

标段编号：2503-440306-04-01-175655001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计BIM一体化）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：中国华西工程设计建设有限公司

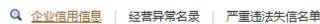
日期：2025年06月03日

一、投标人营业执照

统一社会信用代码 91510000201803520Y			
		<h1>营业执照</h1>	
		 <p>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。</p>	
(副本)		副本编号：30 - 3	
名称	中国华西工程设计建设有限公司	注册资本	贰仟万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1987年09月30日
法定代表人	周华	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）。		
		登记机关	
		2024 年 4 月 12 日	

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



请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



营业执照

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

存续（在营、开业、在册）

特种设备设计企业

发送报告

信息共享

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世纪加州一幢一元四至六楼

· 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）。

· 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）

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公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzqknr/djzc/art/2023/art_9c67139da7a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自：1988年04月04日

· 营业期限至：

二、投标人资质证书

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
详细地址	成都市金牛区沙湾东二路一号世纪知州一幢一单元四五六楼		
建立时间	1987年09月30日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201803520Y		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A151007237-10/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	周华	职务	董事长
单位负责人	周华	职务	总经理
技术负责人	张贵忠	职称或执业资格	正高
备注:	发证日期: 2010年02月12日 资质资质证书编号: 220122-sj, 220122-sy		

铁道行业乙级；公路行业甲级；市政行业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。
可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。

发证机关：（章）

2025 年 05 月 2 日

No.AF 0546508

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司
住所：成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼
统一社会信用代码：91510000201803520Y
法定代表人：周华
技术负责人：张贵忠
资信等级：甲级
资信类别：专业资信
业务：公路、铁路、城市轨道交通，建筑，市政公用工程，生态建设和环境工程
证书编号：甲272024011113
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

中国华西工程设计建设有限公司
注册地：四川 备案专业：15 咨询工程师(投资)人数：59
开始从事工程咨询业务时间：2004年 统一社会信用代码：91510000201803520Y-18
备案编号：甲272024011113 备案时间：2018-02-11
导出 重置 查询

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
中国华西工程设计建设有限公司	四川	15	59	2004年	91510000201803520Y-18	2018-02-11



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

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

联系人信息

联系人	电话
成立云	028-87667663

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
其他（社会稳定风险评估）	√	√	√	√

我要咨询

↑

关闭

三、投标人拟派出的项目负责人资格证书

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 动态核查

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

查看证书变更记录 (1) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康伟中 社保电脑号：606194472 身份证号码：620302197809063812 页码：1
 参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司 单位编号：60034761 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4
2024	06	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4
2024	07	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
合计			12258.44	5966.72			4278.25	1711.3			427.87			711.38	387.6	145.4

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（ 3391ea0483a213b7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 60034761 单位名称
 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



四、联合体共同投标协议书

我司为独立投标，无联合体投标协议。

五、投标函

投标函

致招标人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

为确保贵方招标项目燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计 BIM 一体化）招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暂定为 135.4171 万元，其中可行性研究报告编制费暂定为 10.9025 万元，工程设计费暂定为 104.4146 万元，BIM 技术应用服务费暂定为 20.1 万元。结算按照合同条款约定的可研、设计、BIM 技术应用服务费用的结算方法进行结算。（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。在此期间内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，我方投标担保将均被没收；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、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订可研、设计、BIM 技术应用服务合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成可研、设计、BIM 技术应用服务合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目招标内容包括但不限于：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和协助编制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务等，设计内容包括但不限于：道路工程、给排水工程(含再生水)、电

气工程、管线迁改及海绵城市工程等及以上未列出但与本项目相关的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含的所有工程设计内容。

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》（见本章附表一）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（见本章附表二）。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，或酌减可研、设计、BIM 技术应用服务费，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、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市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（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—87664010 传真：028—87669963

2025 年 5 月 26 日

投标函附件：

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

附表一：

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 年 9 月
学历	硕士研究生	学位	研究生	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	AD245100607		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注
1	惠州市交通规划与建设事务中心	宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计	909.898158 （其中设计：744.39）	2023. 7. 13	全国建筑市场监管公共服务平台： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3205023
2	中山市代建项目管理办公室	胜隆东路延长线工程勘察设计	1150.8954 （其中设计：796.6702）	2022. 8. 15	广东省公共资源交易平台（广东省·中山市）： https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=d58ff1ea-1cb6-4bcd-815c-8847d514a077&projectCode=E4420002712007447001&bizCode=512&siteCode=442000&publish

					Date=20220721152119&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%B&classify=A02&nodeId=1920402321879134210
3	深圳市龙华区建筑工务署	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）	713.255184 （其中设计：547.466554）	2023.9	深圳公共资源交易中心： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1940824&channelId=2851
4	深圳市建筑工务署工程设计管理中心	深汕粮食储备库项目市政工程设计全过程设计	667.2	2022.6.27	全国建筑市场监管公共服务平台： http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2862144
5	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计专项评估	295.02（其中设计140.84）	2023.9.18	深圳公共资源交易中心： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2444991&channelId=2851

注：本表中的项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程业绩须与附表四的业绩保持一致，业绩证明材料在附表四中提供。

附表二：

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	1978.9	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁高级工程师	项目负责人	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
2	刘冬明	1987.9	/	道路与桥梁高级工程师	道路专业负责人	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
3	黄燕清	1980.10	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水高级工程师	给排水专业负责人	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
4	方小玲	1981.9	注册电气工程师（供配电）	电气高级工程师	电气专业负责人	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
5	陈瑞荣	1988.10	/	暖通工程师	暖通专业负责人	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
6	李庆壮	1984.10	/	给排水高级工程师	BIM 专业负责人	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
7	韩伟良	1980.12	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	岩土专业负责人	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司
8	李向东	1969.12	注册咨询工程师（市政公用工程）	道路与桥梁正高级工程师	可研编制负责人	中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人的证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

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 动态核查

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

查看证书变更记录 (1)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：康伟中 社保电脑号：606194472 身份证号码：620302197809063812 页码：1
 参保单位名称：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司 单位编号：60034761 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4
2024	06	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4
2024	07	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
合计			12258.44	5966.72			4278.25	1711.3			427.87			711.38	387.6	145.4

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（ 3391ea0483a213b7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号
 60034761 单位名称
 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



道路专业负责人-刘冬明



给排水专业负责人-黄燕清



使用有效期: 2025年01月22日
- 2025年07月21日



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: 黄燕清

性 别: 女

出生日期: 1980年10月28日

注册编号: CS20115100298

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2024年01月31日-2027年06月30日



个人签名:

黄燕清

签名日期: 2025.1.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年01月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

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	05	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	06	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	07	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	3.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	3.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			12258.44	5966.72			4278.25	1711.3			427.87			587.6		145.4	

单位名称
中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



电气专业负责人-方小玲



使用有效期: 2025年01月22日
- 2025年07月21日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 方小玲

性别: 女

出生日期: 1981年09月05日

注册编号: DG20144400863

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2024年03月05日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.01.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月05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

方小玲

证件类型	居民身份证	证件号码	362502*****25	性别	女
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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国华西工程设计建设有限公司

证书编号：DG144400863

注册编号/执业印章号：5100723-DG016

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录（4）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方小玲

社保电脑号：605571747

身份证号码：362502198109055225

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
2024	05	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4
2024	06	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4
2024	07	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4
2024	09	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0
2024	10	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0
2024	11	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0
2024	12	60034761	6000.0	960.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	60.0	6000	48.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
合计				11938.44	5806.72			4273.25	1709.3			427.39		691.38	369.6	141.4

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea0483a4a04b ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60034761 单位名称 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



暖通专业负责人-陈瑞荣

普通高等学校

毕业证书



学生 陈瑞荣 性别 男，一九八八年 十 月 八日生， 于二〇〇九年九月至 二〇一三年 六 月在本校 热能与动力工程 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：广东工业大学 校 长：

证书编号：118451201305007054 二〇一三年 六月 二十八 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

