-07-05 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)：



胡勇利

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

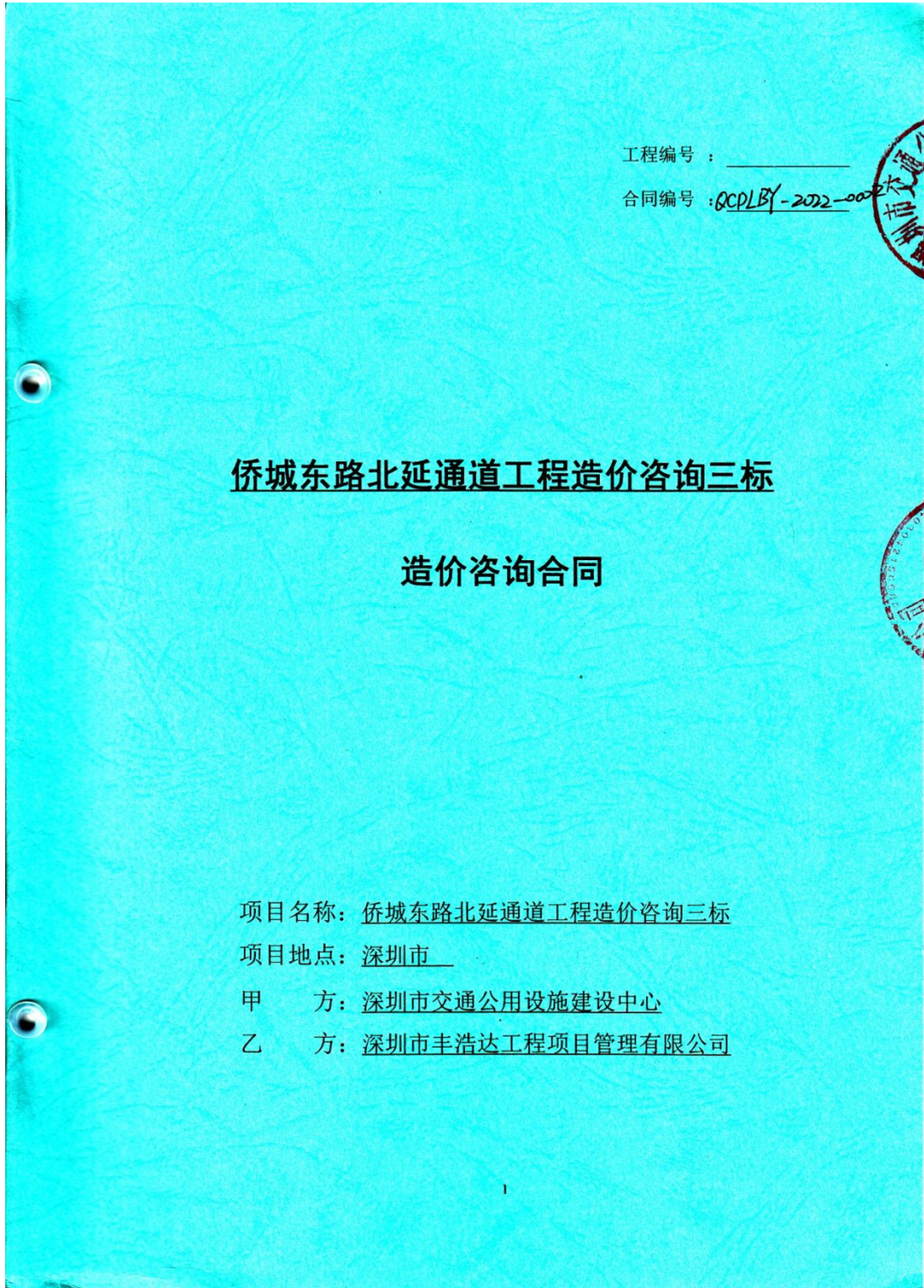
(签字或盖章)：

日期：2022-07-06



范荣全

合同



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就侨城东路北延通道工程造价咨询三标 造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概述及造价咨询服务范围

- 1、工程名称：侨城东路北延通道工程造价咨询三标
- 2、工程地点：深圳市
- 3、工程规模：本项目自南坪立交至北环立交，服务内容包括起止桩号 RK8+550~RK13+520、LK8+508.190~LK13+500 范围内的全部造价咨询（不含路面工程和机电工程）。
- 4、工程造价咨询服务范围：全过程造价咨询服务工作（包括但不限于）：概算复核、协助完成概算评审工作（若需），编制施工图预算，编制工程量清单及招标控制价，施工过程中的造价控制（变更及进度款的审核），结算审核、钢筋算量、设备材料询价、经济指标分析、服务类合同的结算、驻场服务等。

二、合同价及计价依据

1、合同价计价依据

本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）》中收费标准表第6项“施工阶段全过程造价控制”，以工程最终批复概算（含调整）中的建安费作为取费基数计算后再按中标下浮率下浮确定，费率采用差额定率累进法。

2. 合同价

合同签约阶段，咨询服务费取费基数暂定为 513,000 万元，中标下浮率 32%。合同价暂定为人民币（大写）：贰仟肆佰伍拾贰万柒仟陆佰元 整（小写：¥ 24,527,600.00 元）。造价咨询服务费最终结算价以深圳市财政投资评审中心评审结果为准（如遇政府相关部门审计职能调整，则按新的审计程序执行）。

造价咨询费由基本费用 2207.48 万元（占 90%）和绩效费用 245.28 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的绩效费用支付比例
85 分及以上	100%
60 分及以上，85 分以下	30%+ 70%×（履约评价得分-60）/25
60 分以下	0

合同金额

方有权解 的投标。	1、建设工程造价咨询合同执行过程中共同签署的补充与修正文件；
比例为0； 项按实计	2、造价咨询合同第一部分合同协议书；
下不再负	3、造价咨询合同第三部分建设工程造价咨询合同专用条件、造价咨询合同第四至七部分；
	4、造价咨询合同第二部分建设工程造价咨询合同标准条件、合同附件；
	5、招标文件及其澄清文件；
	6、投标文件。
	五、乙方的工作内容
定价中基	1、复核概算、协助完成概算评审工作（如需）；
	2、编制工程预算；
	3、协助甲方编制招标文件，特别是招标文件中投标报价规定和特别条款；编制商务标文件；
	4、编制工程量清单及招标控制价，并提供综合单价分析表；
	5、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价依据或计价依据；
费用的	6、提供主要设备清单及单价，并提交询价依据或计价依据；
	7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；
	8、协助甲方签订合同；
中心进	9、施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
	10、工程变更、现场签证、工程量实测实量的计量、计价复核工作，协助甲方向相关审计部门报
费用（但	备工程变更；
	11、审核工程结算，协助完成结算审计工作；
	12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响投资的事项，提出相关 改善建议，并视工程管理需要，按甲方要求派驻人员常驻施工现场；
服务费	13、对项目进行经济技术指标分析；
	14、如有需要，乙方应建立项目全生命周期造价咨询BIM技术，通过BIM模型，自动将相应的清 单和定额附加到BIM建筑模型的各个组成部分，以便实时计算成本清单。在事前、事中和事后对项目 造价进行控制，提高建设项目经济效益，有效的控制成本。相关费用已经包含在合同价款中，甲方不 另行计付。
在本协	15、负责工程结算档案管理，负责项目办理结算所需图纸、变更、造价成果文件等资料的电子文 件、扫描件、原件的存档。乙方必须建立造价编审台账，并做到档账相符。施工单位限期不报送结算 的，由乙方按存档资料编制结算成果文件后报审。
局颁发	16、其它有关的造价管理任务和工程造价技术咨询等。
或项目	甲方有权对造价咨询工作范围和造价咨询工作内容进行调整，甲方根据工程管理需要对造价咨询 工作范围和造价咨询工作内容进行的调整乙方不得有任何异议，咨询费用按实际完成的咨询工作内容和 约定的结算方式进行结算。
付工程	
不及时	
应主动	
标。	
	六、乙方项目团队配置要求
	1、乙方委派的项目负责人要完全掌握本工程成本控制情况，负责造价咨询成果的审核把关，组织

项目人员按时完成甲方委托的任务，负责向甲方汇报成本控制的情况以及委托任务的编审情况，负责与甲方的联络工作，应具有高度的责任心、较强的协调能力，专业技能扎实、经验丰富、廉洁奉公。

2、项目团队成员名单（按投标文件填写）

项目负责人

投标单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司						
A、B、C、F 包造价团队基本要求						
序号	姓名	拟任岗位	数量 (人)	证书类别及等级	注册专业 (如有)	社保月份
1	邱卫民	项目负责人	1	一级注册造价工程师 (取得证书21年， 2005年7月取得)	土木建筑	2022年2月-2022年5月
2	樊富荣	现场负责人	1	一级注册造价工程师 (取得证书21年， 2001年1月取得) 咨询工程师(投资) (高级工程师)	土木建筑 建筑	2022年2月-2022年5月
3	涂君	土建负责人	1	一级注册造价工程师 (取得证书21年， 2001年1月取得) (高级工程师)	土木建筑	2022年2月-2022年5月
4	邱忠明	安装负责人	1	一级注册造价工程师 (取得证书3年， 2019年5月取得) (工程师)	安装工程	2022年2月-2022年5月
5	陈炎标	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师 (工程师)	土建	2022年2月-2022年5月
6	皮桥昆	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师 (工程师)	土木建筑	2022年2月-2022年5月
7	汪本洋	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师 一级注册建造师 (助理工程师)	土木建筑 建筑工程	2022年2月-2022年5月
8	陈克怀	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师 (经济师)	土木建筑	2022年2月-2022年5月
9	谢继伟	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师	土木建筑	2022年2月-2022年5月
10	谢家升	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师	土木建筑	2022年2月-2022年5月
11	龚成堂	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师 (助理工程师)	土木建筑	2022年2月-2022年5月
12	王瑞润	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师 (高级工程师)	安装工程	2022年2月-2022年5月
13	叶梓	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师 咨询工程师(投资)	安装/水利 工程 市政公用 工程	2022年2月-2022年5月
14	郑伟斌	一级注册造价工程师	1	一级注册造价工程师 (工程师)	安装工程	2022年2月-2022年5月

(本页无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心



(盖章)

法定代表人：(签字)

或

光宗金

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：

乙方：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

或

李兆华

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：深圳市福田区车公庙创新科技广场二期东

座 1201

开户银行：工商银行文锦支行

账号：4000024009024906657

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2012年7月11日

概算批复

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2022〕317号

深圳市发展和改革委员会关于侨城东路 北延通道工程项目概算的复函

市交通运输局：

《市交通运输局关于提前介入审批侨城东路北延通道工程初步设计总概算的函》（国家编码：2018-440300-48-01-717715）收悉。经审核，现函复如下：

一、项目建设内容及规模

项目北起福龙路（不含福龙立交），南至滨海大道，全长约 15.7 公里，采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。新建主线隧道 5 座，长约 13.9 公里（含特长隧道 2 座），立交 4 处（宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交），除立交外主线桥梁 3 座（跨高峰水库桥、阳台山 1 号桥、阳台山 2 号桥），人行天桥 1 座（跨广深高速），桥梁总长约 6.2 公里。具体内容如下：

1. 道路工程。主要包括道路工程（新建改性沥青混凝土机动车道约 79.05 万平方米、新建透水砖人行道 2.7 万平方米，铺设花岗岩道牙 3.7 万米）、软基处理工程（换填处理体积 19.9 万立方米、水泥粉煤灰碎石桩 7.8 万米）、其他

工程(拆除现状道路 4.5 万平方米、新建排水沟、挡土墙等)。

2. 桥梁工程。主要包括新建跨高峰水库桥、阳台山 1 号桥和 2 号桥 3 座主线高架桥, 南坪立交桥、北环立交桥 2 座互通立交桥, 1 座跨广深高速人行天桥。新建桥梁总长度约 6161 米, 总面积约 68103 平方米。拆除南坪立交原匝道桥梁面积约 1760 平方米。

3. 隧道工程。主要包括新建 5 座主线隧道, 主线右线隧道总长 13.885 公里, 左线隧道总长 13.639 公里; 新建宝鹏立交、南坪立交、北环立交、滨海立交四处立交匝道隧道及宝鹏通道主线隧道, 匝道隧道总长 10.75 公里, 宝鹏通道主线隧道总长 1.696 公里(左线+右线); 新建友邻路隧道(下穿侨城东路)长 285 米。

4. 隧道附属。主要包括新建侨城东路管理中心一座, 建筑面积 4636 平方米; 新建集中设备用房 3 座, 建筑面积共 3460 平方米; 2 处工作井(含设备间)、4 处独立风机房、25 处排水泵房及 4 处紧急救援点, 设置人行横通道、车行横通道、地面疏散楼梯间及人行疏散楼梯等; 隧道装饰; 隧道安装等。

5. 给排水工程。包括给水(含绿化给水)、雨水、污水工程。新建给水管 4547 米, 雨、污水管 20018 米, 新建钢筋混凝土雨水箱涵 1332 米。

6. 电气工程。包括电力、通信、照明工程。其中照明工程包含道路照明、桥梁照明、绿化景观照明。新建隐蔽式电缆沟 1015 米、315 千伏安箱式变电站 1 座。

7. 燃气工程。新建燃气管道 3576 米。

8. 景观绿化工程。绿化种植面积约 16 万平方米，包括边坡覆绿、苗木地被种植、种植土回填及安装喷灌设施等。

9. 交通工程。包括交通设施、交通监控工程。铺设标线，安装护栏、标识标牌、交通诱导系统、视频监控系统、电子警察系统、光纤网络系统等，以及交警监控中心设备扩容。

10. 管线迁改工程。包括施工影响范围内的给排水、燃气、电力、通信管线及铁塔等迁改。

11. 交通疏解工程。新建疏解道路、施工便道、便桥、施工围挡，安装临时交通标牌、临时监控设施等。

12. 其他工程。主要包括海绵城市、环境保护和水土保持工程。新建声屏障、环保雨水口、溢水口、人工湿地、排水沟、截水沟等。

二、投资概算及资金来源

项目概算投资 1657841.00 万元，其中，工程费用 1432689.81 万元，工程建设其他费用 145825.54 万元，预备费 78925.65 万元，赣深铁路上下行联络线加固保护费 400 万元。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

(一) 请落实市委市政府有关要求，尽快稳定宝鹏通道与侨城东路连接段涉及占用生态红线部分的建设内容，同时及时完善项目用地规划等各项相关手续，在此基础上按《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》，尽快正式向我

委申报审批可行性研究报告和总概算文件。

(二) 在项目推进期间, 请严格落实各项管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各种安全隐患, 切实确保安全生产。

专此复函。

附件: 侨城东路北延通道工程项目概算汇总表


深圳市发展和改革委员会
2022年8月1日

(联系人及电话: 林志耀、彭海城, 88125059、88121230)

咨询成果文件

工程造价报告书

报告编号: dxgc (2022) 303

工程名称: 侨城东路北延通道工程(三标段)

委托单位: 深圳市交通公用设施建设中心

建筑面积:

工程造价: 7639175884.97 元 经济指标: 元/m²

编审性质: 招标控制价编制

编审人: 王达, 汪本华, 程爱武, 王兴文, 涂君



批准人: 杨光伟, 邱卫民

编审日期: 2023年2月1日

编审单位: 深圳市鼎盛工程造价咨询有限公司

编审单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



被委托单位盖章

项目负责人签字和执业章

招标控制价公示表

工程名称	侨城东路北延通道工程（三标段）
审定造价	763917.588497 万元
投标报价上限	标底下浮 10%，即 693006.928273 万元
安全文明措施费	17168.113573 万元
暂列金额	35454.337544 万元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
<p>备注（73 号文要求公示的其他内容）：</p> <p>分部分项工程量清单计价合计：616198.211139 万元；</p> <p>措施项目清单计价合计：42228.850984 万元（其中，安全文明措施费计价合计：17168.113573 万元）；</p> <p>其他项目清单计价合计：0 万元；</p> <p>规费：27460.236762 万元；</p> <p>税金：23199.451998 万元；</p> <p>暂列金额：35454.337544 万元；</p> <p>工程建设其他费：（不含暂列金额、专业工程暂估价）：19046.500070 万元；</p> <p>不可竞争费用：54810.986259 万元（其中安全文明措施费 17168.113573 万元、暂列金额 35454.337544 万元、建筑信息模型（BIM）技术应用费用 1758.535142 万元、安全生产奖励 100.000000 万元、专业工程暂估价 330.000000 万元）。</p>	
<p>造价单位公章：  招标人：深圳市交通公用设施建设中心（盖章） </p> <p>造价工程师注册章：  王兴文 B11014400010036 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 有效期至：2025年12月31日  涂君 B11014400010408 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 有效期至：2025年12月31日</p> <p>2023 年 2 月 3 日</p>	

- 1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交施工窗口；
- 2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

深圳市建设工程交易服务中心制：

招标控制价编制报告书

报告编号: G19809/QZK/001

工程名称: 侨城东路北延通道工程(二标段)

委托单位: 深圳市交通公用设施建设中心

工程造价: 6491238673.88 元

大写: 陆拾肆亿玖仟壹佰贰拾叁万捌仟陆佰柒拾叁元捌角捌分

编制单位: 国众联建设工程管理顾问有限公司

被委托单位盖章

编制单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

编制人: 杨文峰 张晗 袁志 杨杰 崔洋洋 张晗 谭小敏 徐媛
 朱海燕 陈少波 王慧敏 魏武巧云 陈南延 曹昭薇
 汪李洋 冯彬



负责人: *邱卫民*

完成日期: 二〇二三年二月



项目负责人签字和执业章

招标控制价公示表

工程名称	侨城东路北延通道工程（二标段）
审定造价	649123.867388 万元
投标报价上限	标底下浮 10%，即 588575.101245 万元
安全文明措施费	11865.253151 万元
暂列金额	30174.307167 万元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
<p>备注（73号文要求公示的其他内容）： 分部分项工程量清单计价合计：520405.935653 万元； 措施项目清单计价合计：38356.641138 万元（其中，安全文明措施费计价合计：11865.253151 万元）； 其他项目清单计价合计：0 万元； 规费：24979.088463 万元； 税金：19744.478083 万元； 暂列金额：30174.307167 万元； 工程建设其他费：（不含暂列金额）：15463.416884 万元； 不可竞争费用：43636.205953 万元（其中安全文明措施费 11865.253151 万元、暂列金额 30174.307167 万元、建筑信息模型（BIM）技术应用费用 1496.645635 万元、安全生产奖励 100.00 万元）。</p>	
 造价单位公章：	 招标人：深圳市交通公用设施建设中心 （盖章）
 造价工程师注册章： 游凌翔 B11054400011853 国众联建设工程管理 顾问有限公司 有效期至：2025年12月31日	日期： 2023年2月3日

涂 1、本表应经审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公
 示时须同时交施工窗口；
 深圳市丰浩达工程项目
 管理有限公司
 有效期至：2025年12月31日

深圳市建设工程交易服务中心制：

履约评价

我司深圳市交通运输局 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果为 **AA 级企业**

深圳市交通运输局

深交告〔2024〕39号

深圳市交通运输局关于发布 2023 年度深圳市 交通建设工程从业企业信用综合评价 结果的公告

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。

特此公告。

附件：2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	

三、监理企业		
1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	
4	深圳科宇工程顾问有限公司	
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
6	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
7	深圳市鲁班建设监理有限公司	
8	深圳市深龙港建设监理有限公司	
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
10	云基智慧工程股份有限公司	
四、工程咨询企业		
1	国众联建设工程管理顾问有限公司	
2	江苏建科工程咨询有限公司	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
4	苏交科集团股份有限公司	
5	深圳地铁工程咨询有限公司	
6	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	
7	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
8	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
9	深圳市栋森工程项目管理有限公司	

10	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
11	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
12	深圳市广诚工程顾问有限公司	
13	深圳市国晨工程造价咨询有限公司	
14	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	
18	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
19	云基智慧工程股份有限公司	
20	中船第九设计研究院工程有限公司	
21	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
22	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	苏交科集团股份有限公司	
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
3	太科技术有限公司	

二、A级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		



深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

造价咨询 招标代理 工程监理 工程咨询

我司深圳市交通运输局 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果为 AA 级企业

查询网址：https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtgc/bscl/content/post_12496378.html

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page features a blue header with the bureau's logo and name, along with navigation links for '政务公开' (Public Openness), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), '交通出行' (Transportation and Travel), and '鹏城交通' (Pengcheng Transportation). A search bar and utility links like '环保汽车' (Environmental Car) and '共享出行' (Shared Mobility) are also present.

