

标段编号： 2408-440300-04-01-900015002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国华西工程设计建设有限公司

日期： 2024年09月01日

标段编号:2408-440300-04-01-900015002001

深圳市建设工程设计招标

投标文件

标段名称: 西丽枢纽片区市政道路工程(地面道路)设计

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中国华西工程设计建设有限公司

日期: 2024 年 9 月 1 日

1、投标函：

投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

为确保贵方招标项目西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计招标投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价1291.96万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间我方投标有可能中标，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，我方投标担保均将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、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，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，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起30日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本次招标范围包括但不限于以下内容：方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、后续施工配合服务、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。（投标人填写）。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：中国华西工程设计建设有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码：610031 电话：028-87676626 传真：028-87676626

2024 年 9 月 1 日



2、同类业绩

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)	惠州市交通规划与建设事务中心	全长 1.77 公里, 采用城市主干路标准, 双向 8 车道	惠州市	744.39 万元	2023.7.13	2023.7	2023.09
2	胜隆东路延长线工程勘察设计	中山市代建项目管理办公室	路线全长约 2.622 公里, 道路红线宽度为 42 米, 双向 6 车道。	中山市	796.67 万元	2022.08.04	2022.08	设计中
3	深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	地块一距离小漠港直线距离约 3.5 公里, 面积约 20 公顷(300 亩); 地块二距离小漠港直线距离约 1.4 公里, 面积约 5 公顷(75 亩)。	深圳市	667.2 万元	2022.7	2022.7	设计中
4	石岐街道规划道路工程(欢乐海岸南侧)勘察及设计	中山市代建项目管理办公室	全长约 1.149km。路基标准段路幅宽度为 24 米, 跨线桥总长为 297.6m。	中山市	401.1204 万元	2022.12.26	2022.12	设计中
5	前海交易广场(中区及北区)市政道路工程可行性研究咨询及全过程设计	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	包含 3 条支路道路总里程约 0.62 公里	深圳市	114.71 万元	2022.06.09	2022.06	设计中

注：需附证明材料

附件：合同关键页

2.1 宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建市直(2023)067

中国华西工程设计建设有限公司：

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计招标采用公开招标方式，于2023年06月12日进行开标评标工作，并于2023年06月16日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本项目起于惠大高速西侧，终于林湖路，全长1.77公里，采用城市主干路标准，双向8车道，设计时速60km/h，含宏达路下穿惠大高速、宏达路下穿广泰北路两处立交节点。具体以有关部门批复为准。

招标范围及工作内容：本次招标范围为宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计。工作内容：工程勘察(含物探)、初步设计(含概算、树木保护专章)、施工图设计、设计交底、设计变更(如有)、施工配合与验收等后续服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：9098981.58元

四、项目质量等级：勘察设计成果满足现行的国家、行业、地方、团体、企业相关标准与现行国家、省、市相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。相关技术标准或规范以具体现行有效的广东省地方标准为准；无地方标准的，以国家标准为准。

五、项目工期：勘察设计工期暂定为90日历天。其中：

(1) 勘察工期：合同签订之日起30日历天内提交勘察成果文件。

(2) 设计工期：合同签订之日起60日历天内完成初步设计(含概算编制、树木保护专章编制)，初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计。(具体时间以双方签订合同上的工期为准，勘察设计服务期从签订合同至整个项目竣工验收完毕)。

六、项目管理班子成员：

勘察负责人：韩伟良

设计负责人：康伟中

注册土木工程师(道路工程)：凌伟才

注册土木工程师(岩土)：陈爱明

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州交通规划与建设事务中心

广东人信工程咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2023年06月20日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局



GJZX-2023-001

合同编号:

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察、设计合同)

项目名称: 宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计

工程地点: 惠州市

发包人: 惠州市交通规划与建设事务中心

勘察人、设计人: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2023年 7月 13日

合同协议书

惠州市交通规划与建设事务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）（项目名称）已接受中国华西工程设计建设有限公司（勘察人、设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖佰零玖万捌仟玖佰捌拾壹元伍角捌分（¥9098981.58），其中：

勘察费：人民币（大写）壹佰陆拾伍万伍仟零捌拾壹元伍角捌分

（¥ 1655081.58）；

设计费：人民币（大写）柒佰肆拾肆万叁仟玖佰元（¥ 7443900.00）；

4. 勘察负责人：韩伟良；设计负责人：康佳中。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计成果满足现行的国家、行业、地方、团体、企业相关标准与现行国家、省、市相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。相关技术标准或规范以具体现行有效的广东省地方标准为准；无地方标准的，以国家标准为准

6. 勘察人、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年6月，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为从签订合同至整个项目竣工验收完毕。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：惠州市交通规划与建设事务中心
(盖单位公章)

法定代表人：(签字)

或其委托代理人：(签字)

签订日期：2023年7月13日

勘察人、设计人：中国华西工程设计建设
有限公司(盖单位公章)

法定代表人：(签字)

或其委托代理人：(签字)

签订日期：2023年7月13日

中国华西工程设计建设有限公司
中国工商银行股份有限公司石灰街支行
4402213009006764625

惠州市交通运输局 文件 惠州市住房和城乡建设局

惠市交发〔2023〕500号

签发人：杨庆祥 谢伟艺

关于宏达路（惠大高速至一号公路）工程 （一期）初步设计的批复

市交通规划与建设事务中心：

你中心《关于申请审批宏达路（惠大高速至一号公路）工程（一期）初步设计及概算的请示》（惠市交规建〔2023〕25号）初步设计文件等资料收悉。我局会同市住房和城乡建设局已于2023年7月25日组织召开了该项目的初步设计评审会，根据评审意见，你中心组织设计单位修编了初步设计。

根据市发展和改革局《关于对宏达路（惠大高速至一号公路）工程（一期）项目建设的复函》（惠市发改投审〔2023〕383号），经研究，现批复如下：

一、建设规模

宏达路是广汕高铁惠州南站北侧新规划的一条东西向主干路，西起于叶挺大道，东至一号公路，本次实施一期工程，实施范围为惠大高速至规划林湖路段，宏达路采用城市主干路标准，设计速度 60km/h，双向 8 车道，路线全长约 1.77km，路基宽 50m。

二、主要技术指标

本项目主线采用城市主干路技术标准，主要指标如下：

道路等级：主线--城市主干路；辅道、惠澳大道--城市次干路

设计车速：主线 60km/h、辅道 30km/h；

路基宽度：50m；

车道数：主线双向 8 车道；

路面结构：沥青混凝土路面；

路面设计年限：15 年；

路面车辆荷载等级：BZZ-100；

其余技术指标应符合住房和城乡建设部部颁《城市道路工程设计规范（2016 年版）》（GJJ37-2012）的规定要求。

三、主要设计内容

设计内容包括设计范围内的道路工程、交通工程、交通疏解、桥涵工程、下穿通道、排水工程、消防给水、电气工程（电力、电信、照明工程）、燃气管线迁改与保护、绿化工程等。

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程



证书编号：4413002308240001-TX-001

工程编号：2020-441300-48-01-022471-5001

工程名称	宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）		
工程地址	本项目位于惠州市惠城区三栋镇和仲恺高新区惠南科技园		
工程概况	工程类型： <u>道桥隧工程</u> ；工程规模： <u>大型</u> ； 道路长度： <u>1767 m</u> ；道路等级： <u>主干路</u> ； 桥梁长度： <u>50.6 m</u> ； 燃气管网规模： <u>/</u> 户、 <u>/</u> m； 给排水管径： <u>1800 mm</u> 、管长： <u>7981 m</u> ； 污水厂污水处理量： <u>/</u> 万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量： <u>/</u> 万吨/日； 风景园林： <u>/</u> m ² 。 专项审查： <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	张铃 13527543267
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	韩伟良 15818677153
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	康伟中 13421395830
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。		
审查机构（盖章）	机构名称：广东集利工程技术咨询有限公司 机构类别：一类 认定书编号：19103 业务范围：一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 有效期至：2025年07月05日	技术负责人（签字）： 法定代表人（签字）：	二〇二三年九月二十五日
备注	本工程审查范围包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、下穿通道工程、岩土工程、排水工程、电气工程、绿化工程、给水与燃气保护工程、海绵城市工程、水土保持工程。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	蒋丽芳	蒋丽芳	电气	罗豪	罗豪
公共交通	狄明	狄明	岩土	肖家友	肖家友
桥梁	狄明	狄明	桥涵	狄明	狄明
海绵城市	蒋丽芳	蒋丽芳	燃气	赵晓东	赵晓东
绿化	周宇静	周宇静	道路	狄明	狄明

序列号：gd-5bbb517b-168

广东省住房和城乡建设厅监制

2.2 胜隆东路延长线工程勘察设计

GF—2015—0210

合同编号： SJ-22-025 勘设

胜隆东路延长线工程
勘察设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市代建项目管理办公室

承包人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

胜隆东路延长线工程勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：胜隆东路延长线工程勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改招投标核准【2022】51号。

3. 工程内容及规模：胜隆东路延长线工程位于中山市港口镇胜隆社区，是沿深岑高速和广澳高速西南象限外围的一条城市主干路。胜隆东路延长线工程分为A、B两段，其中A段为东西走向，西起于胜隆西路与三角快线辅道交叉口，路线向东延伸，终点位于胜隆东路与余庆五路交叉口，B段为南北走向，北起与A段终点，往南跨越含珠濠，终点止于江滨北路交叉口，路线全长约2.622公里，其中A段全长1.446公里，B段全长1.176公里。道路采用城市主干路标准，设计速度50公里/小时，道路红线宽度为42米，双向6车道。建设内容包括：道路工程、桥涵工程（含155米大桥）、给排水工程（最大排水管径为D2000）、照明工程、交通工程、绿化工程等。

4.工程所在地详细地址：中山市港口镇胜隆片区。

5.工程投资估算：工程估算总金额约 61852.26 万元，其中：建筑安装工程费用约 44113.05 万元（最终以批复金额为准）。

6.工程进度安排：详见“附件 5”。

7.工程主要技术标准：现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：详见招标文件第五章“勘察设计任务书”。

2.工程勘察设计阶段：勘察和测量、初步设计及施工图设计。

3.工程勘察设计服务内容勘察：包括但不限于初勘、详勘、测量、管线测量等；设计：包括但不限于道路工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的方案设计、初步设计、概算文件编制、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。

具体详见可行性研究报告及勘察设计任务书。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始日期：2022 年 7 月 25 日。

计划完成日期：2022 年 9 月 18 日。

(共 55 天) 具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：设计费固定下浮幅度值（33%），勘察费固定下浮幅度值（27%）；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾万零捌仟玖佰伍拾肆元（¥11508954.00元）（暂定价）。

其中勘察暂定价：叁佰伍拾肆万贰仟贰佰伍拾贰元整（¥3542252.00元），

设计暂定价：柒佰玖拾陆万陆仟柒佰零贰元整（¥7966702.00元）。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：吴立煌。

承包人项目负责人：康伟中。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 中山市代建项目管理办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 李翔

统一社会信用代码:
12442000598938502L

住所: 中山市东区松苑路2号

邮政编码: 528403

电 话: /

传 真: (0760)88321002

电子信箱: gdzsd.jb@163.com

日期: 2022年8月4日

乙方(盖章): 中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其授权的委托

代理人: 张

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

住所: 四川省成都市金牛区沙湾东二路一
号世纪加州一幢一单元四至六楼

开户银行: 中国工商银行成都石灰街支行

银行帐号: 4402213009006764625

邮政编码: 610031

电 话: 028-87676771

传 真: 028-87676771

电子信箱: zghuaxi@126.com

胜隆东路延长线工程 初步设计文件

设计范围：胜隆东路延长线

工程规模：大型

工程勘察证书：甲级 B151007237

工程设计证书：甲级 A151007237

单位法人：周华

高级工程师

单位技术负责人：张贵忠

教授级高工

部门负责人：康伟中

高级工程师

项目负责人：康伟中

高级工程师

康伟中



中国华西工程设计建设有限公司

CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION CO., LTD

二〇二二年八月 深圳

2.3 深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计

正本



合同编号: SSLSCBK-004-2022



深圳市建筑工务署
工程设计合同

项目名称: 深汕粮食储备库项目

合同名称: 深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

设 计 人: 中国华西工程设计建设有限公司

日 期: 2022年7月



1.3 包含服务设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改、水土保持、防洪等相关专项设计，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）。包含本项目的市政道路配套工程、岩土工程（含地基处理、基坑支护、永久边坡支护及排水设施等）等的全过程设计；包含全过程设计、BIM设计、概算编制、竣工图编制、可研编制、报批报建等；包含服务设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改、涉铁、水土保持、防洪等相关专项设计，水土保持等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）。

2. 工程设计阶段及服务内容：

全过程设计：

包含全过程设计内容、可研编制、概算编制、全过程 BIM 应用、施工配合服务、绘制工程竣工图、设计协调等工作。

三、设计周期

全过程设计

设计人收到中标通知书后，45日完成方案设计（优化）；方案设计经发包人确认后，15日完成方案报建文本；方案申报后立即启动初步设计，设计方案经政府相关部门批准后，60日完成初步设计。初步设计经政府相关部门批准后，60日完成施工图设计；竣工验收前一个月交付竣工图。

四、设计费合同价款

设计费合同价款暂定为：人民币（大写）陆佰陆拾柒万贰仟元整（¥6672000元）。具体由以下费用构成，各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

序号	费用名称	金额 (元)	计价方式
1	<input checked="" type="checkbox"/> 设计费	6672000	暂定设计费为667.2万元，结算价为市发改批复的项目总概算中相应设计内容建安费*667.2万元/29976万元。 若市发改批复的项目总概算中相应设计内容建安费用无单独列支，则按申报概算相对应设计内容的建安费用*(1-概算批复建安费核减率)计算；
	1.1 基本酬金	6004800	占设计费的90%。
	1.2 绩效酬金	667200	占设计费的10%，根据履约评价结果支付。
	合计	6672000	

以上各项费用结算价以市财政投资评审中心出具的《深圳市财政投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

甲方名称：
深圳市建筑工务署工程设计管理中心



乙方名称：中国华西工程设计建设有限公司



(盖章)

法定代表人(签字)：

杨嘉

(盖章)

法定代表人：



(签字)：

委托代理人(签字)：

委托代理人(签字)：

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁
置业大厦 8 楼

电话：

纳税识别号：1244 0300 MB2C 7977 X4

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
振华支行

银行账号：4425 0100 0032 0000 1365

地址：四川省成都市金牛区沙湾东二路一号
世纪加州一幢一单元四至六楼

电话：028-87676771

电子信箱：zghuaxi@126.com

统一社会信用代码：91510000201803520Y

开户银行：中国工商银行成都石灰街支行

银行账号：4402213009006764625

合同签订时间：2022 年 7 月 15 日

附件一 设计团队组成人员名单

设计团队组成人员名单

单位名称		中国华西工程设计建设有限公司		在选中的框内打√ □确定是否为联合体共同投标 □联合体（□牵头单位 □成员单位） ☑非联合体	
序号	姓名	专业	注册证号	职称	设计团队职务
1	康伟中	道路与桥梁	201910020440000618	道路与桥梁高级工程师	项目负责人
2	李丹	道路与桥梁	/	道路与桥梁高级工程师	道路专业负责人
3	韩伟良	岩土	AY141100968	岩土高级工程师	岩土专业负责人
4	黄燕清	给排水	CS115100298	给排水高级工程师	给排水专业负责人
5	郭永秋	电气	DG105100290	电气高级工程师	电气专业负责人
6	周彦忠	造价	建[造]10510005870	造价高级工程师	造价专业负责人
7	胡万红	景观园林	/	园林景观设计高级工程师	景观专业负责人
8	凌伟才	道路与桥梁	20201002044000000343	道路与桥梁工程师	道路专业设计人员
9	刘冬明	道路与桥梁	/	道路与桥梁工程师	道路专业设计人员
10	罗鹏	道路与桥梁	/	道路与桥梁工程师	道路专业设计人员
11	张川	道路与桥梁	/	道路与桥梁助理工程师	项目经理
12	刘建	岩土工程	/	岩土工程工程师	岩土专业设计人员
13	何武斌	建筑结构	/	建筑结构工程师	岩土专业设计人员
14	周仁清	建筑结构	/	建筑结构工程师	岩土专业设计人员
15	王珊	土木工程	/	土木工程助理工程师	岩土专业设计人员