陕西省专业技术职称资格证书

管理号：20220008XAC001077045



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



签发机关：（盖章）
2022年4月2日

姓 名：陈瑞荣

身份证号：44018319881008407X

级 别：中级

资格名称：工程师

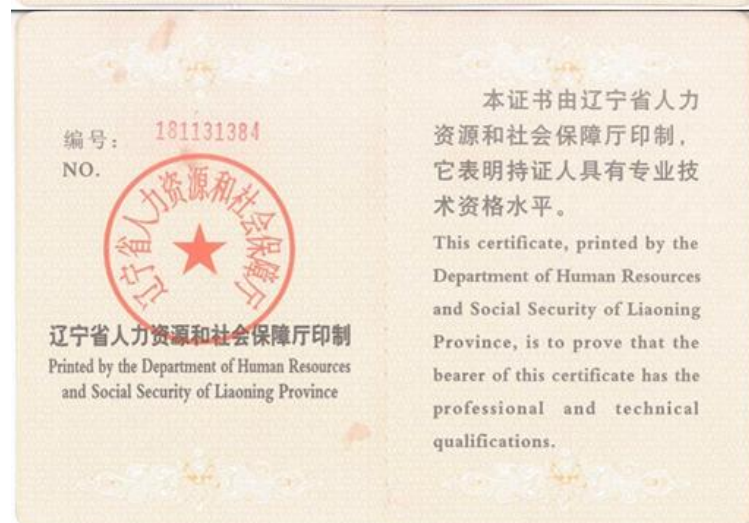
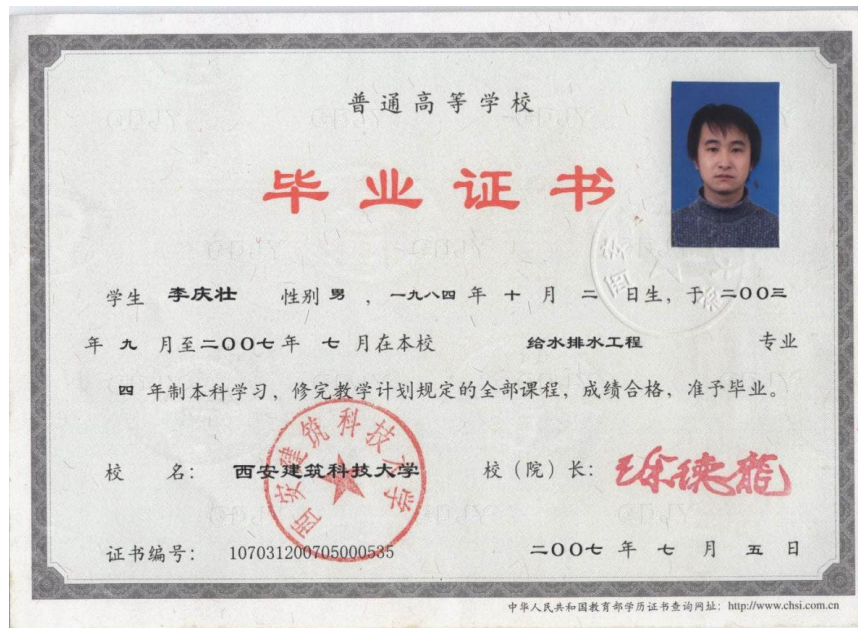
专业名称：暖通工程

批准文号：市人社办函〔2022〕8号

授予时间：2021-12-10

申报单位：西安天甲铸日建设工程有限公司

BIM 专业负责人-李庆壮



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李庆壮
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

社保电脑号：614065535
单位编号：60034761

身份证号码：210381198410024014

页码：1
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
2024	05	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4
2024	06	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4
2024	07	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0
合计			12258.44			4278.25			1711.3	427.87			711.38		387.6	145.4

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（ 3391ea0483a64ce1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司



岩土专业负责人-韩伟良



使用有效期: 2025年01月22日
- 2025年07月21日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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: 韩伟良

性 别: 男

出生日期: 1980年12月18日

注册编号: AY20141100968

聘用单位: 中国华西工程设计建设有限公司

注册有效期: 2023年10月30日-2026年12月31日



个人签名:

韩伟良

签名日期: 2025.01.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月30日

姓名: 韩伟良	社保电脑号: 616578436	身份证号码: 132440198012181014	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
2024	05	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	06	60034761	3550.0	568.0	284.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	27.69	3550	28.4	7.1
2024	07	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	08	60034761	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3550	35.5	3550	28.4	7.1
2024	09	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	10	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	11	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2024	12	60034761	6500.0	1040.0	520.0	1	6500	325.0	130.0	1	6500	32.5	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	01	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	02	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	03	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	04	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
2025	05	60034761	6500.0	1105.0	520.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6500	65.0	6500	52.0	13.0
合计			12258.44	5966.72			4278.25	1711.3			427.87		711.38		581.6		145.4

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(3391ea0483a0368k) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
- | 单位编号 | 单位名称 |
|----------|---------------------|
| 60034761 | 中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司 |



可研编制负责人-李向东

毕业证书



姓名: 李向东

性别: 男

出生年月: 1970.1

籍贯: 甘肃省武都县

证书编号: 院毕字 880540 号

学生李向东自一九八八年九月至一九九二年七月在本院结构工程系桥梁工程专业四年制本科学习, 修业期满, 成绩合格, 准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定, 授予工学学士学位。

兰州铁道学院

院长 張鴻哲

一九九二年七月十三日

广东省职称证书

姓名: 李向东
身份证号: 622621196912190038



职称名称: 正高级工程师
专业: 道路与桥梁工程
级别: 正高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2024年6月15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: 2403001170188
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2日





中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：李向东

性 别：男

身份证号：622621196912190038

证书编号：咨登2720231244796

专业一：市政公用工程

专业二：公路

执业单位：中国华西工程设计建设有限公司

有效期至：2026年12月07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12月07日

附件二： 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	中国华西工程设计建设 有限公司	企业注册资本	2000 万元
企业地址	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		
企业法定代表人姓名	周华	企业技术负责人 姓名	张贵忠
符合本工程设计资质 类别及等级	铁道行业乙级；公路行业 甲级；市政行业甲级； 建筑行业（建筑工程） 甲级；风景园林工程设计 专项甲级。	取得符合本工程 要求的设计资质 时间	2010. 3. 12
符合本工程要求的设计 资质，是否已在建设 主管部门信息管理系统 备案	是	在建设主管部门 信息管理系统备 案总人数	249
企业质量管理体系认 证证书名称、认证单位 及取得时间	质量管理体系认证（ISO9001）、中国质量认证中心、2024 年 2 月 26 日		
备注	我司拥有勘察综合甲，市政设计行业甲，建筑设计行业（建筑工程）甲级，工程咨询甲级等资质。员工 2300 余人，其中省 设计大师、青年优秀设计师、各类注册人员及中高级技术人员 1800 余人。拥有 ISO 管理体系、并连续 11 年荣获“守合同重 信用”企业荣誉，近年荣获成都市政工程协会先进单位、成都 服务 100 强、民营企业 100 强、优秀勘察设计企业荣誉等。 在深有固定办公场所，常驻约 120 余人，职称及注册人员约 70 人，有成熟的勘察设计团队、完善的车辆等物资的调配制度， 对于承接在深（含深汕地区）项目有丰富的经验积累。 承揽在深及全国市政、建筑等多个领域的项目并获得奖项。		

(1) 营业执照

统一社会信用代码
91510000201803520Y

营业执照
(副本)
副本编号: 30 - 3

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 中国华西工程设计建设有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 周华

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)。

注册资本 贰仟万元整

成立日期 1987年09月30日

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

登记机关
2024 年 4 月 12 日

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

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

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)

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/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1988年04月04日

营业期限至:



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

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）

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/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自：1988年04月04日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	钟泽昂	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	孙毓玲	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	杨胜菊	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	胡波	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	刘海涛	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 24 条记录 共 5 页

首页

上一页

1

2

3

4

5

下一页

末页

主要人员信息

共计 15 条信息

何滔 董事	周凯其 总经理	贾剑锋 监事	钟泽昂 监事	唐勇 董事	傅新国 董事	胡波 监事会主席	杨胜菊 监事
许科 监事	周锐 董事	郭凤龙 董事	周凯其 董事	刘昆 董事	付开一 董事	周华 董事长	

分支机构信息

共计 19 条信息 <<查看全部>>

中国华西工程设计建设有限公司深汕特别合作区分... ·统一社会信用代码:91440300MA5G02NU8R ·登记机关:深圳市工商行政管理局	中国华西工程设计建设有限公司清远分公司 ·统一社会信用代码:9144180256667838XE ·登记机关:清城市工商行政管理局	中国华西工程设计建设有限公司深圳城乡设计分公... ·统一社会信用代码:91440300MACMP91G71 ·登记机关:深圳市工商行政管理局
---	---	---

■ 分支机构信息

共计 19 条信息 <<查看全部>>

中国华西工程设计建设有限公司深汕特别合作区分... ·统一社会信用代码:91440300MA5G02NU8R ·登记机关:深圳市工商行政管理局	中国华西工程设计建设有限公司清远分公司 ·统一社会信用代码:9144180256667838XE ·登记机关:清城市工商行政管理局	中国华西工程设计建设有限公司深圳城乡设计分公... ·统一社会信用代码:91440300MACMP91G71 ·登记机关:深圳市工商行政管理局
中国华西工程设计建设有限公司青岛分公司 ·统一社会信用代码:91370212MA3UE57981 ·登记机关:崂山区工商行政管理局	中国华西工程设计建设有限公司咨询设计分公司 ·统一社会信用代码:91510106MA66FFT519 ·登记机关:金牛工商局	中国华西工程设计建设有限公司测绘分公司 ·统一社会信用代码:91510106MA6558HR05 ·登记机关:金牛工商局
中国华西工程设计建设有限公司兰州分公司 ·统一社会信用代码:91627100MA72RFB93J ·登记机关:	中国华西工程设计建设有限公司苏南分公司 ·统一社会信用代码:91320211MABLTQTBXJ ·登记机关:郊区工商行政管理局	中国华西工程设计建设有限公司山东设计分公司 ·统一社会信用代码:91370105MA3T0TC047 ·登记机关:天桥区工商行政管理局