The main content area displays a public notice titled '深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告' (Notice of the Shenzhen Transportation Bureau on the Release of the 2024 Annual Credit Evaluation Results for Transportation Construction Enterprises in Shenzhen). The notice includes the following text:

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。请各相关单位按照信用评价办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理和过程管理。

特此公告。

附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

来源：深圳市交通运输局 发布时间：2025-11-18 09:19 字号：【大 中 小】 视力保护色：[Color Selection]

深圳市交通运输局
2025年11月18日

附件下载
附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果.pdf

分享到： [WeChat] [QQ] [Weibo] [Share]

【打印此页】

附件

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

（按企业名称拼音排序）

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

34	中铁隧道局集团有限公司	
35	中铁一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广州地铁工程咨询有限公司	曾用名：广州轨道交通建设监理有限公司
4	广东翔飞公路工程监理有限公司	
5	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	康立时代建设集团有限公司	
8	四川元丰建设项目管理有限公司	
9	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
10	天津新亚太工程建设监理有限公司	
11	武汉大通工程建设有限公司	
四、工程咨询企业		
1	广东明正项目管理有限公司	
2	广东省国际工程咨询有限公司	
3	国众联建设工程管理顾问有限公司	
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
5	江苏交通工程投资咨询有限公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	上海建科工程咨询有限公司	

8	深圳华仑诚工程管理有限公司	
9	深圳地铁工程咨询有限公司	
10	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
11	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
12	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
13	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
14	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
18	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
19	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
20	深圳市市政设计研究院有限公司	
21	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
22	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
23	云基智慧工程股份有限公司	
24	中海监理有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	大连理工现代工程检测有限公司	
2	深圳高速工程检测有限公司	
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	

滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190506002003001

标段名称：滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询

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

中标单位：江苏建科工程咨询有限公司//苏交科集团股份有限公司//深圳市丰浩达工程项目管理有限公司//江苏建科工程咨询有限公司

中标价：暂定6617.628万元

中标工期：暂定1461

项目经理(总监)：

本工程于 2019-11-15 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：2020-04-08



查验码：3874670029042384

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同

深丰浩达合字 2020-102 号

合同编号: BH1212-2020-0002

滨海大道 (总部基地段) 交通综合改造工 程咨询合同

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

工程咨询单位: 江苏建科工程咨询有限公司//苏交科集团
股份有限公司//深圳市丰浩达工程项目管
理有限公司

2020 年 7 月

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

工程咨询单位（全称）：江苏建科工程咨询有限公司//苏交科集团股份有限公司//深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.工程名称：滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询；
- 2.工程地点：深圳市南山区、福田区；
- 3.工程规模：本项目为城市快速路改造工程，改造范围西起沙河东路立交，东至广深高速，全长约5.95公里，分为总部基地下沉隧道改造段、深湾五路—广深高速平面改造段。总部基地段全长约2.3km（其中下沉隧道段约1.2公里，下沉范围为沙河东路至深湾五路之间），采用主辅路全下沉模式；深湾五路—广深高速平面改造段全长约3.65km，改造断面为主线双8+辅道双6；
- 4.工程投资估算额：总估算400.000万元（人民币）。

项目名称、
项目地点

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与合同条款中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- （一）合同协议书及附件(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料)；
- （二）中标通知书；
- （三）招标文件及补遗文件；
- （四）合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分)；
- （五）咨询服务工作要求；
- （六）投标文件（含评标期间的澄清文件及补充资料）；
- （七）技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)（如有）；
- （八）标准、规范及有关技术文件；
- （九）构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体，彼此相互解释，相互补充。如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾，以上述文件次序在先者为准。

四、项目主要负责人

项目总负责人姓名：花国园，注册编号：201822300620；

设计咨询负责人姓名：毛金龙，注册编号：352100252521；

总监理工程师姓名：唐海洋，注册编号：32017790；

造价咨询负责人姓名：邱卫民，注册编号：建[造]05440006844。

项目负责人

上述人员一经确认原则上不得更换，除《合同条款》3.3条约定可变更的情形外，其余情形不得变更，如上述人员变更需按合同3.3条约定执行，更换人员需报委托人审核并得到委托人认可后，方可进行更换。

五、合同费用

本合同暂定价为人民币（大写）陆仟陆佰壹拾柒万陆仟贰佰捌拾元，（小写）¥：66,176,280.00元，中标下浮率为14.2%，各项咨询服务事项价格组成见下表：

咨询服务事项	金额（万元）	备注
<input checked="" type="checkbox"/> 施工及保修阶段监理	3,665.9742	
<input checked="" type="checkbox"/> 全过程造价咨询（含 BIM）	1,115.5338	造价合同金额
<input checked="" type="checkbox"/> 设计咨询（含 BIM）	/	
<input checked="" type="checkbox"/> 监测（可视化监测）	1,716.0000	
<input checked="" type="checkbox"/> 检测（包括但不限于：原有结构、旧桥涵、旧路面检测等）	/	
<input checked="" type="checkbox"/> 水保监测验收	17.1600	
<input checked="" type="checkbox"/> 环境监理验收	17.1600	
<input checked="" type="checkbox"/> 规划验收测量服务	85.8000	
<input checked="" type="checkbox"/> 其他服务【（包括但不限于：文物调查、矿产资源调查、地震安评、安全咨询、节能审查、决算审核、地下管线（包括但不限于：燃气管、油气管、供排水管线、电力管线、通信管线等）安全评估）】	/	具体以委托人实际委托的服务内容为准，服务费已包含在投标报价中。

注：如表内的咨询服务内容未填写暂定金额，但用“”标识时即表明本合同内容包含该服务事项但不单独计费。

双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合同协议书和办理期中支付的基础，不作为最终结算的依据，最终结算以本合同《合同条款》第四条“咨询服务费用计算与支付”计算的各项咨询服务项目服务费用为依据计算，且不得超过深圳市政府审计程序审定价。

六、服务期

工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算审计完成之日止。

七、因政府原因导致本项目投资规模发生较大变化，委托人可视情况和工程咨询单位商签补充协议。

八、双方承诺

- 1.工程咨询单位向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
- 2.委托人向工程咨询单位承诺，按照本合同规定的期限和方式，向工程咨询单位支付根据合同规定应支付的费用和提供工作条件。

九、合同份数

本合同一式 份，委托人 份，工程咨询单位 份，具有同等法律效力。

十、合同生效与失效

合同签订时间：2020 年 7 月 6 日

合同签订地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效，咨询服务任务全部完成，同时

按合同规定结清咨询服务费用后，本合同失效。

委托人：深圳市交通公用设施建设中心(公章)



法定代表人

或其委托代理人：

Handwritten signature

(签字)

地址：

邮政编码：

经办人：

电话：

传真：

工程咨询联合牵头单位：江苏建科工程咨询有限公司(公章)



法定代表人

或其委托代理人：



(签字)

地址：

邮政编码：

经办人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

工程咨询联合体成员单位：苏交科集团股份有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



工程咨询联合体成员单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(2)督促、检查承包人按工程管理部门和委托人的要求编制竣工文件；

(3)编制监理方面的竣工文件。

2.2.7 工作协调：

(1)配合委托人的征地拆迁工作，对工地现场的征地拆迁情况需全面了解、跟踪，并向委托人报告。同时参与委托人的征地拆迁方案的确定、费用审核、合同谈判及其它施工、合约问题的处理工作；

2.2.8 日常巡视检查要求：

由总监或其授权的监理工程师负责实施，正常施工情况下，每天至少应在上午、下午各巡视一次现场，对于重要工程部位、关键施工环节，以及需要控制的不利因素，应适当增加巡视检查的次数，并加以重点检查和抽查：

(1)每天根据施工单位的施工内容，对工程监理范围内的施工作业状态进行巡视检查，并重点检查关键部位、关键工序的施工质量。

(2)发现一般性的不规范施工作业以及可以立即改正的一般质量及安全问题，及时要求施工单位改正，并对整改过程进行跟踪监督，形成闭环管理。

(3)巡视检查结束后，应将巡视检查情况在监理日志中予以记录，并注明巡查部位或内容、起止时间等，总监每周一次对所有巡视记录进行审阅，并签名确认。

2.2.9 旁站监理要求：

对关键部位、关键工序的施工质量及安全，以及危险性较大分部分项工程施工过程和重大危险源施工环节实施全过程监理单位必须进行旁站监理。没有旁站监理记录或旁站监理记录签名不完善的不得进行下道工序。

(1)旁站监理前，总监负责对旁站监理工程师进行有针对性的旁站监理工作交底，明确具体的旁站监理对象、内容、方法和要求等，并对关键部位、关键工序的施工质量，危险性较大的分部分项工程施工过程和重大危险源施工环节进行全过程旁站监理。

(2)旁站监理工程师应当认真履行旁站监理职责，不得擅自离岗。发现一般性的不规范作业及可以立即改正的一般质量、安全问题，应立即要求施工单位改正，并对其整改过程进行跟踪监督；发现重大质量及安全隐患，应视隐患的程度、性质、范围等情况，暂停全部或部分工程的施工，同时向建设单位项目组和交通工程质量（安全）监督站报告。

(3)旁站监理工程师应在 24 小时内整理好旁站监理记录。总监应每周对所有旁站监理的记录进行审阅，并签名确认。

2.2.10 项目组织机构单位应严格按照现行的国家及项目所在地、行业内的法律法规和规范的要求履行监理工作。

2.2.11 委托人要求的其他监理工作。

2.2.12 监理工作的考核要求见《附件 1：监理单位日常违约行为及违约金和扣分标准》。

2.3 全过程造价

2.3.1.概算审核

对设计概算进行审核。

2.3.2.预算审核

(1) 编制（或审核）工程量清单及预算文件，并提供综合单价分析表；

(2) 提供主要材料数量及价格清单；

项目内容

- (3) 提供主要设备清单及单价；
- (4) 审核招标文件及施工合同条款（如有）；
- (5) 编制招标控制价及标底文件（如有）。

2.3.3.施工阶段：

- (1) 复核中标候选人商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；
- (2) 审核施工过程中的工程量及工程进度款的支付；
- (3) 复核工程变更及现场洽商的计量、计价；
- (4) 协助报备工程变更；
- (5) 在项目实施过程中进行投资动态控制，主动发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
- (6) 其它工程造价技术咨询工作等。

2.3.4.结算审核：

- (1) 审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作；
- (2) 结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析。

2.3.5.竣工决算编制：

进行竣工决算资料整理编制。

2.3.6BIM 在工程造价中的运用

在进行工程造价管理时，应协助委托人对承包人提供的 BIM 模型与合同造价进行关联。

2.3.7 委托人要求的其他造价工作。

2.3.8 造价咨询工作的考核要求见《附件 3：造价咨询合同履行评价细则》。

2.4 设计咨询

2.4.1 工作范围

工程咨询单位根据委托人的合同约定开展项目建议书、方案设计、工程可行性研究、初步设计及概算、施工图设计等阶段的顾问咨询服务，具体范围包括但不限于：审查各阶段的设计技术文件、BIM 技术文件的审查，以及协助委托人开展对承包人的施工过程管理。

2.4.2 服务内容

根据委托人的授权对工程咨询、设计的实施从技术、进度、质量等方面进行有效控制，并协助委托人进行合约管理、档案管理及组织协调工作。包括但不限于以下服务内容，最终具体服务内容以委托人要求的为准。

2.4.2.1 设计咨询的质量管理

- (1) 编制本项目设计阶段的咨询规划和实施方案（细则），报委托人审批；
- (2) 按合同约定和投标文件承诺筹建专家组，并组织专家组审查工程咨询、设计等单位提交的工作大纲、技术要求、设计方案等原则性文件，向委托人提交审查意见；
- (3) 指导技术文件的编制工作，根据国家现行的有关工程咨询、设计的规程、规范、计价办法等规定，审查（包含但不限于）项目建议书、可行性研究报告、方案设计、初步设计及概算、施工图设计等技术文件，向委托人提交技术咨询报告；
- (4) 对设计审查意见的贯彻执行情况进行检查，跟踪承包人或相关单位对所有审查意见的处理及

联合体各方共同投标协议书

致 深圳市交通公用设施建设中心 :

我方决定组成联合体共同参加 滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程咨询 的投标, 若中标, 联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办人, 代表所有联合体成员参加投标, 以及与招标人签订合同, 负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标主办人(盖章): 江苏建科工程咨询有限公司

法定代表人(签字或盖章): 陈贵

授权委托人(签字或盖章): 倪斌

单位地址: 南京市建邺区嘉陵江东街18号06幢14层 邮编: 210004

联系电话: 025-83278590 传真: 025-83327580

分工内容: 除设计咨询(含BIM)、全过程造价咨询(含BIM)外的其他监理工作等

联合体成员(盖章): 苏交科集团股份有限公司

法定代表人(签字或盖章): 李大鹏

授权委托人(签字或盖章): 戴惠芳

单位地址: 南京市水西门大街223号 邮编: 210017

联系电话: 025-86778229 传真: 025-86576666

分工内容: 设计咨询(含BIM)

联合体成员(盖章): 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

法定代表人(签字或盖章): 程晓丹

授权委托人(签字或盖章): 成洁

单位地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然十路天安创新科技广场二期东座

1201-1202 邮编: 518040

联系电话: 0755-82180718 传真: 0755-82284869

分工内容: 全过程造价咨询(含BIM)

签订日期: 2019年11月25日

概算批复

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2022〕836号

深圳市发展和改革委员会关于滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目总概算的批复

市交通运输局：

报来《滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目总概算》（国家编码：2018-440300-53-01-706706）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

项目位于深圳湾超级总部基地南侧，西起沙河东路立交，东至广深高速公路，全长约 5.95 公里，主要包括道路改造工程、隧道工程（地下港湾式公交停靠站工程、穗莞深城际线超级总部站土建预留工程、隧道上部结构空腔土建预留工程），具体如下：

- 1 -

1. 道路改造工程

(1) 道路改造工程

西起沙河东路立交，东至广深高速公路，全长约 5.95 公里。其中，平面道路改造段长约 3.29 公里，下沉隧道段长约 2.66 公里。采用城市快速路标准，主线双向八车道，设计速度 80 公里/小时；辅道双向六车道，设计速度 40 公里/小时。新建及改造改性沥青混凝土机动车道约 41 万平方米。

(2) 软基处理及其他：拆除现状道路约 4 万平方米；拆除地下人行通道 2 处；原位破除重建公交站台 8 个，新增公交站台 2 个。新建排水沟、挡土墙、截水沟、防撞墙、三维挂网植草护坡等。

2. 隧道工程

(1) 隧道道路工程

滨海大道下沉段西起滨海大道沙河东路交叉口以东约 140 米，终于滨海大道深湾五路交叉口以西约 120 米处，设置南北主线及辅线四个隧洞。主线长 1560 米，南侧辅线长 1580 米，北侧辅线长 1480 米。

隧道沿线设两个变电所，其中，西变电所与消防泵房合设，东变电所与监控中心合设；隧道洞口附近设 5 座雨水泵房，2 座排风机房，每座排风机房设出地面风井；隧道线路最低处设一座废水泵房。

(2) 地下港湾式公交停靠站工程

在下沉隧道辅线两侧设置一对地下港湾式公交停靠站，公交站长度 210 米。

(3) 穗莞深城际线超级总部站土建预留工程

设置于下沉隧道下方，包括土建、附属出入口、车站顶出风亭预留工程和车站两端区间盾构始发和接收地基加固工程。总建筑面积约 30792 平方米。

(4) 隧道上部结构空腔土建预留工程

位于下沉隧道上部，土建预留建筑面积规模约 34750 平方米。

(5) 隧道装饰工程

3. 隧道安装工程。包括排水工程、电气工程、通风空调工程、消防工程等。

4. 配套工程。包括交通工程、交通疏散工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、园建工程、其他工程等。

二、投资总概算及资金来源

项目概算总投资 521653.00 万元，其中，工程费用 444328.77 万元，工程建设其他费用 52483.26 万元，预备费 24840.97 万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

(一) 根据《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复的有关要求，抓紧开展各项准备工作，并于本批复印发之日

起一年内开工建设。

(二) 严控资金规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。绿化工程应从严从紧控制，依法依规报批，尽量节约投资。加强海绵城市和防洪防涝相关施工设计和建设管理。

(三) 严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实确保安全生产。

(四) 根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，在项目竣工决算审核后，及时向我委申请办理项目验收。

附件：滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目总概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2022年10月21日

咨询成果文件

工程造价咨询成果文件

滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程 (合同内)

咨询类型：结算审核

项目编号：深丰浩达2025-7-1552

委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

EPC单位：中国中铁股份有限公司/中铁四局集团有限公司
/上海市隧道工程轨道交通设计研究院

送审造价：347726.6823万元

审核造价：351145.6867万元

核减造价：3419.0044万元

编制：陈炎标 曾露平 郭雄

资格证号：

复核：邱卫民

资格证号：B11014400010408

审定：邱卫民

资格证号：B11014400010501

审批：邱卫民

资格证号：B11014400010501

(公章)：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

日期：2025年12月11日

工程造价甲级资质证书编号甲190744001345

被委托单位盖章

项目负责人签字和执业章

成果封面时间：2025.12.11

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202

邮编：518040

电话：0755-23966539、82180718、82228768

传真：0755-82284869

公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

公司网址：www.founda.net.cn

工程造价咨询成果文件

滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计施工 总承包(EPC) - 施工图预算审核

咨询类型：施工图预算审核

项目编号：深丰浩达2021-5-1401

委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

咨询单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

送审造价：633172.6116万元 核减造价：59285.6162万元

审核造价：573886.9954万元

编制：周皮黄帆 尚灿林 汪本洋 汪本洋
 审核：林坤 黄帆 汪本洋 汪本洋 汪本洋 汪本洋 汪本洋 汪本洋
 复核：印立民 汪本洋 汪本洋 汪本洋 汪本洋 汪本洋 汪本洋 汪本洋



项目负责人
签字和执业
章

审定：印立民



(公章)：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
 日期：2021年11月22日
 工程造价甲级资质(证书编号：甲190744001143)

被委托单位
盖章



深圳市丰浩达工程 项目管理 有限公司
 SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD
 地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-02 邮编：518042
 电话：0755-23966539、82180718、82228768 传真：0755-82228769
 公司邮箱：fenghaoda@21cn.net 网址：www.founda.net.cn
 有效期至：2022年06月30日

履约评价

我司深圳市交通运输局 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果为 **AA 级企业**

深圳市交通运输局

深交告〔2024〕39号

深圳市交通运输局关于发布 2023 年度深圳市 交通建设工程从业企业信用综合评价 结果的公告

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。

特此公告。

附件：2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	

三、监理企业		
1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	
4	深圳科宇工程顾问有限公司	
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
6	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
7	深圳市鲁班建设监理有限公司	
8	深圳市深龙港建设监理有限公司	
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
10	云基智慧工程股份有限公司	
四、工程咨询企业		
1	国众联建设工程管理顾问有限公司	
2	江苏建科工程咨询有限公司	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
4	苏交科集团股份有限公司	
5	深圳地铁工程咨询有限公司	
6	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	
7	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
8	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
9	深圳市栋森工程项目管理有限公司	

10	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
11	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
12	深圳市广诚工程顾问有限公司	
13	深圳市国晨工程造价咨询有限公司	
14	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	
18	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
19	云基智慧工程股份有限公司	
20	中船第九设计研究院工程有限公司	
21	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
22	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	苏交科集团股份有限公司	
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
3	太科技术有限公司	

二、A级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		



深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

造价咨询 招标代理 工程监理 工程咨询

我司深圳市交通运输局 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果为 AA 级企业

查询网址：https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtgc/bscl/content/post_12496378.html

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page features a blue header with the bureau's logo and name, along with navigation links for '政务公开' (Public Information), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), '交通出行' (Transportation Services), and '鹏城交通' (Pengcheng Transportation). A search bar is located in the top right corner.

The main content area displays a public notice titled "深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告" (Shenzhen Transportation Bureau Notice on the Release of the 2024 Annual Credit Evaluation Results for Transportation Construction Enterprises in Shenzhen). The notice includes the following text:

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。请各相关单位按照信用评价办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理和过程管理。

特此公告。

附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

来源：深圳市交通运输局 发布时间：2025-11-18 09:19 字号：【大 中 小】 视力保护色：[Color Selection]

深圳市交通运输局
2025年11月18日

附件下载
附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果.pdf

分享到：[Social Media Icons]

【打印此页】

附件

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按企业名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

34	中铁隧道局集团有限公司	
35	中铁一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广州地铁工程咨询有限公司	曾用名：广州轨道交通建设监理有限公司
4	广东翔飞公路工程监理有限公司	
5	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	康立时代建设集团有限公司	
8	四川元丰建设项目管理有限公司	
9	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
10	天津新亚太工程建设监理有限公司	
11	武汉大通工程建设有限公司	
四、工程咨询企业		
1	广东明正项目管理有限公司	
2	广东省国际工程咨询有限公司	
3	国众联建设工程管理顾问有限公司	
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
5	江苏交通工程投资咨询有限公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	上海建科工程咨询有限公司	

8	深圳华仑诚工程管理有限公司	
9	深圳地铁工程咨询有限公司	
10	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
11	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
12	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
13	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
14	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
18	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
19	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
20	深圳市市政设计研究院有限公司	
21	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
22	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
23	云基智慧工程股份有限公司	
24	中海监理有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	大连理工现代工程检测有限公司	
2	深圳高速工程检测有限公司	
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	

深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：440383201708070010008001

标段名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：预选招标子工程

中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价：707.94万元

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2018-06-19 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：2018-06-28



查验码：5238976941785620

查验网址：www.szjsjy.com.cn

合同

2018-230

工程编号： _____
合同编号： SHFL-2018-002

**深华快速路-福龙路立交工程（一期）
造价咨询合同**

项目名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询
项目地点：深圳市
业 主：深圳市交通公用设施建设中心
咨 询 人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

日期：2018年10月

1

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

一、本项目工程概述及造价咨询服务范围

- 1、工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）
- 2、工程地点：深圳市
- 3、工程造价咨询服务范围为：深华快速路-福龙路立交工程（一期）全过程造价咨询服务。

二、建设工程咨询服务内容

- 1、审核概算、协助完成概算评审工作（若需）；
- 2、编制或审核工程预算（若需）；
- 3、编制招标文件商务标部分；
- 4、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；
- 5、提供主要材料数量及价格清单；
- 6、提供主要设备清单及单价；
- 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告，协助委托人签订合同；
- 8、参与施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
- 9、参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作；
- 10、协助委托人向相关审计部门报备工程变更；
- 11、初步审核工程竣工结算资料，协助委托人完成结算审计工作；
- 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向委托人汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
- 13、结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析；
- 14、配合委托人对设计、监理和施工等单位进行履约评价；
- 15、支付中标服务费；
- 16、委托人合理要求办理的与本工程造价咨询服务有关的其他一切事务。

项目内容

三、服务时间（具体项目若无对应部分工作内容，则无对应时限要求）

- 1、工程量清单及标底提交时间：接到施工图纸及相关资料后 15 天内提交；
- 2、造价控制形象进度表提交时间：在委托人与施工承包人签订施工合同后 20 天内；
- 3、施工过程的计量计价复核意见提交时间：自接到相关资料后 3 天内；
- 4、工程竣工结算审核报告提交时间：自接到相关资料后 30 天内；
- 5、委托人有权调整以上时间，咨询人应无条件接受。

四、合同价款及支付

1、本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函[2011]742号）“施工阶段全过程造价控制收费编制”计算后下浮 10% 确定，合同价暂定为人民币（大写）柒佰零柒万玖仟肆佰元整（¥ 7079400 元），造价咨询服务费最终结算价以经深圳市政府相关审计程序审定完成后的审定结果为准。（注：若委托人要求进行概算审核、钢筋算量、驻场服务、决算审核，咨询人应无条件响应，相关费用不另行计取支付）

合同金额

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

3、支付方式

预算（标底）阶段：咨询人按要求提交工程预算成果文件，且主体工程完成招标后 15 天内支付合同暂定价的 35%；

施工阶段：工程总体进度完成 80%、且所有招标都已完成后 15 天内，委托人支付至合同暂定价的 60%；

结算阶段：工程完工，主体结算审核完成后，咨询单位报送咨询费结算文件，累计支付金额达到暂定合同价的 90%时停止支付。（咨询单位完成所有合同工作后，如累计计算咨询费结算金额超过暂定合同价 25%时，签订补充协议并付至 90%；如累计计算咨询费结算金额未超过暂定合同价 25%的，则不签订补充协议。）；

余款：待竣工决算经深圳市政府相关审计程序审定完成后按照审定结果将余款一次性付清。

若本工程政府审计部门未进行结算审计，则最终支付金额以审定决算价为准。

若因政府原因取消或终止本项目，委托人不做金钱或实物的赔偿，咨询人不得以此为由追究业主的赔偿责任。委托人将根据咨询人实际完成的造价工作进行费用结算。

咨询人应在每一阶段工作完成后向委托人提出付款申请，委托人审查无误并签署意见后报深圳市财政委员会，深圳市财政委员会审核后拨付造价咨询费。在此之前，咨询人应提供专用帐户报深圳市财政委员会备案，以便造价咨询费的及时支付。