序号	姓名	专业	注册证号	职称	设计团队职务
16	李庆壮	给排水	/	给排水高级工程师	给排水专业设计人员
17	杨竹	给排水	/	给排水工程师	给排水专业设计人员
18	张鹏程	市政给排水设计	/	市政给排水设计工程师	给排水专业设计人员
19	张大猛	电气自控	/	电气自控工程师	电气专业设计人员
20	蔡志萌	建筑电气	/	建筑电气工程师	电气专业设计人员
21	徐威刚	电气与自动化	/	电气与自动化高级工程师	电气专业设计人员
22	陈凯	园林	/	园林工程师	景观专业设计人员
23	帅周涛	建筑设计	/	建筑设计工程师	景观专业设计人员

(注：可根据联合体成员数量或团队人员数量进行调整。)

深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计

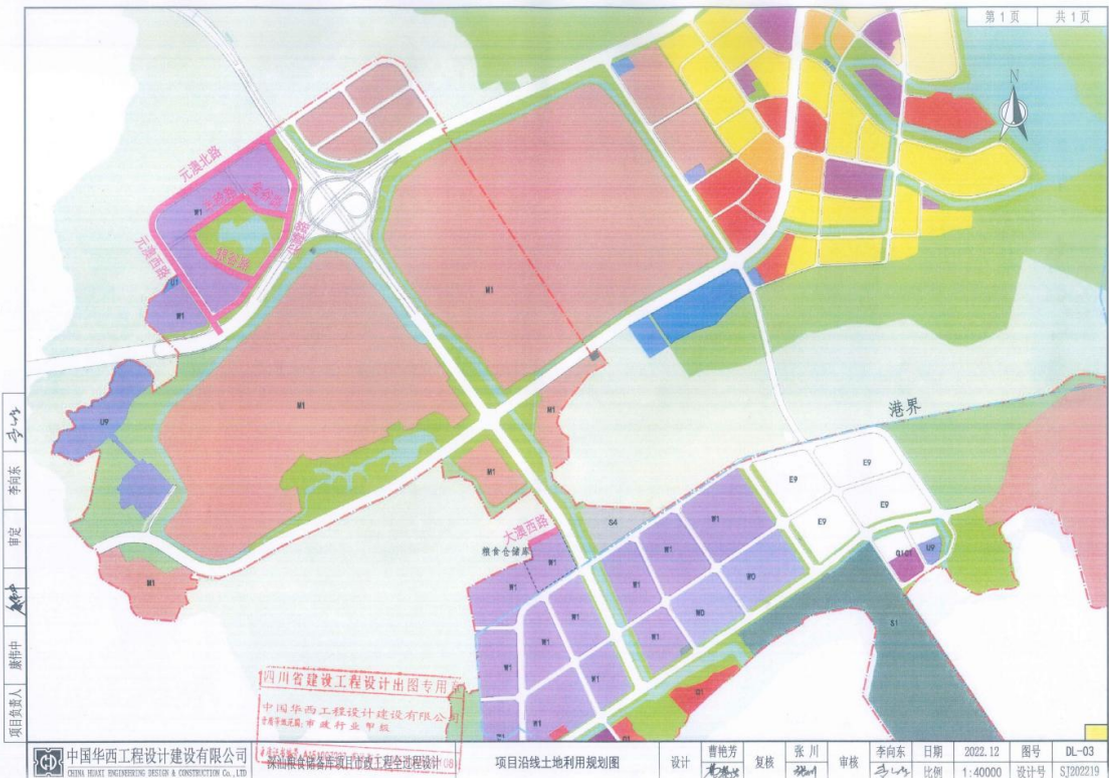
施工图设计文件

设计范围：深汕粮食储备库市政项目 工程规模：中型
工程勘察证书：甲级 B151007237 工程设计证书：甲级 A151007237

单位法人：周华 高级工程师
单位技术负责人：张贵忠 教授级高工
部门负责人：周泰 高级工程师
主管院长：康伟中 高级工程师
项目负责人：康伟中 高级工程师



二〇二二年十月 深圳



2.4 石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧）勘察及设计

GF—2015—0210

合同编号： SJ-22-033-勘设

石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧）工程
勘察设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市代建项目管理办公室

承包人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧）工程勘察设计及有关事项
协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧）工程-勘
察及设计。

2.工程批准、核准或备案文号：中发改招投标核准（2022）65
号。

3.工程内容及规模：本项目位于中山市石岐区。道路起点接康景
路，自西往东方向延伸，依次跨越岐港公路、港口河，终点衔接康
华路，全长约 1.149km。路基标准段路幅宽度为 24 米，设计时速
30km/h，为双向 4 车道，道路等级为城市次干路。跨线桥总长为
297.6m。给水管最大管径为 DN300，雨水管最大管径为 DN1200，污
水管最大管径为 DN400。具体内容包括：桥梁工程、道路工程、给排
水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、海绵城市专项工程等。

4.工程所在地详细地址：中山市石岐区。

5.工程投资估算：项目总投资 26607.84 万元。

6.工程进度安排：详见“附件 5”。

7.工程主要技术标准：现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：详见招标文件第五章“勘察设计任务书”。

2.工程勘察设计阶段：勘察和测量、初步设计及施工图设计。

3.工程勘察设计服务内容勘察和测量、初步设计、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和工程竣工验收设计服务等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

计划开始日期：_____年____月____日。

计划完成日期：_____年____月____日。

(共65个日历天)具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：设计费固定下浮幅度值 27.00%，勘察费固定下浮幅度值 27.00%；

2.签约合同价为：

人民币(大写)伍佰伍拾捌万壹仟壹佰肆拾贰元整, ¥5581142.00元 (暂定价, 含税, 税率 6%)。

其中勘察暂定价：壹佰伍拾陆万玖仟玖佰叁拾捌元整 (¥1569938.00元)，

设计暂定价：肆佰零壹万壹仟贰佰零肆元整（¥4011204.00元）。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：卓培源。

承包人项目负责人：康伟中。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提

供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 中山市代建项目管理办公室 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 中山市代建项目管理办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 利

统一社会信用代码:
12442000598938502L

乙方(盖章): 中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其授权的委托

代理人: 周华

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

住所：中山市东区松苑路2号

邮政编码：528403

电 话：/

传 真：(0760)88321002

电子信箱：/

日期：2022年12月26日

住所：四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

开户银行：中国工商银行成都石灰街支行

银行帐号：4402213009006764625

邮政编码：610031

电 话：028-87676771

传 真：028-87676771

电子信箱：zghuaxi@126.com

石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧）

初步设计文件

设计范围：石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧） 工程规模：小型

证书编号：甲 27202101222 设计号：SJ202213

单位法人：周华 高级工程师

单位技术负责人：张贵忠 教授级高工

分公司负责人：周泰 高级工程师

主管院长：康伟中 高级工程师

项目负责人：康伟中 高级工程师

康伟中

四川省建设工程设计图专用章

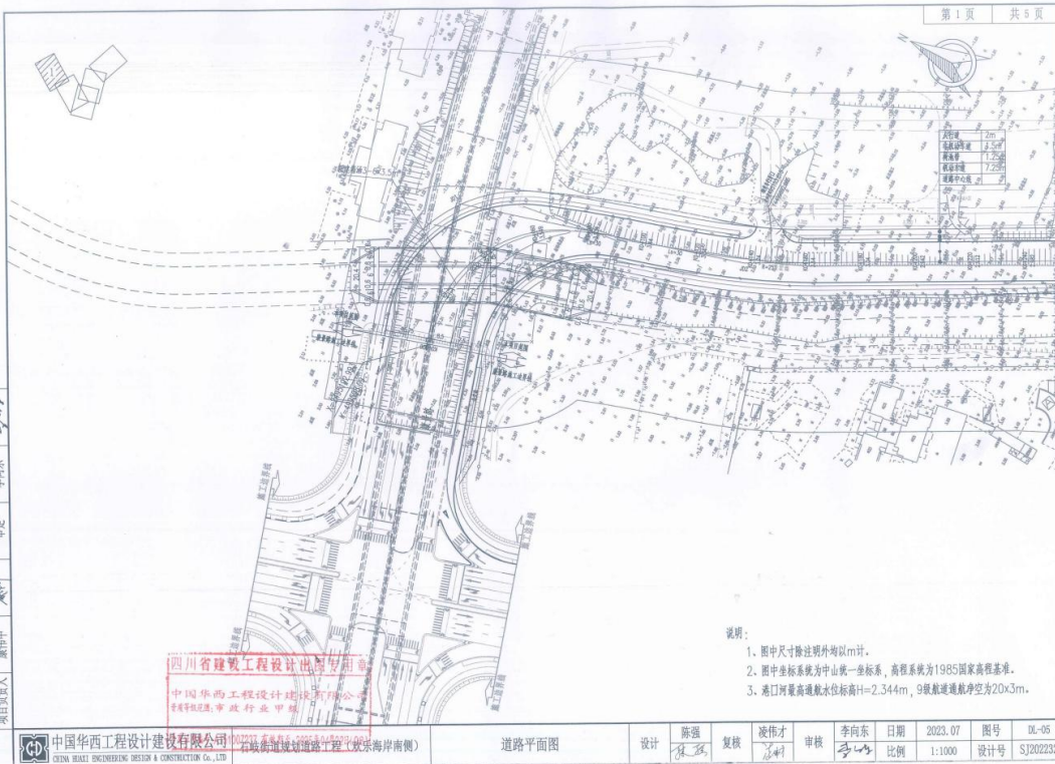
中国华西工程设计建设有限公司



中国华西工程设计建设有限公司

CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION CO., LTD

二〇二三年七月 深圳



项目负责人 康伟中 审核 李向东



中国华西工程设计建设有限公司

CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION Co., LTD

道路平面图

设计

陈强

复核

陈强

审核

李向东

日期

2023.07

图号

01-05

比例

1:1000

设计号

SJ202232

2.5 前海交易广场（中区及北区）市政道路工程可行性研究咨询及全过程设计合同

(QHKG-2022-255)



深圳市前海建设投资控股集团有限公司 公司建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：中国华西工程设计建设有限公司

工程名称：前海交易广场（中区及北区）市政道路工程
可行性研究咨询及全过程设计

签署日期：2022年 6月 22日



签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2022 年 06 月 09 日向设计人发出前海交易广场（中区及北区）市政道路工程可行性研究咨询及全过程设计项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海交易广场（中区及北区）市政道路工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2022]13号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：本项目位于前海桂湾片区一、四单元交界处，交易广场项目区域内。本项目共三条城市支路：交易北街西段（听海大道-枢纽十街）配建长度 0.21km，断面宽度 16m；交易南街西段（听海大道-枢纽十街）配建长度 0.22km，断面宽度 16m；桂湾大街北段（交易南街-桂湾三路）配建长度 0.19km，断面宽度 18m。建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、供冷工程等。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：包含 3 条支路道路总里程约 0.62 公里。

1.6 投资规模：工程总投资约 5392.87 万元，建安费约 4258.3 万元（暂定，以批复为准）。

1.7 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

- (1) 工程咨询：工程可行性研究。
- (2) 工程设计：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合服务、竣工图编制、地铁保护设计、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作；为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。

(3) 专项评估 (如需): 本项目位于地铁安全保护范围, 需做地铁安全评估报告 (含交易北街西段 (听海大道-枢纽十街)、交易南街西段 (听海大道-枢纽十街)、桂湾大街 (桂湾三路-桂湾四路))。

(4) 设计阶段 BIM 模型建立及应用: 创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型, 依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(5) 其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括:

项目建议书编制 可行性研究编制 (如需)

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计 竣工图编制

BIM 模型建立及应用

其他设计服务: 专项评估 (如需), 本项目位于地铁安全保护范围, 需做地铁安全评估报告 (含交易北街西段 (听海大道-枢纽十街)、交易南街西段 (听海大道-枢纽十街)、桂湾大街 (桂湾三路-桂湾四路))。

具体设计范围和合同内容, 详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款 (含税价) 为 固定总价 / 暂定价人民币 1,570,100.00 元 (大写: 壹佰伍拾柒万零壹佰元整); 其中不含税价为人民币 1,481,226.42 元 (大写: 壹佰肆拾捌万壹仟贰佰贰拾陆元肆角贰分); 增值税税率为: 6%; 增值税额为人民币 88,873.58 元 (大写: 捌万捌仟捌佰柒拾叁元伍角捌分)。

4.2 本合同的计费依据为: 详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金, 最终合同结算价款以 政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论 为准。

本合同资金来源为发包人自有资金, 最终合同价款以 发包人结算审核结论 为准。

第五条 工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。

第七条 工作成果

设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.2 各阶段的所有设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。

7.3 发包人要求的其他资料。

第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

发 包



人：(盖章)

统一社会信用代码：

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

电 子 信 箱：_____

开 户 银 行：_____

账 号：_____

法定代表人

或其授权的代理人：(签名) 张 小 妹

设 计



人：中国华西工程设计

建设有限公司(盖章)

统一社会信用代码：

91510000201803520Y

地 址：成都市金牛区沙湾
东二路一号世纪加州一幢一单元四至
六楼

电 话：028-87664010

传 真：028-87669963

电 子 信 箱：zghuaxi@126.com

开 户 银 行：成都银行望江支行

账 号：1001300000856476

法定代表人

或其授权的代理人：(签名) 周 华



第十条 合同价款支付

10.1 合同价款

10.1.1 符合通用条款 10.1.2 约定合同价款调整条件的，最终合同价款按如下规则进行调整：

工作量增减的认定方法为：可以按面积计算的，按新增或减少面积计算，面积以 / 为准；不能按面积计算的，按合同计价的建筑安装工程费计算。

但是，本项目如因规划原因引起的工程规模调整或变更，经协商，双方同意合同价款：

不做调整。

作调整，调整规则同上。

10.1.2 本合同价款（含税价）为 固定总价 / 暂定价人民币 1,570,100 元（大写：壹佰伍拾柒万零壹佰元整），中标下浮率为 10 %。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM 应用费组成。施工服务、地铁保护设计、管线迁改设计、交通疏解设计、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中 90% 为基本费用，10% 为履约评价费用。可行性研究编制费、竣工图编制费、专项评估费及 BIM 应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：（可根据合同实际情况添加或减少）

项目建议书编制费 / 万元；

可行性研究编制费 11.00 万元；

设计费 114.71 万元；

竣工图编制费 9.18 万元；

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员:

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	现任职务	执业资格	拟任本项目职务
1	康伟中	男	43	硕士研究生	路桥高级工程师	分管院长	注册道路工程师	设计项目负责人
2	黄燕青	女	42	本科	给排水高级工程师	专业总工	注册给排水工程师	给排水专业总工
3	徐威刚	男	62	本科	电气高级工程师	专业总工	/	电气专业总工
4	胡万红	女	42	本科	景观高级工程师	专业总工		绿化专业总工
5	曹艳芳	女	31	本科	路桥助理工程师	专业负责人	/	道路分项负责人
6	张嘉峻	男	32	本科	路桥助理工程师	专业负责人	/	交通工程分项负责人
7	姚卿	女	34	本科	岩土助理工程师	专业负责人	/	岩土工程分项负责人
8	马维	女	29	本科	给排水助理工程师	专业负责人	/	给排水工程分项负责人
9	张正泰	男	31	本科	电气助理工程师	专业负责人	/	电气工程分项负责人
10	陈凯	男	40	本科	景观高级工程师	专业负责人	/	绿化工程分项负责人
11	周翠	女	29	本科	造价助理工程师	专业负责人	/	概预算分项负责人
12	谢宏宗	男	28	本科	路桥助理工程师	专业设计人员	/	道路工程设计人员
13	唐杰	男	26	本科	路桥助理工程师	专业设计人员	/	岩土工程设计人员
15	高冰华	男	22	本科	/	专业设计人员	/	绿化工程设计人员
16	康伟中	男	42	硕士研究生	路桥高级工程师	项目负责人	注册道路工程师	后续服务负责人 (设计项目负责人)
17	曹艳芳	女	31	本科	路桥助理工程师	专业负责人	/	后续服务人员 (道路分项负责人)
18	马维	女	29	本科	给排水助理工程师	专业负责人	/	后续服务人员 (给排水工程分项负责人)