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	单位办理住房公积金缴存登记	
2	公章刻制备案	

共 查询到 2 条记录 共 1 页

首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	无		2025年1月2日
2	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	董事长兼总经理: 周华;财务负责人: 刘昆	总经理: 周凯其;财务负责人: 刘昆	2025年1月2日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	周华 傅新国 唐勇 付开一 郭凤龙 刘昆 王强 何滔	郭凤龙 周华 刘昆 付开一 周凯其 周锐 傅新国 唐勇 何滔	2025年1月2日
4	其他事项备案	四川省交通勘察设计院有限公司 出资 32万人民币元;四川省公路规划勘察设计院有限公司 出资 32万人民币元;孙毓玲 出资 50.3333万人民币元;王翼 出资 43.6126万人民币元;信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 出资 32万人民币元;杨胜菊 出资 85.0447万人民币元;中国成达工程有限公司 出资 32万人民币元;中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 出资 125.8146万人民币元;深圳市赛科企业管理咨询有限公司 出资 32万人民币元;中铁二院工程集团有限责任公司 出资 160万人民币元;钟泽昂 出资 36.8万人民币元;周华 出资 243.6159万人民币元;傅新国 出资 36万人民币元;龚刚 出资 41.8682万人民币元;刘昆 出资 42万人民币元;何滔 出资 94.1653万人民币元;胡波 出资 81.2万人民币元;梁险峰 出资 43.6192万人民币元;唐勇 出资 35.3262万人民币元;刘念 出资 52.2万人民币元;四川远建建筑设计研究院有限公司 出资 32万人民币元;周凯其 出资 560万人民币元;刘海涛 出资 44.4万人民币元;李琪 出资 32万人民币元; 收起	四川省交通勘察设计院有限公司 出资 32万人民币元;四川省公路规划勘察设计院有限公司 出资 32万人民币元;孙毓玲 出资 50.3333万人民币元;王翼 出资 38.8126万人民币元;信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 出资 32万人民币元;杨胜菊 出资 85.0447万人民币元;中国成达工程有限公司 出资 32万人民币元;中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 出资 125.8146万人民币元;深圳市赛科企业管理咨询有限公司 出资 32万人民币元;中铁二院工程集团有限责任公司 出资 160万人民币元;钟泽昂 出资 36.8万人民币元;周华 出资 253.2159万人民币元;傅新国 出资 36万人民币元;龚刚 出资 41.8682万人民币元;刘昆 出资 42万人民币元;何滔 出资 89.3653万人民币元;胡波 出资 81.2万人民币元;梁险峰 出资 43.6192万人民币元;唐勇 出资 35.3262万人民币元;刘念 出资 52.2万人民币元;周凯其 出资 560万人民币元;四川远建建筑设计研究院有限公司 出资 32万人民币元;刘海涛 出资 44.4万人民币元;李琪 出资 32万人民币元; 收起	2024年5月27日
5	章程备案	无	2024-05-20	2024年5月27日

共 查询到 82 条记录 共 17 页

首页 ◀ 上一页 1 2 3 ... 17 下一页 ▶ 末页

(2) 资质证书

设计资质证书

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
详细地址	成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼		
建立时间	1987年09月30日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201803520Y		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A151007237-10/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	周华	职务	董事长
单位负责人	周华	职务	总经理
技术负责人	张贵忠	职称或执业资格	正高
备注:	原发证日期: 2010年01月12日 原资质证书编号: 220122-sj, 220122-sy		

业务范围
铁道行业乙级;公路行业甲级;市政行业甲级;建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级。 可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。 *****
发证机关:(章) 2025年05月24日 No.AF 0546508

勘察资质证书

企业名称	中国华西工程设计建设有限公司		
详细地址	成都市金牛区沙湾东二路一号世纪加州一幢一单元四至六楼		
建立时间	1987年09月30日		
注册资本金	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91510000201803520Y		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B151007237-10/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	周华	职务	董事长
单位负责人	周华	职务	总经理
技术负责人	张斌	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 220122-kj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
发证机关:(章) 2025年03月24日 No.BF 0093953



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国华西工程设计建设有限公司

四川省-成都市

统一社会信用代码	91510000201803520Y	企业法定代表人	周华
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	企业注册属地	四川省-成都市
企业经营地址	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		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A151007237	工程设计铁道行业乙级	2025-05-12	2030-02-14	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业甲级				
3			工程设计建筑行业（建筑工程）甲级				
4			工程设计风景园林工程专项甲级				
5			工程设计公路行业甲级				
6		A251039965	工程设计建筑行业（人防工程）乙级	2023-08-23	2028-08-23	四川省住房和城乡建设厅	证书信息
7	勘察资质	B151007237	工程勘察综合资质甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
8		B251007234	工程勘察工程钻探劳务	2025-01-24	2030-01-24	四川省住房和城乡建设厅	证书信息
9			工程勘察凿井劳务				
10	监理资质	E151001075	工程监理综合资质	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息

工程咨询资质证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中国华西工程设计建设有限公司
统一社会信用代码：91510000201803520Y
技术负责人：张贵忠
资信类别：专业资信
业务：公路、铁路、城市轨道交通、建筑、市政公用工程、生态建设和环境工程
证书编号：甲272024011113
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日

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
法定代表人：周华
资信等级：甲级



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台



[登录/注册](#)

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

中国华西工程设计建设有限公司

注册地

备案专业

咨询工程师(投资)人数： - 人

开始从事工程咨询业务时间

统一社会信用代码

备案编号

备案时间： -

导出

重置

查询

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
中国华西工程设计建设有限公司	四川	15	59	2004年	91510000201803520Y-18	2018-02-11



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

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

联系人信息

联系人	电话
成立云	028-87667663

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
其他（社会稳定风险评估）	√	√	√	√

关闭

(3) 在深人员



深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 01月 -- 2025年 05月)

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

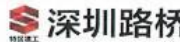
序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202501	132	132	132	132	132
2	202502	130	130	130	131	130
3	202503	130	130	130	130	130
4	202504	130	130	130	130	130
5	202505	125	125	125	125	125

备注：1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33591214e166ba8a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 2024年7月（含）之后的参保年月，各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数，实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年05月28日 13:26:21



(4) 在深办公租赁合同



合同编号: 20241126-9135
HT-45A-20241126-9135

深圳市房屋租赁 合同书

深圳市路桥建设集团有限公司

房屋租赁合同

出租人（甲方）：深圳市路桥建设集团有限公司

证件类型：☐居民身份证☐护照☒统一社会信用代码☐其他

证件号码：914 403 001 921 815 704

房屋信息编码卡号码：/

通讯地址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层

联系电话：15989321393

☐委托代理人/☒法定代表人：洪绍友

证件类型：☐居民身份证☐护照☐统一社会信用代码☐其他

证件号码：/

通讯地址：/

联系电话：/

承租人（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司深圳分公司

证件类型：☐居民身份证☐护照☒统一社会信用代码☐其他

证件号码：91440300767570375G

通讯地址：红岗路 1002 号 2-7 楼（含 1 楼大堂）

联系电话：13602500270

☐委托代理人☐法定代表人：/

证件类型：☐居民身份证☐护照☐统一社会信用代码☐其他

证件号码：/

通讯地址：/

联系电话：/

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《物业管理条例》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府关于规范住房租赁市场稳定住房租赁价格的意见》《深圳经济特区物业管理条例》《深圳市国资委关于加强市属国有企业资源性资产租赁综合监管的指导意见》等相关法律法规文件的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上，就房屋租赁相关事宜协商一致，共同订立本合同。

第一条 房屋基本情况

1.1 甲方房屋（下称“房屋”）坐落于红岗路 1002 号 2-7 楼（含 1 楼大堂），租赁面积 3018.08 平方米。

第二条 房屋用途及转租约定

2.1 房屋用途为办公。

2.2 除双方另有约定外，乙方不得改变房屋用途。

2.3 未经甲方书面同意，乙方不得将出租房屋全部或部分转租给他人。

第三条 租赁期限

3.1 租赁期限自 2024 年 12 月 1 日至 2027 年 11 月 30 日止。

第四条 租金

4.1 免租期：从 / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日止。免租期包含在租赁合同期限内，免租期内甲方免收乙方租金，但乙方须依法依约支付物业服务费、专项维修资金、水电费、燃气费等其他有关费用。