因本项目属政府投资，根据市政府颁发的《深圳市财政性基本建设资金直接支付暂行办法》有

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

刘志祥

经办人：

地址：

咨询人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

李洪华

经办人：

地址：深圳市福田区梅秀路华强云产业园

开户银行：工商银行文锦支行

账号：4000024009024906657

签订时间：2018年10月11日

签订时间

业主证明

业绩证明

兹有深圳市丰浩达工程项目管理有限公司与本中心于 2018 年 10 月 11 日签订《深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询》项目合同。本项目基本信息如下：

工程名称：深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询

工程规模：深华快速路-福龙路立交工程位于龙华区大浪街道，是连接现状福龙路、规划深华路-规划侨城东路北延通道两条快速路的枢纽型立交工程。本次招标的一期工程起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约 150 米，包含主线 585 米、地面辅道 931 米、6 条匝道 7.66 公里。其中，一期含两车道隧道两座共 926 米（其中最大埋深深度为 60 米，施工方法为静力爆破）、桥梁共 70 联合计 60931 平米，跨径为 18m-47m。工程内容包括但不限于：道路工程、岩土工程、桥梁工程、隧道工程、电气工程、给排水工程、海绵城市设施、交通安全设施及交通监控工程、声屏障工程、绿化景观工程、交通疏解工程、水土保持等。

工程地点：深圳市龙华区

合同签订时间：2018 年 10 月 11 日

工程内容：全过程造价咨询服务

于 2018 年 10 月 26 日完成招标控制价阶段。

隧道关键信息：最大埋深深度为 60 米

项目造价负责人：邱卫民

项目负责人

建设单位联系人及联系电话：汪工 13662612251

特此证明。



概算批复

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2018〕987号

深圳市发展和改革委员会关于深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目概算的批复

市交通运输委员会：

报来《深华快速路-福龙路立交工程（一期）项目概算》（国家编码：2018-440390-54-01-100052）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

深华快速路-福龙路立交工程（一期）位于龙华区大浪街道，是连接现状福龙快速路与在建深华快速路的T型立交节点，起点位于现状福龙路，终点位于华荣路以南约150米处。包括部分主线、地面辅道及连接匝道。项目主线长585米（A主线桥、B主线

桥),采用城市快速路标准,双向六车道,设计车速为80公里/小时,全部为桥梁;地面辅道起点位于规划高峰路,终点与主线终点一致,长931米,其中跨龙华河段为桥梁(DM1~5号桥),双向四车道,设计车速为40公里/小时;匝道总长7664米,其中桥梁长5232米(D匝道1、2号桥,E匝道1、2号桥,G、H、N、P匝道桥),隧道长925米(E匝道、F匝道),道路长1507米(E、H、N、F、G、P六条匝道),单向两车道,设计车速为40公里/小时。主要工程建设内容为:

(一) 道路工程

包括地面辅道及E、H、N、F、G、P六条匝道,新建改性沥青混凝土机动车道52988平方米(结构总厚度68厘米)、水泥混凝土消防通道入口1352平方米(结构总厚度64厘米)、陶瓷透水砖人行道5439平方米(结构总厚度32厘米)、透水混凝土人行道7996平方米(结构总厚度32厘米),铺设花岗岩路缘石;沿线填方段采用三维植草护坡(18970平方米);设置(截)排水沟4800米;拆除现状道路、房屋、标志牌、护栏、围墙等;挖填土石方,其中E匝道终点靠近福龙路段石方采用静爆。

(二) 岩土工程

沿线边坡(13420平方米)采用锚杆+锚索+矩形梁+喷播植草的支护方式;道路地基处理方式主要为回填碾压,局部段采用碎石桩或旋喷桩;路基支挡采用悬臂式或扶壁式钢筋混凝土挡墙

(1~5、7、11~14号)、片石混凝土挡墙(8~10号)、桩板式钢筋混凝土挡墙(6号)、片石混凝土小矮墙(15~17号);管线支护采用拉森钢板桩支护;对危岩体进行静爆清除(位于福龙路西侧山坡中上部,总体积约10000立方米,均为微风化花岗岩风化球,地质灾害危险性评估报告建议清除)。

(三) 隧道工程

主体工程:新建E匝道、F匝道(含I匝道局部段)隧道2座,其中E匝道隧道总长386米,F匝道(含I匝道局部段)隧道总长540米。隧道采用复合式衬砌结构,单线两车道,净宽9米,净高5米。围岩级别为III~V级,采用新奥法施工,初期支护以钢筋网、钢拱架、锚杆、喷射混凝土组成支护系统,二次衬砌采用钢筋混凝土结构。隧道主要装饰做法为机动车道铺设改性沥青混凝土(结构总厚度55厘米,共6849平方米),墙面采用亚光搪瓷钢板,顶棚刷防火涂料,设置排水沟及 ϕ 50PVC排水管。

附属用房土建工程:新建变配电所、管理用房及水泵房。其中,变配电所建筑面积286平方米,地上一层,建筑高度4.9米;管理用房及水泵房建筑面积750平方米,地下一层为水泵房,地上两层为管理用房,建筑高度9.6米。

安装工程:包括隧道照明、通风、紧急电话、广播、环境检测、PLC控制、消火栓、火灾报警、CCTV视频监控等系统及附属用房的安装工程。

项目总投资 128858 万元。其中：建安工程费用 110779 万元，工程建设其他费用 11943 万元，预备费 6136 万元。

三、下一阶段工作要求

（一）本次报审的管线迁改方案为先对电缆沟或管道进行就地保护，再对缆线进行二次迁改，建议项目单位优化施工时序，尽量采用一次迁改方案，节约投资。

（二）根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》有关规定和本批复要求，控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准，同时，严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防止各类安全生产事故的发生。

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

附件：深华快速路-福龙路立交工程（一期）概算汇总表

深圳市发展和改革委员会
2018年8月9日

咨询成果文件

工程造价咨询成果文件

深华快速路-福龙路立交工程（一期）施工

咨询类型：结算审核

项目编号：深丰浩达2025-7-0150

委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

施工单位：达濠市政建设有限公司

送审造价：1,099,654,549.48元

审核造价：954,287,149.83元

核减造价：145,367,399.65元

编制：汪本洋 陈解倍

资格证号：

复核：陈解倍

资格证号：

审定：邱卫民

资格证号：

审批：邱晓明

资格证号：

（公章）
 工程造价甲级资质（证书编号：甲190744001143）



项目负责人签字和执业章

被委托单位盖章

成果封面时间：
2025. 6. 3

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
 SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION ENGINEERING COST-CONSULTATION CO.,LTD.

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202
 电话：82228768、82180718、23966539
 公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

邮编：518040
 传真：82284869
 公司网址：www.founda.net.cn

工程造价咨询成果文件

深华快速路-福龙路立交工程（一期）施工

咨询类型：招标控制价

项目编号：深丰浩达2018-3-715

项目负责人签字和执业章

委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

工程造价：1,158,811,727.36元

编制：刘奔峰 汪本洋 魏强儿
林 陈绿涛 魏强

复核：邱卫民

审定：程晓A

(公章)



日期：2018年10月26日

被委托单位盖章

工程造价甲级资质（证书编号甲160744001143）



达工程项目管理有限公司
工程造价咨询企业执业印章
编号：甲160744001143
有效期至：2019年6月30日

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.,LTD

地址：深圳市福田区梅秀路1-1号华强云产业园2栋713
电话：0755-82180215、82228769、23966539
公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

邮编：518049
传真：0755-82284869
公司网址：www.founda.net.cn

标底公示表

工程名称	深华快速路-福龙路立交工程(一期)施工
审定造价	<u>115881.172736</u> 万元
投标报价上限	标底下浮 10%，即 <u>105199.147905</u> 万元
安全文明措施费	<u>3566.924426</u> 万元
暂列金额	<u>5494.000000</u> 万元
截标时间（经窗口确定）	2018 年 月 日
<p>备注（73号文要求公示的其他内容）：</p> <p>分部分项工程量清单计价合计：<u>90812.506067</u> 万元；</p> <p>措施项目清单计价合计：<u>11861.546764</u> 万元（其中，安全文明措施费计价合计：<u>3566.924426</u> 万元）；</p> <p>其他项目清单计价合计：<u>0</u> 万元；</p> <p>规费：<u>3481.382341</u> 万元；</p> <p>税金：<u>3733.274364</u> 万元；</p> <p>暂列金额：<u>5494.000000</u> 万元；</p> <p>专业工程暂估价金额：<u>0</u> 万元；</p> <p>工程建设其他费（不含暂列金额、专业工程暂估价）：<u>498.462600</u> 万元；</p> <p>不可竞争费用：<u>9060.924426</u> 万元（其中安全文明措施费 <u>3566.924426</u> 万元，暂列金额 <u>5494.000000</u> 万元、专业工程暂估价 <u>0</u> 万元）。</p>	
<p>招标人：深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)</p> <p>日期： 年 月 日</p>	

说明：

- 1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交施工窗口；
- 2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

深圳市建设工程交易服务中心制：

履约评价

我司深圳市交通运输局 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果**为 AA 级企业**

深圳市交通运输局

深交告〔2024〕39号

深圳市交通运输局关于发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布 2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。

特此公告。

附件：2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果



附件

2023 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	包钢勘察测绘研究院	
2	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
3	泛华建设集团有限公司	
4	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
5	航天规划设计集团有限公司	
6	建设综合勘察研究设计院有限公司	
7	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司	
8	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
9	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
10	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
12	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	
14	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	
15	深圳市勘察研究院有限公司	

三、监理企业		
1	长沙华南土木工程监理有限公司	
2	广州地铁工程咨询有限公司	
3	江苏建科工程咨询有限公司	
4	深圳科宇工程顾问有限公司	
5	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
6	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
7	深圳市鲁班建设监理有限公司	
8	深圳市深龙港建设监理有限公司	
9	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	
10	云基智慧工程股份有限公司	
四、工程咨询企业		
1	国众联建设工程管理顾问有限公司	
2	江苏建科工程咨询有限公司	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
4	苏交科集团股份有限公司	
5	深圳地铁工程咨询有限公司	
6	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	
7	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
8	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
9	深圳市栋森工程项目管理有限公司	

10	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
11	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
12	深圳市广诚工程顾问有限公司	
13	深圳市国晨工程造价咨询有限公司	
14	深圳市合创建设工程顾问有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	
18	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
19	云基智慧工程股份有限公司	
20	中船第九设计研究院工程有限公司	
21	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
22	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	苏交科集团股份有限公司	
2	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	
3	太科技术有限公司	

二、A级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		



深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

造价咨询 招标代理 工程监理 工程咨询

我司深圳市交通运输局 2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果为 AA 级企业

查询网址：https://jtys.sz.gov.cn/zwgk/jtgc/bscl/content/post_12496378.html

The screenshot shows the official website of the Shenzhen Transportation Bureau (深圳市交通运输局). The page features a blue header with the bureau's logo and name, along with navigation links for '政务公开' (Public Information), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), '交通出行' (Transportation Services), and '鹏城交通' (Pengcheng Transportation). A search bar and utility links like '环保汽车' (Eco-friendly Cars) and '共享出行' (Shared Mobility) are also present.

The main content area displays a public notice titled "深圳市交通运输局关于发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果的公告" (Shenzhen Transportation Bureau Notice on the Release of 2024 Annual Credit Evaluation Results for Transportation Construction Enterprises in Shenzhen). The notice includes the following text:

各相关单位：

按照《深圳市交通建设工程从业企业信用管理办法》（深交规〔2023〕7号）有关规定，我局已完成2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价，现发布2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果（详见附件）。请各相关单位按照信用评价办法和有关要求，做好从业单位信用评价动态管理和过程管理。

特此公告。

附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果

来源： 深圳市交通运输局 发布时间： 2025-11-18 09:19 字号：【大 中 小】 视力保护色：

深圳市交通运输局
2025年11月18日

附件下载
附件：2024年度深圳市交通建设工程从业企业信用综合评价结果.pdf

分享到：

【打印此页】

附件

2024 年度深圳市交通建设工程从业企业信用 综合评价结果

（按企业名称拼音排序）

一、AA 级企业

序号	企业名称	备注
一、勘察设计企业		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	
3	上海市隧道工程轨道交通设计研究院	
4	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
5	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
6	深圳市工勘岩土集团有限公司	
7	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	
8	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	
9	深圳市勘察研究院有限公司	
10	深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司	
11	深圳市市政设计研究院有限公司	
12	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
13	云基智慧工程股份有限公司	
14	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	

34	中铁隧道局集团有限公司	
35	中铁一局集团有限公司	
三、监理企业		
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广州地铁工程咨询有限公司	曾用名：广州轨道交通建设监理有限公司
4	广东翔飞公路工程监理有限公司	
5	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	康立时代建设集团有限公司	
8	四川元丰建设项目管理有限公司	
9	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
10	天津新亚太工程建设监理有限公司	
11	武汉大通工程建设有限公司	
四、工程咨询企业		
1	广东明正项目管理有限公司	
2	广东省国际工程咨询有限公司	
3	国众联建设工程管理顾问有限公司	
4	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
5	江苏交通工程投资咨询有限公司	
6	江苏建科工程咨询有限公司	
7	上海建科工程咨询有限公司	

8	深圳华仑诚工程管理有限公司	
9	深圳地铁工程咨询有限公司	
10	深圳市诚信行工程咨询有限公司	
11	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
12	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司	
13	深圳市栋森工程项目管理有限公司	
14	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	
15	深圳市航建工程造价咨询有限公司	
16	深圳市建锋工程造价咨询有限公司	
17	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
18	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
19	深圳市市政工程咨询中心有限公司	
20	深圳市市政设计研究院有限公司	
21	深圳市永达信工程造价咨询有限公司	
22	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	
23	云基智慧工程股份有限公司	
24	中海监理有限公司	
25	中交水运规划设计院有限公司	
五、试验检测企业		
1	大连理工现代工程检测有限公司	
2	深圳高速工程检测有限公司	
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	

茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设工程造价咨询 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2019-440300-50-01-102804018001

标段名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设工程
造价咨询

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

中标价：743.623920万元

中标工期：具体以招标人要求为准

项目经理(总监)：

本工程于 2019-12-16 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：2020-02-21

查验码：5415276921204317

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同

正本

合同编号：光建造价咨询[2020] 2 号

**深圳市光明区建筑工务署
建设工程造价咨询委托合同**

工程名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设工程
造价咨询

工程地点：深圳市光明区

委托单位：深圳市光明区建筑工务署

咨询单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

合同协议书

委托单位：深圳市光明区建筑工务署（简称“甲方”）

咨询单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司（简称“乙方”）

本工程造价咨询工作由甲方于2019年12月16日公开招标，并于2020年1月21日在深圳市建设工程交易服务中心确定乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程造价咨询工作协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设
工程造价咨询

工程地点：光明区

工程规模及内容：茅洲河碧道试点段建设项目（光明段），河道建设
总长度约 12.9 公里，其中宝安段约 6.1 公里，
光明段约 6.8 公里，总投资 135504 万元。

本工程造价咨询的项目包括：全过程造价咨询服务，服务内容包含
但不限于前期阶段、概算阶段、预算阶段、施工阶段、结算阶段及甲方
要求办理的与本工程造价咨询服务有
关的其他一切事务。

项目内容

二、合同价及结算价

1、咨询服务费收费标准

1.1 咨询服务费按阶段计取与支付；

1.2 咨询服务费取费基数：

(1) 以批复概算的建安费（含设备费）或立项总投资的 85%作为取费基数签订合同，结算时取费基数以最终的批复概算的建安工程费用（含设备费）为准。若无批复概算则按审定结算建安费为准。

(2) 咨询费：取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计算。

工程造价咨询费率标准

造价咨询阶段任务（咨询任务包括但不限于以下内容）		建安造价	费率（‰）
工可阶段	1. 负责审核勘察、设计、环评、水保、审图、检测、监测、迁改等所有与本项目相关的咨询服务费用（无此项工作内容时不计取）	不论工程大小	0.1
	2. 负责审核项目可行性研究报告、协助完成工可评审（无此项工作内容时不计取）	不论工程大小	0.1
概算阶段	审核概算、协助完成概算评审工作（无此项工作内容时不计取）以及项目实施过程中的概算调整工作	不论工程大小	0.3
预算阶段	1、编制或审核工程预算；协助甲方编制招标文件；	1 亿元内部分	2.5
	2、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；	1-3 亿元部分	2.4
	3、提供主要材料数量及价格（包括暂定价格）清单；	3-5 亿元部分	2.3
	4、提供主要设备清单及单价。		
	5、在工程量清单和标底编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒甲方工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供甲方决策。	5 亿元以上部分	2.2

施工阶段	<p>1、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；协助甲方签订合同；</p> <p>2、编制投资控制形象进度表；</p> <p>3、施工过程中，参与工程量计量及工程进度款支付的复核工作；参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作；</p> <p>4、按需要与甲方一起到工地现场解决有关造价事宜；</p> <p>5、全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；</p> <p>6、为本项目服务的其它造价管理任务和工程造价技术咨询。</p>	不论工程大小	1.5
结算阶段	审核工程竣工结算（含施工、监理、勘察、设计等所有本项目参建单位的合同结算）。	1亿元内部分	2.2
		1-3亿元部分	2.1
		3-5亿元部分	2.0
		5亿元以上部分	1.9
其他工程造价咨询任务	<p>1、协助完成结算审计工作；</p> <p>2、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析；其它工程造价技术咨询等。</p> <p>3、项目所有工程结算完毕后，出具项目投资控制报告，报告中应包含履约情况自我评价、投资控制情况汇报、造价指标分析、投资控制存在的问题及建议等。</p> <p>4、为本项目服务的其它造价管理任务和工程造价技术咨询。</p>	不论工程大小	0.3

注：

①工程造价咨询服务费按阶段计取，取费基数乘以费率为咨询服务费，采用差额定率累进计费。

②以上规模指标，下限含本数，上限不含本数。

- ③独立的土石方工程、软基处理工程等简易工程，其咨询服务费率按上表数值乘以 0.7。
- ④改建工程在预算阶段或结算阶段中取费费率乘以 1.2 作为难度系数；对于图纸版本修改或改动较大的工程在预算阶段、施工阶段中取费费率可以乘以 1.2 以内的难度系数作为适当补偿；各阶段各项难度系数累乘后不超过最高封顶系数为 1.5。
- ⑤以上各种系数（不含图纸改动较大的补偿系数）由甲方在项目招标前确定，结算时不再调整；图纸改动较大的补偿系数由乙方提出申请并报甲方审批后确定。

合同金额

2、本工程造价咨询合同价

本项目造价咨询服务费为人民币柒佰肆拾叁万陆仟贰佰叁拾玖元贰角整（小写¥7436239.20元），最终以审计部门审核意见为准。

2.1 签订合同时造价服务费取费基数为 115178.4（暂按总投资的 85%计取）万元。本合同造价咨询服务费结算时，以最终的批复概算（含调整）的建安工程费用（含设备费）作为取费基数。

2.2 各阶段咨询服务费及费率构成：

前期阶段工程造价咨询服务费费率为 0.1%，费用为 115178.40 元；

概算阶段工程造价咨询服务费费率为 0.3%，费用为 345535.20 元；

预算阶段工程造价咨询服务费费率为 2.2%-2.5%，合计 2623924.80 元

其中：1 亿元以下部分费率 2.5%，费用为 250000 元；

1 亿-3 亿部分，费率为 2.4%，费用为 480000 元；

3 亿-5 亿部分，费率为 2.3%，费用为 460000 元；

5 亿以上部分，费率为 2.2%，费用为 1433924.8 元；

施工阶段工程造价咨询服务费费率为 1.5%，费用为 1727676 元；

结算阶段工程造价咨询服务费费率为 1.9%-2.2%，合计 2278389.60 元

其中：1 亿元以下部分费率 2.2%，费用为 220000 元；
1 亿-3 亿部分，费率为 2.1%，费用为 420000 元；
3 亿-5 亿部分，费率为 2.0%，费用为 400000 元；
5 亿以上部分，费率为 1.9%，费用为 1238389.6 元；
其他工程阶段造价咨询任务咨询服务费费率为 0.3%，费用为 345535.2 元；

三、乙方工作内容

项目内容

- 1、负责审核勘察、设计、环评、水保、审图、检测、监测、迁改等所有与本项目相关的咨询服务费用；
- 2、编制或复核概算、协助完成概算评审工作以及项目实施过程中的概算调整工作；
- 3、编制或审核工程预算，并对预算和概算进行对比分析，建立项目全过程动态投资控制台账；
- 4、协助甲方编制招标文件，对招标文件中投标报价规定和特别条款，对计量、计价、支付、索赔等投资控制条款提出合理化建议；
- 5、编制工程量清单及标底，并提供综合单价分析表；在工程量清单和标底编制过程中书面提出设计和招标文件的问题，提醒甲方工程中采用的新材料、新工艺，并提交新材料、新工艺的计价方案供甲方决策；出现超概算情况时，对预算和概算进行对比分析。
- 6、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价或计价依据；
- 7、提供主要设备清单及单价，并提交询价或计价依据；
- 8、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；
- 9、协助甲方签订合同；
- 10、编制投资控制形象进度表；
- 11、施工过程中，协助完成工程量计量及工程进度款支付的复核的工作；

12、审核工程变更及签证造价，建立工作台帐并按月、季、年提交投资控制报告；

13、审核工程竣工结算，协助完成结算审计工作；

14、按甲方要求参与现场工程例会及与投资控制有关的专题会，按需要到工地现场解决有关造价事宜；全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响成本的事项，提出相关改善建议；

15、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析；其他工程造价技术咨询等；

16、配合甲方对设计、监理等单位进行履约评价；

17、项目所有工程结算完毕后，出具项目投资控制报告，报告中应包含履约情况自我评价、投资控制情况汇报、造价指标分析、投资控制存在的问题及建议等；

18、乙方须需派遣2名造价人员驻点甲方办公场所工作两年，拟派遣人员以甲方提的要求为准（乙方驻场人员需经过甲方面试并审批通过，专职服务于本项目或甲方，不得兼任乙方内部其他项目工作。甲方对不符合要求的乙方现场服务人员有权提出更换直至满意为止）；