前海交易广场（中区及北区）市政道路工程

施工图设计文件

工程设计证书：甲级A151007237

单位法人：周华

高级工程师

单位技术负责人：张贵忠

教授级高工

部门负责人：周泰

高级工程师

主管院长：康伟中

高级工程师

项目负责人：康伟中

高级工程师

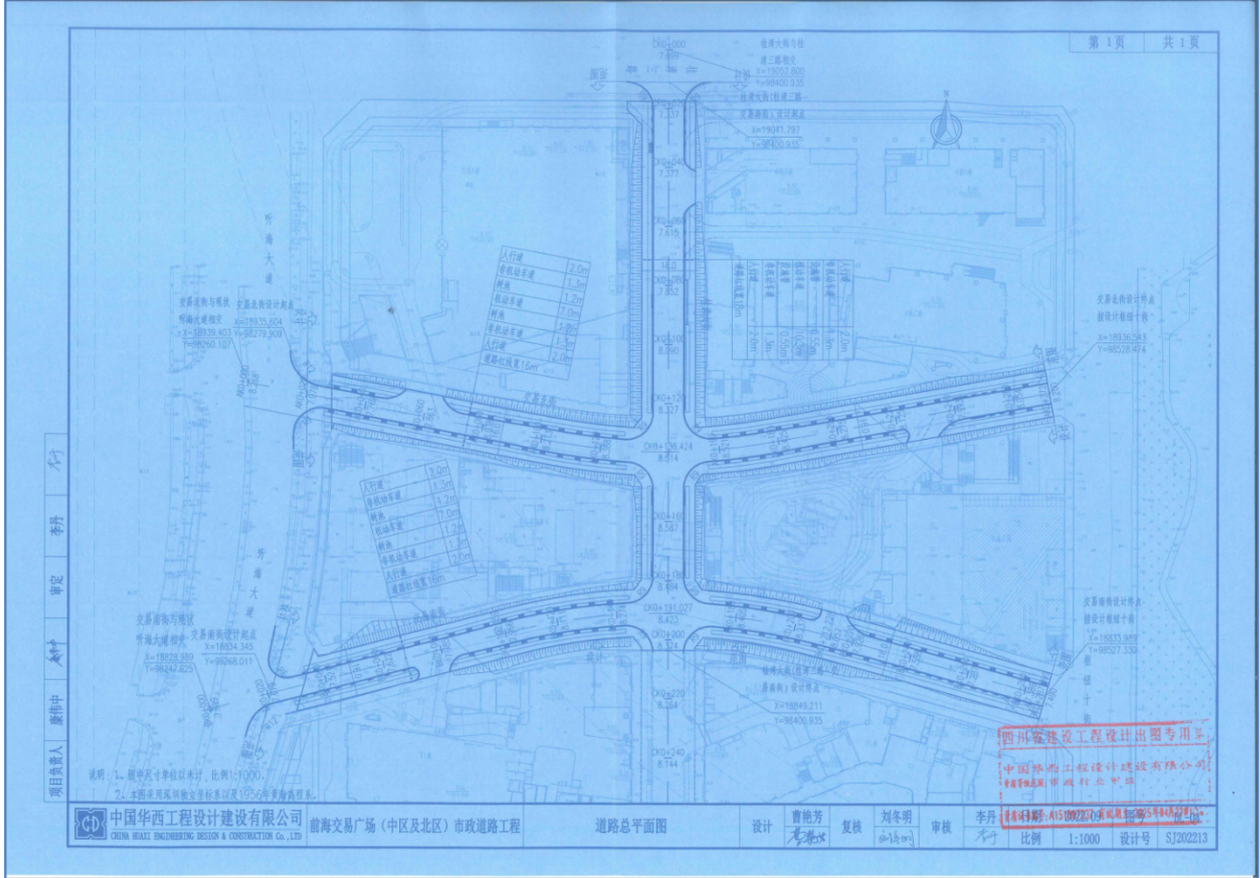
康伟中



中国华西工程设计建设有限公司

CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION CO., LTD

二〇二二年九月 深圳



3、拟投入的项目组专业组员基本情况表

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	康伟中	1978.09	职称证/注册 土木工程师 (道路工程)	高级工 程师	项目负责人	中国华西工程设计 建设有限公司
2	万伟	1984.10	职称证	高级工 程师	道路工程专 业负责人	中国华西工程设计 建设有限公司
3	凌伟才	1987.07	职称证/注册 土木工程师 (道路工程)	高级工 程师	交通工程专 业负责人	中国华西工程设计 建设有限公司
4	苏锦	1982.08	职称证/注册 公用设备工 程师(给水排 水)	高级工 程师	给排水工程 专业负责人	中国华西工程设计 建设有限公司
5	陈爱明	1981.05	职称证/注册 土木工程师 (岩土)	高级工 程师	岩土工程专 业负责人	中国华西工程设计 建设有限公司
6	刘 选	1969.11	职称证/一级 注册结构工 程师	正高级 工程师	结构工程专 业负责人	中国华西工程设计 建设有限公司
7	张大猛	1984.06	职称证	高级工 程师	电气工程专 业负责人	中国华西工程设计 建设有限公司
8	胡万红	1980.01	职称证	高级工 程师	绿化工程专 业负责人	中国华西工程设计 建设有限公司
9	崔小军	1991.09	职称证	高级工 程师	燃气工程专 业负责人	中国华西工程设计 建设有限公司
10	周彦忠	1978.12	职称证/一级 注册造价工 程师	高级工 程师	工程造价专 业负责人	中国华西工程设计 建设有限公司

注：需附证明材料

项目负责人：康伟中





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 器

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

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

注册土木工程师 (道路工程)		
注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司	证书编号: AD245100607	注册编号/执业印章号: 5100723-AD032
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日	
暂无证书变更记录		

荣誉证书

授予

康伟中

四川省优秀青年工程勘察设计师



道路工程专业负责人：万伟

硕士研究生

毕业证书



研究生 **万伟** 性别 **男**，一九八四年十月十五日生，于二〇〇六年九月至二〇〇八年六月在 **道路与铁道工程** 专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，**准予毕业**。

培养单位：**华中科技大学** 校(院、所)长：

证书编号：104871200802002444 二〇〇八年六月 日

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

照
片



万伟 于二〇一六年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日



粤高取证字第 1703001004827 号



交通工程专业负责人：凌伟才

普通高等学校

毕业证书



学生 凌伟才 性别男，一九八七年七月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 交通工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林电子科技大学

校(院)长：周怀营

证书编号：105951201105100397

二〇一一年六月二十八日

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

姓名：凌伟才



证件号码：452502198707143411

性 别：男

出生年月：1987年07月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201002044000000343

注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

凌伟才

证件类型	居民身份证	证件号码	452502*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: AD245100507

注册编号/执业印章号: 5100723-AD017

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

广东省职称证书

姓名：凌伟才
身份证号：452502198707143411



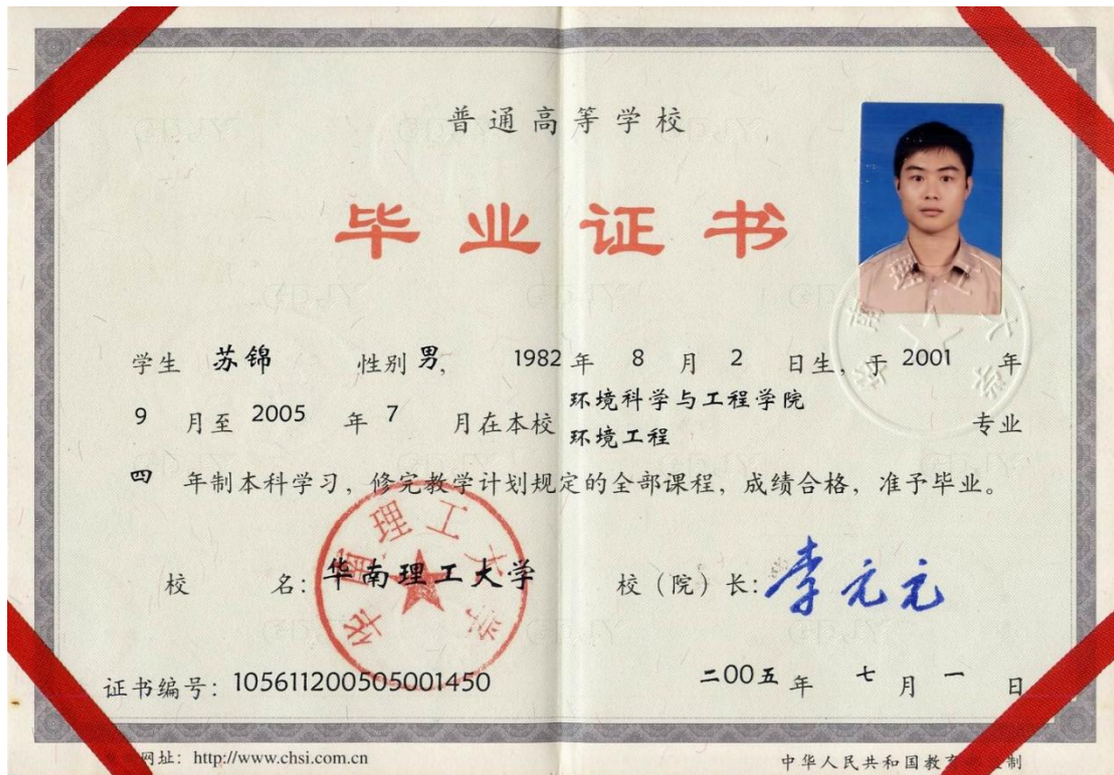
职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月31日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001078568
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日

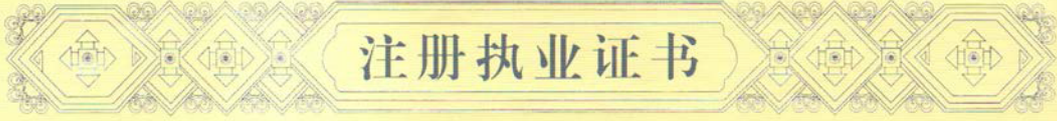


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

给排水工程专业负责人：苏锦



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 苏锦

证书编号 CS185100732

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0017638

发证日期 2018年10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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

苏锦

证件类型	居民身份证	证件号码	445121*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册环保工程师

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: B245100039

注册编号/执业印章号: 5100723-B002

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: CS185100732

注册编号/执业印章号: 5100723-CS014

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：苏锦

证件号码：44512119820802263X

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200509	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200509	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200507	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202309	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202310	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202311	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202312	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202401	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202402	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202403	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202404	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202405	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202406	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202407	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202408	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371002819:广州市:中国华西工程设计建设有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-02-23，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期 2024年08月27日



岩土工程专业负责人：陈爱明



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈爱明

证书编号 AY105100660



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010687

发证日期 2010年09月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈爱明

证件类型	居民身份证	证件号码	440102*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：AY105100660

注册编号/执业印章号：5100723-AY006

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：陈爱明

性别：男

身份证号：440102198105144016

证书编号：咨登2720230309719

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：中国华西工程设计建设有限公司

有效期至：2026年03月22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：2023年03月22日

结构工程专业负责人：刘选

四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘选

性别：男

身份证号：410305196911261538

资格名称：正高级工程师

专业名称：建设工程(结构设计)

评审组织：四川省工程技术高级职称评审委员会

评审时间：20210712

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函(2021)654号

批准时间：20210823

编号：20220410467

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘选

证书编号 S064410498



NO. S0000567

发证日期 2006年10月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘选

证件类型	居民身份证	证件号码	410305*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: S064410498

注册编号: 5100723-S010

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘选 社保电脑号: 604645377 身份证号码: 410305196911261538 页码: 1
 参保单位名称: 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司 单位编号: 60034761 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60034761	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	09	60034761	4000.0	600.0	320.0	1	7778	482.24	155.56	1	4000	20.0	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	10	60034761	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	11	60034761	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	12	60034761	4000.0	600.0	320.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	15.6	2360	16.52	7.08
2024	01	60034761	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	02	60034761	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	03	60034761	4000.0	600.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	04	60034761	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	05	60034761	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	06	60034761	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	07	60034761	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
2024	08	60034761	4000.0	640.0	320.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	15.6	4000	32.0	8.0
合计			8000.0	4160.0			4656.62	1714.5			390.9				338.6		99.4



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 (33915cd1229ed081) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60034761 单位名称: 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



电气工程专业负责人：张大猛

普通高等学校

毕业证书



学生 **张大猛** 性别男, 1984 年 6 月 2 日生, 于 2003 年
9 月至 2007 年 7 月在本校 **电气工程及其自动化** 专业
肆年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **黑龙江工程学院** 校(院)长: 

证书编号: 118021200705000784 二零零七年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：张大猛
身份证号：230104198406022315



职称名称：高级工程师
专业：建筑电气
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月22日
评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001066528
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28日



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

绿化工程专业负责人：胡万红

成人高等教育

毕业证书



学生 胡万红 性别女，一九八〇年一月二日生，于二〇〇六年二月至二〇〇九年一月在本校 土木工程 专业 函授 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：西安理工大学 校（院）长：良唐印纪

批准文号：(88)教高3字013号
证书编号：105935200905008054

二〇〇九年一月五日

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

117

照
片



胡万红 于二〇一三年十一月，经 深圳市林业专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，园林景观设计 具备 高级工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一四年四月十七日

广东省专业技术资格
专用章
1300101085107 号

燃气工程专业负责人：崔小军



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔小军

社保电脑号：604270362

身份证号码：610103197311082032

页码：1

参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

单位编号：60034761

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	60034761	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	09	60034761	3500.0	525.0	280.0	1	7778	482.24	155.56	1	3500	17.5	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	10	60034761	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	11	60034761	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2023	12	60034761	3500.0	525.0	280.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3500	13.65	2360	16.52	7.08
2024	01	60034761	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	02	60034761	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	03	60034761	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	04	60034761	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	05	60034761	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	06	60034761	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	07	60034761	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
2024	08	60034761	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	13.65	3500	28.0	7.0
合计			7028.75	3654.72			4656.62	1714.5			385.9			1006.6		91.4	



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（ 33915cd12297d958 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60034761
 单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



工程造价专业负责人：周彦忠





姓名：周彦忠
身份证号码：430522197812195614
性别：男
专业：土木建筑
聘用单位：中国华西工程设计建设
有限公司

证书编号：建[造]11105100017917

初始注册日期：2010年09月29日

颁发机关盖章：



发证日期：2022年12月14日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：周彦忠

性别：男

身份证号：430522197812195614

证书编号：咨登2720221225041

专业一：建筑

专业二：市政公用工程

执业单位：中国华西工程设计建设有限公司

有效期至：2025年12月13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：2022年12月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周彦忠

证件类型	居民身份证	证件号码	430522*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国华西工程设计建设有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司 证书编号: 00409984 注册编号/执业印章号: 51009184

注册专业: 铁路工程 有效期: 2026年11月19日

注册专业: 公路工程 有效期: 2026年11月19日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司 证书编号: 建[造]11105100017917 注册编号/执业印章号: B11105100017917

注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司 注册编号/执业印章号: 川 1442007200812143

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2024年10月17日

注册专业: 公路工程 有效期: 2024年10月21日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：周彦忠

证件号码：430522197812195614

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200906	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201003	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201003	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202309	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202310	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202311	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202312	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202401	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202402	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	16.4	
202403	110371002819	8200	1148	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202404	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202405	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202406	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202407	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	
202408	110371002819	8200	1230	0	656	8200	65.6	16.4	32.8	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110371002819:广州市:中国华西工程设计建设有限公司广州分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-02-23，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期 2024年08月27日



4、项目负责人业绩

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	康伟中	性别	男	出生年月	1978.09
学历	硕士研究生	学位	/	所学专业	城市规划与设计
职务	项目负责人		何专业何职称	道路与桥梁高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师 (道路工程)		执业注册资格证书编号	201910020440000618	

注：需附证明材料







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

康伟中

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中国华西工程设计建设有限公司

证书编号: AD245100607

注册编号/执业印章号: 5100723-AD032

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

暂无证书变更记录

荣誉证书

授予

康伟中

四川省优秀青年工程勘察设计师



项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程(可研、设计)	深圳市龙华区建筑工务署	黎光工业路道路长约1.926km,竹山路:路线全长0.73km。	深圳市	547.466554	2023.9.18	2023.9	设计中
2	宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计	惠州市交通规划与建设事务中心	双向8车道,路线全长约1.77km,路基宽50m。	惠州市	744.39	2023.7.13	2023.7	2023.09
3	深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	地块一距离小漠港直线距离约3.5公里,面积约20公顷(300亩);地块二距离小漠港直线距离约1.4公里,面积约5公顷(75亩)。	深圳市	667.2万元	2022.7	2022.7	设计中
4	石岐街道规划道路工程(欢乐海岸南侧)勘察及设计	中山市代建项目管理办公室	全长约1.149km。路基标准段路幅宽度为24米,跨线桥总长为297.6m。	中山市	401.1204万元	2022.12.26	2022.12	设计中
5	前海交易广场(中区及北区)市政道路工程可行性研究咨询及全过程设计	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	包含3条支路道路总里程约0.62公里	深圳市	114.71万元	2022.06.09	2022.06	设计中