☒ 乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

4.2 乙方应向甲方支付如下租金：

序号	期间	月租金单价 (元/平方米)	月租金 (元)	递增 (%)
1	2024 年 12 月 1 日至 2025 年 11 月 30 日	50	150904	
2	2025 年 12 月 1 日至 2026 年 11 月 30 日	51	153922.08	
3	2026 年 12 月 1 日至 2027 年 11 月 30 日	52	156940.16	

（上述表格中擅自填写，超过租赁合同期限的租金无效。）

4.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以 ☐ 现金支付 / ☒ 银行转账 / ☐ 其他 / 方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金付至甲方指定的如下帐户：

户 名：深圳市路桥建设集团有限公司

开户行：建设银行深圳分行住房城市建设支行

账 号：44201510700051014655

4.4 第一次租金（自租期开始当月不足一个月的，按实际时间相应折算，折算方法为：租金×当月实际承租天数/当月的实际天数）乙方应在上述免租期届

满日前支付给甲方，之后乙方应于每个月 15 日前向甲方支付当月租金。甲方在收到当月租金之日起 7 日内，向乙方开具发票，乙方须在支付租金之日起 1 个月内至甲方处领取发票，否则甲方有权拒绝出具发票。

4.5 甲乙双方一致确认，如遇房屋无法正常使用，在调查原因、分析责任和协商纠纷期间，乙方不得拒付到期租金。

第五条 租赁保证金

5.1 在本合同生效后 5 日内，乙方应向甲方支付 2 个月的租金作为租赁保证金，共计 301808 元。

5.2 甲方向乙方收取租赁保证金，应向乙方开具收据。

5.3 该租赁保证金在乙方依约履行合同并结清所有费用之日起 30 日内，乙方凭收据由甲方无息返还。若乙方拖欠租金、违约金、水电费等相关费用，甲方有权从中直接扣除。

第六条 有关费用的承担

6.1 乙方应自行向相关部门申请开通电话、网络等公用服务。

6.2 房屋租赁期间，水电费、煤气费、电话费、网络费、物业管理费及其他费用由乙方支付，并由乙方承担延期付款的违约责任。

计费标准如下（如公用事业单位或物业服务企业依法调整收费标准的，随其调整）：

水费： / 元/吨；电费： / 元/度；

燃气费： / 元/立方米；物业管理费： 5 元/平方米/月；

其他： / 。

6.3 在租赁期，如果发生政府有关部门收取本合同未列出项目但与使用该房屋有关的费用（包括但不限于垃圾费、环境费等），均由乙方支付。

6.4 该处物业部分公共区域及电梯为现有租户投资建设，承租方需与现有租户自行协调上述部分使用权益、费用等问题，出租方不负责电梯维保和维修。

第七条 交付房屋期限

7.1 甲方应于 2024 年 11 月 29 日前将租赁房屋交付给乙方，并保证房屋及其附属设施安全、合格。

7.2 甲方将附属主体工程的设施、设备（包括电梯、给排水、供电、消防系统、监控系统、管网系统和防雷系统等）在移交之日移交乙方。合同期内附属设施、设备（包括给排水、供电、消防系统、监控系统、管网系统和防雷系统等）由乙方管理使用。若因乙方使用不当造成设施设备损坏的，相关维修等费用由乙方负责和承担。（以下二选一）

第十七条 不可抗力及房屋征收等

17.1 因不可抗力原因导致该房屋毁损和造成损失的，双方互不承担责任。

17.2 承租期间若因城市更新、土地整备、工业上楼、非农开发、房屋安全等原因需对租赁房屋进行征拆整修，所得赔偿、补偿款（包括但不限于搬迁费、过渡期安置费等）项均归甲方所有。

第十八条 争议解决

18.1 本合同在履行中发生争议，由甲、乙双方协商解决。协商不成时应（以下二选一）：

☒ 依法向房屋所在地人民法院起诉。

☐ 依法向 仲裁委 申请仲裁。

第十九条 通知送达

19.1 甲乙双方送达地址约定如下：

19.1.1 甲方送达地址：深圳市罗湖区泥岗东路路桥大厦 19-23 层

19.1.2 乙方送达地址：红岗路 1002 号 2-7 楼（含 1 楼大堂）

19.2 与本合同有关的通知可邮寄送达或电子邮件等方式送达，邮寄送达的地址及电子邮件以本合同上述约定为准，邮寄送达七日内视为送达，若按约定地址邮寄通知被邮政部门退回的，则退回之日为送达之日。电子邮件一经发至对方邮箱即为送达。一方地址及电子邮件变更，应书面通知对方。

第二十条 合同效力

20.1 本合同自双方签字盖章且乙方依本合同向甲方交纳租赁保证金之日起生效。

第二十一条 合同份数

21.1 本合同一式 叁 份，甲方执 贰 份，乙方执 壹 份，均具有同等效力。

（以下无正文）

甲方（出租人）：

乙方（承租人）：

法定代表人（或授权人）



法定代表人（或授权人）



2024年11月29日

(5) 体系认证证书

	
<h1>质量管理体系认证证书</h1>	
证书编号: 00125Q32161R7M/5100	
兹证明	
中国华西工程设计建设有限公司	
统一信用代码: 91510000201803520Y	
注册地址: 中国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	
运营地址: 中国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	
质量管理体系符合标准:	
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015	
通过认证范围如下:	
资质范围内的公路、市政、建筑、铁路工程的设计和咨询; 资质范围内的工程监理服务和岩土工程勘察	
首次发证日期: 2004 年 3 月 17 日 本次发证日期: 2025 年 4 月 7 日 有效期至: 2028 年 4 月 25 日	
在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询	
	
	
<h2>中国质量认证中心</h2>	
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE	
中国·北京·南四环西路188号9区 100070	
http://www.cqc.com.cn	
2024年版	



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00124S30663R4M/5100

兹证明

中国华西工程设计建设有限公司

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

中国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

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

通过认证范围如下:

资质范围内的公路、市政、建筑、铁路工程的设计和咨询; 资质范围内的工程监理服务和工程勘察及相关的管理活动

首次发证日期: 2012年3月15日 本次发证日期: 2024年2月26日 有效期至: 2027年3月4日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆 www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



谢肇煦
Signed by: Xie Zhaoxu

MEMBER OF



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2022年版



环境管理体系认证证书

证书编号: 00124E30827R4M/5100

兹证明

中国华西工程设计建设有限公司

统一社会信用代码: 91510000201803520Y

中国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

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

资质范围内的公路、市政、建筑、铁路工程的设计和咨询; 资质范围内的工程监理服务和工程勘察及相关的管理活动

首次发证日期: 2012年3月15日 本次发证日期: 2024年2月26日 有效期至: 2027年3月4日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆 www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询



谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2022年版

(6) 建设行政主管部门信息管理系统备案

今天是2025年5月28日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

中国华西工程设计建设有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质序列	资质证书编号	资质类别	资质等级	发证机关	有效期	发证日期
1	工程设计专项资质	A151007237	风景园林工程设计专项	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2030-02-14	2025-05-12
2	工程设计专业资质	A151007237	建筑行业（建筑工程）专业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2030-02-14	2025-05-12
3	工程设计行业资质	A151007237	铁道行业	乙级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2030-02-14	2025-05-12
4	工程设计行业资质	A151007237	市政行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2030-02-14	2025-05-12
5	工程设计行业资质	A151007237	公路行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2030-02-14	2025-05-12

显示第 1 到第 5 条记录，总共 5 条记录

今天是2025年5月28日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

中国华西工程设计建设有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	罗逸超	职称人员	2003036001379
2	张明洋	注册建筑师	20214411774
3	黄伟健	职称人员	24000101277120
4	谢耀德	职称人员	2301001106689
5	位文正	职称人员	粤中职证字第1300102199883号
6	梁明洋	职称人员	2001006040597
7	靖伟	职称人员	2301046002431
8	纪兰	职称人员	153331439
9	冯晓璐	职称人员	2001006050604
10	高永亮	职称人员	1901003029403

显示第 1 到第 10 条记录，总共 249 条记录 每页显示 10 条记录

«

<

1

2

3

4

5

>

»

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国华西工程设计建设有限公司

康伟中

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	康伟中	中国华西工程设计建设有限公司	注册土木工程师	20191002044000618
2	康伟中	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	粤高职证字第1300101085361号

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国华西工程设计建设有限公司

刘冬明

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘冬明	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	2203001079873
2	刘冬明	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	粤中职证字第1703003004691号

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国华西工程设计建设有限公司

黄燕清

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	黄燕清	中国华西工程设计建设有限公司	注册公用设备工程师	CS115100298
2	黄燕清	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	粤高职证字第1100101039005号

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国华西工程设计建设有限公司

方小玲

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	方小玲	中国华西工程设计建设有限公司	注册电气工程师	DG20144400863

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国华西工程设计建设有限公司

陈瑞荣

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈瑞荣	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	20220008XAC0001077045
2	陈瑞荣	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	2103006060467