19、工程建设其它费用中的设计、监理、勘察、检测等所有合同的造价咨询工作；

20、其它工程造价技术咨询等。

四、乙方工作时间要求

1、概算编制结果文件的提交时间：接到及相关资料后15日内提交；

2、招标项目造价文件的提交时间：接到施工图纸及相关资料后20日内提交工程量清单，30日内提交标底；

甲方：深圳市光明区建筑

工务署（盖章）
合同专用章

地址：深圳市光明区光明街道

华夏二路商会大厦

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88215261

传真： /

乙方：深圳市丰浩达工程项目

管理有限公司（盖章）

地址：深圳市福田区车公庙

天安

数码城创新科技广场

二期东座 1201

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-82228768

传真：

开户银行：

账号：

合同订立时间：2020年4月16日

签订时间

合同订立地点： 深圳市光明区

拟派项目团队人员名单

项目负责人

序号	在本项目中担任的职务	姓名	学历	职称	执业资格
1	项目负责人	邱卫民	本科	高级工程师	注册造价工程师
2	土建专业负责人	涂君	本科	高级工程师	注册造价工程师
3	安装专业负责人	曲莉	本科	高级工程师	注册造价工程师
4	土建专业造价人员	皮桥昆	本科	工程师	注册造价员
5	土建专业造价人员	陈克怀	专科	工程师	注册造价工程师
6	土建专业造价人员	谢继伟	专科	工程师	注册造价工程师
7	土建专业造价人员	刘奔峰	本科	工程师	/
8	土建专业造价人员	汪本洋	本科	/	/
9	土建专业造价人员	谢美娟	专科	/	/
10	土建专业造价人员	刘李泉	专科	/	/
11	土建专业造价人员	殷媛	专科	/	/
12	土建专业造价人员	皮永轩	专科	/	/
13	安装专业造价人员	黄秋锴	专科	助理工程师	注册造价员
14	安装专业造价人员	陈锦涛	专科	助理工程师	注册造价员
15	安装专业造价人员	朱婉霞	专科	/	造价员
16	安装专业造价人员	林武旭	本科	/	注册造价员
17	安装专业造价人员	朱玉立	专科	/	/
18	安装专业造价人员	林少霞	专科	/	/
19	安装专业造价人员	潘华萍	专科	/	/

概算批复

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2020〕201号

深圳市发展和改革委员会关于茅洲河碧道 试点段建设项目（光明段）工程费用的复函

市水务局：

报来《深圳市水务局关于商请提前介入审批茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）初步设计及概算的函》（深水函〔2020〕365号）收悉，申报概算包含市政府投资和光明区政府投资两部分建设内容。经审核，相关工程费用情况复函如下：

一、市政府投资部分

（一）项目建设内容及规模

茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设范围为光明区茅洲河白沙坑水~周家大道段，全长6.8公里。主要建设内容如下。

1. 景观工程

主题景观节点有大围沙河、西田休闲公园、南光高速桥下公园、滨海明珠等沿河景观。景观总面积约40.34万平方米，其中：绿化26.44万平方米，硬质铺装13.9万平方米。

绿化工程：对沿河两侧景观工程范围内区域进行绿化提升，种植各类乔灌木、花卉和地被植物、水生植物，迁移树木等。

园建铺装：新建园路、广场、箱涵路、堤顶路、观景平台、水景等，主要铺装材料采用彩色透水混凝土、细粒式沥青混凝土、花岗岩、水磨石、透水混凝土、塑胶、透水砖等。

景观小品：堆砌石假山、廊架、石笼或防腐木坐凳、雕塑、景石、栏杆、花箱等。

水生态系统构建工程：新建石汀步、观测平台、石笼、原木桩驳岸、科普解说牌，种植乔木、水生植物、草坪等。

景观水电工程：新建灌溉系统、变配电、景观照明等工程。沿线设置200千伏安箱变10台、电气控制柜30台，敷设高压电缆、灌溉给水管，安装各类灯具灯带等。

其他配套设施：设置垃圾箱、游乐设施、石笼挡墙、护柱、驻车石、停车位、标识系统等。

2. 水环境提升工程

(1) 水处理工程

箱涵干流节流井和溢流口改造工程：对沿线57个截流井和212个溢流口进行改造，封堵溢流口，截流井加盖，增设除臭装置、拍门、液位计、闸门、控制柜和配套供电系统等。

干流机电设备完善：拆除原有各类启闭机26台、闸门13座，安装各类启闭机26台、闸门13座和配套所有机电设备防腐除锈等。

光明水质净化厂（一、二期）环境提升：拟在预处理区和生化区设置除臭设备 7 套。

（2）智慧碧道建设

碧道综合监控工程：安装一体化智慧灯杆 141 套、IP 公共广播 141 套、一键呼救设备 17 套、环境检测前端设备 13 套、监控摄像头 277 个、管理服务器 1 台等。

碧道管线配套设施：碧道左岸河堤路绿化带内设置 2 根 DN200 强电套管、6 根 DN100 强电套管、4 根 DN100 弱电套管，碧道右岸河堤路（象山大道~将富路段）绿化带内设置 2 根 DN100 弱电管。

（3）海绵城市建设

新建雨水花园、植草沟、雨水口，敷设 HDPE 排水管和 UPVC 透水管，铺设生态多孔纤维棉等。

3. 道路工程

改造河堤路（象山大道-公光路）长约 4.7 公里，改造宽度 8~15 米，道路等级为城市次干路，设计速度 30 公里/小时，主要采用铣刨现状路面后加铺沥青混凝土罩面方式，其中修缮机动车道 48677 平方米、沥青混凝土罩面 22426 平方米，部分路段路基修复；改造滨河东路绿道，长约 1.44 公里，宽 7 米，新建沥青混凝土机动车道 11160 平方米。新建路缘石、护栏、排水沟等，设置交通标线、标志板、信号灯等，配套改造电气照明工程。

4. 桥梁工程

新建公明北环大道人行桥一座，位于西田路与富利路之间。桥梁采用3跨连续刚构桥，平面S型布置，桥梁总长约91米，桥宽6~7.5米。上部结构为双主梁钢梁，桥墩采用钢混Y型墩，桥台采用埋置式桥台，基础采用钻孔灌注桩；桥面采用钢化玻璃和防腐木铺装，两侧设钢栏杆；配套电气照明工程。

新建滨河路人行桥一座，位于滨海明珠和地铁6号线南侧。桥梁采用单跨58米钢管混凝土拱桥，桥宽4.4米。下部结构桥台采用重力式桥台，基础采用钻孔灌注桩，桥面采用防腐木铺装，两侧设钢栏杆。配套电气照明工程。

新建左岸科技V型桥一座，桥长97米，桥宽4~6.4米，桥台采用埋置式，墩柱采用钢桥墩，下接承台和桩基础，基础采用钻孔灌注桩，主梁采用连续钢箱梁；桥面采用聚氨酯铺装。配套电气照明工程。

桥梁景观提升：对现状富利路、风景北路、周家大道桥路、公常路、公光路、将富路、振光二路共七座跨河桥梁进行景观提升改造，改造方式有：更换桥梁栏杆，外挂装饰板或外侧刷漆，改换桥面铺装，增加景观照明等。

5. 建筑立面改造工程

对李松荫街区、滨海明珠工业园区、大围沙河工业园滨水商业区三处街区的外立面进行改造。其中，李松荫街区改造建筑25栋，改造立面约3.85万平方米；滨海明珠工业园区改造建筑9栋，改造立面约5.51万平方米，5栋建筑物

加建钢结构，面积 2646 平方米；大围沙河工业园滨水商业区改造建筑 37 栋，改造立面约 3.52 万平方米。

主要通过重新装饰外立面，更换门窗，整合空调机位，增设玻璃幕墙、广告牌、防盗网等方式对沿河街区建筑立面进行改造。各街区配套改造建筑泛光照明工程。

6. 驿站

新建驿站 6 座，建筑面积合计 1142.58 平方米，地上 1~2 层，其中：南光绿境驿站面积 373.9 平方米，西田微丘驿站面积 363.4 平方米，4 个小驿站总面积 405.28 平方米（每个驿站建筑面积 101.32 平方米）。主要功能设置为室内休息、卫生间、更衣沐浴、公共管理用房、书吧等。

7. 左岸科技景观节点

(1) 左岸科技展馆

土建工程：新建左岸科技展馆建筑总面积 7118.16 平方米，其中主展厅 3548.42 平方米、主展厅覆土建筑 1975 平方米、分展厅 1269.74 平方米、小展厅 4 处共 325 平方米。主展厅地上 1 层，局部 2 层，其余为地上 1 层。

主展厅采用钢结构、主展馆覆土建筑采用框架剪力墙结构，其余采用钢框架结构。主展厅采用预应力混凝土管桩基础，其余采用天然基础。展厅地面主要采用水磨石、仿水磨石地砖等，墙面采用轻质隔墙、吸音墙面等，顶棚采用木饰面、轻钢龙骨石膏板吊顶等。外立面采用玻璃幕墙。屋面采用直立锁边金属屋面。

安装工程：强电（动力、照明、防雷接地等）、弱电（综合布线、视频安防监控、公共广播、消防应急广播、通信网络、火灾自动报警、消防联动控制等）、给排水、通风空调和消防工程。

（2）室外左岸科技公园

科技展馆室外配套新建景观廊桥、铺装、绿化、小品工程。廊桥 2018 平方米，采用钢结构，基础为预制混凝土管桩。种植各类乔灌木、地被植物等，铺设透水混凝土、植草砖、聚氨酯耐磨地面等。

（二）工程费用及资金来源

核定上述建设项目工程费用为 71350.96 万元，资金来源为市政府投资。

二、光明区政府投资部分

（一）项目建设内容及规模

主要建设内容为茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设范围内部分由光明区政府投资的景观绿化、建筑立面改造、道路、电力和迁改等工程。主要包括：

1. 景观工程

对 3 个景观节点和沿街景观进行改造提升：李松荫历史文化街区景观节点、西田路街心公园景观节点、水厂和民众学校前景观节点。改造面积约 6 万平方米，种植各类乔灌木、地被植物等，铺设透水混凝土、植草砖、石材地面等。拆除现状给水管，敷设给水管、排水管，新建阀门井、消火栓、

检查井、雨水口等。

2. 道路工程

对滨河东路附近的现状一路（将富路~周家大道）、二、三、四、五路进行提升改造，改造范围总长约 875 米。对现状水泥路面进行修复、并加罩沥青，局部损坏严重路段新建机动车道，更换侧平石，新建人行道，对雨水口、各类管线窨井、绿化、交通标志标线、安全护栏等附属设施进行改造。

3. 电力工程

主要为碧道沿线的电力、照明和景观照明等工程。拆除现状路灯，新建隐蔽式电缆沟、电力接线井、照明接线井、箱式变电站，安装路灯、庭院灯、草坪灯、投光灯、埋地灯、灯带、芦苇灯，敷设电力电缆、电缆保护管、配管、配线等。

4. 建筑立面改造

对李松荫片区（除市投范围以外）和茅洲河沿线周边部分建筑进行立面改造和景观提升。主要为建筑立面清洗、外墙刷新、立面和底层改造等。

5. 迁改工程

迁改工程影响范围内的给水管、电缆、光缆等，拆除环网柜、变压器、电缆、电杆、铁塔、给水管等，新建箱式变电站、环网柜，敷设电力电缆、电缆保护管、给水管等，拆除并恢复通信光缆、治安监控等。

（二）工程费用及资金来源

核定上述建设项目工程费用为 30968.71 万元，资金来

源为光明区政府投资，建议按核定费用控制工程投资。

三、下一阶段工作要求

(一) 茅洲河碧道试点段建设项目(光明段)尚未取得规划部门的选址和用地预审意见书，建议根据《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》(市政府令第328号)，加强与规划部门沟通协调，尽快完成相关用地手续。

(二) 请按照《关于调研光明区排水管理和碧道建设等工作的会议纪要》(市政府办公会议纪要2020年104号)精神，新增建设内容原则上以河道蓝线为界，蓝线内由市政府投资、蓝线外由光明区政府投资。本次申报概算未按上述会议纪要划分工作界面和编制概算，后续正式申报项目总概算时请按上述会议纪要精神执行。

(三) 根据《光明新区发展和财政局关于茅洲河(光明新区)水环境综合整治工程项目一茅洲河干流景观提升工程可行性研究报告的批复》(深光发财〔2017〕856号，以下简称茅洲河干流景观提升)，经复核，本项目建设范围在茅洲河干流景观提升项目的建设范围内。请你局加强与光明区政府沟通，做好两个项目的衔接与划分，避免重复建设，节约政府投资。

(四) 本项目水环境提升工程中，拟在光明水质净化厂(一、二期)预处理区和生化区设置除臭设备7套(工程费用约564万)，由于光明水质净化厂一期由政府投资运营，二期采用PPP模式运营，建议你局抓紧研究明确资产归属、

运营管理、维护经费等问题。

(五) 请按程序抓紧编制申报项目总概算，项目最终建设内容、规模、投资等以项目总概算批复为准。

(六) 严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。同时严格各项管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防止各类安全生产事故发生。

专此复函。

- 附件：1. 茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）工程费用汇总表（市政府投资）
2. 茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）工程费用汇总表（光明区政府投资）

深圳市发展和改革委员会

2020年11月3日

咨询成果文件

工程造价咨询成果文件

茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）施工



咨询类型：预算编制

项目编号：2020-3-1297-4



建设单位：深圳市光明区建筑工务署

代建单位：深圳市天健地产集团有限公司

工程造价：1094843828.02元

编制：谢文娟、刘李东、朱婉霞、林少... 资格证号：A05440006844

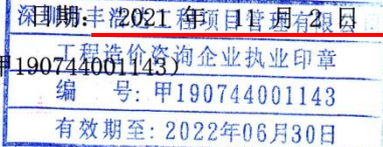
复核：吕桥昆 资格证号：A01440001074

审定：邱卫民 资格证号：A01440001074

审批：程晓丹 资格证号：A01440001074

（公章）

工程造价甲级资质（证书编号甲190744001143）



项目负责人签字和执业章

被委托单位盖章

成果文件时间：2021.11

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202 邮编：518040

电话：0755-23966539、82180718、82228768

传真：0755-82284869

公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

公司网址：www.founda.net.cn

五和大道南坪快速连接线工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190322002006001

标段名称：侨城东路北延通道工程一标段等4个包造价咨询批量招标

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

中标单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司；深圳市丰浩达工程项目管理有限公司；深圳市建星项目管理顾问有限公司；深圳高速工程顾问有限公司

中标价：侨城东路北延通道工程一标段造价咨询（A包）中标单位：深圳高速工程顾问有限公司，中标价：380万元；龙大高速市政化改造工程-石岩外环立交先行实施段造价咨询（B包）中标单位：深圳市建星项目管理顾问有限公司，中标价：248.8万元；五和大道南坪快速连接线工程造价咨询（C包）中标单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司，中标价：243.2万元；盐坝高速市政化改造工程先期实施段（华大基因中心）和盐龙大道先行施工段（声屏障标段）造价咨询（D包）中标单位：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司，中标价：84.8万元。

中标工期：按招标文件执行。

项目经理(总监)：——；——；——；——

本工程于 2020-06-02 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：2020-07-02



合同

深丰浩达合字 2020-099 号

工程编号：_____

合同编号：WHDDNP-2020-0002

五和大道南坪快速连接线工程

造价咨询合同

项目名称：五和大道南坪快速连接线工程

项目地点：深圳市

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人（乙方）：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概述

1、工程名称：五和大道南坪快速连接线工程

2、工程地点：深圳市

3、工程规模：本工程北起现状五和大道，沿线与民乐村委、星河雅宝科技创新园用地相邻，终点接南坪快速路。道路主线全场约1公里，采用城市主干道标准设计，设计速度40公里/小时，道路红线宽39-55米，机动车道为双向六车道；含新建45米地下通道一座，新建立交匝道总长2.249公里，新建桥梁6座，建安费暂定为41,086.36万元。

4、工程造价咨询服务范围：全过程造价咨询服务工作（包括但不限于）：审核概算协助完成概算评审工作（若需），编制施工图预算，编制工程量清单及招标控制价，施工过程中的造价控制（变更及进度款的审核），结算审核及后续服务等。

项目名称
项目地点
项目内容

二、合同价及计价依据

1、合同价暂定为人民币（大写）：贰佰肆拾叁万贰仟万元整（小写：¥2,432,000.00元），造价咨询服务费最终结算价以审计部门审定价为准。

合同金额

2、本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）》中收费标准表第6项“施工阶段全过程造价控制”计算后下浮20%确定。合同委托阶段，咨询服务费取费基数暂定为41,086.36万元；结算阶段，咨询服务费取费基数以所承接的工作内容的最终批复概算（含调整）中建安费作为取费基数。费率采用差额定率累进法。

3、本合同价是乙方履行本合同所需的全部费用（概算审核、钢筋量、驻场服务、工程类合同决算审核等相关内容的费用视为已包含在咨询服务费中，甲方不另行支付）。除双方另有约定外，甲方在本合同项下不再负有其他支付义务。



三、乙方工作内容

- 1、审核概算、协助完成概算评审工作；
- 2、编制或审核工程预算；
- 3、协助甲方编制招标文件，特别是招标文件中投标报价规定和特别条款；编制商务标文件；
- 4、编制工程量清单及招标控制价，并提供综合单价分析表；
- 5、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价依据或计价依据；
- 6、提供主要设备清单及单价，并提交询价依据或计价依据；
- 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；
- 8、协助甲方签订合同；
- 9、参与施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
- 10、参与工程变更及现场签证的计量、计价复核工作，协助甲方向相关审计部门报备工程变更；
- 11、审核工程结算，协助完成结算审计工作；
- 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议；
- 13、结算完成后，协助甲方进行经济技术指标分析；
- 14、配合甲方对设计、监理和施工等单位进行履约评价；
- 15、其它有关的造价管理任务和工程造价技术咨询等。

四、乙方工作时间要求

- 1、设计概算审查结果文件的提交时间：接到设计概算及相关资料后 15 天内；
- 2、工程量清单及招标控制价提交时间：接到施工图纸及相关资料后 15 天内提交工程量清单，20 天内提交招标控制价；
- 3、投标文件商务标部分的澄清：接到资料后 3 天内；
- 4、施工招标完成后工程量清单的复核：接到资料后 15 天内；
- 5、施工过程的计量计价（变更或签证等）审核意见：接到资料后 3 天内；
- 6、工程竣工结算审核：接到资料后 30 天内。

上述工作时限与甲方项目组下达的《工程造价咨询任务书》不一致时，以《工程造价咨询任务书》规定的时限为准。

五、造价文件的质量要求

- 3、建设工程造价咨询合同专用条件、附加协议条款；
- 4、建设工程造价咨询合同标准条件；
- 5、招标文件及其澄清文件；
- 6、投标文件。

十、咨询业务期限

本合同的咨询业务自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有建设工程造价咨询业务，甲方按照本合同约定支付工程造价咨询酬金后终结。

十一、本合同一式十二份，具有同等法律效力，甲方执八份，乙方执四份。

委托人：深圳市交通公用设施建设中心



法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

咨询人：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

经办人：

地址：深圳市车公庙天安数码城创新科技广场二期东座 1201

开户银行：中国工商银行深圳文锦支行

账号：4000024009024906657

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2020年 7月 22日

合同签订时间

第二十七条 支付建设工程造价咨询酬金所采取的货币币种、汇率由合同专用条件约定。

十、其他

第二十八条 因建设工程造价咨询业务的需要，咨询人在合同约定外的外出考察，经委托人同意，其所需要费用由委托人负责。

第二十九条 咨询人如需外聘专家协助，在委托的建设工程造价咨询业务范围内其费用由咨询人承担；在委托的建设工程造价咨询业务范围以外经委托人同意并认可其费用后由委托人承担。

第三十条 未经对方的书面同意，各方均不得转让合同约定的权利和义务。

第三十一条 除委托人书面同意外，咨询人及咨询专业人员不应接受建设工程造价咨询合同约定以外的与工程造价咨询项目有关的任何报酬。咨询人不得参与可能与合同规定的与委托人利益相冲突的任何活动。

十一、合同争议的解决

第三十二条 因违约或终止合同而引起的损失和损害的赔偿，委托人与咨询人之间应当协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，根据双方约定提交仲裁机关仲裁，或向人民法院提出诉讼。

第三部分 建设工程造价咨询合同专用条件

第二条 本合同适用的法律、法规及工程造价计价办法和规定：《中华人民共和国合同法》、广东省深圳市有关规定。

第四条

提供承担本合同业务的专业人员名单一份。

其中，咨询人授权负责本咨询业务的代表：邱卫民，联系方式：13510673035，职权：代表咨询人全面履行本咨询合同，负责组织本项目造价咨询工作的实施，负责就本项目的咨询业务与委托人进行联系、沟通及协调。

项目负责人

第十条 委托人授权的代表：_____ 联系方式：_____。

第十四条 咨询人应当履行的义务具体包括：

概算批复

深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2020〕611号

深圳市发展和改革委员会关于五和大道南坪快速连接线工程项目总概算的批复

市交通运输局：

报来《五和大道南坪快速连接线工程项目总概算》（国家编码：2018-440300-53-01-706682）收悉。经审核，现批复如下：

一、项目建设内容及规模

（一）工程概况

五和大道南坪快速连接线工程北起现状五和大道，沿线与民乐村委、星河雅宝科技创新园用地相邻，终点接南坪快速路。道路主线全长约 1 公里，采用城市主干道标准设计，设计速度 40 公里/小时，道路红线宽 39~51 米，机动车道为双向六车道；终

点南坪快速路节点为半菱形立交（含新建下穿南坪快速双向四车道地下通道一座，新建立交匝道桥 6 座）。改造连接线起点处现状五和大道与连接线平交段，改造段长约 285 米。

1. 道路工程

道路和附属工程：道路开挖土石方约 31.4 万立方米、回填土石方约 12.7 万立方米。新建沥青混凝土路面 43392 平方米，路面结构厚 68.7 厘米；五和大道拓宽改造沥青混凝土路面 2802 平方米，路面结构厚 68.7 厘米；透水砖人行道 7077 平方米，路面结构厚 35 厘米；彩色透水混凝土自行车道 2744 平方米，路面结构厚 32 厘米；各类道牙 15089 米。

路基工程：软基处理面积约 27565 平方米，采用换填和沉管碎石桩方式。新建钢筋混凝土挡土墙 4717 立方米、桩板墙 4620 平方米，挡墙局部涂漆。边坡支护面积约 24706 平方米，采用植草防护、混凝土骨架防护、客土喷播防护、锚杆框架防护等形式。

交通和监控：设置各类交通标志、信号灯、电子警察等交通和监控设施。

绿化工程：含苗木迁移和新建绿化工程。种植绿化面积 30221 平方米。

交通疏散和其他：设置疏散标志、临时道路等；新建公交站 4 座；拆除简易房屋、边坡格构梁、现有道路工程等。

2. 通道工程

新建通道下穿南坪快速，和南坪快速路正交，设计车速 40 公里/小时，采用单箱单室形断面，结构净空尺寸 10.6×5.4 米，其中右侧长 48.5 米，左侧长 45.5 米；通道采用管幕+顶推施工工法；通道内侧装饰采用刷涂料或干挂铝塑板。