注:需附证明材料

4.1 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

工程编号：SZ202314

合同编号：深龙华建工合[2023]设计-26

深圳市市政工程设计合同

项目名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

合同名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：中国华西工程设计建设有限公司

2023年09月18日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》等有关法律、法规、规章，并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托方将如下工程设计委托给受托方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

2. 工程地点：深圳市龙华区

3. 建设规模：本项目是深莞先进制造业走廊黎光产业区配套规划道路，包含三号路和竹山路两条城市道路，三号路为龙华区黎光片区“两横两纵”主干路路网其中重要一纵，竹山路为黎光先进制造业园区向南与福城街道连接的重要通道。三号路：线位整体呈南北走向，北起泗黎路（龙华大道），向南依次与黎泰路（规划）、黎光工业路、竹山路平交、终于竹山路西侧，道路长约 1.926km，道路等级为城市次干路，规划道路宽度 15m、17m、24m，其中道路北段红线宽 15m，双向 2 车道，中段红线宽度 17m，双向 3 车道，道路南段红线宽 24m，双向 4 车道。竹山路：线位整体呈南北走向，北起设计三号路，往南下穿外环高速后依次与澳明路（桂平路）及桂月路（樟企路）平交。路线全长约 0.73km，红线宽度 12m，双向两车道城市支路。

该项目建设内容包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、岩土工程、绿化工程及管线迁改工程等。

4. 投资规模：32617.16 万元。

5. 资金来源：政府投资 100%。

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：包括但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、岩土工程、绿化工程及管线迁改工程等所有与设计有关的范围。

2. 设计内容：包括但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、海绵城市设计等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用。承担与设计相关的安全评估咨询、交通影响评价、多媒体制作（若有）、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除等）。

3. 设计阶段：包括但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、海绵城市设计等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用等所有与设计有关的阶段。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期：_____年____月____日。

计划完成设计日期：_____年____月____日。

项目设计周期为 207 个日历天。项目定额工期为 300 个日历天（指按《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算出的本项目工期），设计周期相对定额工期的比例为 69 %（即设计周期/定额工期）。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

固定总价 固定单价 固定费率

其它形式：暂定价

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰壹拾叁万贰仟伍佰伍拾壹元捌角肆分（¥713.255184 万元），

其中可行性研究报告编制费用 32.930653 万元（已下浮），基本设计费 547.466554 万元（已下浮），竣工图编制费 43.797324 万元（已下浮），BIM 技术应用费 89.060653 万元（已下浮）。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

4. 最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

五、委托方代表与受托方代表

委托方代表：易建林，联系电话：13692102587。

设计项目负责人：康伟中，联系电话：13421395830。

电子邮箱：zghuaxi@126.com，通讯地址：深圳市罗湖区清水河街道红岗路 1002 号中国华西设计大厦。

六、合同文件的构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 双方签订的变更或补充协议
- (2) 协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件及补遗、澄清文件
- (5) 专用合同条款及其附件
- (6) 投标函及其附录
- (7) 通用合同条款
- (8) 现行有效的标准、规范及规程等有关技术文件、发包人设计指引
- (9) 投标文件
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）
- (11) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

九、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力。委托方执正本壹份、副本肆份；受托方执正本壹份、副本肆份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

甲方（盖章）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（盖章）：中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其委托代理人（熊斌）

法定代表人或其委托代理人（周华）（签名）：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91512000201803520Y

地 址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路2283号国鸿工业区3栋4楼

地 址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码：

邮政编码：610031

法定代表人：

法定代表人：周华

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13802239127

电 话：

委托代理人：熊正宁

传 真：

电 话：0755-82448249

电子信箱：

传 真：0755-82448249

开户银行：

电子信箱：

账 号：

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

账 号：4402213009006764625

合同签订时间：2023年09月18日

4.2 宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：勘察设计

工程编号：惠公易建市直(2023)067

中国华西工程设计建设有限公司：

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计招标采用公开招方式，于2023年06月12日进行开标评标工作，并于2023年06月16日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：本项目起于惠大高速西侧，终于林湖路，全长1.77公里，采用城市主干路标准，双向8车道，设计时速60km/h，含宏达路下穿惠大高速、宏达路下穿广泰北路两处立交节点。具体以有关部门批复为准。

招标范围及工作内容：本次招标范围为宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计。工作内容：工程勘察(含物探)、初步设计(含概算、树木保护专章)、施工图设计、设计交底、设计变更(如有)、施工配合与验收等后续服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：9098981.58元

四、项目质量等级：勘察设计成果满足现行的国家、行业、地方、团体、企业相关标准与现行国家、省、市相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。相关技术标准或规范以具体现行有效的广东省地方标准为准；无地方标准的，以国家标准为准。

五、项目工期：勘察设计工期暂定为90日历天。其中：

(1) 勘察工期：合同签订之日起30日历天内提交勘察成果文件。

(2) 设计工期：合同签订之日起60日历天内完成初步设计(含概算编制、树木保护专章编制)，初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计。(具体时间以双方签订合同上的工期为准，勘察设计服务期从签订合同至整个项目竣工验收完毕)。

六、项目管理班子成员：

勘察负责人：韩伟良

设计负责人：康伟中

注册土木工程师(道路工程)：凌伟才

注册土木工程师(岩土)：陈爱明

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州交通规划与建设事务中心

广东人信工程咨询有限公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2023年06月20日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局



GJZX-2023-001

合同编号:

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察、设计合同)

项目名称: 宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计

工程地点: 惠州市

发包人: 惠州市交通规划与建设事务中心

勘察人、设计人: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2023年 7月 13日

合同协议书

惠州市交通规划与建设事务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）（项目名称）已接受中国华西工程设计建设有限公司（勘察人、设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 勘察设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖佰零玖万捌仟玖佰捌拾壹元伍角捌分（¥9098981.58），其中：

勘察费：人民币（大写）壹佰陆拾伍万伍仟零捌拾壹元伍角捌分

（¥ 1655081.58）；

设计费：人民币（大写）柒佰肆拾肆万叁仟玖佰元（¥ 7443900.00）；

4. 勘察负责人：韩伟良；设计负责人：康伟中。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计成果满足现行的国家、行业、地方、团体、企业相关标准与现行国家、省、市相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。相关技术标准或规范以具体现行有效的广东省地方标准为准；无地方标准的，以国家标准为准

6. 勘察人、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：2023年6月，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为从签订合同至整个项目竣工验收完毕。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：惠州市交通规划与建设事务中心
(盖单位公章)

法定代表人：(签字)

或其委托代理人：(签字)

签订日期：2023年7月13日

勘察人、设计人：中国华西工程设计建设
有限公司(盖单位公章)

法定代表人：(签字)

或其委托代理人：(签字)

签订日期：2023年7月13日

中国华西工程设计建设有限公司
中国工商银行股份有限公司石灰街支行
4402213009006764625

惠州市交通运输局 文件 惠州市住房和城乡建设局

惠市交发〔2023〕500号

签发人：杨庆祥 谢伟艺

关于宏达路（惠大高速至一号公路）工程 （一期）初步设计的批复

市交通规划与建设事务中心：

你中心《关于申请审批宏达路（惠大高速至一号公路）工程（一期）初步设计及概算的请示》（惠市交规建〔2023〕25号）初步设计文件等资料收悉。我局会同市住房和城乡建设局已于2023年7月25日组织召开了该项目的初步设计评审会，根据评审意见，你中心组织设计单位修编了初步设计。

根据市发展和改革局《关于对宏达路（惠大高速至一号公路）工程（一期）项目建设的复函》（惠市发改投审〔2023〕383号），经研究，现批复如下：

一、建设规模

宏达路是广汕高铁惠州南站北侧新规划的一条东西向主干路，西起于叶挺大道，东至一号公路，本次实施一期工程，实施范围为惠大高速至规划林湖路段，宏达路采用城市主干路标准，设计速度 60km/h，双向 8 车道，路线全长约 1.77km，路基宽 50m。

二、主要技术指标

本项目主线采用城市主干路技术标准，主要指标如下：

道路等级：主线--城市主干路；辅道、惠澳大道--城市次干路

设计车速：主线 60km/h、辅道 30km/h；

路基宽度：50m；

车道数：主线双向 8 车道；

路面结构：沥青混凝土路面；

路面设计年限：15 年；

路面车辆荷载等级：BZZ-100；

其余技术指标应符合住房和城乡建设部部颁《城市道路工程设计规范（2016 年版）》（GJJ37-2012）的规定要求。

三、主要设计内容

设计内容包括设计范围内的道路工程、交通工程、交通疏解、桥涵工程、下穿通道、排水工程、消防给水、电气工程（电力、电信、照明工程）、燃气管线迁改与保护、绿化工程等。

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程



证书编号: 4413002308240001-TX-001

工程编号: 2020-441300-48-01-022471-5001

工程名称	宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)		
工程地址	本项目位于惠州市惠城区三栋镇和仲恺高新区惠南科技园		
工程概况	工程类型: <u>道桥隧工程</u> ; 工程规模: <u>大型</u> ; 道路长度: <u>1767 m</u> ; 道路等级: <u>主干路</u> ; 桥梁长度: <u>50.6 m</u> ; 燃气管网规模: <u>/</u> 户、 <u>/</u> m; 给排水管径: <u>1800 mm</u> 、管长: <u>7981 m</u> ; 污水厂污水处理量: <u>/</u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/</u> 万吨/日; 风景园林: <u>/</u> m ² 。 专项审查: <u>/</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	张铃 13527543267
	勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	韩伟良 15818677153
	设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	康伟中 13421395830
13号、第46号)	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号、第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。		
审查机构(盖章)	机构名称: 广东集利工程技术咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19103 审查范围: 一类房屋建筑(含超限高层)工程; 一类市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程 有效期至: 2025年07月05日	技术负责人(签字):	法定代表人(签字):
			二〇二三年九月二十五日
备注	本工程审查范围包括: 道路工程、交通工程、桥梁工程、下穿通道工程、岩土工程、排水工程、电气工程、绿化工程、给水与燃气保护工程、海绵城市工程、水土保持工程。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	蒋丽芳		电气	罗豪	
公共交通	狄明		岩土	肖家友	
桥梁	狄明		桥涵	狄明	
海绵城市	蒋丽芳		燃气	赵晓东	
绿化	周宇静		道路	狄明	

序列号: gd-5bbb517b-168

广东省住房和城乡建设厅监制

4.3 深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计

正本



合同编号: SSLSCBK-004-2022



深圳市建筑工务署 工程设计合同

项目名称: 深汕粮食储备库项目

合同名称: 深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

设 计 人: 中国华西工程设计建设有限公司

日 期: 2022年7月



1.3 包含服务设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改、水土保持、防洪等相关专项设计，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）。包含本项目的市政道路配套工程、岩土工程（含地基处理、基坑支护、永久边坡支护及排水设施等）等的全过程设计；包含全过程设计、BIM设计、概算编制、竣工图编制、可研编制、报批报建等；包含服务设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改、涉铁、水土保持、防洪等相关专项设计，水土保持等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）。

2. 工程设计阶段及服务内容：

全过程设计：

包含全过程设计内容、可研编制、概算编制、全过程 BIM 应用、施工配合服务、绘制工程竣工图、设计协调等工作。

三、设计周期

全过程设计

设计人收到中标通知书后，45日完成方案设计（优化）；方案设计经发包人确认后，15日完成方案报建文本；方案申报后立即启动初步设计，设计方案经政府相关部门批准后，60日完成初步设计。初步设计经政府相关部门批准后，60日完成施工图设计；竣工验收前一个月交付竣工图。

四、设计费合同价款

设计费合同价款暂定为：人民币（大写）陆佰陆拾柒万贰仟元整（¥6672000元）。具体由以下费用构成，各项费用支付节点详见专用条款及其附件。

序号	费用名称	金额 (元)	计价方式
1	<input checked="" type="checkbox"/> 设计费	6672000	暂定设计费为667.2万元，结算价为市发改批复的项目总概算中相应设计内容建安费*667.2万元/29976万元。 若市发改批复的项目总概算中相应设计内容建安费用无单独列支，则按申报概算相对应设计内容的建安费用*(1-概算批复建安费核减率)计算；
	1.1 基本酬金	6004800	占设计费的90%。
	1.2 绩效酬金	667200	占设计费的10%，根据履约评价结果支付。
	合计	6672000	

以上各项费用结算价以市财政投资评审中心出具的《深圳市财政投资评审中心评审报告》的结论作为最终的费用结算金额和支付依据。

甲方名称：
深圳市建筑工务署工程设计管理中心



乙方名称：中国华西工程设计建设有限公司



(盖章)

法定代表人(签字)：

杨嘉

(盖章)

法定代表人：



(签字)：

委托代理人(签字)：

委托代理人(签字)：

地址：深圳市福田区深南大道 6011-8 号深铁
置业大厦 8 楼

电话：

纳税识别号：1244 0300 MB2C 7977 X4

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
振华支行

银行账号：4425 0100 0032 0000 1365

地址：四川省成都市金牛区沙湾东二路一号
世纪加州一幢一单元四至六楼

电话：028-87676771

电子信箱：zghuaxi@126.com

统一社会信用代码：91510000201803520Y

开户银行：中国工商银行成都石灰街支行

银行账号：4402213009006764625

合同签订时间：2022 年 7 月 15 日

附件一 设计团队组成人员名单

设计团队组成人员名单

单位名称		中国华西工程设计建设有限公司		在选中的框内打√ <input type="checkbox"/> 确定是否为联合体共同投标 <input type="checkbox"/> 联合体（ <input type="checkbox"/> 牵头单位 <input type="checkbox"/> 成员单位） <input checked="" type="checkbox"/> 非联合体	
序号	姓名	专业	注册证号	职称	设计团队职务
1	康伟中	道路与桥梁	201910020440000618	道路与桥梁高级工程师	项目负责人
2	李丹	道路与桥梁	/	道路与桥梁高级工程师	道路专业负责人
3	韩伟良	岩土	AY141100968	岩土高级工程师	岩土专业负责人
4	黄燕清	给排水	CS115100298	给排水高级工程师	给排水专业负责人
5	郭永秋	电气	DG105100290	电气高级工程师	电气专业负责人
6	周彦忠	造价	建[造]10510005870	造价高级工程师	造价专业负责人
7	胡万红	景观园林	/	园林景观设计高级工程师	景观专业负责人
8	凌伟才	道路与桥梁	20201002044000000343	道路与桥梁工程师	道路专业设计人员
9	刘冬明	道路与桥梁	/	道路与桥梁工程师	道路专业设计人员
10	罗鹏	道路与桥梁	/	道路与桥梁工程师	道路专业设计人员
11	张川	道路与桥梁	/	道路与桥梁助理工程师	项目经理
12	刘建	岩土工程	/	岩土工程工程师	岩土专业设计人员
13	何武斌	建筑结构	/	建筑结构工程师	岩土专业设计人员
14	周仁清	建筑结构	/	建筑结构工程师	岩土专业设计人员
15	王珊	土木工程	/	土木工程助理工程师	岩土专业设计人员

序号	姓名	专业	注册证号	职称	设计团队职务
16	李庆壮	给排水	/	给排水高级工程师	给排水专业设计人员
17	杨竹	给排水	/	给排水工程师	给排水专业设计人员
18	张鹏程	市政给排水设计	/	市政给排水设计工程师	给排水专业设计人员
19	张大猛	电气自控	/	电气自控工程师	电气专业设计人员
20	蔡志萌	建筑电气	/	建筑电气工程师	电气专业设计人员
21	徐威刚	电气与自动化	/	电气与自动化高级工程师	电气专业设计人员
22	陈凯	园林	/	园林工程师	景观专业设计人员
23	帅周涛	建筑设计	/	建筑设计工程师	景观专业设计人员

(注：可根据联合体成员数量或团队人员数量进行调整。)