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国华西工程设计建设有限公司

李庆壮

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李庆壮	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	181131384
2	李庆壮	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	鲁 110822000857
3	李庆壮	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	鲁110822000857

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国华西工程设计建设有限公司

韩伟良

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	韩伟良	中国华西工程设计建设有限公司	注册土木工程师	AY141100968
2	韩伟良	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	粤高职证字第1703001005922号

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

中国华西工程设计建设有限公司

李向东

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李向东	中国华西工程设计建设有限公司	职称人员	0220530070407
2	李向东	中国华西工程设计建设有限公司	注册土木工程师	201910020440000622

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

六、投标人提交《近 5 年企业同类工程设计业绩情况汇总表》、《近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》

附表三：

近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期 或合同签订日期或 施工许可证 发证日期	备注(网站中文名及有效的网址 链接)
1	海口市路桥 建设投资有限公司	临空经济 区基础设施 配套建 设项目（六 期）设计 （二次招 标）	3966	2020. 7. 25	全国建筑市场监管公共服 务平台： https://jzsc.mohurd.gov.cn/ data/project/detail?id=2554 626
2	广州开发区 财政投资建 设项目管理 中心	东鹏大道 南延线建 设工程勘 察设计施 工总承包	设计费： 1477	2021. 1	全国建筑市场监管公共服 务平台： https://jzsc.mohurd.gov.cn/ data/project/detail?id=2865 387
3	吴川市城市 管理和综合 执法局	吴川市滨 江南片区 开发建设 项目勘察 设计	1177. 64 （其中 设计： 961. 07）	2021. 10. 3 1	广州交易集团有限公司、广州公 共资源交易中心： https://www.gzggzy.cn/xmxq info/index.jhtml?id=569006
4	武汉光谷交 通建设有限 公司	龙泉大道 （凤凰山 街_福盛 街）道路改 造工程总 承包	设计费： 880	2023. 2	武汉市公共资源交易中心： 武汉市公共资源交易平台招 标交易系统： https://www.whzbtb.com/V2PR TS/%57%69%6e%42%69%64%42%75 %6c%6c%65%74%69%6e%49%6e%66 %6f%44%65%74%61%69%6c.%64%6 f?%69%64=%32%30%32%33%30%31 %30%39%31%35%32%39%34%30%31 %32%34%30

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注(网站中文名及有效的网址链接)
5	中山市代建项目管理办公室	胜隆东路延长线工程勘察设计	1150.8954 (其中设计: 796.6702)	2022.8.15	广东省公共资源交易平台(广东省·中山市): https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=d58fflea-1cb6-4bcd-815c-8847d514a077&projectCode=E4420002712007447001&bizCode=512&siteCode=442000&publishDate=20220721152119&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920402321879134210
6	惠州市交通规划与建设事务中心	宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)勘察设计	909.898158(其中设计: 744.39)	2023.7.13	全国建筑市场监管公共服务平台: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3205023
7	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	翠亨新区五桂路(和信路至和清路)道路改造工程设计	设计: 468.169	2023.6.28	广东省公共资源交易平台(广东省·中山市): https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=561924df-d90e-4ff0-bc5c-5cdc2d7613e7&projectCode=E4420002712008079001&bizCode=512&siteCode=442000&publishDate=20230530170807&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920402321879134210

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或 施工许可发证日期	备注(网站中文名及有效的网址 链接)
					2321879134210

投标人名称：（盖章）中国华西工程设计建设有限公司

日期：2025 年 6 月 4 日

附表三：

近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期 或合同签订日期或 施工许可证发证日期	备注(网站中文名及有效的网址 链接)
1	海口市路桥建设投资有限公司	临空经济区基础设施配套建设项目(六期)设计(二次招标)	3966	2020.7.25	全国建筑市场监管公共服务平台： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2554626
2	广州开发区财政投资建设项目管理中心	东鹏大道南延线建设工程勘察设计的施工总承包	设计费： 1477	2021.1	全国建筑市场监管公共服务平台： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2865387
3	吴川市城市管理和综合执法局	吴川市滨江南片区开发建设项目勘察设计	1177.64 (其中设计： 961.97)	2021.10.3	广州交易集团有限公司、广州公共资源交易中心： https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=569006
4	武汉光谷交通建设有限公司	龙泉大道(凤凰山街_福盛街)道路改造工程总承包	设计费： 880	2023.2	武汉市公共资源交易中心： 武汉市公共资源交易平台招标投标交易系统： https://www.whzbtb.com/V2PRTS/%57%69%6e%42%69%64%42%75%6c%6c%65%74%69%6e%49%6e%66%6f%44%65%74%61%69%6c.%64%6f?%69%64=%32%30%32%33%30%31%30%39%31%35%32%39%34%30%31%32%34%30
5	中山市代建项目管理办公室	胜隆东路延长线工程勘察设计	1150.89 54 (其中设计： 796.6702)	2022.8.15	广东省公共资源交易平台(广东省·中山市)： https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=d58fflea-1cb6-4bcd-815c-8847d514a077&projectCode=E4420002712007447001&bizCode=512&siteCode=4

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注(网站中文名及有效的网址链接)
					42000&publishDate=20220721152119&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8FB0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920402321879134210
6	惠州市交通规划与建设事务中心	宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）勘察设计	909.898158（其中设计：744.39）	2023. 7. 13	全国建筑市场监管公共服务平台： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3205023
7	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程设计	设计：468.169	2023. 6. 28	广东省公共资源交易平台（广东省·中山市）： https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=561924df-d90e-4ff0-bc5c-5cdc2d7613e7&projectId=E4420002712008079001&bizCode=512&siteCode=442000&publishDate=20230530170807&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8FB0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920402321879134210

投标人名称：（盖章）中国华西工程设计建设有限公司

日期：2025 年 6 月 4 日



(1) 临空经济区基础设施配套建设项目（六期）设计（二次招标）

1) 全国库备案

“全国建筑市场监管公共服务平台”:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2554626>

2023/7/26 16:10 全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

项目数据 项目详情 手机查看

临空经济区基础设施配套建设项目（六期）

海南省-海口市

项目编号	4600002010140031	省级项目编号	4601002007180102
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91460100754353726F
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	其他
总面积（平方米）	10000	总投资（万元）	217591.68
立项级别	--	立项文号	海江东函【2020】495号

项目地址：临空经济区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

项目代码	--	项目编号	4600002010140031
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	海南省-海口市
具体地点	临空经济区	经纬度	--
立项文号	海江东函【2020】495号	立项级别	--
立项批复机关	无	立项批复时间	--
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91460100754353726F
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积（平方米）	10000	总投资（万元）	217591.68
总长度（米）	--	建设性质	其他
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	D

相关网站导航 各省一体化平台 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

1 7 1 4 3 5 1 8 5 2

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

临空经济区基础设施配套建设项目（六期）

项目编号	4600002010140031	省级项目编号	4601002007180102
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91460100754353726F
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	10000	总投资 (万元)	217591.68
立项级别	--	立项文号	海江东函【2020】495号

海南省-海口市

项目地址：临空经济区

工程基本信息					招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收
详细信息					参与单位及相关负责人		单体信息		
企业承担角色		企业名称		企业统一社会信用代码	负责人姓名		负责人证件号		
监理企业		海口市工程监理有限公司		91460100283980124F	陈钰		460100*****6X		
监理企业		海口市工程监理有限公司		91460100283980124F	冯伟文		460031*****38		
勘察企业		海口市城市规划设计研究院		91460100201325792U	肖勤学		510212*****17		
设计企业		中国华西工程设计建设有限公司		91510000201803520Y	陶秋生		512201*****10		
施工企业		中铁北京工程局集团有限公司		91110000102054202B	贺林涛		610321*****1X		

共 40 条

<

1

2

3

>

前往 1 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

1714351852

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

临空经济区基础设施配套建设项目（六期）

海南省·海口市

项目编号	4600002010140031	省级项目编号	4601002007180102
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91460100754353726F
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	10000	总投资(万元)	217591.68
立项级别	--	立项文号	海江东函【2020】495号



项目地址：临空经济区

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

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	4601002007180102-SX-009	63211.97	--	2020-09-27	4600002010140031-SX-001	查看



2) 中标通知书

2020/6/28

中标通知书 - 海口市公共资源交易中心交易平台

中标通知书

海资交(2020)招(0248)号

中国华西工程设计建设有限公司:

海口市路桥建设投资有限公司的临空经济区基础设施配套建设项目(六期)设计(二次招
标), 建设地点: 海南省海口市, 建设规模: 建设18条市政道路, 总长约17.08公里, 建设
内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电缆沟、综合管廊、智慧交
通、绿化工程等。项目估算总投资约为266023.13万元。(最终建设内容及规模以初步设计及概算
批复为准), 招标范围: 包括本项目方案设计及估算、初步设计及概算、施工图设计等服务,
具体事宜以双方签订的合同为准。评标工作于 2020年06月23日 已经结束, 经评标委员会评定、
中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 39660000.00 元, 中标下浮率:
3.92 %, 工期: 30 日历天, 项目负责人: 项目负责人: 陶秋生, 证书名称: 一级注册结构
工程师, 证书编号: S995110001, 工程质量要求符合 合格 标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。