3. 桥梁工程

新建桥梁共六座，总面积 6062.2 平方米，其中 A 匝道桥长 41 米、D 匝道 1 号桥长 111.08 米、D 匝道 2 号桥长 73.04 米、E 匝道 1 号桥长 73.04 米，桥梁单跨均为 35 米，上部结构均采用预应力混凝土预制小箱梁；CK0+308.812 匝道桥长 162.45 米，桥跨布置为 2×(25+30+25) 米，E 匝道 2 号桥长 209.45 米，桥跨布置为 2×30+(27+30+27)+2×30 米，上部结构均采用连续钢箱梁。下部结构均为柱式墩（台）+桩基础。

4. 箱涵工程

新建单孔 4.2×2.0m 钢筋混凝土箱涵 94 米、3.0×2.0 米钢筋混凝土箱涵 225 米。

5. 给排水工程

给水工程：敷设 DN150~400 球墨铸铁给水管 2216 米、DN25~50PE100 塑料给水管 336 米，新建室外消火栓 18 套、各类工作井 39 座。

雨水工程：敷设 DN300~3500 II 级钢筋混凝土雨水管 4429 米、DN3500F 型 III 级钢筋混凝土顶管 91 米，新建 3.5×2.2 钢筋混

凝土明渠 401 米、各类工作井 119 座。

污水工程：敷设 DN400~800HDPE 污水管 2138 米，新建各类工作井 78 座。

海绵城市工程：敷设 DN150PVC 管 1611 米。

6. 电气工程

电力工程：敷设 $\phi 150\sim 200$ 纤维编绕拉挤电缆保护管 9556 米、 $\phi 150$ HDPE 电缆保护管 276 米，新建各类工作井 7 座、隐蔽式电缆沟 1071 米。

通信工程：敷设 $\phi 110$ 通信塑料管 17436 米、 $\phi 150$ HDPE 电缆保护管 1824 米，新建通信人孔井 20 座。

照明工程：敷设电力电缆 11180 米、塑料护套电线 9915 米、DN80 镀锌钢管 1276 米、 $\phi 70$ PVC 电缆保护管 9020 米，新建 125KVA 箱式变电站 1 座、照明接线井 51 座、4.5~13 米高照明路灯 209 套、隧道灯 52 套。

7. 燃气工程

敷设 De250 聚乙烯燃气管 738 米、DN400 II 级钢筋混凝土套管 123 米，新建燃气阀门井 3 座。

8. 管线迁改工程

对影响工程实施范围内的电力、通信管线进行迁改。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算 46688.00 万元。其中，工程费用 38918.37

万元,工程建设其他费用 5546.23 万元,预备费用 2223.40 万元。
资金来源为市政府投资。

三、下一阶段工作要求

(一) 请根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本批复有关要求, 抓紧开展后续工作, 切实发挥政府投资效益。

(二) 请严格控制投资规模, 不得擅自改变建设内容或提高建设标准, 同时严格各项管理制度, 提高安全生产意识, 杜绝各种安全隐患, 切实保证安全生产, 防止各类安全生产事故发生。

(三) 请根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》在项目竣工决算审核后, 及时向我委申请办理项目验收。

附件: 五和大道南坪快速连接线工程总概算汇总表


深圳市发展和改革委员会
2020年9月18日

咨询成果文件

74

工程造价咨询成果文件

五和大道南坪快速连接线工程施工

咨询类型：招标控制价编制

项目编号：深丰浩达2021-3-0880



委托单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

工程造价：431631295.18元

编制：王君 汪本洋 资格证号：

复核：王君 汪本洋 资格证号：

审定：汪本洋

日期：2021年12月31日

工程造价甲级资质证书编号甲190744001143)



项目负责人签字和执业章

被委托单位盖章



成果文件时间：2021.9

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
工程造价咨询企业执业印章

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.LTD

地址：深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场二期东座1201-1202 邮编：518040

电话：0755-23966539、82180718、82228768

传真：0755-82284869

公司邮箱：fenghaoda@21cn.net

公司网址：www.founda.net.cn

标底公示表

工程名称	五和大道南坪快速连接线工程施工	
招标控制价	431,631,295.18 元	
投标报价上限	招标控制价净上浮 10% 即 391,606,581.20 元	 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 工程造价咨询企业执业印章 编号: 甲190744001143 有效期至: 2022年06月30日
不可竞争费	31,384,155.38 元	
截标时间 (经窗口确定)	2021 年 9 月 13 日	
经办人签名	 	
备注 (73 号文要求公示的其他内容):		
1. 工程总价: 431,631,295.18 元; 分部分项工程量清单计价合计: 339,693,193.21 元; 措施项目清单计价合计: 31,782,304.91 元; 其中安全文明施工措施费 17,434,155.38 元 规费计价合计为: 12,075,479.79 元; 税金计价合计为: 12,973,228.27 元; 暂列金额: 13,950,000.00 元, 其中包含 BIM 费用 2,000,000.00 元;		
2. 不可竞争费用合计: 31,384,155.38 元。其中: 安全文明施工措施费 17,434,155.38 元, 暂列金额 13,950,000.00 元。		
招标人: (盖章)  日期: 2021.9.7		

说明: 1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致, 在标底公示时须一同交 11、12 号窗口;

2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。

3、财政资金投资项目需为审计中心审定标底, 非财政资金需为造价站审定标底。

标底公示表

工程名称	五和大道南坪快速连接线工程丰泽湖声屏障设计 施工总承包（EPC）
招标控制价	123,747,780.28 元
投标报价上限	招标控制价净下浮 12 % 即 110,451,326.91 元
不可竞争费	12,944,002.16 元
截标时间（经窗口确定）	年 月 日
经办人签名	
<p>备注（73 号文要求公示的其他内容）：</p> <p>1. 工程总价：123,747,780.28 元； 分部分项工程量清单计价合计：91,574,092.91 元； 措施项目清单计价合计：10,392,852.16 元；其中安全文明施工措施费 2,621,774.77 元 规费计价合计为：3,268,131.4 元； 税金计价合计为：3,559,471.23 元； 暂列金额：5,672,227.39 元； 通信改迁专业工程暂估价其中：拉远站迁改 650,000 元、交通疏解 2,500,000、地铁保护 1,500,000 元； 工程建设其他费：堪察设计费 3908366.03 元；工程保险费 123624.16 元；弃土场受纳处置费 599015 元。</p> <p>2. 不可竞争费用合计：12,944,002.16 元。其中：安全文明施工措施费 2,621,774.77 元；暂列金额 5,672,227.39 元；通信改迁专业工程暂估价其中：拉远站迁改 650,000 元、交通疏解 2,500,000、地铁保护 1,500,000 元。</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>招标人：（盖章）</p> <p>日期：2023.7.26</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	

说明：1、本表应与审计中心审定标底或委托咨询公司审定的标底一致，在标底公示时须一同交 11、12 号窗口；

- 2、截标时间应在会议安排时经窗口确定。
- 3、财政资金投资项目需为审计中心审定标底，非财政资金需为造价站审定标底。

深圳市建设工程交易服务中心制

履约评价“优秀”

履约评价证明

五和大道南坪快速连接线工程全过程造价咨询服务工作由深圳市丰浩达工程项目管理有限公司承担，履约期间能严格履行合同协议，工作积极，认真负责，履约情况优秀。

特此证明

深圳市交通公用设施建设中心

2021年12月8日

三、企业拟派人员情况

本次拟派团队人员共 35 人，项目负责人 1 人，土建、安装专业负责人各 1 人，土建专业人员 18 人，安装专业人员 14 人。其中，一级注册造价工程师 19 人，二级造价工程师及造价员 16 人。

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	邱卫民	副总经理	高级工程师 一级注册造价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 37 年）</p> <p>1989.7—1999.12 抚州地区医药公司 从事工作：结算、审核 技术主管</p> <p>2000.6—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师 副总经理/项目负责人</p> <p>获得的证书：高级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>荣获 2013-2023 年度优秀造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、侨城东路北延通道工程造价咨询三标 513000 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询 400000 万元</p> <p>3、深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询 128858 万元</p> <p>4、茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设工程造价咨询 71351 万元</p> <p>5、五和大道南坪快速连接线工程 46688 万元</p> <p>6、宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-中央海滨文化公园（造价咨询）151508 万元</p> <p>7、滨海廊桥工程全过程造价咨询服务 127146 万元</p>
土建专业负责人	陈炎标	造价工程师	高级工程师 一级注册造价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 25 年）</p> <p>2001.10—2005.3 深圳市金雨投资有限公司 从事工作：造价咨询 造价员</p> <p>2005.4—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 部门经理/造价工程师</p> <p>获得的证书：高级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>荣获 2022 年度优秀造价工程师、2023 年度最佳进步奖</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、甘李路改造工程造价咨询 14000 万元</p> <p>2、龙凤路（龙岭路-新城路段）市政工程 11218 万元</p> <p>3、新生社区新生路改造工程 24207 万元</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
安装专业 负责人	王瑞润	造价 工程师	高级工程师 一级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 32 年）</p> <p>1994. 07-2003. 04 中国建筑第二工程局安装公司 建筑施工现场管理</p> <p>2003. 04-2009. 07 深圳市中海建设监理有限公司 工程监理、工程造价</p> <p>2009. 09-2020. 8 深圳高速工程顾问有限公司 工程监理、工程造价</p> <p>2020. 09-至今 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 工程监理、造价工程师</p> <p>获得的证书：高级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、侨城东路北延通道工程造价咨询三标 513000 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、深圳国际交流中心（一期）会议中心项目造价审核服务 194939 万元（全过程造价咨询）</p> <p>3、深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程施工总承包（简化招标） 25282 万元</p>
土建 专业人员	樊富荣	副总 经理	高级工程师 一级注册造 价工程师 咨询工程师 （投资）	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 41 年）</p> <p>1991. 07—2009. 09 深圳市高新区开发建设公司 从事工作：合同预算 合同预算部副经理</p> <p>2009. 09—2021. 01 深圳市建锋工程造价咨询有限公司 从事工作：造价咨询 总审/项目负责人</p> <p>2021. 01—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 副总经理</p> <p>获得的证书：高级工程师、一级注册造价工程师、咨询工程师（投资）</p> <p>荣获 2017-2020、2022-2023 年度优秀造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、观澜河干流碧道建设工程（造价咨询） 119478 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、侨城东路北延通道工程造价咨询三标 513000 万元（全过程造价咨询）</p> <p>3、桂庙新村城市更新单元市政道路工程 5323 万元</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
土建 专业人员	刘静	造价工程师	高级工程师 一级注册造价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 27 年）</p> <p>2003.6-2007.6 深圳鸿威房地产开发有限公司 从事工作 造价合约部 土建造价师</p> <p>2009.7-2014.7 深圳市方华建筑工程有限公司 从事工作 造价咨询 预算员</p> <p>2021.4-2022.6 深圳市智筑工程咨询有限公司 从事工作：造价咨询 土建总审</p> <p>2022.7-今 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：高级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、滨海廊桥工程全过程造价咨询服务 127146 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、深圳市综合交通服务提升（科技园试点）工程施工总承包（简化招标）20179 万元（全过程造价咨询）</p>
土建 专业人员	皮桥昆	副总经理	高级工程师 一级注册造价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 17 年）</p> <p>2011.3-今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 副总经理</p> <p>获得的证书：高级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>荣获 2022 年度优秀造价工程师、2023 年度最佳进步奖</p> <p>1、茅洲河碧道试点段建设项目（光明段）建设工程造价 71351 万元</p> <p>2、光明新区根玉路（南环大道-玉环路）改造工程 94908 万元</p> <p>3、柴山南路（中央公园大道-光侨路）市政工程 14825 万元</p>
土建 专业人员	谢京	造价工程师	中级工程师 一级注册造价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 21 年）</p> <p>2023.11-今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：中级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、深圳湾滨海休闲带西段 12969 万元</p> <p>2、光侨路（光明大街-新公常路）绿化建设工程 2234 万元</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
土建 专业人员	林禄欣	造价 工程师	中级工程师 一级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 9 年）</p> <p>2018.10—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：中级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、盐排高速盐田隧道左洞侧墙及洞口整治工程等 6 个养护大中修工程 4682 万元</p> <p>2、小漠片区知行路建设工程全过程造价咨询 2972 万元</p>
土建 专业人员	叶秋芬	造价 工程师	中级工程师 一级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 13 年）</p> <p>2013.08—2019.05 深圳市建筑工程股份有限公司 从事工作：工程造价 造价员</p> <p>2019.6 至今 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：中级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、观澜河干流碧道建设工程（造价咨询）119478 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、大沙河文体中心及西侧附属绿地整体改造项目 147646 万元</p>
土建 专业人员	方娟	造价 工程师	中级工程师 一级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 10 年）</p> <p>2017.10—2023.3 海南旭博工程咨询有限公司 从事工作：造价咨询 造价员</p> <p>2023.04—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：中级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、陵水县南门岭大道市政道路工程 11739 万元</p> <p>2、鹅埠片区鹅公路建设工程 3778 万元</p>
土建 专业人员	谢继伟	造价 工程师	一级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 17 年）</p> <p>2016.8—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：一级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、机场南路新建工程软基处理 I 标 13694 万元</p> <p>2、国际会展小镇（会展新城）福海街道沿江高速福永出口南侧景观提升等 8 个政府投资项目造价咨询 17632 万元</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
土建 专业人员	汪本洋	造价 工程师	助理工程师 一级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 9 年）</p> <p>2015. 4-2017. 3 铜冠建筑安装股份有限公司 从事工作：造价 造价员</p> <p>2017. 4-今 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 部门副经理</p> <p>获得的证书：助理工程师、一级注册造价工程师 荣获 2023 年度最佳进步奖</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、长春北路（振兴路-龙大路）市政工程 391979 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询 115881 万元（全过程造价咨询）</p>
土建 专业人员	苏炜源	造价 工程师	一级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 14 年）</p> <p>2012. 2—2013. 11 深圳加斯特工程咨询有限公司 从事工作：土建造价咨询 造价员</p> <p>2014. 4-2021. 10 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师</p> <p>2021. 11-2023. 5 深圳市华翌达工程项目管理有限公司 从事工作：土建造价咨询 造价员</p> <p>2023. 6-今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：一级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、2023 年深圳市第一批快速响应交通综治工程（龙岗区交通综治工程）工程 1968 万元</p> <p>2、横岗街道联盛路市政工程 4178 万元</p>
安装 专业人员	邱忠明	造价 工程师	中级工程师 一级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 27 年）</p> <p>2005. 1—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：中级工程师、一级注册造价工程师</p> <p>发表的《费率合同成本管控模式在代建政府投资项目时存在的问题、难点及控制要点》荣获深圳市优秀工程造价论文二等奖、《基于 BIM 的工程造价精细化管理研究》2022 年度深圳市优秀工程造价论文一等奖、2022 年度优秀造价工程师、荣获 2023 年度最佳进步奖</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、滨海廊桥工程全过程造价咨询服务 127146 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-中央海滨文化公园（造价咨询）151508 万元（全过程造价咨询）</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
安装 专业人员	邱乐平	造价 工程师	中级工程师 一级注册造 价工程师	简历：（相关造价咨询工作经验 12 年） 2012. 8—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 部门经理 获得的证书：中级工程师、一级造价工程师 承担过的造价咨询项目： 1、羊台山森林公园（二期）石岩片区-龙腾路改造工程 6973 万元 2、羊台山森林公园一期配套项目一羊台山提升完善工程 16843 万元
安装 专业人员	郑伟斌	造价 工程师	中级工程师 一级注册造 价工程师	简历：（相关造价咨询工作经验 20 年） 2011. 7—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师 获得的证书：中级工程师、一级注册造价工程师 承担过的造价咨询项目： 1、前海东滨路、航海路市政工程试验段 10877 万元（全过程造价咨询） 2、侨城东路北延通道工程造价咨询三标 513000 万元（全过程造价咨询）
交通 专业人员	叶梓	造价 工程师	一级注册造 价工程师 （安装工程、 交通运输工程 、水利工程） 咨询工程师 （投资）	简历：（相关造价咨询工作经验 12 年） 2019. 12—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 部门副经理 获得的证书：一级注册造价工程师、咨询工程师（投资） 承担过的造价咨询项目： 1、观澜河干流碧道建设工程（造价咨询）119478 万元（全过程造价咨询） 2、黑臭水体生态补水管道路建设工程（二期）造价咨询 65778 万元（全过程造价咨询）
安装 专业人员	林清强	造价 工程师	助理工程师 一级注册造 价工程师	简历：（相关造价咨询工作经验 12 年） 2019. . 7—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价工程师 获得的证书：助理工程师、一级注册造价工程师 承担过的造价咨询项目： 1、侨城东路北延通道工程造价咨询三标 513000 万元（全过程造价咨询） 2、深华快速路-福龙路立交工程（一期）造价咨询 115881 万元（全过程造价咨询）

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
安装 专业人员	林文静	造价 工程师	助理工程师 一级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 8 年）</p> <p>2021. 4—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：助理工程师、二级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、1、观澜河干流碧道建设工程（造价咨询）119478 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、悦彩城（北地块）建设项目造价咨询服务 841205 万元</p>
土建 专业人员	郑增龙	造价 工程师	助理工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 8 年）</p> <p>2018. 10—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：助理工程师、二级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、滨海廊桥工程全过程造价咨询服务 127146 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-中央海滨文化公园（造价咨询）151508 万元（全过程造价咨询）</p>
土建 专业人员	曾俊平	造价 工程师	助理工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 15 年）</p> <p>2011. 8—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：土建造价咨询 部门经理</p> <p>获得的证书：助理工程师 二级注册造价工程师</p> <p>荣获 2023 年度最佳进步奖</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、光明科学城大科学装置集群一号道路项目 24080 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、低碳城公园项目 9000 万元（全过程造价咨询）</p>
土建 专业人员	孙康	造价员	助理 工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 6 年）</p> <p>2018. 7—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：助理工程师、二级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、侨城东路北延通道工程造价咨询三标 513000 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程咨询 400000 万元</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
土建 专业人员	郑志鹏	造价员	助理 工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 4 年）</p> <p>2025. 7—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：助理工程师、二级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、2023 年深圳市第一批快速响应交通综治工程（龙岗区交通综 治工程）工程 1968 万元</p> <p>2、横岗街道联盛路市政工程 4178 万元</p>
土建 专业人员	李泽群	造价 工程师	助理 工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 5 年）</p> <p>2021. 11—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：助理工程师、二级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、观澜河干流碧道建设工程（造价咨询）119478 万元（全过程 造价咨询）</p> <p>2、侨城东路北延通道工程造价咨询三标 513000 万元（全过程造 价咨询）</p>
土建 专业人员	李冕星	造价员	助理工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 7 年）</p> <p>2018. 12—2019. 12 深圳市骏坤建设工程有限公司 从事工作 造价员</p> <p>2019. 12—2020. 5 深圳润华建安工程有限公司 从事工作 投标员、资料员</p> <p>2020. 7—今 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：二级注册造价工程师、助理工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、深汕特别合作区汕美生态文化谷项目工程 44843 万元</p> <p>2、平湖中心小学改扩建工程 26945 万元</p>
安装 专业人员	林少霞	造价 工程师	助理工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 7 年）</p> <p>2019. 8—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：助理工程师、二级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、桂庙新村城市更新单元市政道路工程 5323 万元</p> <p>2、深圳机场 T2 航站区及配套设施工程飞行区工程-5、6 号下穿 通道工程 16459 万元</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
安装 专业人员	刘帅	造价工程师	助理 工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 7 年）</p> <p>2020. 9—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：助理工程师、二级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、光明科学城大科学装置集群一号道路项目 24080 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、麒麟山庄安全隐患整治环境提升项目 4848 万元</p>
安装 专业人员	陈杨阳	造价工程师	助理 工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 8 年）</p> <p>2023. 7—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：助理工程师、二级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、银湖水库水务设施及市政配套整治工程项目 2579 万元</p> <p>2、腾讯清远清城云计算数据中心项目总承包工程 43476 万元</p>
安装 专业人员	吴泽恩	造价工程师	助理 工程师 二级注册造 价工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 4 年）</p> <p>2024. 7—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 造价工程师</p> <p>获得的证书：助理工程师、二级注册造价工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、侨城东路北延通道工程造价咨询三标 513000 万元（全过程造价咨询）</p> <p>2、桂庙新村城市更新单元市政道路工程 5323 万元</p>
安装 专业人员	陈纯蔚	造价员	中级工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 9 年）</p> <p>2017. 1—今深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 造价员</p> <p>获得的证书：中级工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-宝安海滨文化公园 151508 万元</p> <p>2、南海意库片区环境提升工程项目 5194 万元</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
土建 专业人员	吴如佳	造价员	助理工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 7 年）</p> <p>2019. 7-2020. 11 中建二局第三建筑工程有限公司华南分公司 职位：预算员</p> <p>2020. 12-2023. 1 深圳市永达信工程造价咨询有限公司 职位：造价员</p> <p>2023. 2-至今 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 职位：造价员</p> <p>获得的证书：助理工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、深港科技创新合作区深方园区首批项目 82600 万元 2、老坑学校项目 40900 万元</p>
土建 专业人员	尹海斌	造价员	/	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 8 年）</p> <p>2018. 8—2022. 12 郑州信人造价工程咨询有限公司 从事工作：土建造价咨询 造价员</p> <p>2023. 1-今 深圳丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：土建造价咨询 造价员</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、上蔡县党校建设项目 16285 万元 2、大鹏疾控中心小学工程 4200 万元</p>
安装 专业人员	余义生	造价员	助理工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 8 年）</p> <p>2018. 3—今 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作：造价咨询 安装造价员</p> <p>获得的证书：助理工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、滨海廊桥工程全过程造价咨询服务 127146 万元（全过程造价咨询） 2、宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-中央海滨文化公园（造价咨询）151508 万元（全过程造价咨询）</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
安装 专业人员	周恒	造价员	助理工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 13 年）</p> <p>2013. 7—2016. 2 深圳市金瑞工程有限工程 从事工作:造价 造价员</p> <p>2016. 3—今 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 安装造价员</p> <p>获得的证书：助理工程师</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、平湖街道新南北门坳综合整治工程 14861 万元 2、宝安中心区滨海文化公园新建工程（一期）-中央海滨文化公园（造价咨询）151508 万元（全过程造价咨询）</p>
安装 专业人员	陈国东	造价员	助理工程师	<p>简历：（相关造价咨询工作经验 5 年）</p> <p>2025. 5—今 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 从事工作:造价咨询 安装造价员</p> <p>承担过的造价咨询项目：</p> <p>1、大鹏新区高标准农田建设项目 5100 万元 2、沁海路北延工程（一期）455 万元</p>