深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计

施工图设计文件

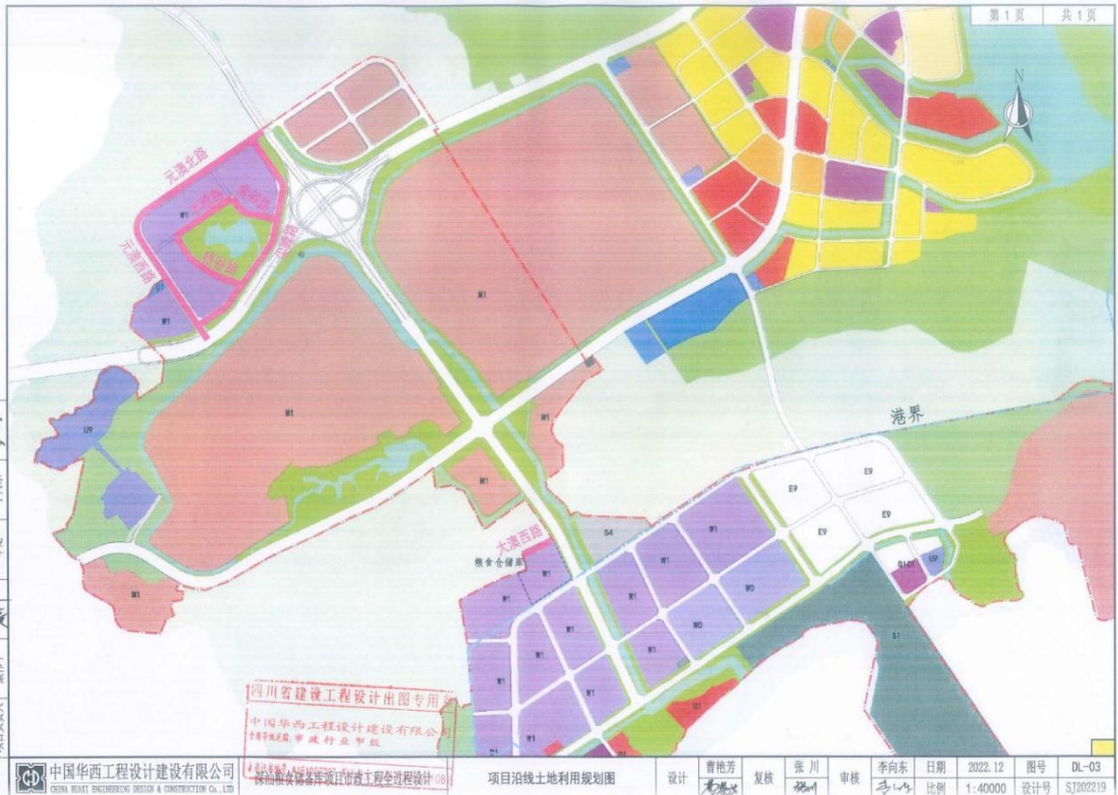
设计范围：深汕粮食储备库市政项目 工程规模：中型
工程勘察证书：甲级 B151007237 工程设计证书：甲级 A151007237

单位法人：周华 高级工程师
单位技术负责人：张贵忠 教授级高工
部门负责人：周泰 高级工程师
主管院长：康伟中 高级工程师
项目负责人：康伟中 高级工程师

康伟中

四川省建设工程设计图章
中国华西工程设计建设有限公司
CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION CO., LTD

二〇二二年十月 深圳



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市代建项目管理办公室

承包人（全称）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧）工程勘察设计及有关事项
协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧）工程-勘
察及设计。

2.工程批准、核准或备案文号：中发改招投标核准（2022）65
号。

3.工程内容及规模：本项目位于中山市石岐区。道路起点接康景
路，自西往东方向延伸，依次跨越岐港公路、港口河，终点衔接康
华路，全长约 1.149km。路基标准段路幅宽度为 24 米，设计时速
30km/h，为双向 4 车道，道路等级为城市次干路。跨线桥总长为
297.6m。给水管最大管径为 DN300，雨水管最大管径为 DN1200，污
水管最大管径为 DN400。具体内容包括：桥梁工程、道路工程、给排
水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、海绵城市专项工程等。

4.工程所在地详细地址：中山市石岐区。

5.工程投资估算：项目总投资 26607.84 万元。

6.工程进度安排：详见“附件 5”。

7.工程主要技术标准：现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：详见招标文件第五章“勘察设计任务书”。

2.工程勘察设计阶段：勘察和测量、初步设计及施工图设计。

3.工程勘察设计服务内容勘察和测量、初步设计、施工图设计、施工现场设计指导与监督、工程调整和工程竣工验收设计服务等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程勘察设计周期

计划开始日期：_____年____月____日。

计划完成日期：_____年____月____日。

(共65个日历天)具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：设计费固定下浮幅度值 27.00%，勘察费固定下浮幅度值 27.00%；

2.签约合同价为：

人民币(大写)伍佰伍拾捌万壹仟壹佰肆拾贰元整, ¥5581142.00元(暂定价, 含税, 税率 6%)。

其中勘察暂定价：壹佰伍拾陆万玖仟玖佰叁拾捌元整(¥1569938.00元)，

设计暂定价：肆佰零壹万壹仟贰佰零肆元整（¥4011204.00元）。

五、发包人代表与承包人项目负责人

发包人代表：卓培源。

承包人项目负责人：康伟中。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提

供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 中山市代建项目管理办公室 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，甲乙双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 中山市代建项目管理办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 利

统一社会信用代码:
12442000598938502L

乙方(盖章): 中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其授权的委托

代理人: 周华

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

住所：中山市东区松苑路2号

邮政编码：528403

电 话：/

传 真：(0760)88321002

电子信箱：/

日期：2022年12月26日

住所：四川省成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

开户银行：中国工商银行成都石灰街支行

银行帐号：4402213009006764625

邮政编码：610031

电 话：028-87676771

传 真：028-87676771

电子信箱：zghuaxi@126.com

石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧）

初步设计文件

设计范围：石岐街道规划道路工程（欢乐海岸南侧） 工程规模：小型

证书编号：甲 27202101222 设计号：SJ202213

单位法人：周华

高级工程师

单位技术负责人：张贵忠

教授级高工

分公司负责人：周泰

高级工程师

主管院长：康伟中

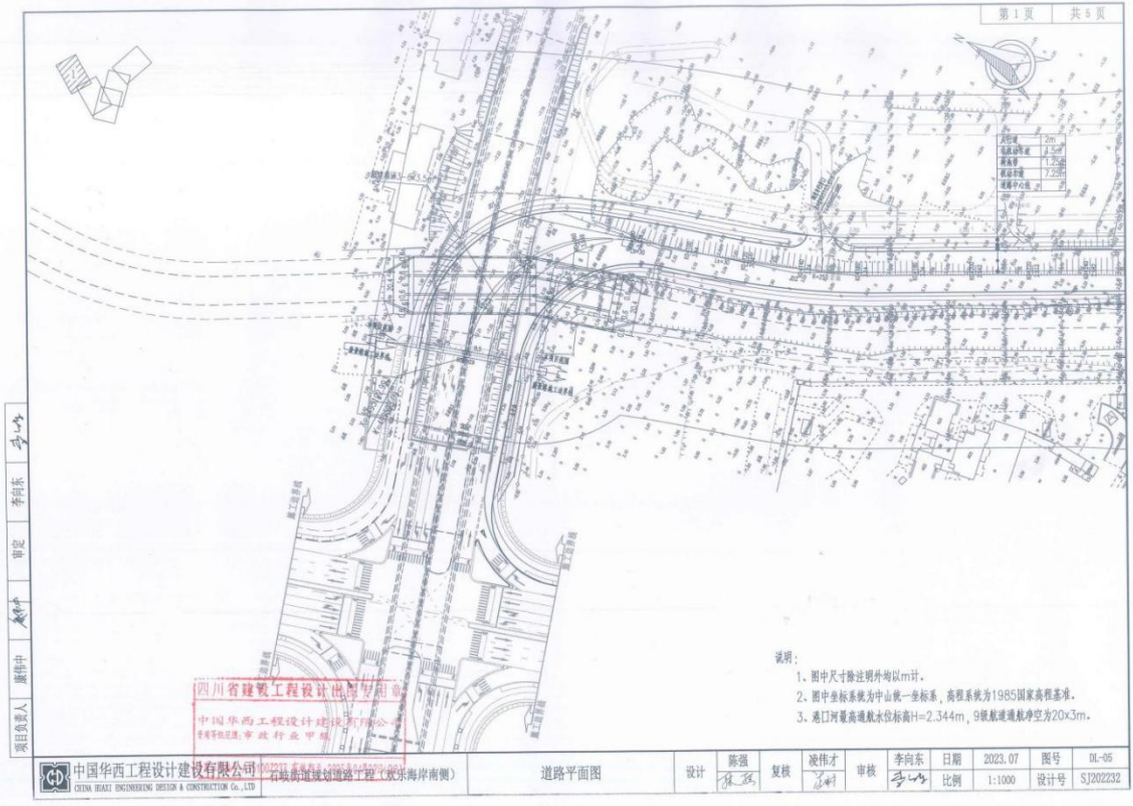
高级工程师

项目负责人：康伟中

高级工程师

康伟中

四川省建设工程设计出图专用章
中国华西工程设计建设有限公司
CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION CO., LTD.
二〇二三年七月 深圳



4.5 前海交易广场（中区及北区）市政道路工程可行性研究咨询及全过程设计合同

(QHKG-2022-255)



深圳市前海建设投资控股集团有限公司 建设工程全过程设计合同

(市政版)

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人：中国华西工程设计建设有限公司

工程名称：前海交易广场（中区及北区）市政道路工程
可行性研究咨询及全过程设计

签署日期：2022年 6 月 22 日



签约地点：深圳·前海

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2022 年 06 月 09 日向设计人发出前海交易广场（中区及北区）市政道路工程可行性研究咨询及全过程设计项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海交易广场（中区及北区）市政道路工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2022]13号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：本项目位于前海桂湾片区一、四单元交界处，交易广场项目区域内。本项目共三条城市支路：交易北街西段（听海大道-枢纽十街）配建长度 0.21km，断面宽度 16m；交易南街西段（听海大道-枢纽十街）配建长度 0.22km，断面宽度 16m；桂湾大街北段（交易南街-桂湾三路）配建长度 0.19km，断面宽度 18m。建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、供冷工程等。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：包含 3 条支路道路总里程约 0.62 公里。

1.6 投资规模：工程总投资约 5392.87 万元，建安费约 4258.3 万元（暂定，以批复为准）。

1.7 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

- (1) 工程咨询：工程可行性研究。
- (2) 工程设计：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合服务、竣工图编制、地铁保护设计、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作；为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。

(3) 专项评估 (如需): 本项目位于地铁安全保护范围, 需做地铁安全评估报告 (含交易北街西段 (听海大道-枢纽十街)、交易南街西段 (听海大道-枢纽十街)、桂湾大街 (桂湾三路-桂湾四路))。

(4) 设计阶段 BIM 模型建立及应用: 创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型, 依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(5) 其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括:

项目建议书编制 可行性研究编制 (如需)

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计 竣工图编制

BIM 模型建立及应用

其他设计服务: 专项评估 (如需), 本项目位于地铁安全保护范围, 需做地铁安全评估报告 (含交易北街西段 (听海大道-枢纽十街)、交易南街西段 (听海大道-枢纽十街)、桂湾大街 (桂湾三路-桂湾四路))。

具体设计范围和合同内容, 详见通用条款、专用条款或附加条款。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款 (含税价) 为 固定总价/暂定价人民币 1,570,100.00 元 (大写: 壹佰伍拾柒万零壹佰元整); 其中不含税价为人民币 1,481,226.42 元 (大写: 壹佰肆拾捌万壹仟贰佰贰拾陆元肆角贰分); 增值税税率为: 6%; 增值税额为人民币 88,873.58 元 (大写: 捌万捌仟捌佰柒拾叁元伍角捌分)。

4.2 本合同的计费依据为: 详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金, 最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审核机构、或发包人认可的审核单位审定结论为准。

本合同资金来源为发包人自有资金, 最终合同价款以发包人结算审核结论为准。

第五条 工作周期

本次设计人的设计工作从中标通知书签发到直至设计人完成本合同约定工作范围内的所有服务内容为止，具体安排见专用条款。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：按本合同约定的工作范围及要求按期完成全部工作内容。

6.2 具体工作目标详见设计基本要求（设计任务书）。

第七条 工作成果

设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.2 各阶段的所有设计成果及最终成果（包括书面设计计算书、全部存档图纸及各类设计成果文件等）光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。

7.3 发包人要求的其他资料。

第八条 合同生效

本合同自 双方签名并盖章之日起 生效。

第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

发 包



人：(盖章)

统一社会信用代码：

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

电 子 信 箱：_____

开 户 银 行：_____

账 号：_____

法定代表人

或其授权的代理人：(签名) 张 小 妹

设 计



人：中国华西工程设计

建设有限公司(盖章)

统一社会信用代码：

91510000201803520Y

地 址：成都市金牛区沙湾

东二路一号世纪加州一幢一单元四至

六楼

电 话：028-87664010

传 真：028-87669963

电 子 信 箱：zghuaxi@126.com

开 户 银 行：成都银行望江支行

账 号：1001300000856476

法定代表人

或其授权的代理人：(签名) 周 华



第十条 合同价款支付

10.1 合同价款

10.1.1 符合通用条款 10.1.2 约定合同价款调整条件的，最终合同价款按如下规则进行调整：

工作量增减的认定方法为：可以按面积计算的，按新增或减少面积计算，面积以 / 为准；不能按面积计算的，按合同计价的建筑安装工程费计算。

但是，本项目如因规划原因引起的工程规模调整或变更，经协商，双方同意合同价款：

不做调整。

作调整，调整规则同上。

10.1.2 本合同价款（含税价）为 固定总价 / 暂定价人民币 1,570,100 元（大写：壹佰伍拾柒万零壹佰元整），中标下浮率为 10 %。

合同暂定价以乙方的投标报价作为合同暂定价。

合同价款包含为完成设计工作所需全部费用。合同价款由可行性研究编制费用、工程设计费（方案设计费、初步设计费、施工图设计费）、竣工图编制费、专项评估费、BIM 应用费组成。施工服务、地铁保护设计、管线迁改设计、交通疏解设计、设计跟踪服务费、专家评审费、按主管部门、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）等工作的费用含在合同价款中，不另行计费。

其中，设计费用由基本费用和履约评价费用两部分组成其中 90% 为基本费用，10% 为履约评价费用。可行性研究编制费、竣工图编制费、专项评估费及 BIM 应用费不含履约评价费。

其中，各项费用分别为：（可根据合同实际情况添加或减少）

项目建议书编制费 / 万元；

可行性研究编制费 11.00 万元；

设计费 114.71 万元；

竣工图编制费 9.18 万元；

附件 2 设计人的项目负责人及主要参与人员:

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	现任职务	执业资格	拟任本项目职务
1	康伟中	男	43	硕士研究生	路桥高级工程师	分管院长	注册道路工程师	设计项目负责人
2	黄燕青	女	42	本科	给排水高级工程师	专业总工	注册给排水工程师	给排水专业总工
3	徐威刚	男	62	本科	电气高级工程师	专业总工	/	电气专业总工
4	胡万红	女	42	本科	景观高级工程师	专业总工		绿化专业总工
5	曹艳芳	女	31	本科	路桥助理工程师	专业负责人	/	道路分项负责人
6	张嘉峻	男	32	本科	路桥助理工程师	专业负责人	/	交通工程分项负责人
7	姚卿	女	34	本科	岩土助理工程师	专业负责人	/	岩土工程分项负责人
8	马维	女	29	本科	给排水助理工程师	专业负责人	/	给排水工程分项负责人
9	张正泰	男	31	本科	电气助理工程师	专业负责人	/	电气工程分项负责人
10	陈凯	男	40	本科	景观高级工程师	专业负责人	/	绿化工程分项负责人
11	周翠	女	29	本科	造价助理工程师	专业负责人	/	概预算分项负责人
12	谢宏宗	男	28	本科	路桥助理工程师	专业设计人员	/	道路工程设计人员
13	唐杰	男	26	本科	路桥助理工程师	专业设计人员	/	岩土工程设计人员
15	高冰华	男	22	本科	/	专业设计人员	/	绿化工程设计人员
16	康伟中	男	42	硕士研究生	路桥高级工程师	项目负责人	注册道路工程师	后续服务负责人 (设计项目负责人)
17	曹艳芳	女	31	本科	路桥助理工程师	专业负责人	/	后续服务人员 (道路分项负责人)
18	马维	女	29	本科	给排水助理工程师	专业负责人	/	后续服务人员 (给排水工程分项负责人)