法定代表人: (签字或盖章)

2020年6月28日



法定代表人: (签字或盖章)

2020年6月28日



2020年6月28日

3) 合同关键页

临空经济区基础设施配套建设项目（六期）

建设工程设计合同



工 程 名 称：临空经济区基础设施配套建设项目（六期）设计

工 程 地 点：海南省海口市

合 同 编 号：2020-lqgs-g-lkjjqjcsslq004

设计证书等级：市政行业甲级

发 包 人：海口市路桥建设投资有限公司

设 计 人：中国华西工程设计建设有限公司

签订日期：2020年7月25日



第一部分 建设工程设计合同协议书

发 包 人（甲方）：海口市路桥建设投资有限公司

设 计 人（乙方）：中国华西工程设计建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就临空经济区基础设施配套建设项目（六期）设计工程设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况：

1.1、工程名称：临空经济区基础设施配套建设项目（六期）设计

1.2、工程地点：海南省海口市

1.3、工程规模、特征：建设 18 条市政道路，总长约 17.08 公里，建设内容包括道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电缆沟、综合管廊、智慧交通、绿化工程等。项目估算总投资约为 266023.13 万元（最终建设内容及规模以初步设计及概算批复为准）。

二、设计范围、阶段、依据及服务内容

2.1 范围、阶段及设计内容：（见下表）

项目名称	建设规模	设计阶段及内容			估算总投资 (万元)	设计费比例 (%)
		方案设计 及估算	初步设计 及概算	施工图 (含后续服务)		
临空经济区基础设施配套建设项目 (六期) 设计	建设 18 条市政道路，总长约 17.08 公里	√	√	√	266023.13	
说明	每阶段设计工作开始前，应取得上阶段的批复文件及发包人书面通知书。					

2.2 设计工作依据：(1) 发包人给设计人的委托书或设计中标文件；发包人提交的基础资料；(2) 国家现行设计规范。

三、合同价格：

本合同暂定价为（即中标价）为：39660000.00 元。（大写叁仟玖佰陆拾陆万元整）

最终价款以政府财政部门出具的竣工财务决算批复结论核算本合同最终价款。

四、合同期限：

3.1 设计成果提交期限及数量：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计图及估算	16	10日历天	合同签订后 10 日历天提交
2	初步设计图及概算	16	10日历天	方案设计批复后10日历天提交
3	施工图设计	16	10日历天	初步设计批复后10日历天提交

3.2 合同工期：从合同签订之日起至项目竣工验收之日止

五、质量标准：设计提交的成果须符合现行国家及地方规范、标准并经审查合格。

六、6.1 设计人须在取得中标通知书后 7 个工作日内，以银行转账或银行保函的方式提供履约担保金，金额为中标价的 10%，发包人取得履约保证金（银行转账或银行保函）后双方签订合同，项目通过竣工验收并交付使用后 30 个工作日内退还设计人全部履约保证金或解除履约保函，履约保证金不计息返还，发包人不承担设计人与履约担保有关的任何利息或其他类似的费用或收益。设计人应付发包人的违约金、赔偿金和罚金等款项，发包人有权从应付设计费中直接扣除。

6.2 本合同发生争议，发包人、设计人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，可向工程所在地人民法院起诉。

6.3 本合同一式 壹拾 份，发包人 陆 份、设计人 肆 份，在设计人提供履约担保并在双方签字盖章后生效，均具有同等法律效力。

6.4 本合同生效后，按规定到建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到项目所在地工商行政主管部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。合同的终止并不影响各方应有的权利和应当承担的责任。

6.5 本合同未尽事宜，经发包人与设计人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

七、合同组成部分

- (1) 本协议书的补充协议
- (2) 本协议书;
- (3) 中标通知书 (如果有);
- (4) 投标函及其附录 (如果有);
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及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。附件须经合同当事人签字并盖章。

发包人 (甲方) 名称: 海口市路桥建设投资有限公司 (盖章) 设计人 (乙方): 中国华西工程设计建设有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字或盖章) 法定代表人: (签字或盖章)

委托代理人: (签字或盖章) 委托代理人: (签字或盖章)

住 所: 海口市世纪广场路 1 号 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

邮政编码:

邮政编码:

电 话:

电 话: 028-87676626

传 真:

传 真: 028-87676626

开户银行:

开户银行: 工商银行成都石灰街支行

银行帐号:

银行帐号: 4402213009006764625

$\frac{1}{2}$



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

东区东鹏大道南延线建设工程

广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122203190001	省级项目编号	4401122203180001
建设单位	广州开发区财政投资建设项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	05450992-9
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	2649.8	总投资 (万元)	175654.52
立项级别	区县级	立项文号	20212210002000027



项目地址：广州市黄埔区东南部

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东工程建设监理有限公司	91440000190336153B	肖龙岗	370830*****94
勘察企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	罗为国	430422*****12
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	袁兴无	310110*****56
施工企业	广州市市政工程机械施工有限公司	91440101726804550E	夏宇沛	511121*****76

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 0 9 8 2 7 9 3 3 9

 网站地图  联系我们  管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查


首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

东区东鹏大道南延线建设工程

广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122203190001	省级项目编号	4401122203180001
建设单位	广州开发区财政投资建设项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	05450992-9
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	2649.8	总投资(万元)	175654.52
立项级别	区县级	立项文号	20212210002000027



项目地址：广州市黄埔区东南部

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标	
数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	4401122203180001-HE-001	监理	4401122203190001-HE-001	2004.75	广州开发区财政投资建设项目管理中心	广东工程建设监理有限公司	查看
B	4401122203180001-HZ-001	施工总包	4401122203190001-HZ-001	140160.53	广州开发区财政投资建设项目管理中心	广州市市政工程机械施工有限公司	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

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

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

2526720164
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

东区东鹏大道南延线建设工程

广东省-广州市-黄埔区

项目编号	4401122203190001	省级项目编号	4401122203180001
建设单位	广州开发区财政投资建设项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	05450992-9
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	2649.8	总投资 (万元)	175654.52
立项级别	区县级	立项文号	20212210002000027



项目地址：广州市黄埔区东南部

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标
施工许可信息	质量监督信息	安全监督信息	施工现场安全专业人员信息	施工现场管理人员信息	施工现场特种作业人员信息	施工现场主要机械设备信息
施工现场检查信息	施工现场工程监理人员信息					
数据等级 	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	440112202203180202	47160.53	2.65	2022-03-18	4401122203190001-SX-001	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

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

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

2526720164
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



2) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[05118]号

(主)广州市市政工程机械施工有限公司, (成)中国华西工程设计建设有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹拾肆亿零壹佰陆拾万零伍仟叁佰贰拾陆元捌角柒分(¥140,160.532687万元)。

其中:

[中国华西工程设计建设有限公司]勘察中标价(万元): 537.092187

[中国华西工程设计建设有限公司]设计中标价(万元): 1477.9954

[广州市市政工程机械施工有限公司]施工中标价(万元): 138145.4451

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年9月28日



法定代表人或其委托代理人签章:

2021年9月28日



广州公共资源交易中心

2021年09月29日

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510620
WWW.GZGZTYZT.CN



3) 合同关键页

广州开发区财政投资建设项目管理中心
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管设施[2021]10 号/20212210002000027/



副本

建设工程勘察设计、施工合同

项目名称：东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包

发包人（甲方）：广州开发区财政投资建设项目管理中心

承包人（乙方）：（主）广州市市政工程机械施工有限公司
（成）中国华西工程设计建设有限公司

合同签订日期：2021 年 10 月 19 日

签订地点：广州市黄埔区



第一部分 协议书

发包人（全称）：广州开发区财政投资建设项目管理中心

承包人（全称）：（主）广州市市政工程机械施工有限公司

（成）中国华西工程设计建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本设计、建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：东鹏大道南延线建设工程勘察设计施工总承包。

工程地点：广州市黄埔区。

工程内容：本项目全长约 4636 米，道路等级为城市主干路，双向 8 车道，主要构造物包含丹水坑隧道、黄埔东路跨线桥、保沙路隧道、横滘河大桥。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、给水工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、电力电缆沟工程和综合管线工程等。

工程立项批准文号：穗埔发改投批（2021）86 号。

资金来源：财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：勘察设计施工总承包工程，包括：

1. 勘察部分

负责本项目规划用地红线范围内，及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作（不含初步设计阶段已完成的勘察工作），包括但不限于以下内容：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探含管线探测）、补勘等勘察工作。