项目负责人：邱卫民

使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



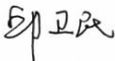
中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 邱卫民
性 别： 男
出 生 日 期： 1967年02月13日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]11054400011635
有 效 期： 2026年01月01日-2029年12月31日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



邱卫民

个人签名： 

签名日期： 2025.12.15



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期：2025年12月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机

邱卫民

证件类型	居民身份证	证件号码	362501*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建(造)11054400011635 注册编号/执业印章号: B11054400011635

注册专业: 土建 有效期: 2029年12月31日

2021-12-20 - 延续注册 - 土建
深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

2018-01-03 - 延续注册 - 土建
深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

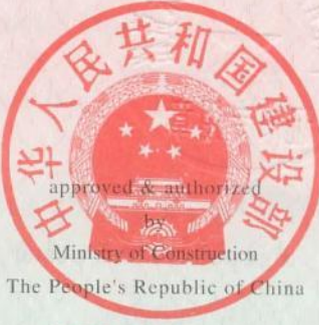
印章已领

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

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



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号: 0054245
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 邱卫民
Full Name

性别: 男
Sex

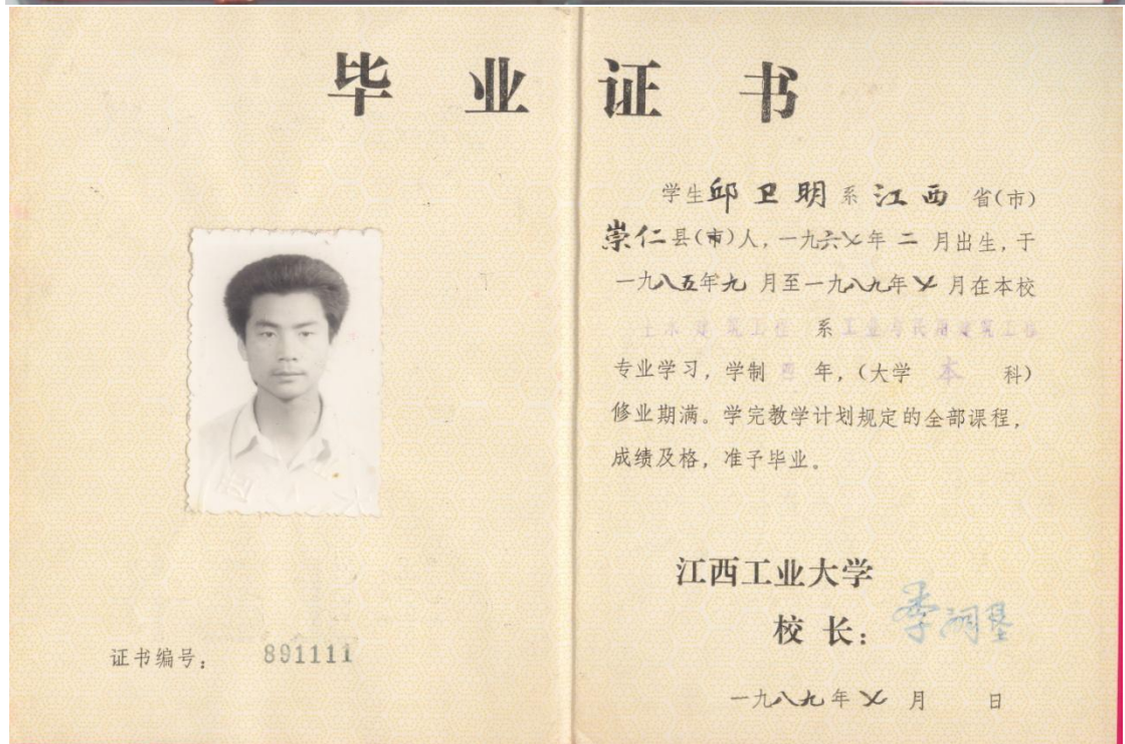
出生年月: 1976年02月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2004年10月17日
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by

签发日期: 2005年 01 月 06 日
Issued on



证 明

邱卫民，曾用名：邱卫明，男，汉族，1967年2月13日出生，系我辖区羊城路73号居民，身份证号码为362501196702130278，其于1997年4月1日办理的362501760213027身份证号为错证号，现收缴。

特此证明













荣誉证书

邱卫民同志：

您在工作中，业绩优异，被评为 2013、2014
年度优秀造价工程师。

特发此证，以资鼓励。

深圳市造价工程师协会

二〇一五年九月

土建专业负责人：陈炎标

使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 陈炎标
性 别： 男
出 生 日 期： 1977年08月05日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]11184400015910
有 效 期： 2022年08月13日-2026年08月12日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名：

陈炎标

签名日期：

2025.12.15





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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈炎标

证件类型	居民身份证	证件号码	445122*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建[造]11184400015910 注册编号/执业印章号: B11184400015910
 注册专业: 土建 有效期: 2026年08月12日

广东省职称证书

姓名：陈炎标
身份证号：445122197708053717

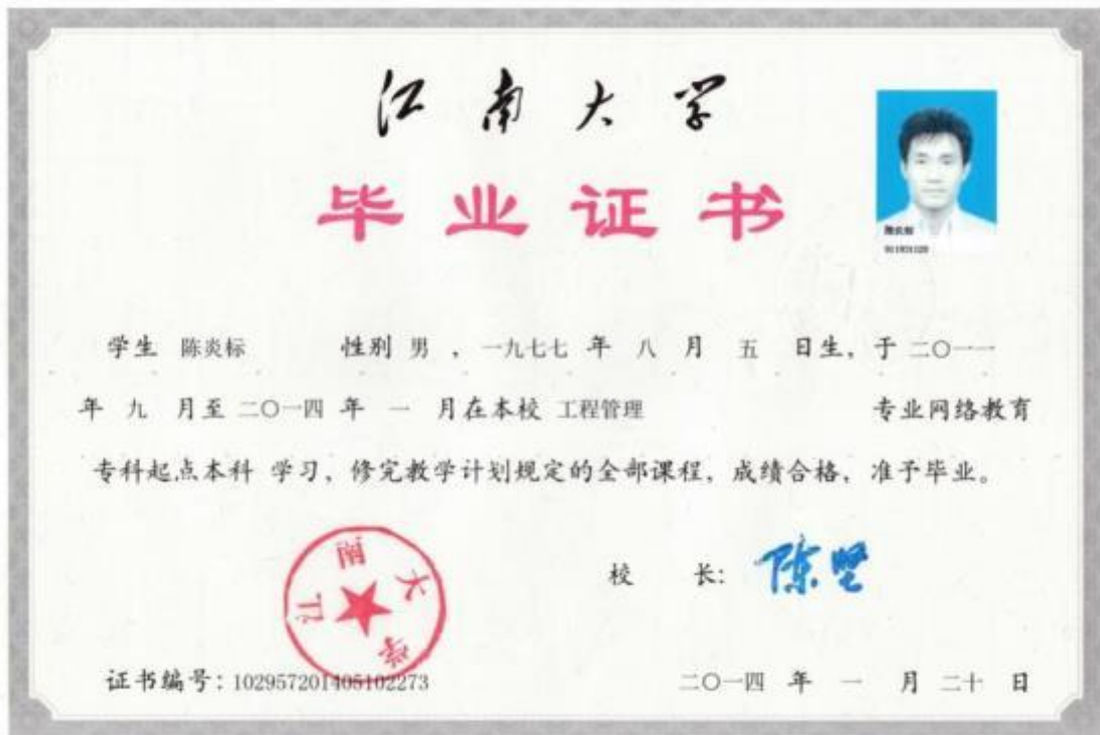
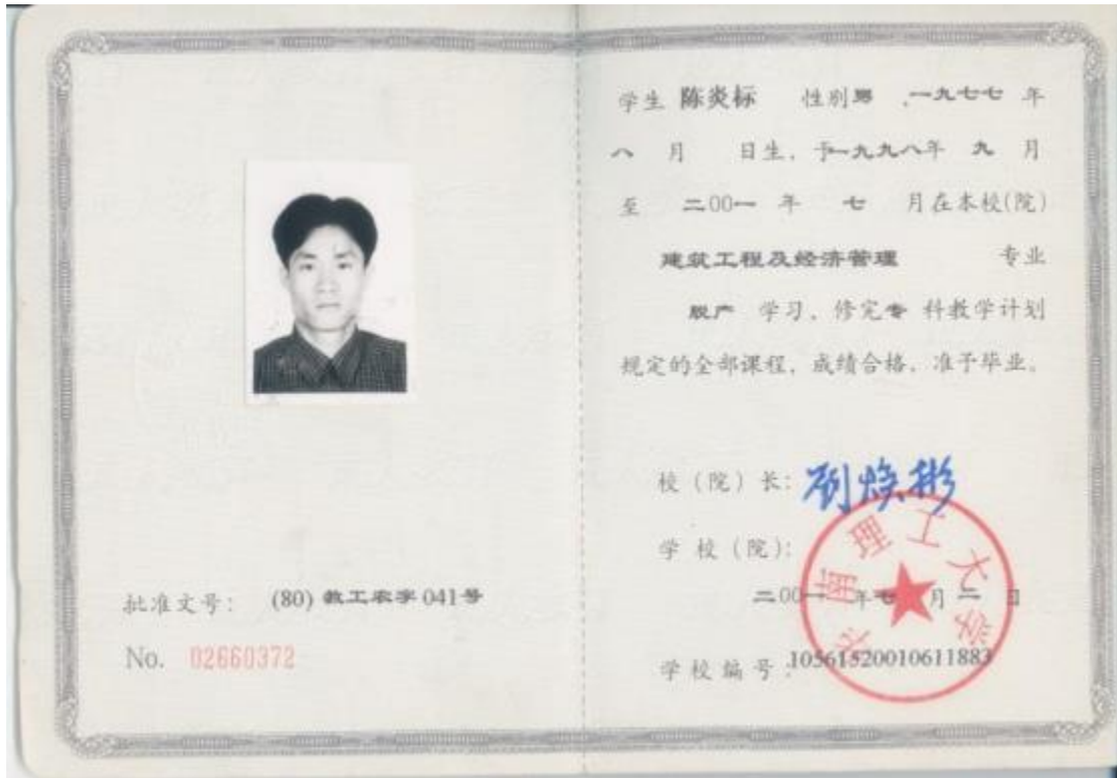


职称名称：高级工程师
专 业：工程造价
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月02日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001020613
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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





安装专业负责人：王瑞润

使用有效期：2025年12月11日
- 2026年03月11日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 王瑞润
性 别： 男
出 生 日 期： 1972年12月22日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]14214400011996
有 效 期： 2025年12月15日-2029年12月14日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



王瑞润

个人签名： 王瑞润
签名日期： 2025.12.11



发证日期：2025年11月26日



持证人签名:
Signature of the Bearer

王瑞润

管理号:
File No. 2013023440230000002304443521

姓名: 王瑞润
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年12月
Date of Birth
专业类别: 安 装
Professional Type
批准日期: 2013年10月20日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2014年 02月 20日
Issued on



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 > 人员列表 >

手机查看

王瑞润

证件类型	居民身份证	证件号码	510212*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建(造)14214400011996 注册编号/执业印章号: B14214400011996

注册专业: 安装 有效期: 2029年12月14日

查看证书变更记录 (4) v

注册监理工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 00579124 注册编号/执业印章号: 44011363

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年10月11日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年10月11日







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王瑞润

社保电脑号：601510889

身份证号码：510212197212220856

页码：1

参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

单位编号：60022737

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	60022737	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60022737	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60022737	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60022737	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60022737	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60022737	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60022737	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60022737	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60022737	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60022737	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60022737	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60022737	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60022737	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60022737	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775	10.1	4775	38.2	9.55
合计			10889.78	5166.88			4687.3	1874.92			468.8		147.58	293.16		73.79	



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（ 3391f425f0c5c962 ）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 60022737 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：樊富荣

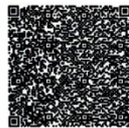
使用有效期：2025年12月15日
- 2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 樊富荣
性 别： 女
出 生 日 期： 1968年08月08日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]11014400010535
有 效 期： 2026年01月01日-2029年12月31日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名：

樊富荣

签名日期：

2025.12.15



发证日期：2025年12月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[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 > 人员列表 >

手机查看

樊富荣

证件类型	居民身份证	证件号码	360104*****29	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

[注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建[造]11014400010535 注册编号/执业印章号: B11014400010535

注册专业: 土建 有效期: 2029年12月31日



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：樊富荣

性 别：女

身份证号：360104196808081529

证书编号：咨登2320251261619

专业 一：建筑

专业 二：

执业单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

有效期至：2028年12月31日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2025年12月31日

樊富荣咨询工程师职业资格证





荣誉证书

CONGRATULATION



樊富荣：

2017年度优秀造价工程师

深圳市造价工程师协会
二〇一八年八月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

樊富荣 工程师：

被评为2018年度优秀造价工程师。

特发此证，以资鼓励！

深圳市造价工程师协会
二〇一九年六月







土建专业人员：刘静

使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 刘静
性 别： 女
出 生 日 期： 1973年07月29日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]11144400020064
有 效 期： 2023年01月01日-2026年12月31日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名：

签名日期：

刘静

刘静

2025.12.15.



发证日期：2025年12月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 **搜索**

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘静

证件类型	居民身份证	证件号码	420107*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建[造]11144400020064 注册编号/执业印章号: B11144400020064

注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日



广东省职称证书

姓名：刘静

身份证号：420107197307294120



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126031

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



土建专业人员：皮桥昆

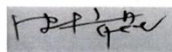
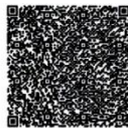
使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 皮桥昆
性 别： 男
出 生 日 期： 1987年10月30日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]11214400007386
有 效 期： 2025年07月27日-2029年07月26日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名： *皮桥昆*

签名日期： 2025.12.15



发证日期： 2025年12月 8 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

皮桥昆

证件类型	居民身份证	证件号码	362203*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建(造)11214400007386 注册编号/执业印章号: B11214400007386

注册专业: 土建 有效期: 2029年07月26日

广东省职称证书

姓名：皮桥昆

身份证号：362203198710304739



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

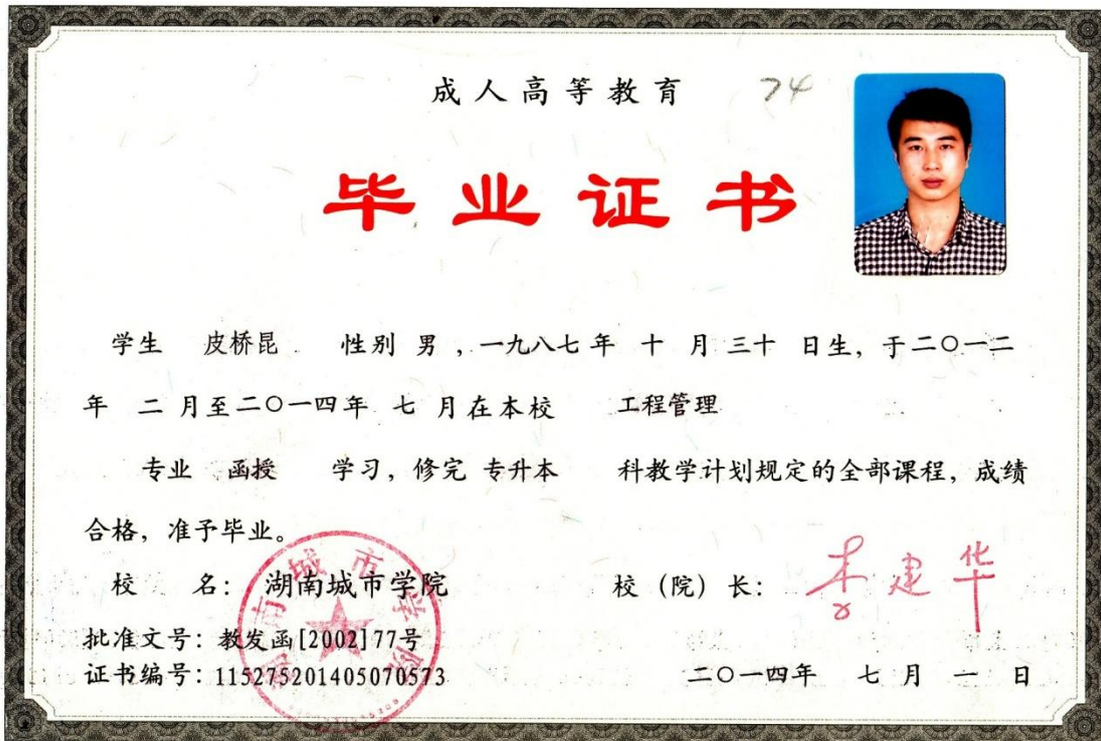
证书编号：2303001132113

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：皮桥昆 社保电脑号：622036360 身份证号码：362203198710304739 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 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, 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（ 3391f425f0c843d8 ）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 60022737 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司





土建专业人员：谢京

使用有效期: 2025年12月11日
- 2026年03月11日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 谢京
性 别： 男
出 生 日 期： 1983年01月13日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]11214400028824
有 效 期： 2025年12月07日-2029年12月06日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



谢 京

个人签名: 谢京

签名日期: 2025.12.11



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(1)
11010810900469

发证日期: 2025年11月26日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查

谢京

证件类型	居民身份证	证件号码	430903*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1432020202105250

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年01月24日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

注册监理工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 44042579

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年01月22日

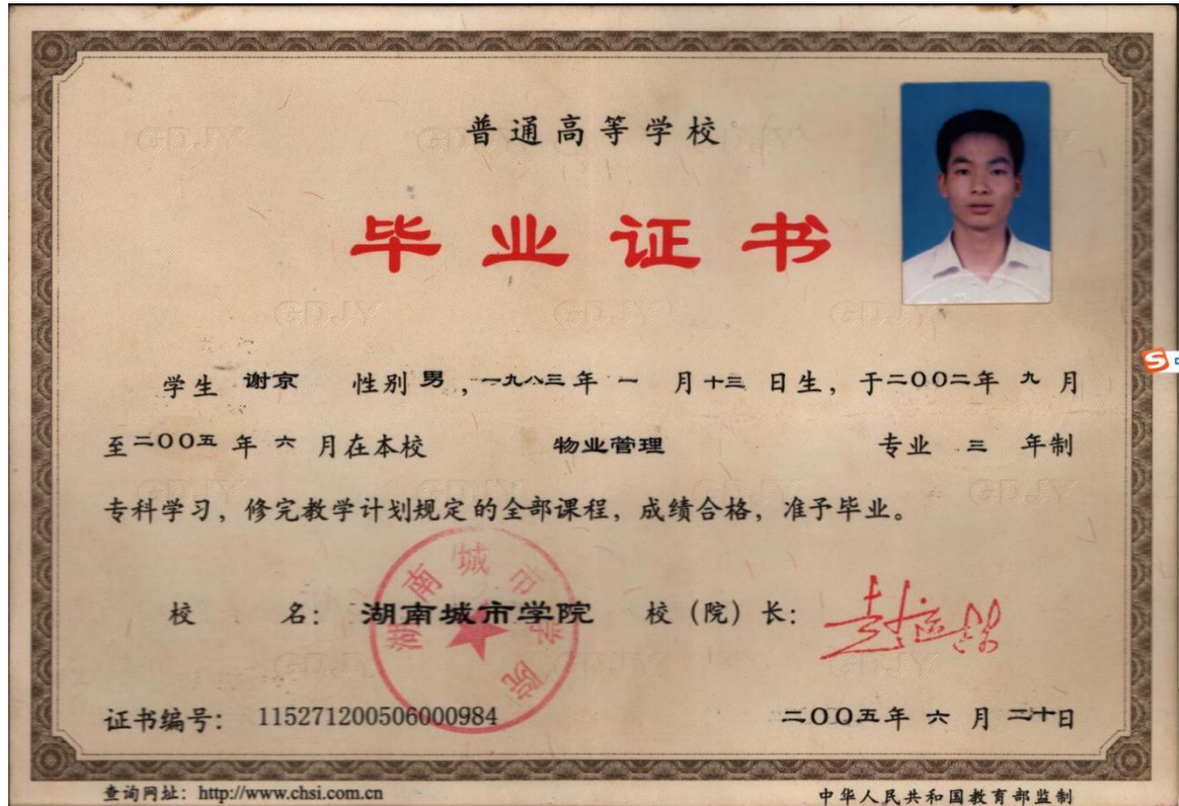
注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年01月22日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建[造]11214400028824 注册编号/执业印章号: B11214400028824

注册专业: 土建 有效期: 2029年12月06日



土建专业人员：林禄欣

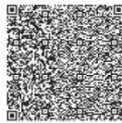
使用有效期：2025年11月25日
- 2026年02月23日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 林禄欣
性 别： 男
出 生 日 期： 1994年07月08日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]11244400032408
有 效 期： 2024年06月20日-2028年06月19日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



林禄欣

个人签名：

林禄欣

签名日期：

2025.11.25



发证日期：2024年06月12日



创建
全能扫描王

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 > 人员列表 >

手机查看

林禄欣

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号：建[造]11244400032408 注册编号/执业印章号：B11244400032408

注册专业：土建 有效期：2028年06月19日

广东省职称证书

姓名：林禄欣
身份证号：440582199407080431



职称名称：工程师
专业：工程造价
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2024年4月21日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003209940
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2024年8月20日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林禄欣 社保账号：647063836 身份证号：440582199407080431 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). Rows show monthly payment details from 2024 to 2025, ending with a 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（ 3391f425f0add520 ）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 60022737 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：叶秋芬

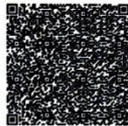
使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 叶秋芬
性 别： 女
出 生 日 期： 1981年05月20日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]11244400029339
有 效 期： 2024年02月04日-2028年02月03日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名： 叶秋芬

签名日期： 2025.12.15



发证日期： 2025年01月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[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 > 人员列表 >

手机查看

叶秋芬

证件类型	居民身份证	证件号码	441522*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建[造]11244400029339 注册编号/执业印章号: B11244400029339

注册专业: 土建 有效期: 2028年02月03日

	姓名: <u>叶秋芬</u>
	Full Name _____
	性别: <u>女</u>
	Sex _____
	出生年月: <u>1981年05月</u>
	Date of Birth _____
	专业名称: <u>经济—工商管理</u>
	Speciality _____
	资格级别: <u>中 级</u>
	Qualification Level _____
	批准日期: <u>2010年11月</u>
	Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
_____	
管理号: 10014930101281702	签发日期: <u>2011年 03月</u> 日
File No.:	Issued on

成人高等教育

毕业证书



学生 **叶秋芬** 性别女，一九八一年五月二十日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 物流管理专业 函授 学习，修完 专科升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: **饶子和**

批准文号: 国家教委(89)教高三字001号
证书编号: 100555200905001497

二〇〇九年 一 月 二十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶秋芬

社保电脑号：603987862

身份证号码：441522198105205323

页码：1

参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

单位编号：60022737

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, and individual contributions.