前海交易广场（中区及北区）市政道路工程

施工图设计文件

工程设计证书：甲级A151007237

单位法人：周华

高级工程师

单位技术负责人：张贵忠

教授级高工

部门负责人：周泰

高级工程师

主管院长：康伟中

高级工程师

项目负责人：康伟中

高级工程师

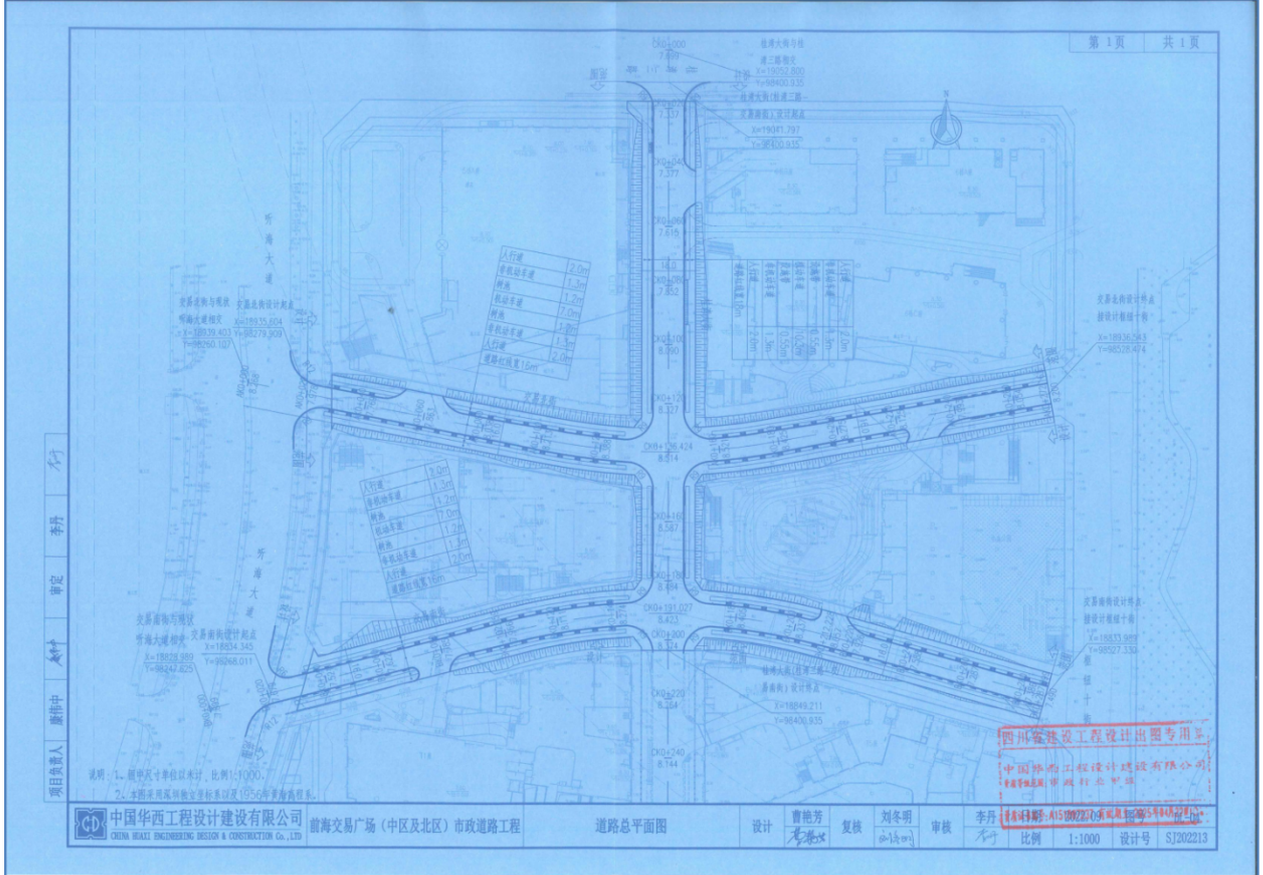
康伟中



中国华西工程设计建设有限公司

CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION CO., LTD

二〇二二年九月 深圳



5、投标人综合实力

5.1 投标人企业注册所在地。说明：须提供营业执照。



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

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

国家市场监督管理总局监制



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国华西工程设计建设有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

注册号:

法定代表人: 周华

登记机关: 金牛区市场监督管理局

成立日期: 1987年09月30日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 2000.000000万人民币

登记机关: 金牛区市场监督管理局

住所: 成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

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

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人: 周华

成立日期: 1987年09月30日

核准日期: 2024年04月12日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 1988年04月04日

营业期限至:



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

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300767570375G

注册号:

负责人: 周泰

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2004年10月12日

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300767570375G

注册号:

类型: 有限责任公司分公司

登记机关: 深圳市市场监督管理局

经营场所: 深圳市龙华区民治街道民乐社区民乐老村117栋446

经营范围: 一般经营项目是: 工程勘察综合类资格甲级; 水电、市政公用工程、建筑工程咨询、设计资格甲级 (不含电力设施安装维修工程); 工程监理综合资质; 铁路工程咨询、设计资格乙级; 建设工程项目管理; 交通建设工程监理; 公路行业 (公路) 工程设计甲级。 (以上项目须凭相关资质证书经营), 许可经营项目是:

企业名称: 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

负责人: 周泰

成立日期: 2004年10月12日

核准日期: 2023年08月16日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

5.2 《企业性质承诺书》

企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计（工程名称）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国华西工程设计建设有限公

法定代表人（签字）：



日期：2024年9月1日

5.3 履约评价

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	项目所在地	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	泰美镇规划区6条市政路改造工程(勘察设计)	永良路规划设计硬化路面宽度15m, 现仅硬化7m, 拓宽硬化路面8m, 泰良路规划设计硬化路面宽度27m, 现仅硬化17m, 拓宽硬化路面10m, 总投资估算9796万元。	博罗县泰美镇区	博罗县泰美镇人民政府	2024.6.5	良好
2	江北西区4号小区东侧道路完善工程设计	全长约900米, 标准断面道路红线宽36米, 道路等级为次干路。	惠州市惠城区	惠州市市政园林事务中心	2024.6.5	良好
3	梅林关城市更新配套道路工程前期服务总承包	规划为双向2车道, 道路红线宽15米(机动车、人行道、绿化), 道路等级为支路, 道路总长2.465公里。总投资14790万元。	深圳市龙华区	深圳市龙华区建筑工务署	2024.3.20	80分, 良好
4	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程(可研、设计)	黎光工业路道路长1.926km, 竹山路:路线全长0.73km。	深圳市	深圳市龙华区建筑工务署	2024.06.04	80分, 良好
5	幸福小学(后更名为龙为小学)设计	项目用地面积13042.9平方米, 总建筑面积约33140平方米,	深圳市龙华区	深圳市龙华区建筑工务署	2024.3.20	88分, 良好

注: 需附证明材料

5.3.1 泰美镇规划区6条市政路改造工程（勘察设计）

合同履约评价			
项目名称	泰美镇规划区6条市政路改造工程（勘察设计）		
合同名称	泰美镇规划区6条市政路改造工程（勘察设计）		
履约单位	中国华西工程设计建设 有限公司	履约单位 项目负责人	康伟中、凌伟才、 韩伟良
履约时间	2021年7月~2023年10月		
评价等级	良好		
综合评价意见	本项目勘察设计工作已完成，施工图设计文件已审查合格，中国华西工程设计建设有限公司在本项目工作过程中表现良好，并在后期项目服务至今配合优秀，本次合同履约综合评价：良好。		
建设单位（盖章）	 博罗县泰美镇人民政府	经办人签字	
履约评价日期	2024年6月5日		

工程勘察设计合同

发包人：博罗县泰美镇人民政府

承包人：中国华西工程设计建设有限公司

博罗县泰美镇人民政府（以下简称发包人）拟修建泰美镇规划区 6 条市政路改造工程（勘察设计），接受了中国华西工程设计建设有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：泰美镇规划区 6 条市政路改造工程（勘察设计）

2、工程地点：博罗县泰美镇区

3、工程规模：本项目位于博罗县泰美镇区内，拟对永良路、泰良路、创新路、政府大道、小罗路、康乐路等 6 条市政道路进行改造。其中，永良路规划设计硬化路面宽度 15m，现仅硬化 7m，拓宽硬化路面 8m，并设置人行道、绿化带，并完善交通设施，完善电力、通信、照明、雨水管线等内容，同时对沿线架空线进行迁改等；泰良路规划设计硬化路面宽度 27m，现仅硬化 17m，拓宽硬化路面 10m，并设置人行道、绿化带，并完善交通设施，完善电力、通信、照明、雨水管线等内容，同时对沿线架空线进行迁改等。康乐路、创新路、政府大道、小罗路等属镇区规划区内主干道，部分路面老旧破损，影响群众日常出行，需进行不同程度的修复，拟对此 4 条道路进行铺设沥青路面。总投资估算 9796 万元。以上规模暂定，最终以审查批复为准。

三、承包内容

工作内容：工程勘察、工程测量、管线测量和物探、初步设计、编制初步设计概算、施工图设计（不包含电气迁改工程）及现场指导与验收等后续服务。

四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目合同价（包括勘察测量和设计及概算编制等的全部费用）为 222.08 万元（暂定）。其中设计费暂定价为 172.93 万元，勘察费暂定价为 49.15 万元。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。本项目规模可能因政府投资计划或建设方案的改变而改变，如因若因此政府原因或其他不可抗力原因而导致本项目部分或全部工程取消实施的，所产生的风险和费用由承包人承担，发包人不承担任何法律责任。如若在接到发包人通知前承包人已出相关成果，相关费用双方协商进行结算。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式捌份，发包人执肆份、承包人执肆份、具有同等法律效力。

发包人名称：博罗县泰美镇人民政府

承包人名称：中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

或委托代理人（签字）：

邮政编码：

邮政编码：

开户名：

开户名：中国华西工程设计建设有限公司

开户银行：

开户银行：中国工商银行成都石灰街支行

银行帐号：

银行帐号：4402213009006764625

日期：2021年7月12日

日期：2021年7月12日

5.3.2江北西区4号小区东侧道路完善工程设计

合同履约评价			
项目名称	江北西区4号小区东侧道路完善工程设计		
合同名称	江北西区4号小区东侧道路完善工程设计		
履约单位	中国华西工程设计建设有 限公司	履约单位 项目负责人	康伟中
履约时间	2021年11月~2-023年12月		
评价等级	良好		
综合评价意见	本项目设计工作已完成，施工图设计文件已审查合格，中国华西工程设计建设有限公司在本项目工作过程中表现良好，并在后期项目服务至今配合优秀，本次合同履约综合评价：良。		
建设单位（盖章）	 惠州市市政园林事务中心	经办人签字	胡杰辉
履约评价日期	2024年6月5日		

江北西区4号小区东侧道路完善工程 设计合同

工 程 名 称： 江北西区4号小区东侧道路完善工程

工 程 地 点： 惠州市惠城区

发 包 人： 惠州市市政园林事务中心

设 计 人： 中国华西工程设计建设有限公司

签 订 日 期： 2021年11月17日



第一节 合同协议书

发包人：惠州市市政园林事务中心

承包人：中国华西工程设计建设有限公司

惠州市市政园林事务中心（以下简称发包人）拟修建江北西区 4 号小区东侧道路完善工程，接受了中国华西工程设计建设有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程设计有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

1、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

2、国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

3、建设工程批准文件。

二、工程概况

1、工程名称：江北西区 4 号小区东侧道路完善工程设计

2、工程地点：惠州市惠城区

3、工程规模、特征：本工程位于江北西区 4 号小区东侧，新建道路北接林业大楼东侧道路，下穿京九铁路现状铁路桥后南接三环北路与文明二路交叉口，全长约 900 米，标准断面道路红线宽 36 米，道路等级为次干路，最终规模以规划部门批复为准。本工程铁路保护范围内路段为涉铁路工程，需按广铁集团相关规定要求进行设计。具体以有关部门批复为准。

三、承包内容

1、道路、排水、照明（含高低压配电）、交通、绿化、综合缆线沟、管线迁改等专业工程设计及概、预算编制（含设计变更）、供电迁改以及发包人交由承包人负责的供水迁改的设计及概、预算编制；现场指导与验收等后续服务。

2、承包人如有部分设计工作必须分包时，必须遵守以下规定：（1）必须是非关键性工作的分包；（2）分包单位的资质和能力必须与其承担的工程规模和标准相适应；（3）承

包人必须提供分包计划、分包项目内容、规模及分包人资质证明等相关资料，报经发包人同意。

3、承包人不得转包，否则，发包人有权单方面终止合同，并令承包人立即退场，工程项目另行处理，由此而造成的经济损失由承包人负责赔偿。

四、本合同设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目设计费（含预算编制费）合同价（暂定）约为170.32万元，（大写）壹佰柒拾万零叁仟贰佰元整。中标下浮率21.00%。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

- 1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）
- 2、本合同的相关补充协议
- 3、中标通知书
- 4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）
- 5、发包人与承包人的书面函件
- 6、国家现行有关市政公用工程设计的技术规范、规程和标准；
- 7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式八份，发包人、承包人双方各执四份，具有同等法律效力。

发包人名称：
惠州市市政园林事务中心

法定代表人（签名）：

承包人名称：中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人（签名）：

5.3.3梅林关城市更新配套道路工程前期服务总承包

履约评价查询网址：http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/

龙华区建筑工务署

服务搜索 新闻搜索

请输入关键字

机构职能 规划计划 资金信息 信息公开工作 其他

工作动态

白松路 (新区大道-民塘路) 荣获龙华区示范... 2024-05-17

- 龙华区建筑工务署 (区轨道中... 2024-05-06
- 世界读书日: 共鉴区图书馆、... 2024-04-23
- 民治体育公园正式开园 2024-04-12
- 深圳市龙华区建筑工务署召开... 2024-04-03
- 观澜体育中心开建! 2024-03-30
- 地下原水隧洞 (茜坑-鹅颈) ... 2024-03-19

机构职能

- 机构概况
- 机构领导
- 内设机构
- 联系方式

通知公告

关于龙华二线拓展区建设东路 (清玉街-新区大道) 工程...	2024-04-24	关于区中医院项目施工总承包履约评价的公告	2024-03-26
关于华龙幼儿园项目迁移树木征求公众意见的公告	2024-04-02	龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同...	2024-03-20
关于深圳市龙华区大浪街道与福城街道华达路改扩建工程...	2024-03-22	龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同...	2024-02-27
深圳市龙华区建筑工务署2024年三防责任人公告	2024-03-14	龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评...	2023-11-29
龙华区观澜大道改造工程 (环观南路以南段) 占用城市绿...	2024-02-29	龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评...	2023-11-22

履约评价

龙华政府在线
www.szlhq.gov.cn

服务搜索 新闻搜索

首页 信息公开 政务服务 互动交流 走进龙华

请输入关键字

当前位置：首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

建筑工务署

- 机构职能 +
- 规划计划 +
- 资金信息 +
- 信息公开工作 +
- 其他 -
- 工作动态
- 通知公告
- 履约评价**

履约评价

关于区中医院项目施工总承包履约评价的公告	2024-03-26
龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告	2024-03-20
龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公示	2024-02-27
龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评价结果公告	2023-11-29
龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评价结果公示	2023-11-22
龙华区建筑工务署2023年第二季度和最终合同履约评价结果公告	2023-09-13
龙华区建筑工务署2023年第二季度和最终合同履约评价结果公示	2023-08-31
关于大浪体育中心项目主要参建单位即时履约评价的公告	2023-08-02
龙华区建筑工务署2023年第一季度合同履约评价结果公告	2023-06-07
龙华区建筑工务署2023年第一季度合同履约评价结果公示	2023-05-24



当前位置： 首页 > 部门信息公开 > 建筑工程署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工程署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告

来源： 龙华区建筑工程署 日期：2024年03月20日 【字体：大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工程署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工程署

2024年03月20日

相关附件下载：

- 1.深圳市龙华区建筑工程署2023年第四季度合同履约评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工程署2023年度合同履约评价结果.pdf
- 3.深圳市龙华区建筑工程署最终合同履约评价结果（截至2024年2月20日）.pdf

PDF

2023年第四季度合同履约评价结果汇总表

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
----	------	------	------	------	------	------

PDF

99	设计	福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程	深圳市合创建设工程有限公司	工程管理五部	82.00	良好
100	设计	华达路改扩建工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理四部	80.00	良好
101	设计	观澜五路-清祥路通道工程	深圳市高建工程顾问有限公司	工程管理五部	85.00	良好
102	设计	宝君路（环观南路-君新路）市政工程	信息产业电子第十一设计研究院科技集团股份有限公司	工程管理五部	62.00	合格
103	设计	人民路学校配套道路工程	天津市市政工程设计研究院有限公司	工程管理一部	75.00	中等
104	设计	上塘医院（01-13）地块场平工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理四部	80.00	良好
105	设计	富澜路（观澜大道-安元大道）工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理五部	80.00	良好
106	设计	观澜东路道路工程	中国瑞林工程技术有限公司	工程管理五部	88.00	良好
107	设计	浪景路工程	深圳华南城市建设工程有限公司	工程管理五部	80.00	良好
108	设计	清秀路、新业路、规划路新建工程项目（原名称：龙华街道清湖富多丹城市更新单元配套设施道路项目）	辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司	工程管理四部	78.00	中等
109	设计	梅林天城市更新配套道路工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理五部	80.00	良好
110	设计	油松路（布龙路至东环路）改造工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理五部	80.00	良好
111	设计	富荣路（聊径路-悦兴路）工程	中国瑞林工程技术有限公司	工程管理四部	77.00	中等
112	设计	长湖东路（湖松路-武馆路）工程	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	工程管理二部	79.00	中等
113	设计	观澜大道改造工程	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	工程管理二部	65.00	合格
114	设计	龙华二线拓展区龙塘二路（向荣路-景龙南路）、景龙南路（民益路-民塘路）、民悦南路（景龙南路-大洋西街）工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	81.00	良好
115	设计	横坑水库溢流道改造工程	湖南省水利水电勘测研究总院	工程管理四部	71.00	中等