2. 设计部分

负责施工图设计、施工图概算编制、协调规划放线、施工过程中的方案优化及设计变更等；全过程设计服务及协调工作（含派设计代表驻现场）；协助业主办理工程前期的报建及报批工作、施工及验收过程的配合、竣工图审核及盖章。

3. 施工部分

施工内容包括：完成本项目所有施工内容，包括：具体以招标文件及合同约定的

范围、建设业主审核确认的施工图、经建设业主审定的施工图预算内容为准。

(二) 承包方式: 包勘察、包设计、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修、综合单价包干、项目措施费中围蔽费用按实结算、项目措施费除围蔽外的部分包干。

本工程实行全过程限额设计施工, 发包人有权在限额范围内, 根据对承包人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

三、合同工期

1. 勘察工期: 合同签订后, 承包人收到发包人发出具备进场条件的的通知起计 15 天内提交勘察成果文件设计工期。

2. 设计工期: 初步设计审查批准后 30 个工作日内完成施工图设计, 施工图设计文件经审查发现问题后 5 个工作日内完成补充、修订。

3. 施工工期: 1367 日历天 (计划 2021 年 12 月 1 日开工, 2025 年 8 月 29 日竣工, 实际开工日期以批准的开工报告为准)。

具体包含工程勘察 (不含初步设计阶段已完成的勘察工作)、施工图设计阶段以及各阶段的相关报批审查时间等; 施工阶段 (施工实施建设阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等以及现场各阶段的相关报批、报建、检验、审查、备案等)。具体以发包人实际要求通知为准。

四、质量标准

1. 勘察设计质量标准: 符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章, 达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2016 年版) 及行业相关规范技术标准等要求。符合业主方提出的设计深度和设计深化要求。

2. 施工质量标准: 符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求, 且需取得“广东省建筑工程优质奖”或以上级别的奖项。

3. 安全及文明施工目标: 文明施工措施要符合广州市的“六个百分百”规定, 保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定, 确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人数为零。且需取得“广东省安全文明施工示范工地”或以上级别的奖项。

五、合同价款

合同价款暂定为¥ 1401605326.87 元 (大写: 人民币 壹拾肆亿零壹佰陆拾万零伍仟叁佰贰拾陆元捌角柒分), 其中勘察费暂定为 5370921.87 元; 设计费暂

定为 14779954.00 元；工程费暂定为 1381454451.00 元（以此暂定价支付预付款（预付款在支付工程进度款时，按每期进度款的50%逐期扣回，预付款中的工人工资比例暂按20%计算））；

工程预付款、工程进度款的支付方式：

（1）工程预付款：按区建管中心《关于加强建设工程预付款管理的通知》的规定进行核查：中标单位相关情况符合要求、合同生效、中标单位提供了预付款保函、履约保函及财政拨款到位同时现场具备开工条件后，可预付中标工程费的20%（扣除暂定绿色施工安全防护措施费）作为预付款且最高不超过 30000 万元。该笔预付款根据现场实际情况，按可开工用地占总项目用地的比例分批支付。在支付工程进度款时，按每期进度款的 50%逐期扣回。预付款中的工人工资比例暂按 20%计算。

（2）工程进度款：中标单位申报第一笔工程进度款前，需提前 10 个工作日向区建管中心申报工程预算（概算建安费）。中标单位申报的工程预算，经监理单位、代建单位（如有）审核及区建管中心审核后作为送审概算建安费，工程概算报区财政投资评审。我中心根据不同阶段的审核意见支付不同比例的工程进度款，具体如下：

①中标单位申报的工程预算（概算建安费），经监理单位、代建单位（如有）审核及区建管中心审核后，根据区建管中心审核的工程预算中工程量清单综合单价及现场监理审核并经区建管中心确认的工程量进行计价，按当期完成工程造价（不含绿色施工安全防护措施费及暂列金额）的 60%支付进度款；

②区财政投资评审审定工程概算之后，根据审定概算建安费对合同暂定价及工程量清单综合单价进行调整，按调整后的工程量清单综合单价及现场监理审核并经区建管中心确认的工程量进行计价，按当期完成工程造价（不含绿色施工安全防护措施费及暂列金额）的 85%支付进度款；并根据审定结果调整工人工资比例。

③区财政投资评审审定工程概算后申请的第一笔工程进度款支付（仅适用于工程概算审定前已支付过进度款的情况），需根据区财政投资评审审定概算建安费中工程量清单综合单价及累计完成工程量对本次应支付进度款进行修正，具体为：本次应支付进度款=累计应支付进度款-累计已支付进度款。同时根据审定预算调整工人工资比例。

（3）绿色施工安全防护措施费支付：绿色施工安全防护措施费实行专款专用，按照关于印发《广州开发区财政投资建设项目管理中心建设项目绿色施工安全防

区、广州开发区建设行政主管部门发布的有关绿色施工、新型防护、施工围蔽的文件规定，按招标文件和合同要求对施工范围内绿色施工、新型防护、施工围蔽工作负责，全面落实各项扬尘污染防治措施、绿色施工围蔽措施和安全防护措施，接受招标人及建设行政主管部门的监督、检查。如未履行承诺，经建设单位催告后逾期不履行承诺或经教育后拒不整改或整改后仍不符合相关技术标准规定的，自愿接受被招标人拒绝规定时期参与后续工程投标的后果（时限按招标文件规定或由招标人确定，自招标人发出通知之日起计）。

十二、合同生效

合同订立时间：2021 年 10 月 19 日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同双方约定：双方签名、盖章并在承包人提交施工履约担保后生效。本合同共十六份，其中正本一式三份，发包人、承包人各执一份；副本十三份，发包人执五份，承包人各执五份和三份。

(3) 吴川市滨江南片区开发建设项目勘察设计

1) 公共资源交易中心查询结果

广州交易集团有限公司、广州公共资源交易中心：

<https://www.gzggzy.cn/xmxqwinfo/index.jhtml?id=569006>



广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

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

[首页](#) / [建设工程](#) / [中标结果](#)

中标（成交）结果详情

项目名称	吴川市滨江南片区开发建设项目勘察设计	项目编号	JG2021-12426
招标单位	吴川市城市管理和综合执法局	招标代理	广东省广大工程顾问有限公司
中标单位	中国华西工程设计建设有限公司	中标下浮率(%)	0.2
		项目负责人	袁兴无
		中标通知书编号	广州公资文(建设)字 [2021] 第 [05401] 号
		中标通知书发放时间	2021-10-15 14:53:30
是否作废	否		

友情链接

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

网站信息

[关于本网](#)[网站地图](#)

联系我们

www.gzprtc.cnwww.gzggzy.cn
020-28866000

新媒体矩阵

 网站官方微信公众号

2) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字〔2021〕第〔05401〕号

中国华西工程设计建设有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为吴川市滨江南片区开发建设项目勘察设计的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：0.20%。

其中：

项目负责人姓名：袁兴无



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-29886600 Fax: 020-29886605
Add: 广州市天河区龙口西路5106号
WWW.GZGZJY.CN



3) 合同关键页

2021-355

232

建设工程勘察设计合同

工 程 名 称 : 吴川市滨江南片区开发建设项目勘察设计

工 程 地 点 : 吴川市滨海新城控制片区滨江南片区

合 同 编 号 : _____

设计证书等级: 市政行业甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发 包 人: 吴川市城市管理和综合执法局

设 计 人: 中国华西工程设计建设有限公司

签 订 日 期 : 2021.10.31

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局 监制

第一部分 协议书

甲方（发包人）：吴川市城市管理和综合执法局

乙方（承包人）：中国华西工程设计建设有限公司

发包人委托承包人承担吴川市滨江南片区开发建设项目勘察设计项目的工程勘察、工程设计等相关工作。根据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规规定，甲方将该项目勘察设计及相关任务委托给乙方完成。结合项目具体情况，双方经充分协商，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况：

1、工程名称：吴川市滨江南片区开发建设项目勘察设计

2、工程地点：吴川市滨海新城控制片区滨江南片区

3、主要建设内容：新建滨江南路（不含从国道 G228 中心线开始起止桩号 K0-K0+280 段）市政道路建设项目，北起滨江南路北段，沿博茂减洪河（袂花江分洪河）西侧河岸修建，经海滨二路、渔港路、梅东南路、海滨一路，终点至观海路 PPP 项目范围北侧界线（博茂渔港北侧），建设路线长约 2920m，起止桩号为 K0+280-K3+200，规划道路红线宽 50m，双向 6 车道，按城市主干路标准设计，设计时速 50km/h。建设内容包括道路工程、桥梁涵洞工程、护岸挡墙工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程等。