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（3391f425f01b7190）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 60022737
单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：方娟

使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 方娟
性 别： 女
出 生 日 期： 1995年03月10日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]11244400030745
有 效 期： 2024年05月09日-2028年05月08日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



方娟

个人签名：娟

签名日期：2025.12.15





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

方娟

证件类型	居民身份证	证件号码	430525*****24	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建(造)11244400030745 注册编号/执业印章号: B11244400030745

注册专业: 土建 有效期: 2028年05月08日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 方娟
性别 女
身份证号 430525199503104924
级别 中级
专业 工程造价
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233070500000056



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

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

普通高等学校

毕业证书



学生 方娟 性别女，一九九五年三月十日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 工程造价专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：湖南城建职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：130441201606000451 二〇一六年六月三十日

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

成人高等教育

毕业证书



学生 方娟 性别女，1995年03月10日生，于2018年01月至2020年06月在本校 土木工程专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：哈尔滨工程大学 校（院）长： 

批准文号：(87)教高三字001号 证书编号：102175202005000303 2020年06月28日

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

土建专业人员：谢继伟

使用有效期: 2025年12月17日
- 2026年03月17日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 谢继伟
性 别: 男
出 生 日 期: 1987年08月21日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11174400008809
有 效 期: 2025年10月23日-2029年10月22日
聘 用 单 位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



谢继伟
个人签名: 谢继伟
签名日期: 2025.12.17



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2025年12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

谢继伟

证件类型	居民身份证	证件号码	230281*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建[造]11174400008809 注册编号/执业印章号: B11174400008809

注册专业: 土建 有效期: 2029年10月22日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢继伟 社保账号：639324409 身份证号：230281198708212112 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work Injury, Unemployment). Rows show monthly contributions from 2024-11 to 2025-12, with 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（ 3391f425f0dbbd9d ）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： 单位名称
单位编号 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
60022737



土建专业人员：汪本洋

使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名：汪本洋

性 别：男

出 生 日 期：1990年11月03日

专 业：土木建筑工程

证 书 编 号：建[造]11214400007445

有 效 期：2025年07月27日-2029年07月26日

聘 用 单 位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名：汪本洋

签名日期：2025.12.15

发证日期：2025年07月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

汪本洋

证件类型	居民身份证	证件号码	342401*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 1442019202010517

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年10月28日

查看证书变更记录 (3)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建[造]11214400007445 注册编号/执业印章号: B11214400007445

注册专业: 土建 有效期: 2029年07月26日





使用有效期: 2025年09月25日
- 2026年03月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 汪本洋

性 别: 男

出生日期: 1990年11月03日

注册编号: 粤1442019202010517



聘用企业: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

汪本洋

个人签名: *汪本洋*

签名日期: 2024.9.25





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪本洋

社保电脑号：646107957

身份证号码：342401199011038573

页码：1

参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

单位编号：60022737

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	12	60022737	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4775.0	10.08	4775.0	38.20	9.55
合计			10243.92	5166.88			1406.26	468.8			468.8		147.36	295.16		73.79	

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（ 3391f425f0b24163 ）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
60022737

单位名称
深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：苏炜源

使用有效期：2026年01月04日
- 2026年04月04日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 苏炜源
性 别： 男
出 生 日 期： 1989年12月18日
专 业： 土木工程
证 书 编 号： 建[造]11224400012573
有 效 期： 2026年01月18日-2030年01月17日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名：

签名日期：

苏炜源
苏炜源
2026.1.4



使用有效期: 2025年12月15日
-2026年01月17日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 苏炜源
性 别: 男
出 生 日 期: 1989年12月18日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11224400012573
有 效 期: 2022年01月18日-2026年01月17日
聘 用 单 位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名:

苏炜源

签名日期:

2025.12.15



发证日期: 2022年01月18日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

苏炜源					
证件类型	居民身份证	证件号码	440509*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师		
注册单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	证书编号：建[造]11224400012573	注册编号/执业印章号：B11224400012573
注册专业：土建	有效期：2030年01月17日	





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏炜源

社保电脑号：632313589

身份证号码：440509198912182410

页码：1

参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

单位编号：60022737

计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and various 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/，输入下列验证码（3391f425f0ca86ar）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 60022737
单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：邱忠明

使用有效期:2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 邱忠明
性 别： 男
出 生 日 期： 1969年10月07日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]14194400023354
有 效 期： 2023年08月21日-2027年08月20日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名:

邱忠明

签名日期:

2025.12.15



发证日期:2023年07月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

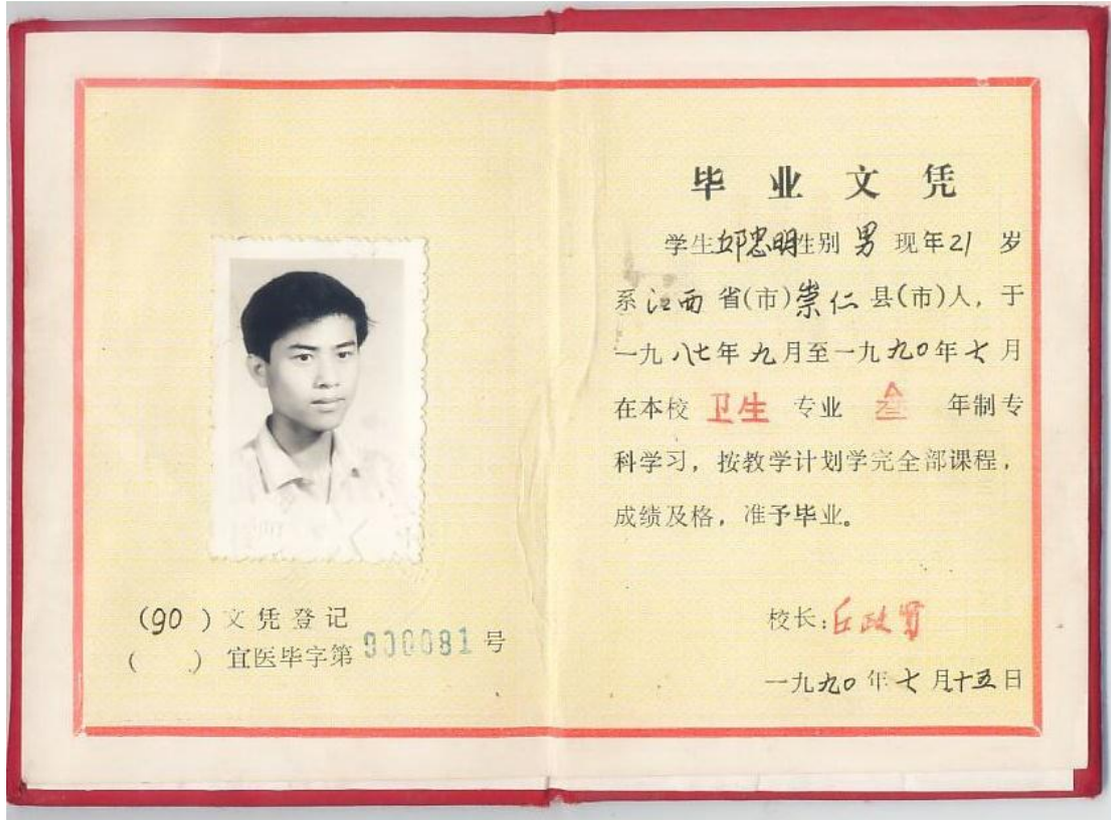
邱忠明

证件类型	居民身份证	证件号码	362525*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
 证书编号: 建(造)14194400023354
 注册编号/执业印章号: B14194400023354
 注册专业: 安装
 有效期: 2027年08月20日



广东省职称证书

姓名：邱忠明
身份证号：362525196910070071



职称名称：工程师
专业：工程造价
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003026032

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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





安装专业人员：邱乐平

使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 邱乐平
性 别： 男
出 生 日 期： 1991年09月21日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]14234400023027
有 效 期： 2023年07月10日-2027年07月09日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名：

签名日期：

邱乐平

邱乐平

2025.12.15



发证日期：2023年06月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邱乐平

证件类型	居民身份证	证件号码	362525*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

证书编号: 建(造)14234400023027

注册编号/执业印章号: B14234400023027

注册专业: 安装

有效期: 2027年07月09日

广东省职称证书

姓名：邱乐平

身份证号：362525199109214811



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003208430

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





安装专业人员：郑伟斌

使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 郑伟斌
性 别： 男
出 生 日 期： 1984年08月23日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]14214400007126
有 效 期： 2025年07月21日-2029年07月20日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名：

签名日期：

郑伟斌

郑伟斌

2025.12.15



发证日期：2025年07月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郑伟斌

证件类型	居民身份证	证件号码	420525*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 注册编号/执业印章号: 44051611

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年12月11日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2028年12月11日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建(造)14214400007126 注册编号/执业印章号: B14214400007126

注册专业: 安装 有效期: 2029年07月20日

广东省职称证书

姓名：郑伟斌
身份证号：420525198408230053



职称名称：工程师
专业：工程造价
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月30日
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

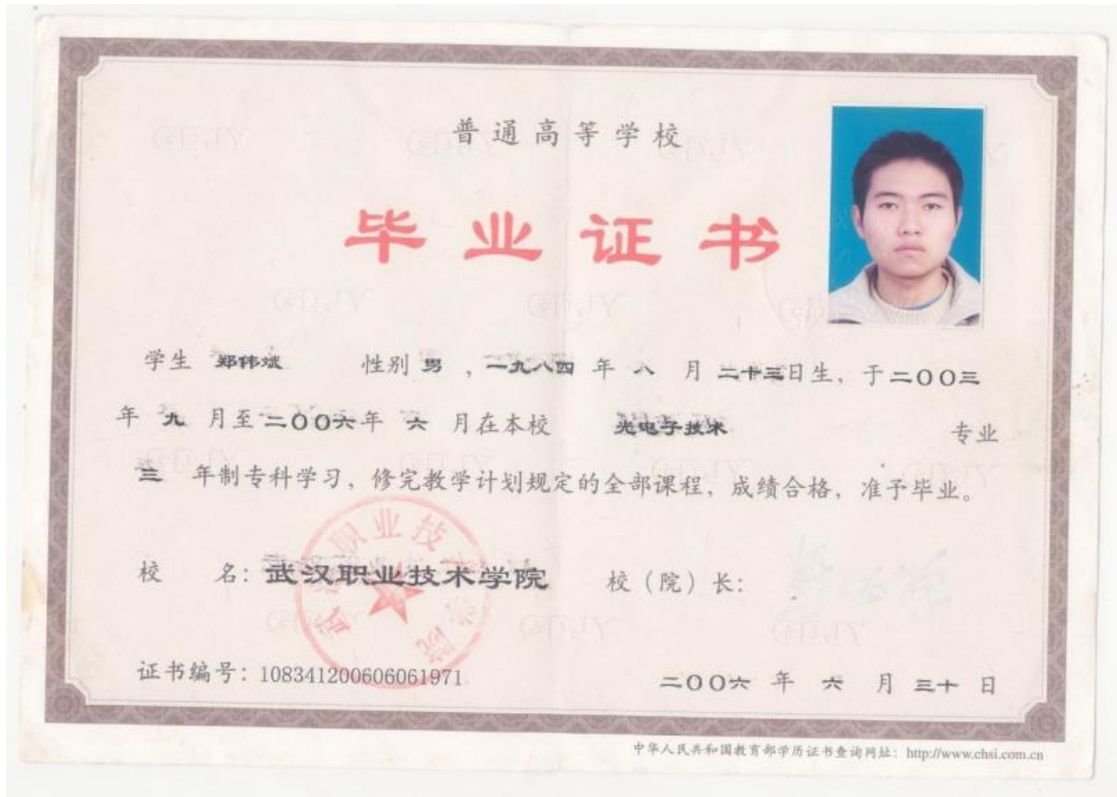
证书编号：1903003025081

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑伟斌 社保电账号：616802834 身份证号：420525198408230053 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). 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（ 3391f425f0f0cacg ）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 60022737 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：叶梓



使用有效期: 2025年12月15日
-2026年03月15日



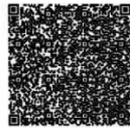
中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 叶梓
性 别: 女
出 生 日 期: 1990年04月29日
专 业: 安装工程



证 书 编 号: 建[造]14204400003421
有 效 期: 2024年11月10日-2028年11月09日
聘 用 单 位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名: 
签名日期: 2025年12月15日







中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：叶梓

性 别：女

身份证件号码：430381199004291729

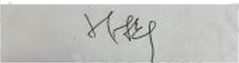
专 业：水利工程

聘用单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

证书编号：建[造]13221151010613

有 效 期：2022年4月21日至2026年4月20日



个人签名：


中华人民共和国水利部
一级造价工程师（水利工程）
注册专用章
发证日期：2022年4月21日



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：叶梓

性别：女

身份证号：430381199004291729

证书编号：咨登2320241254218

专业一：建筑

专业二：市政公用工程

执业单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

有效期至：2027年12月16日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年12月16日

咨询工程师(投资)
Consulting Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会监制，中国工程咨询协会颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有咨询工程师(投资)的职业水平和能力。



姓名: 叶梓

证件号码: 430381199004291729

性别: 女

出生年月: 1990年04月

批准日期: 2021年04月11日

管理号: 20210403149000000161



中国工程咨询协会



成人高等教育

毕业证书

学生 **叶梓** 性别 **女**，一九九〇年 四 月二十九日生，于一〇一六年
三 月至二〇一九年 一 月在本校 **土木工程**
专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名: **深圳大学**

批准文号: (86)教高3字004号

证书编号: 105905201905001576



校(院)长: 

二〇一九年 一 月 十 日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶梓 社保电脑号：634676517 身份证号码：430381199004291729 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 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, and individual contributions.

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...
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
单位编号 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
60022737



安装专业人员：林清强

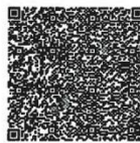
使用有效期：2025年12月15日
-2026年03月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 林清强
性 别： 男
出 生 日 期： 1993年05月12日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]14244400030909
有 效 期： 2024年05月15日-2028年05月14日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



林清强

个人签名：林清强

签名日期：2025年12月15日



发证日期：2024年04月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林清强

证件类型	居民身份证	证件号码	230184*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建[造]14244400030909 注册编号/执业印章号: B14244400030909

注册专业: 安装 有效期: 2028年05月14日

广东省职称证书

姓 名：林清强

身份证号：230184199305126656



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月24日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004754

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月06日



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



安装专业人员：林文静

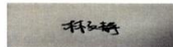
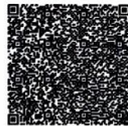
使用有效期：2025年12月16日
-2026年03月16日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名： 林文静
性 别： 女
出 生 日 期： 1997年01月05日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]14254400036482
有 效 期： 2025年04月10日-2029年04月09日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名： 林文静
签名日期： 2025.12.16





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林文静

证件类型	居民身份证	证件号码	440902*****45	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 证书编号: 建(造)14254400036482 注册编号/执业印章号: B14254400036482

注册专业: 安装 有效期: 2029年04月09日



广东省职称证书

姓名：林文静
身份证号：440902199701053645



职称名称：助理工程师
专业：工程造价
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006070305
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林文静

社保电脑号：649796193

身份证号码：440902199701053645

页码：1

参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

单位编号：60022737

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	60022737	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	60022737	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	60022737	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	60022737	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	60022737	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	60022737	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	60022737	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	60022737	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60022737	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60022737	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60022737	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60022737	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60022737	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	60022737	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4775.0	10.08	4775.0	38.20	9.55
合计			10243.92	5166.88			4687.3	1874.92			468.8		147.38	2360.00	2360.00	195.16	73.79



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（ 3391f425f0abb3d ）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
60022737

单位名称
深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：郑增龙

使用有效期：2025年08月07日-2026年02月03日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

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

姓 名： 郑增龙

性 别： 男

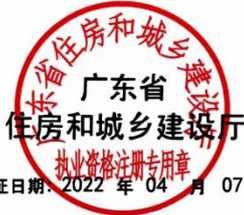
出 生 日 期： 1996年07月30日

专 业： 土木建筑工程

证 书 编 号： 建[造]21224400005069

有 效 期： 2022年04月07日-2026年04月06日

聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名： 郑增龙

签名日期： 2025.8.7

发证日期： 2022 年 04 月 07 日

二级造价工程师

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



姓 名: 郑增龙
证件号码: 440582199607306116
性 别: 男
出生年月: 1996年07月
专 业: 土木工程
批准日期: 2021年12月04日
管 理 号: 2021985445789851440201000175



广东省人力资源和社会保障厅

广东省职称证书

姓名：郑增龙

身份证号：440582199607306116



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局

证书编号：2003046004378

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月15日



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



土建专业人员：曾俊平

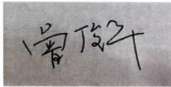
使用有效期：2025年08月05日-2026年02月01日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

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

姓 名： 曾俊平
性 别： 男
出 生 日 期： 1986年05月12日
专 业： 土木建筑工程
证 书 编 号： 建[造]21244400014577
有 效 期： 2024年03月25日-2028年03月24日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名：曾俊平
签名日期：2025.8.5

广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
发证日期：2024年03月25日

二级造价工程师

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



姓 名: 曾俊平
证件号码: 362525198605125717
性 别: 男
出生年月: 1986年05月
专 业: 土木建筑工程
批准日期: 2023年06月17日
管 理 号: 2023985446309851440201002748



广东省人力资源和社会保障厅

广东省职称证书

姓 名：曾俊平

身份证号：362525198605125717



职称名称：助理工程师

专 业：建筑装饰造价

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年03月28日

评审组织：深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006056404

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

技师学院 毕业证书



(无省人力资源和社会保障厅验印无效)

网上查询请登录: 江西省人力资源和社会保障厅网站
网址: hrss.jiangxi.gov.cn
江西省人力资源和社会保障厅印制

学生 曾俊平 性别 男, 1986年
5月12日生, 于 2006年9月
至 2009年7月在本院(校)三年制
建筑施工 专业学习, 修完
教学计划规定的全部课程、成绩合格,
准予毕业。

校长: 单津辉

校名: 江西现代技师学院

毕证字第 18063079 号

2009年7月2日

高等教育 毕业证书

学生 曾俊平 性别 男, 1986年5月12日生, 于 2015年9月
至 2018年7月在本校 土木工程 专业网络教育
专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 北京航空航天大学

证书编号: 100067201805008621



校(院)长: 徐惠彬

二〇一八年七月十日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曾俊平 社保电脑号: 622565803 身份证号码: 362525198605125717 页码: 1
参保单位名称: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号: 60022737 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/, 输入下列验证码(3391f425f0912a1r) 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: 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：孙康

使用有效期：2025年08月05日-2026年02月01日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书
The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 孙康

性 别： 男

出 生 日 期： 1997年10月10日

专 业： 土木工程

证 书 编 号： 建[造]21244400014580

有 效 期： 2024年03月25日-2028年03月24日

聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名： 

签名日期： 2025.8.5



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
发证日期：2024年03月25日

二级造价工程师

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



广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试



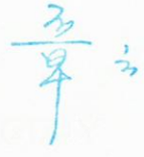
姓名: 孙康
 证件号码: 440582199710106454
 性别: 男
 出生年月: 1997年10月
 专业: 土木工程
 批准日期: 2023年06月17日
 管理号: 2023985446309851440201002778

普通高等学校 毕业证书





学生 **孙康** 性别 **男**，一九九七年 十 月十 日生，于二〇一六年 九 月至二〇二〇年 六 月在本校 **工程造价** 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **广东工业大学华立学院** 校(院)长: 

证书编号: **136561202005002297** 二〇二〇年 六 月二十二日

广东省职称证书

姓 名：孙康

身份证号：440582199710106454



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006070383

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙康 社保电脑号: 500061994 身份证号: 440582199710106454 页码: 1
参保单位名称: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号: 60022737 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). 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(3391f425f02365b8)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(医疗险种二档), “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 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：郑志鹏

使用有效期：2025年10月09日-2026年04月07日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

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

姓 名： 郑志鹏

性 别： 男

出 生 日 期： 1998年01月21日

专 业： 土木工程

证 书 编 号： 建[造]21254400020382

有 效 期： 2025年09月23日-2029年09月22日

聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名： 郑志鹏

发证日期： 2025年09月23日

签名日期： 2025.10.9



No.01- 2208018878

土建专业人员：李泽群

使用有效期：2025年08月
06日-2026年02月02日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

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

姓 名： 李泽群
性 别： 男
出 生 日 期： 1997年07月16日
专 业： 土木工程
证 书 编 号： 建[造]21234400010026
有 效 期： 2023年02月03日-2027年02月02日
聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



李泽群

个人签名： 李泽群
签名日期： 2025.8.6



发证日期：2023年02月03日

二级造价工程师

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



姓名：李泽群
证件号码：440582199707166632
性别：男
出生年月：1997年07月
专业：土木工程
批准日期：2022年10月30日
管理号：2022985446269851440201003500



广东省人力资源和社会保障厅

广东省职称证书

姓名：李泽群

身份证号：440582199707166632



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006209935

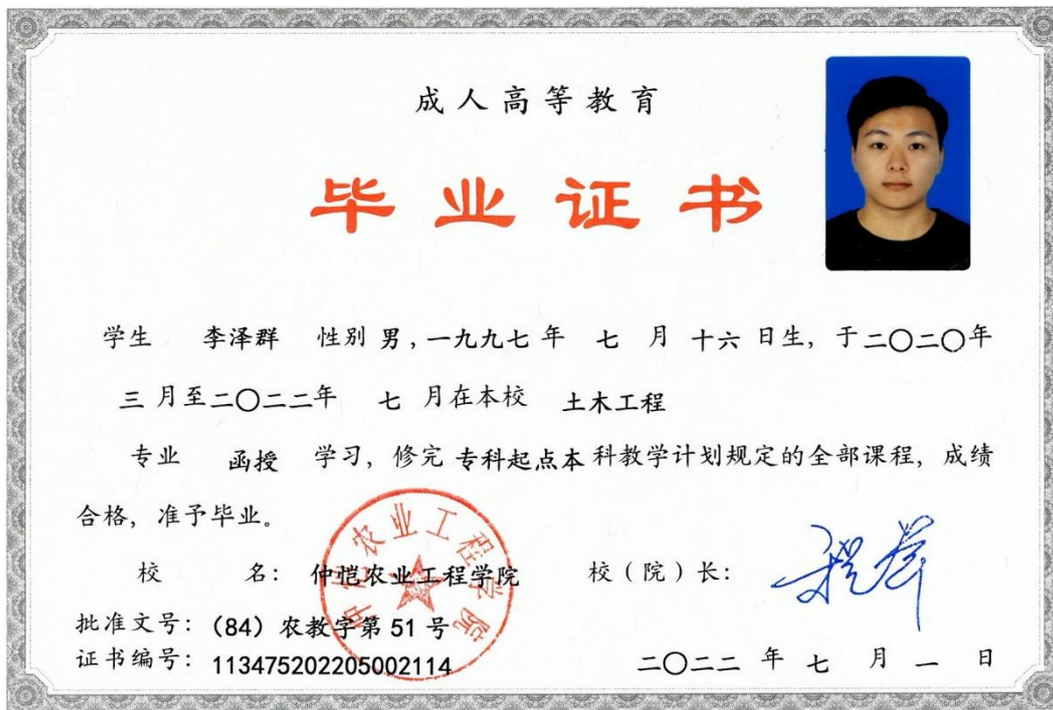
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