深圳市龙华区建筑工务署

深圳市龙华区建筑工务署关于承包商 履约评价结果的说明

各有关单位：

根据《深圳市龙华区建筑工务署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》规定，在我署建设工程项目履约的承包商季度、年度及最终合同履行评价结果均在“龙华政府在线-建筑工务署”网站公告，请各单位自行查阅。

特此说明。

深圳市龙华区建筑工务署
2024年6月7日

合同编号：HT2018-SZ-ZC-013

正本

深圳市龙华区政府投资项目 前期服务总承包合同

(适用于招标项目)

项目名称：梅林关城市更新配套道路工程前期服务总承包

甲方（建设单位）：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作办公室

乙方（联合体主办单位）：中国华西工程设计建设有限公司

乙方（联合体协办单位1）：广西诚华工程造价咨询有限公司

签署日期：2018年 8月 13日



第一部分 专用条款

第一条 一般约定

1.1 一般定义和解释

甲方（建设单位）：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作办公室

乙方（联合体主办单位）：中国华西工程设计建设有限公司

乙方（联合体协办单位 1）：广西诚华工程造价咨询有限公司

甲方委托乙方承接梅林关城市更新配套道路工程前期服务总承包工程项目前期服务总承包工作。依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家、深圳市现行有关法规和规章及龙华区有关规定，结合本工程的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方协调一致，订立本协议。

工程概况

项目名称：梅林关城市更新配套道路工程前期服务总承包

工程地点：龙华区

工程概述：梅林关城市更新配套道路工程：本次招标项目为政府投资工程，由 4 条市政道路组成，民荣南路（民丰路—民华路）、岭南路（民荣南路—民治大道）、民愉路（岭南路—民华路）、民华路（民荣南路—民治大道）。规划为双向 2 车道，道路红线宽 15 米（机动车、人行道、绿化），道路等级为支路，道路总长 2.465 公里。总投资 14790 万元。建设内容包括但不限于：道路、给排水、电力、通信、照明、燃气、交通、绿化工程及管线迁改工程等。

投资估算：约 14790 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

计划工期：计划总工期为 120 日历天（具体由投标人在总工期的要求下合理安排各项前期工作的开始时间），其中：方案设计 40 天、初步设计 40 天、施工图设计为 40 天。

本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩 ）

设计单位：联合体主办单位；

勘察单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

造价咨询单位：联合体主办单位 联合体协办单位。

乙方（联合体主办单位）指定的联系电话及传真号码：0755-82448249；

乙方（联合体主办单位）指定的电子邮箱：67327414@qq.com。

乙方（联合体协办单位 1）指定的接收人为：赵达慈；

乙方（联合体协办单位 1）指定的联系电话及传真号：15920086240,0755-21618227；

乙方（联合体协办单位 1）指定的电子邮箱：735611830@qq.com。

1.8 保密

1.8.1 涉及使用双方技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密时的约定：

1.8.2 关于上述文件的使用限制的要求： / 。

第二条 甲方的权利和义务

第三条 乙方（联合体主办单位）的权利和义务

第四条 乙方（联合体协办单位）的权利和义务

第五条 合同范围

5.1 本合同涉及的工作范围包括：

5.1.1 承包范围及内容：

前期服务总承包，包括设计(含迁改)、勘察、造价咨询以及前期服务总承包协调管理等。

5.1.2 承包方式

由乙方按照本协议第 5.1.1 款约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计、勘察、咨询等前期服务的进度、协调衔接、质量、工程投资控制等全面负责。如乙方为联合体中标，乙方（联合体主办单位）承担前期服务总承包协调管理工作，乙方（联合体协办单位）应服从乙方（联合体主办单位）的管理，相互配合和协作，充分发挥各自的优势，按期、保质、保量完成本项目前期服务。

5.1.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

5.2 本合同涉及的空间范围包括：龙华区。

第六条 合同费用

6.1 合同总价款暂定为人民币（大写）肆佰捌拾玖万陆仟伍佰元整（小写：489.65万元）其中：该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

6.1.1 各项服务费用严格按照下述各项服务约定条款执行（包括但不限于）：

- （1）第一部分设计服务约定条款；
- （2）第二部分勘察服务约定条款；
- （3）第三部分造价咨询服务约定条款。

详见附件 1。

合同最终结算价需接受相关审计单位的审计后确定。

6.1.2 以上各项服务费用均为含税价，其中，设计费、勘察费、造价咨询费由基本费用和绩效费用组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。以上各项服务费用之和即为本工程项目前期服务工作合同总价款，如为乙方为联合体中标则，包含乙方（联合体主办单位）的设计服务费以及乙方（联合体协办单位）完成各项前期工作的服务费（包括但不限于设计费、勘察费、造价咨询费、税费、合同约定条款中已明确的其他各费用等相关费用和一切明示和暗示的风险、义务、责任等。）

6.3 若燃气、管线迁改、交通疏解等设计服务有采用分包的，乙方（联合体主办单位）应经过甲方的书面确认。乙方（联合体主办单位）与分包单位之间的合同费用、付款条件和程序由乙方（联合体主办单位）与分包单位自行约定，无须按照 6.1.1 条款相关服务约定条款执行，分包单位与甲方不存在任何债权债务关系，乙方应就分包单位所完成的工作向甲方负责。

第七条 付款程序

7.2 乙方（联合体协办单位）达到合同约定的付款条件后提出付款申请报乙方（联合体主办单位）审核，乙方（联合体主办单位）10 日内完成审核并上报甲方，甲方 15 个工作日内按照财政国库集中支付程序向财政部门申请付款；如乙方（联合体主办单位）10 日内未能完成审核并上报甲方，则延迟付款及相关责任由乙方（联合体主办单位）承担。

本合同正本一式贰份，甲方、乙方（联合体主办单位）各执壹份；副本柒份，甲方执肆份，乙方（联合体主办单位、协办单位1）执叁份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

甲方：	深圳市龙华区政府投资工 程项目前期工作办公室 (盖章)	乙方（联合 体主办单位）：	中国华西工程设计建设 有限公司 (盖章)
地址：	深圳市龙华区国鸿工业园 4栋5楼	地址：	成都市金牛区沙湾东二路 一号世纪加州一幢一单元 四至六楼
电话：		电话：	0755-82448249
传真：		传真：	0755-82448249
法人代表或授权 代理人签字		法人代表或授权 代理人签字：	
日期：	年 月 日	日期：	年 月 日

乙方（联合 体协办单位1）：	广西诚华工程造价咨询有 限公司 (盖章)
地址：	深圳市南山区石云路44号 蛇口大厦1601室
电话：	15920086240
传真：	0755-21618227
法人代表或授权 代理人签字	
日期：	年 月 日

合同签订地点：深圳市

附件 2: 乙方（联合体主办单位、联合体协办单位）主要服务人员表

序号	拟在本项目担任 职务	姓名	职称或执业资格	证书号码	专业	单位
一	设计项目组					
	项目总负责人	康伟中	高级工程师	粤高职证字第 1300101085361 号	道路与桥梁	中国华西工程设计 建设有限公司
	项目负责人	康伟中	高级工程师	粤高职证字第 1300101085361 号	道路与桥梁	中国华西工程设计 建设有限公司
	道路负责	江辉	高级工程师	粤高职证字第 1300101085715 号	道路与桥梁	中国华西工程设计 建设有限公司
	交通负责	张芬	高级工程师	粤高职证字第 1300101085715 号	道路与桥梁	中国华西工程设计 建设有限公司
	给排水负责	黄燕清	高级工程师	粤高职证字第 1600101105771 号	道路与桥梁	中国华西工程设计 建设有限公司
	电气负责	徐威刚	高级工程师	中设高 06347	电气与自动化	中国华西工程设计 建设有限公司
	绿化负责	胡万红	高级工程师	粤高职证字第 1300101085107 号	园林景观	中国华西工程设计 建设有限公司
二	勘察项目组					
	项目负责人	韩伟良	高级工程师	粤高职证字第 1703001005922 号	岩土	中国华西工程设计 建设有限公司
	地形测量负责	罗为国	高级工程师	3524002643	岩土	中国华西工程设计 建设有限公司
	物探负责	李文斯	工程师	粤中职证字第 1703003007542 号	岩土	中国华西工程设计 建设有限公司
	岩土勘察负责	陈爱明	高级工程师	粤高职证字第 1803001012450 号	道路与桥梁	中国华西工程设计 建设有限公司
三	造价咨询项目组					
1	项目负责人	韦洁玉	工程师	建 [造]07450001172	工程造价	广西诚华工程造价 咨询有限公司
2	技术负责人	将明东	高级工程师	建 [造]01450000256	工程造价	广西诚华工程造价 咨询有限公司
3	造价师	梁玉华	工程师	建 [造]16450006571	工程预结 算	广西诚华工程造价 咨询有限公司
4	造价师	龙玉兰	工程师	建 [造]13450001921	工程造价	广西诚华工程造价 咨询有限公司
5	造价师	钟光斌	高级工程师	建 [造]03450000601	工程造价	广西诚华工程造价 咨询有限公司

(市表5)
深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号),本工程施工图设计文件经审查,认定为合格。

专业	道路交通	给排水	电气	燃气	景观
审查人员	陈勋	赵显峰	邢士辉	范金庚	高美蓉
签名					
专业	水土保持				
审查人员	薛锡芝				
签名					

审查机构法人(签章):

审查机构(盖章): 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

日期: 2020年10月21日



工程名称: 梅林关城市更新配套道路工程

工程地址: 龙华区

工程类别: 市政工程

工程等级: 小型

工程规模: 由3条市政道路组成,分别为民荣南路、岭南路、民愉路,设计范围全长1.196km,皆为双向2车道,设计内容包括:道路交通工程、给排水工程、电气工程、海绵城市、水土保持等。

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

勘察单位:

设计单位: 中国华西工程设计建设有限公司

审查机构: 深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: JD-SZ-2020048

5.3.4深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

履约评价查询网址：<http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/>

龙华区建筑工务署

机构职能 规划计划 资金信息 信息公开工作 其他

工作动态

新工藝：“新型连墙件”与成品栏杆的“永临...” 2024-08-21

九龙山数字城片区配套道路建成通车

机构职能

- 机构概况
- 机构领导
- 内设机构
- 联系方式

通知公告

履约评价

关于大浪上下横朗城市更新单元规划学校配套道路工程-...	2024-08-23	龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评...	2024-06-18
关于大浪上下横朗城市更新单元规划学校配套道路工程-...	2024-08-23	龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评...	2024-06-04
关于龙华区实验学校至善校区新建工程迁移树木征求公众...	2024-08-21	关于区中医院项目施工总承包履约评价的公告	2024-03-26
关于人民路学校配套道路工程（鸿尚路）项目迁移树木征...	2024-06-12	龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同...	2024-03-20
关于龙华二线拓展区建设东路（清玉街-新区大道）工程...	2024-04-24	龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同...	2024-02-27

龙华政府在线 www.szlhq.gov.cn

首页 信息公开 政务服务 互动交流 走进龙华

当前位置：首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

建筑工务署

履约评价

- 机构职能 +
- 规划计划 +
- 资金信息 +
- 信息公开工作 +
- 其他 -
- 履约评价 ▶
- 质量安全

龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公告	2024-06-18
龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公示	2024-06-04
关于区中医院项目施工总承包履约评价的公告	2024-03-26
龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告	2024-03-20
龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公示	2024-02-27
龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评价结果公告	2023-11-29
龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评价结果公示	2023-11-22
龙华区建筑工务署2023年第二季度和最终合同履约评价结果公告	2023-09-13
龙华区建筑工务署2023年第二季度和最终合同履约评价结果公示	2023-08-31
关于大浪体育中心项目主要参建单位即时履约评价的公告	2023-08-02
龙华区建筑工务署2023年第一季度合同履约评价结果公告	2023-06-07



当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2024年第一季度和最终合同履约评价结果公示

来源: 龙华区建筑工务署 日期: 2024年06月04日 【字体: 大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》(深龙华建工〔2022〕36号)规定,现将2024年第一季度和最终合同履约评价结果予以公示,公示时间为2024年6月4日至6月11日。如履约单位对评价结果有异议,可在公示期间以书面形式向我署反映,联系方式为:(0755)21076176,逾期不予受理。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年6月4日

相关附件下载:

1.深圳市龙华区建筑工务署2024年第一季度合同履约评价结果.pdf

2.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果(截至2024年5月31日).pdf

分享到



【打印本页】

【关闭窗口】

2024年第一季度合同履约评价结果汇总表

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	施工	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	深圳市市政工程总公司	工程管理四部	76.79	中等
68	施工	新田停车场综合体	深圳市建艺市政工程有限公司	工程管理二部	82.50	合格
69	施工	龙华区中心医院扩建工程	深圳市路安达工程有限公司	工程管理三部	70.00	中等
70	施工	龙华区中心医院扩建工程	中建一局集团第二建筑工程有限公司	工程管理三部	73.00	中等
71	施工	上塘派出所	中国建筑第六工程有限公司	工程管理三部	85.65	合格
72	施工	区档案馆建设项目	中建二局第三建筑工程有限公司	工程管理三部	80.66	良好
73	设计	观澜音乐厅声学及设备工程	深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司	工程管理四部	85.00	良好
74	设计	龙华文化艺术中心升级改造	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理二部	77.00	中等
75	设计	梅观高速新增声屏障工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
76	设计	坂澜大道西侧华章新筑声屏障工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
77	设计	屋头创新器械产业园区场平工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理四部	80.00	良好
78	设计	黎光工业地块(13-08M1)配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司(原名:深圳市综合交通设计研究院有限公司)	工程管理四部	79.00	中等
79	设计	罗屋岗北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	84.00	良好
80	设计	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理四部	80.00	良好
81	设计	龙华区轨道交通(周边1公里)接驳慢行系统建设工程	苏文科技集团股份有限公司	工程管理五部	81.00	良好
82	设计	福花路(泗黎南路-规划梅创路)新建工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
83	设计	章阁工业园区配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司	工程管理四部	80.00	良好

工程编号：SZ202314

合同编号：深龙华建工合[2023]设计-26

深圳市市政工程设计合同

项目名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程

合同名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可
研、设计）合同

工程地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署

乙方：中国华西工程设计建设有限公司

2023年09月18日

第一部分 协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》等有关法律、法规、规章，并结合广东省、深圳市及龙华区的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托方将如下工程设计委托给受托方完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

2. 工程地点：深圳市龙华区

3. 建设规模：本项目是深莞先进制造业走廊黎光产业区配套规划道路，包含三号路和竹山路两条城市道路，三号路为龙华区黎光片区“两横两纵”主干路路网其中重要一纵，竹山路为黎光先进制造业园区向南与福城街道连接的重要通道。三号路：线位整体呈南北走向，北起泗黎路（龙华大道），向南依次与黎泰路（规划）、黎光工业路、竹山路平交、终于竹山路西侧，道路长约 1.926km，道路等级为城市次干路，规划道路宽度 15m、17m、24m，其中道路北段红线宽 15m，双向 2 车道，中段红线宽度 17m，双向 3 车道，道路南段红线宽 24m，双向 4 车道。竹山路：线位整体呈南北走向，北起设计三号路，往南下穿外环高速后依次与澳明路（桂平路）及桂月路（樟企路）平交。路线全长约 0.73km，红线宽度 12m，双向两车道城市支路。

该项目建设内容包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、岩土工程、绿化工程及管线迁改工程等。

4. 投资规模：32617.16 万元。

5. 资金来源：政府投资 100%。

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：包括但不限于道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、岩土工程、绿化工程及管线迁改工程等所有与设计有关的范围。

2. 设计内容：包括但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、海绵城市设计等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用。承担与设计相关的安全评估咨询、交通影响评价、多媒体制作（若有）、专家评审、会务等费用。另须充分考虑现场条件，并在设计中体现（如苗木迁移或砍伐、地下构筑物拆除、硬化地面破除等）。