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



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

造价咨询 招标代理 工程监理 工程咨询

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李泽群

社保电脑号：810448657

身份证号码：440582199707166632

页码：1

参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

单位编号：60022737

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	12	60022737	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10243.92	5166.88			1406.26	468.8			468.8		138.56	277.12		69.28	



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（ 3391f425f09dac89 ）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：60022737
单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：李冕星



二级造价工程师

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



姓名：李冕星
证件号码：440510199702120836
性别：男
出生年月：1997年02月
专业：土木工程
批准日期：2024年06月15日
管理号：2024985446339851440201000148



广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试

普通高等学校

毕业证书



学生 李冕星 性别 男，一九九七年二月十二日生，于二〇一六年九月至二〇一九年七月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 广东南方职业学院 校（院）长： 陈光彪

证书编号： 142651201906140749 二〇一九年七月十五日



广东省职称证书

姓名：李冕星
身份证号：440510199702120836



职称名称：助理工程师
专业：工程造价
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年04月23日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006131216
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月13日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李翠星 社保电脑号: 800901949 身份证号码: 440510199702120836 页码: 1
参保单位名称: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号: 60022737 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work 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/... 核查...
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。
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 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：林少霞

使用有效期：2025年08月06日-2026年02月02日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

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

姓 名： 林少霞

性 别： 女

出 生 日 期： 1998年08月15日

专 业： 安装工程

证 书 编 号： 建[造]24234400010028

有 效 期： 2023年02月03日-2027年02月02日

聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司





林少霞

个人签名：林少霞

签名日期：2025.8.6



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

发证日期：2023年02月03日

二级造价工程师

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



姓名：林少霞
 证件号码：440582199808150621
 性别：女
 出生年月：1998年08月
 专业：安装工程
 批准日期：2022年10月30日
 管理号：2022985446269851440201000954

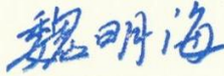


广东省人力资源和社会保障厅
 专业技术人员资格考试
 广东省人力资源和社会保障厅

普通高等学校 毕业证书



学生 林少霞 性别 女，一九九八年 八 月 十五 日生，于二〇一六年九月至二〇一九年 六 月在本校 市政技术学院 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  广州大学 校（院）长： 

证书编号： 110781201906050663 二〇一九年 六 月 三十 日

广东省职称证书

姓名：林少霞
身份证号：440582199808150621



职称名称：助理工程师
专业：工程造价
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年04月23日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006130890
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月13日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林少霞 社保电脑号：802596278 身份证号：440582199808150621 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Rows include monthly data from 2024 to 2025 and a 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（ 3391f425f0aa5df6 ）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 60022737 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：刘帅

使用有效期：2025年08月06日-2026年02月02日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

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

姓 名： 刘帅

性 别： 男

出 生 日 期： 1998年11月14日

专 业： 安装工程

证 书 编 号： 建[造]24234400009982

有 效 期： 2023年02月01日-2027年01月31日

聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名：刘帅

签名日期：2025.8.6

发证日期：2023年02月01日



广东省职称证书

姓名：刘帅

身份证号：511623199811145238



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006130025

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘帅 社保账号：802312173 身份证号码：51623199811145238 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). 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（ 3391f425f0144e00 ）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 60022737 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：陈杨阳

使用有效期：2025年08月05日-2026年02月01日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

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

姓名：陈杨阳
性别：女
出生日期：1996年07月12日
专业：安装工程
证书编号：建[造]24244400016906
有效期：2024年08月26日-2028年08月25日
聘用单位：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司




陈杨阳
个人签名：陈杨阳
签名日期：2025.8.5


广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
发证日期：2024年08月26日

二级造价工程师

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



姓名：陈杨阳

证件号码：440582199607122368

性别：女

出生年月：1996年07月

专业：安装工程

批准日期：2024年06月16日

管理号：2024985446339851440201006103



广东省人力资源和社会保障厅

普通高等学校 毕业证书

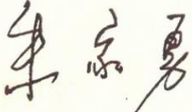


学生 陈杨阳 性别 女，一九九六年七月十二日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校（院）长：



证书编号：127491201806002798

二〇一八年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：陈杨阳

身份证号：440582199607122368



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006207166

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈杨阳 社保电脑号：813348532 身份证号码：440582199607122368 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 计算单位：元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). 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（ 3391f425f1054e15 ）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 60022737 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：吴泽恩

使用有效期：2025年08月05日-2026年02月01日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

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

姓 名： 吴泽恩

性 别： 男

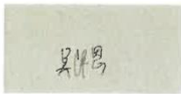
出 生 日 期： 1999年11月05日

专 业： 安装工程

证 书 编 号： 建[造]24254400018271

有 效 期： 2025年04月11日-2029年04月10日

聘 用 单 位： 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



个人签名： *吴泽恩*

签名日期： 2025.08.05

发证日期： 2025 年 04 月 11 日

二级造价工程师

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



广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试



姓名： 吴泽恩
 证件号码： 440582199911056318
 性别： 男
 出生年月： 1999年11月
 专业： 安装工程
 批准日期： 2024年06月16日
 管理号： 2024985446339851440201001471

成人高等教育 毕业证书

学生 **吴泽恩** 性别男，一九九九年十一月五日生，于二〇一九年三月至二〇二二年一月在本校

专业 **业余** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广州城建职业学院**

批准文号：**粤教规函[2010]107号**
 证书编号：**141365202206003296**



校(院)长：**蒋新华**

二〇二二年一月五日

广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴泽恩 社保电脑号: 807932222 身份证号码: 440582199911056318 页码: 1
参保单位名称: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号: 60022737 计算单位: 元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work 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/, 输入下列验证码(3391f425f01dbacb)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: 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：陈纯蔚

广东省职称证书

姓名：陈纯蔚

身份证号：440582199511072386



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003207970

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈纯磨 社保账号：647979471 身份证号：440582199511072386 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 计算单位：元

Table with columns for year, month, unit number, and insurance types (Pension, Medical, Maternity, Work 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/，输入下列验证码（ 3391f425f1073e70 ）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 60022737 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：吴如佳

广东省职称证书

姓名：吴如佳
身份证号：350524199804012525



职称名称：助理工程师
专业：工程造价
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年04月23日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006132394
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月13日



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

普通高等学校



毕业证书

学生 吴如佳 性别 女, 一九九八年 四 月 一 日生, 于二〇一六年
九月至二〇一九年 六 月在本校 工程造价 专业
三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 四川工程职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 127631201906000235

二〇一九年 六 月 三十 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴如佳 社保电脑号：805111500 身份证号：350524199804012525 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 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...
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“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“&”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 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



土建专业人员：尹海斌



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹海斌 社保电脑号：638643128 身份证号码：362430199404134238 页码：1
 参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	12	60022737	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10243.92	5166.88			1406.26	468.8			468.8		138.56	277.12		69.28	



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（ 3391f425f02c7aag ）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 60022737 单位名称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：余义生

广东省职称证书

姓 名：余义生

身份证号：500231199409133170



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年4月21日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006207490

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余义生 社保电脑号：800431912 身份证号：500231199409133170 页码：1
参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号：60022737 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...
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险中的险种“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“&”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。
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 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：周恒

广东省职称证书

姓 名：周恒

身份证号：46000619900111841X



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006130070

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

49

普通高等学校

毕业证书



学生 周恒 性别 男, 一九九〇年 一 月 十一日生, 于二〇一〇年
九 月至二〇一三年 六 月在本校 工程造价 专业
三 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广州城建职业学院 校(院)长: 张富良

证书编号: 141361201306101650 二〇一三年 六 月 二十一日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周恒 社保电脑号: 639215258 身份证号: 46000619900111841X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 单位编号: 60022737 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, 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/... 核查...
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。
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 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



安装专业人员：陈国东



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈国东

社保电脑号：808086949

身份证号码：441721199711230034

页码：1

参保单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

单位编号：60022737

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
2025	05	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	60022737	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	12	60022737	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6021.44	3010.72	3010.72		808.0	269.36	269.36		269.36	80.64	161.28	40.32			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f425f10248fz ）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：60022737
单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司



四、投标函

投标函

致深圳市龙岗区建筑工务署：

根据已收到贵方的平智一路市政工程造价咨询招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双

方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

法定代表人：梅逸伦

授权委托人：郑燕玲

单位地址：深圳市南山区西丽街道西丽社区留新一路万科云城一期

五栋 2404

邮编：518000

联系电话：0755-82180718 传真：0755-82284869

日期：2026年1月14日

五、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
914403007152375386



名 称 深圳市丰浩达工程项目管理有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 梅逸伦

成 立 日 期 1999年09月21日

住 所 深圳市南山区西丽街道西丽社区留新一路万科云城一期五栋2404

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登 记 机 关



2025 年 11 月 11 日

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单的注册资本金及经营范围如下，可通过以下网址查询：<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403007152375386
注册号:	440301103097987
商事主体名称:	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司
住所:	深圳市南山区西丽街道西丽社区留新一路万科云城一期五栋2404
法定代表人:	梅逸伦
认缴注册资本(万元):	500
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1999-09-21
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	建设项目可行性研究、投资估算、项目经济评价、工程概算、预算、结算、决算、工程招标投标底和投标标底的编制与审核,工程造价监控,提供有关工程造价信息资料业务;招标投标代理服务;工程管理服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 建设工程监理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

六、企业资质证书（原件扫描件）

（1）工程造价咨询企业甲级资质证书

说明

2021年6月3日起，住房和城乡建设主管部门不再办理工程造价咨询企业资质延续手续。按照国发〔2021〕7号文件要求，自2021年7月1日起，住房和城乡建设主管部门停止工程造价咨询企业资质审批，工程造价咨询企业按照其营业执照经营范围开展业务。

附：原公司甲级造价咨询资质证书

有效期：2019年7月1日至2022年6月30日

原工程造价咨询企业甲级资质证书





附：国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知(国发〔2021〕7号)，查询网址：

http://www.gov.cn/zhengce/content/2021-06/03/content_5615031.htm



索引号：000014349/2021-00048	主题分类：国民经济管理、国有资产监管\其他
发文机关：国务院	成文日期：2021年05月19日
标题：国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知	
发文字号：国发〔2021〕7号	发布日期：2021年06月03日
关键词：	

国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知

国发〔2021〕7号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

开展“证照分离”改革，是落实党中央、国务院重大决策部署，深化“放管服”改革、优化营商环境的重要举措，对于正确处理政府和市场关系、加快完善社会主义市场经济体制具有重大意义。为深化“证照分离”改革，进一步激发市场主体发展活力，国务院决定在全国范围内推行“证照分离”改革全覆盖，并在自由贸易试验区加大改革试点力度。现就有关事项通知如下：

一、总体要求

(一) 指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，持续深化“放管服”改革，统筹推进行政审批制度改革和商事制度改革，在更大范围和更多行业推动照后减证和简化审批，创新和加强事中事后监管，进一步优化营商环境、激发市场主体发展活力，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

相关报道

- 国务院印发《关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》

国务院政策例行吹风会

- 国务院政策例行吹风会介绍深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力有关情况

(二) 改革目标。自2021年7月1日起，在全国范围内实施涉企经营许可事项全覆盖清单管理，按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化审批服务等四种方式分类推进审批制度改革，同时在自由贸易试验区进一步加大改革试点力度，力争2022年底前建立简约高效、公正透明、宽进严管的行业准营规则，大幅提高市场主体办事的便利度和可预期性。

二、大力推动照后减证和简化审批

法律、行政法规、国务院决定设定（以下统称中央层面设定）的涉企经营许可事项，在全国范围内按照《中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单（2021年全国版）》（见附件1）分类实施改革；在自由贸易试验区增加实施《中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单（2021年自由贸易试验区版）》（见附件2）规定的改革试点举措，自由贸易试验区所在县、不设区的市、市辖区的其他区域参照执行。省级人民政府可以在权限范围内决定采取更大力度的改革举措。地方性法规、地方政府规章设定（以下统称地方层面设定）的涉企经营许可事项，由省级人民政府统筹确定改革方式。

(一) 直接取消审批。为在外资外贸、工程建设、交通物流、中介服务等领域破解“准入不准营”问题，在全国范围内取消68项涉企经营许可事项，在自由贸易试验区试点取消14项涉企经营许可事项。取消审批后，企业（含个体工商户、农民专业合作社，下同）取得营业执照即可开展经营，行政机关、企事业单位、行业组织等不得要求企业提供相关行政许可证件。

(三) 抓好改革实施工作。国务院有关部门要制定实施方案，对中央层面设定的涉企经营许可事项逐项细化改革举措，并向社会公布。各省、自治区、直辖市人民政府要制定本地区改革实施方案，以省为单位编制地方层面设定的涉企经营许可事项改革清单，并向社会公布。各地区、各部门要做好改革政策工作培训和宣传解读，调整优化业务流程，修订完善工作规则和服务指南，改造升级信息系统，确保改革措施全面落实、企业充分享受改革红利。

本通知实施中的重大问题，省级人民政府、国务院有关部门要及时向国务院请示报告。

- 附件：1. 中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单（2021年全国版）
2. 中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单（2021年自由贸易试验区版）
3. 国务院决定在自由贸易试验区暂时调整适用行政法规有关规定目录

国务院

2021年5月19日

（此件公开发布）

附件1

中央层面设定的涉企经营许可事项改革清单（2021年全国版）

（共523项）

序号	主管部门	改革事项	许可证件名称	设定依据	审批层级和部门	改革方式				具体改革举措	加强事中事后监管措施
						直接取消审批	审批改为备案	实行告知承诺	优化审批服务		
1	工业和信息化部	外商投资电信业务（基础电信业务）审批	外商投资电信业务意见书	《外商投资企业管理规定》	工业和信息化部；省级通信管理局	√				取消“外商投资经营电信业务（基础电信业务）审批”，在办理“电信业务经营许可”时对外商投资电信企业落实股比限制要求进行审查把关。	1. 加强对外商投资电信企业日常经营活动的监测，督促企业按要求报送有关信息。2. 开展“双随机、一公开”等监管，发现违法违规行为要依法查处并公开结果。3. 加强信用监管，向社会公布电信业务经营不良名单和失信名单，依法依规对失信主体开展失信惩戒。
14	生态环境部	放射性污染监测机构资质认定（省级权限）	无	《中华人民共和国放射性污染防治法》	省级生态环境部门	√				取消“放射性污染监测机构资质认定（省级权限）”，从事放射性污染监测工作的机构向生态环境部申请办理资质认定。	1. 开展“双随机、一公开”监管，发现虚假承诺或严重不实的要依法处理。2. 依法依规建立失信惩戒及信用共享机制，依法向社会公布监测机构信用状况，依法依规对失信主体开展失信惩戒，将相关信息纳入全国信用信息共享平台。3. 推动企业信息公开，加强社会监督。
15	住房城乡建设部	工程造价咨询企业甲级资质认定	工程造价咨询企业甲级资质证书	《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》	住房城乡建设部	√				取消“工程造价咨询企业甲级资质认定”。	1. 开展“双随机、一公开”监管，依法查处违法违规行为并公开结果。2. 加强信用监管，完善工程造价咨询企业信用体系，依法向社会公布企业信用状况，依法依规开展失信惩戒。3. 推广应用职业保险制度，增强工程造价咨询企业的风险抵御能力，有效保障委托方合法权益。
16	住房城乡建设部	工程造价咨询企业乙级资质认定	工程造价咨询企业乙级资质证书	《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》	省级住房城乡建设部门	√				取消“工程造价咨询企业乙级资质认定”。	1. 开展“双随机、一公开”监管，依法查处违法违规行为并公开结果。2. 加强信用监管，完善工程造价咨询企业信用体系，依法向社会公布企业信用状况，依法依规开展失信惩戒。3. 推广应用职业保险制度，增强工程造价咨询企业的风险抵御能力，有效保障委托方合法权益。

(2) 中国建设工程造价管理协会颁发的“工程造价咨询企业信用等级 AAA”证书

我司在 2016、2018、2021、2024 度获得中国建设工程造价管理协会颁发的“工程造价咨询企业信用等级 AAA”证书



CCEA
中国建设工程造价管理协会

信用评价 职业保险

您的位置：首页 > 信用评价

行业协会开展信用评价工作仅限于会员范围内。信用等级为失效状态的企业，请核查本企业信用评价证书是否在有效期内以及本企业在中价协会会员系统内是否有当年的会费交费记录。评价证书已过有效期的，需重新申请信用评价。无当年交费记录的企业请与中价协会与国际交流部联系办理相关事宜。

信用评价结果查询

单位名称：深圳市丰浩达工程项目管理有限公司 归属管理：-请选择-

信用等级：-请选择- 评价年度： 查询

序号	单位名称	归属管理	信用等级	评价时间	有效期至	历史评价记录
1	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	广东省	AAA	2024-12-26	2027-12-31	历史评价记录

1 / 10 页 共1条

联系我们 | 会员心声 | 地方协会 | 相关链接 京ICP备09067688号-6 协会官方微信公众号





企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市丰浩达工程项目管理有限公司：

中国建设工程造价管理协会对深圳市丰浩达工程项目管理有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2015年12月。特发此证。

This is to certify that SHENZHEN FOUNDA CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT CO.,LTD. is rated as AAA credit grade by China Engineering Cost Association. Evaluation time: December, 2015.

证书编号：20151911144006
Certificate Number

颁发日期：2016年1月1日
Date of Issue

有效期至：2018年12月31日
Date of Expiry

查询网址：www.ceca.org.cn
Enquiring Website www.12312.gov.cn

证书说明：

Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录：

Re-examination record:



中国建设工程造价管理协会
China Engineering Cost Association

2016年1月1日

(3) 广东省工程建设招标代理行业资信评价等级 AAA 级证书



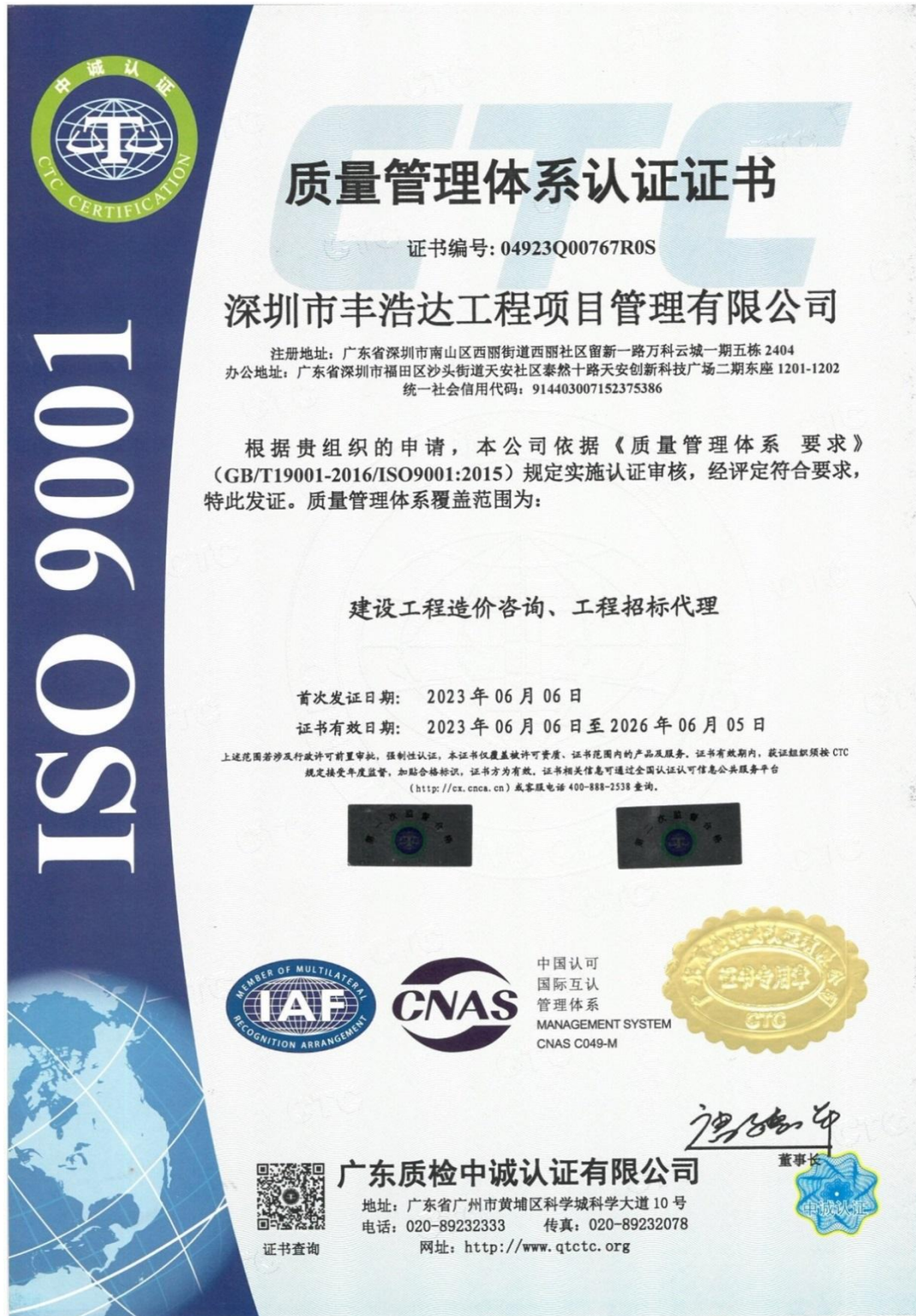
(4) 工程监理资质证书



企业名称	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司		
详细地址	深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙一路万科云城一期五栋2404		
建立时间	1999年09月21日		
注册资本金	500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403007152375386		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	E144003541-4/4		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	程晓丹	职务	法人代表
单位负责人	邱晓明	职务	总经理
技术负责人	赵建波	职称或执业资格	注册监理工程师
备注:			

业 务 范 围
房屋建筑工程监理甲级。 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
发证机关章 2023年12月28日 No.EF 0183456

(5) ISO9001 质量管理体系认证证书



(6) ISO14001 环境管理体系认证证书



(7) ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书