3. 设计阶段：包括但不限于可行性研究报告编制、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、海绵城市设计等全过程设计以及设计施工阶段 BIM 技术应用等所有与设计有关的阶段。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

计划开始设计日期：_____年____月____日。

计划完成设计日期：_____年____月____日。

项目设计周期为 207 个日历天。项目定额工期为 300 个日历天（指按《深圳市建设工程勘察设计工期定额》计算出的本项目工期），设计周期相对定额工期的比例为 69 %（即设计周期/定额工期）。

具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

固定总价 固定单价 固定费率

其它形式：暂定价

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰壹拾叁万贰仟伍佰伍拾壹元捌角肆分（¥713.255184 万元），

其中可行性研究报告编制费用 32.930653 万元（已下浮），基本设计费 547.466554 万元（已下浮），竣工图编制费 43.797324 万元（已下浮），BIM 技术应用费 89.060653 万元（已下浮）。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

4. 最终结算价格以甲方委托第三方机构审定并经甲方确认的结果为准，项目按规定须提交深圳市龙华区财政评审中心评审的，则最终结算价以深圳市龙华区财政评审中心评审结果为准（若项目按规定须提交政府审计部门审计的，则最终结算价以政府审计部门审计结果为准）。

五、委托方代表与受托方代表

委托方代表：易建林，联系电话：13692102587。

设计项目负责人：康伟中，联系电话：13421395830。

电子邮箱：zghuaxi@126.com，通讯地址：深圳市罗湖区清水河街道红岗路 1002 号中国华西设计大厦。

六、合同文件的构成

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 双方签订的变更或补充协议
- (2) 协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件及补遗、澄清文件
- (5) 专用合同条款及其附件
- (6) 投标函及其附录
- (7) 通用合同条款
- (8) 现行有效的标准、规范及规程等有关技术文件、发包人设计指引
- (9) 投标文件
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）
- (11) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

九、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力。委托方执正本壹份、副本肆份，受托方执正本壹份、副本肆份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

甲方（盖章）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（盖章）：中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人或其委托代理人（签名）：

法定代表人或其委托代理人（签名）：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91510000201803520Y

地 址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路2283号国鸿工业区3栋4楼

地 址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

邮政编码：

邮政编码：610031

法定代表人：

法定代表人：周华

委托代理人：

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13802239127

电 话：

委托代理人：熊正宁

传 真：

电 话：0755-82448249

电子信箱：

传 真：0755-82448249

开户银行：

电子信箱：

账 号：

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都石灰街支行

账 号：4402213009006764625

合同签订时间：2023年09月18日

5.3.5 龙为小学

履约评价查询网址：http://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/

龙华区建筑工务署

服务搜索 新闻搜索

请输入关键字

机构职能 规划计划 资金信息 信息公开工作 其他

工作动态

白松路 (新区大道-民塘路) 荣获龙华区示范... 2024-05-17

- 龙华区建筑工务署 (区轨道中... 2024-05-06
- 世界读书日: 共鉴区图书馆、... 2024-04-23
- 民治体育公园正式开园 2024-04-12
- 深圳市龙华区建筑工务署召开... 2024-04-03
- 观澜体育中心开工! 2024-03-30
- 地下原水隧洞 (茜坑-鹤颈)... 2024-03-19

机构职能

- 机构概况
- 机构领导
- 内设机构
- 联系方式

通知公告

履约评价

- 关于龙华二线拓展区建设东路 (清玉街-新区大道) 工程... 2024-04-24
- 关于区中医院项目施工总承包履约评价的公告 2024-03-26
- 关于华龙幼儿园项目迁移树木征求公众意见的公告 2024-04-02
- 龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同... 2024-03-20
- 关于深圳市龙华区大浪街道与福城街道华达路改扩建工程... 2024-03-22
- 龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同... 2024-02-27
- 深圳市龙华区建筑工务署2024年三防责任人公告 2024-03-14
- 龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评... 2023-11-29
- 龙华区观澜大道改造工程 (环观南路以南段) 占用城市绿... 2024-02-29
- 龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评... 2023-11-22

龙华政府在线
www.szlhq.gov.cn

服务搜索 新闻搜索

请输入关键字

首页 信息公开 政务服务 互动交流 走进龙华

当前位置: 首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

建筑工务署

- 机构职能 +
- 规划计划 +
- 资金信息 +
- 信息公开工作 +
- 其他 -
- 工作动态
- 通知公告
- 履约评价**

履约评价

- 关于区中医院项目施工总承包履约评价的公告 2024-03-26
- 龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告 2024-03-20**
- 龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公示 2024-02-27
- 龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评价结果公告 2023-11-29
- 龙华区建筑工务署2023年第三季度和最终合同履约评价结果公示 2023-11-22
- 龙华区建筑工务署2023年第二季度和最终合同履约评价结果公告 2023-09-13
- 龙华区建筑工务署2023年第二季度和最终合同履约评价结果公示 2023-08-31
- 关于大浪体育中心项目主要参建单位即时履约评价的公告 2023-08-02
- 龙华区建筑工务署2023年第一季度合同履约评价结果公告 2023-06-07
- 龙华区建筑工务署2023年第一季度合同履约评价结果公示 2023-05-24



当前位置： 首页 > 部门信息公开 > 建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2023年第四季度、年度和最终合同履行评价结果公告

来源： 龙华区建筑工务署 日期：2024年03月20日 【字体：大 中 小】

根据《深圳市龙华区建筑工务署（区轨道交通建设管理中心）承包商履约评价管理办法》（深龙华建工〔2022〕36号）规定，现将2023年第四季度、年度和最终合同履行评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署

2024年03月20日

相关附件下载：

- 1.深圳市龙华区建筑工务署2023年第四季度合同履行评价结果.pdf
- 2.深圳市龙华区建筑工务署2023年度合同履行评价结果.pdf
- 3.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履行评价结果（截至2024年2月20日）.pdf

PDF

2023年第四季度合同履行评价结果汇总表

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
----	------	------	------	------	------	------

PDF

124	设计	龙华区生胎保健院	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理三部	89.00	良好
125	设计	深圳市第二十六高级中学	深圳市东大国际工程设计有限公司	工程管理二部	85.00	良好
126	设计	田背工业区城市更新单元规划学校	深圳大学建筑设计研究院有限公司	工程管理二部	73.00	中等
127	设计	新围学校	申都设计集团有限公司	工程管理一部	64.00	合格
128	设计	龙华区高级中学初中部（南校区）	深圳大学建筑设计研究院有限公司	工程管理一部	62.00	合格
129	设计	福龙学校	深圳市天华建筑设计有限公司	工程管理一部	62.00	合格
130	设计	振能学校老校区改扩建工程	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	工程管理二部	72.00	中等
131	设计	人民路学校项目	深圳壹创国际设计股份有限公司	工程管理一部	60.00	合格
132	设计	龙为小学	中国华西工程建筑设计有限公司	工程管理一部	88.00	良好
133	设计	大浪上下横朗城市更新单元规划学校（博雅实验学校）	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理一部	75.00	中等
134	设计	民治体育公园及地下水水质净化厂（非BOT部分）	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理二部	75.00	中等

深圳市龙华区建筑工务署

深圳市龙华区建筑工务署关于承包商 履约评价结果的说明

各有关单位：

根据《深圳市龙华区建筑工务署(区轨道交通建设管理中心)承包商履约评价管理办法》规定，在我署建设工程项目履约的承包商季度、年度及最终合同履约评价结果均在“龙华政府在线-建筑工务署”网站公告，请各单位自行查阅。

特此说明。



深圳市龙华区建筑工务署

2024年6月7日

深圳市龙华区教育局

深圳市龙华区教育局关于明确幸福小学项目 建筑物命名的复函

区前期中心:

贵中心转来《区前期中心关于商请明确幸福小学项目建筑物命名的函》已收悉,结合《关于核定深圳市龙华区龙为小学机构编制的通知》(深龙华编发〔2020〕27号)文件,经研究,幸福小学项目建筑命名为深圳市龙华区龙为小学。

此复。

- 附件 1. 区前期中心关于商请明确幸福小学项目建筑物命名的函
2. 关于核定深圳市龙华区龙为小学机构编制的通知



(联系人: 赖铭强, 联系电话: 13418520863)

深圳市房屋建筑工程施工图设计文件

审查合格书

备案编号: SDY-21-49

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号),本工程施工图设计文件经审查,认定为合格。

专业	建筑	结构	给排水	电气	暖通
审查人员	马越	陈智	吴小玲	黄金龙	田拥军
签名					

审查机构法人(签章):



审查机构(盖章):深圳市深大源建筑技术研究有限公司

日期:2022年11月10日

工程名称: 龙为小学

工程地址: 深圳市龙华区

工程类别: 公共建筑

工程等级: 大型

工程规模: 45667.96 平方米

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

勘察单位: 深圳地质建设工程公司

设计单位: 中国华西工程设计建设有限公司

审查机构: 深圳市深大源建筑技术研究有限公司

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的房屋建筑工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书,不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份,建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号:SDY-21-49

合同编号: HT2020-FJ-SJ-002

深圳市龙华区政府投资项目
房建类建设工程设计合同
(适用于招标项目)

项目名称: 幸福小学(设计)

甲方: 深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心

乙方: 中国华西工程设计建设有限公司

签订日期: 2020 年 4 月 15 日



第一部分合同专用条款

一、定义和解释

1.1 一般定义和解释

委托方：深圳市龙华区政府投资工程项目前期工作管理中心（以下简称甲方）

负责人：徐亮

联系人、联系方式：王晨阳、19926454161

地址：深圳市龙华区龙华街道梅龙路 2283 号国鸿工业区 4 栋 5 层

受托方：（以下简称乙方）中国华西工程设计建设有限公司

统一社会信用代码：91510000201803520Y

法定代表人：周华

联系人、联系方式：王艺铭；15099907651

地址：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼

甲方委托乙方承接幸福小学设计工作。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、深圳市现行有关法规和规章、规定，结合本工程的招标要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方协商一致，订立本协议。

1.1.20 项目特征

(1) 工程名称：幸福小学（设计）

(2) 工程地点：深圳市龙华区

(3) 建设内容：拟选址用地位于龙华街道东环二路与熙和路交汇处东南侧，项目用

地面积 13042.9 平方米，总建筑面积约 33140 平方米，拟建设一所 36 班/1620 个学位小学。

(4) 投资规模：约 18000 万元人民币。

二、适用技术标准

三、合同文件的优先顺序

四、工作范围、内容及设计深度要求

4.1 设计范围

4.1.1 工作范围

本合同涉及的工程范围包括（但不限于）：方案设计、初步设计（含概算编制、动画多媒体制作）、施工图设计、施工配合、竣工图编制、管线迁改设计（若有）、绿色建筑、海绵城市设计等全过程设计。涵盖规划用地红线内的全部工程内容，**以及与红线外市政管线（包括但不限于水、电、燃气、通信、交通等）接口的设计。**

其中绿色建筑内容按照绿色建筑评价标识国家二星级以上（含二星级）或深圳市金级以上（含金级）标准进行设计，绿色建筑研究与设计专篇内容（包含绿色建筑咨询及认证）；海绵城市内容须满足《深圳市海绵城市规划要点和审查细则》设计要求。具体的范围及内容必须要符合相关标准、规范、法律法规的要求。

4.1.1.1 完成本工程的招标图设计，满足施工招标要求；

4.1.1.2 编制设计方案估算书，编制项目总概算；

4.1.1.3 配合甲方编制施工总承包、各专业工程施工招标文件中的技术要求和技术参数指标，协助进行招标文件的技术审核工作；

4.1.1.4 乙方安排专人完成设计文件的报审工作，甲方指定专人协调配合；

4.1.1.5 指派现场设计代表进行现场技术服务；

4.1.1.6 制作工程方案图、初步设计图、施工图，设计展板、方案演示文件等。

4.1.1.7 尽可能采用成熟的“新技术、新工艺、新材料、新产品”；

4.1.1.8 完成法律、法规、规章、规定、合同条件所要求完成的其他工作；

4.1.1.9 自合同签订之日起，由乙方派驻一名设计师（姓名：王艺铭，身份证号码：440301198908085130，联系电话：15099907651）常驻甲方。按照工程进展，自施工合同签订之日起，乙方应按照甲方要求派遣不少于1名的设计代表（人员暂定为姓名：杨丽茹，身份证号码：411325198211096063，联系电话：13714883710）常驻施工现场，其中至少有一名设计代表为负责本设计项目的专项负责人或项目负责人，否则，设计代表将被视为不合格，按乙方违约处理。设计代表离开办公地点需向建设方项目负责人办理请假手续，无故缺勤的按5000元/次进行处罚。

4.1.2 专业范围

本合同委托设计工作包含以下专业范围：

（1）包括工程全部投资范围内的所有建设工程，包括以下专业（但不限于）：规划用地范围内的规划、总图、建筑、结构、装饰装修（包括室内精装修的施工图设计）、景观园林、绿化、幕墙、通风与空调、给排水、电气、泛光照明、智能化、燃气、室外道路（含红线外市政路口接驳设计）、建筑节能环保与绿色建筑（包括建筑节能、太阳能利用、节水报告编制、中水系统、雨水回用、屋顶绿化、海绵城市等）、消防、人防、电梯（升降梯及自动扶梯）等、配套设施、交通组织（含与本项目密切相关周边地块的交通组织）、迁改工程设计（甲方或产权单位要求另行设计的除外）等；有关本项目设计内容的深化及细化不视为甲方增加设计内容，乙方不得因此要求增加设计费；

（2）特殊专业包括但不限于：钢结构、预应力、建筑声学、灯光、音响、基坑支护、地基处理、边坡治理、建筑用地范围外的管线接入工程、水土保持工程施工图、厨房工程、污水处理工程、建筑永久性标识系统、绿色建筑施工图报审、外接线工程（甲方或产权单位要求另行设计的除外）等；

（3）以上未列出但与本项目密切相关、必不可少的系统、专业和其它特殊工程设计。

4.2 工作内容

本合同委托任务涉及的工作阶段：

方案设计

初步设计

概算编制

施工图设计

施工配合

竣工图编制

其他：管线迁改设计（若有）、绿色建筑设计、海绵城市设计等全过程设计以及后续相关跟踪服务。

各阶段详细内容见合同通用条款 4.2。

五、工程设计进度与周期

5.2 各阶段工作进度要求

5.2.1 各阶段设计任务的完成时间

(1) 方案设计周期：中标通知书发出后 30 日完成方案设计；

(2) 初步设计（其中场平及基坑和桩基础达到施工图深度）及概算编制周期：方案设计经政府相关部门批准后 45 日完成初步设计；

(3) 施工图设计周期：初步设计经政府相关部门批准后 65 日内完成主体工程施工图设计；

(4) 地基处理设计周期：

a: 中标通知书发出后日完成地基处理方案设计；

本合同设计收费暂定合同价为：（小写）RMB¥暂定 **431.24** 万元（大写）人民币暂定肆佰叁拾壹万贰仟肆佰元整。

10.1.5.1 设计费参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定并结合工程实际情况确定,计算公式如下:

设计费=基础设计费+竣工图编制费=【工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×（1-10%）】×（1+8%）。

其中:

（1）基础设计费是指参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定计取的费用，该工程设计收费计费额，为经过批准的建设项目总概算中的建安工程费总额，下浮率取10%。

（2）专业调整系数取1.0，工程复杂程度调整系数取1.0，附加调整系数取1.0；

（3）其他设计收费中竣工图编制费取基础设计费的8%。

（4）设计费是乙方为实施和完成本工程设计工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、会务劳务费、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用、与设计相关的专家评审费、外出考察费等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。设计范围对应概算建安费包含的所有内容，绿色建筑、海绵城市等设计费用已包含在合同计取的设计费中，发包人不再另行支付。因规划选址调整、建设功能需求方案调整或其他原因造成乙方重复设计工作的,该工作视为已包含在合同价中。

（5）项目概算总投资获发改部门批复，且设计任务完成后，根据本合同10.1.5.1计算工程设计费。

基础设计费由基本设计费（占80%）和绩效设计费（占20%）组成。实际绩效设计费需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效设计费
--------	------------

二十、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，委托方执正本壹份、副本肆份，受托方执正本壹份、副本肆份。



甲方：（盖章）深圳市龙华区政府投资工
程项目前期工作管理中心

法人代表或授权代理人签字：

徐亮

开户银行

账号

日期：2020.4.15

合同签订地点：



乙方：（盖章）中国华西工程设计建设
有限公司

法人代表或授权代理人签字：

周华
5101000018873

开户银行

账号

日期：

中国华西工程设计建设有限公司
中国工商银行股份有限公司石炭街支行
4402213009006764625