4、总投资估算：项目总投资 44781.00 万元。

5、工程设计要求及内容：工程勘察、初步设计及概算、施工图设计、施工图预算及工程施工期间的设计服务、协助配合竣工验收服务等。

二、承包方式：按规划设计范围的要求及约定的取费标准，承担本项目全过程的勘察设计保质按时完成。

三、合同价款：人民币 11776400.00 元（大写：壹仟壹佰柒拾柒万陆仟肆佰元）。其中勘察费人民币 1197600.00 元，设计费人民币 9610700.00 元，施工图预算编制费人民币 968100.00 元，以上金额均已含税。最终以吴川市财政局审核为准。

四、合同工期：90 个日历天。

五、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各部分存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

1、协议书；

- 2、合同专用条款;
- 3、合同通用条款;
- 4、基础资料和设计任务书。

六、本协议书中所用术语的含义与合同通用条款中术语的含义相同。

七、鉴于甲方将依合同约定付款给乙方,乙方在此承诺,保证全面正确按合同约定完成本工程的勘察设计。

八、鉴于乙方将依合同约定进行本工程的勘察设计,甲方在此承诺,保证按合同约定的付款方式、付款时间支付勘察设计费给乙方。

九、双方的违约责任适用本合同专用条款及通用条款的约定。

十、本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

十一、本合同一式十二份,甲方七份,乙方五份。

甲方:吴川市城市管理和综合执法局

法定代表人:

或委托代理人:

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

乙方:中国华西工程设计建设有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

地址:四川省成都市金牛区世纪加州一幢一

单元四至六楼

邮政编码: 610031

电话: 028-87676771

传真: 028-87669963

开户银行: 中国工商银行股份有限公司成都石灰

街支行

银行帐号: 4402213009006764625

本合同于 2021 年 10 月 21 日签订于

吴川市

(4) 龙泉大道（凤凰山街_福盛街）道路改造工程总承包

1) 公共资源交易中心查询结果

武汉市公共资源交易中心：武汉市公共资源交易平台招标投标交易系统：

<https://www.whzbtb.com/V2PRTS/%57%69%6e%42%69%64%42%75%6c%6c%65%74%69%6e%49%6e%66%6f%44%65%74%61%69%6c.%64%6f?%69%64=%32%30%32%33%30%31%30%39%31%35%32%39%34%30%31%32%34%30>

2025/5/27 16:04

武汉市公共资源招标投标交易系统

武汉市公共资源交易平台招标投标交易系统V2.0欢迎您!

设为首页 | 收藏本站



武汉市公共资源交易中心

武汉市公共资源交易平台招标投标交易系统



系统首页

交易动态

行业动态

评标结果公示

下载中心

常见问题

互动交流

专家信用

关于我们

 您当前的位置: 首页>>中标结果公告>>详情

■ 招标项目登记
■ 招标计划
■ 招标/资格预审公告
■ 变更公告
■ 资格预审澄清
■ 开标安排
■ 资格预审结果公示
■ 招标文件澄清
■ 控制价公示
■ 开标记录
■ 评标报告概述
■ 评标结果公示
■ 中标结果公告
■ 放弃中标公告
■ 招标异常报告
■ 合同登记
■ 履约信息
■ 企业信息
■ 招标人信息
■ 投标人信息
■ 招标代理信息
■ 企业业绩信息
■ 项目负责人信息
■ 项目负责人异动
■ 交易场所
■ 中标金额排行
■ 企业中标率排名
■ 招标代理业绩排名

中标结果公告					
■ 中标信息					
项目名称：	龙泉大道（凤凰山街~福盛街）道路改造工程总承包 EPC 项目				
标段：	1				
中标单位：	武汉市市政建设集团有限公司,武汉誉城千里建设工程有限公司，中国华西工程设计建设有限公司				
中标价格：	32270.1				
价格币种：	人民币				
价格单位：	万元				
发布时间：	2023-01-09 15:29:40				
■ 公示内容					
建设单位（招标人）：	武汉光谷交通建设有限公司	经办人：	黄欢	联系电话：	18771999454
招标代理机构：	湖北中楚建设工程咨询有限公司	经办人：	徐军	联系电话：	17754405127
招标项目名称：	龙泉大道（凤凰山街~福盛街）道路改造工程总承包 EPC 项目	招标编号：	202211231008430769	标段号：	1
建设规模：	全长约2319m，红线宽20-25m。工程主要建设内容包括道路、交通、桥涵、给排水、照明、绿化、电力和通信工程及附属建筑物等。				
招标范围：	工程主要建设内容包括但不限于：道路工程，排水工程，交通工程，照明工程，绿化工程，桥梁工程，电力电信工程，建筑工人实名制管理，智慧工地管理，疫情防控措施等，不包括燃气工程和轨道交通工程（最终以招标文件为准）。				
招标内容：	设计施工总承包				
房屋建筑工程面积：		结构层次：			
地上：		地下：			
备注(注明单体工程名称、栋号)：					
招标方式：	公开招标	招标类别：	工程总承包招标		
开标时间：	2022-12-29 10:30	开标地点：	光谷公共服务中心1号楼3楼会议室（高新大道777号光谷公共服务中心1号楼3楼3021开标室		
评标时间：	2022-12-29 11:00	评标地点：	光谷公共服务中心1号楼3楼会议室（高新大道777号光谷公共服务中心1号楼3楼3036评标室		
备注：					
中标单位：	武汉市市政建设集团有限公司,武汉誉城千里建设工程有限公司，中国华西工程设计建设有限公司				
中标价（万元）：	32270.1	质量标准：	设计质量目标：合格，满足国家及地方相关行业标准、标准要求。施工质量目标：合格，满足设计图纸要求及相关规范。	中标工期（日历天）：	780
安全防护、文明施工及环境保护费（万元）：		安全生产管理标准：	合格		
深基坑支护费（万元）：		文明施工管理标准：	合格		
建筑师/总监/负责人：	曾茂生	身份证号：	*****0013		
招投标监督机构：	东湖新技术开发区建设工程招标投标办公室				

友情链接：	市、区人民政府	省内交易中心	公共资源机构	行业链接
流量统计				
主办单位：武汉市公共资源交易中心 鄂ICP备17030998号-1				
运维单位：武汉墨仗信息科技股份有限公司				
技术服务：027-65770441				
地址：武汉市民之家（江岸区金桥大道117号）三、四、五楼				
鄂公网安备 42010202000469号				

2) 中标通知书

致：武汉市市政建设集团有限公司、武汉誉城千里建工有限公司、中国华西工程设计建设有限公司

武汉光谷交通建设有限公司 的 龙泉大道（凤凰山街~福盛街）道路改造工程总承包 EPC 项目，于 2022 年 12 月 29 日开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标价为：32270.1 万元，中标工期：780 日历天（其中施工：720 天；设计时间为 60 天，其中初步设计及概算编制 30 天，施工图设计 30 天），质量目标：施工：合格，满足设计图纸要求及相关规范。设计：合格，满足国家及地方相关行业规范、标准要求。 项目负责人：曾茂生、市政公用工程一级注册建造师。请接通知后，于 2023 年 2 月 7 日前到 武汉光谷交通建设有限公司 与招标人签订承包合同。限期内不来草拟合同做放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2023 年 1 月 8 日



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）：

日期：2023 年 1 月 8 日



3) 合同关键页

**龙泉大道（凤凰山街～福盛街）道路
改造工程总承包 EPC
项目合同**

合同编号：GGJT-DL-HT2023006

发包人：武汉光谷交通建设有限公司

承包人：武汉市市政建设集团有限公司（联合体牵头人）

武汉誉城千里建工有限公司（联合体成员）

中国华西工程设计建设有限公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉光谷交通建设有限公司

承包人（全称）：武汉市市政建设集团有限公司（联合体牵头人）

武汉誉城千里建工有限公司（联合体成员）

中国华西工程设计建设有限公司（联合体成员）

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目的工程总承包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：龙泉大道（凤凰山街~福盛街）道路改造工程总承包EPC项目。

2. 工程地点：项目位于东湖高新区内，北起凤凰山街，南至福盛街。

3. 工程审批、核准或备案文号：武新管政务[2022]215号。

4. 资金来源：东湖高新区2022年政府及国有企业投资中期增补计划。

5. 工程内容及规模：道路全长约2319m，红线宽20-25m。包括道路、桥梁、给排水、照明、绿化、电力和通信工程及附属建筑物等。

6. 工程承包范围：

设计范围：本工程设计包括初步设计（含概算）和施工图设计以及后续工程期间相关技术服务等。

施工范围包括但不限于：道路工程，交通工程，照明工程，排水工程，绿化工程，桥梁工程，电力电信工程，建筑工人实名制管理，智慧工地管理，疫情防控措施，绿化移栽及苗木损毁补偿，管线迁改，管线保护，天然气、川气东送、兰郑长成品油管道保护，场地准备及临时设施，交通疏解，10KV、20KV路灯高压外线，桥梁健康监测0.4KV外线，道路高压防护措施，10KV电力架空杆线入地改造，通信架空杆线入地改造（不含电信迁改）。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 2 月 3 日。

计划开始现场施工日期：__/__年__/__月__/__日。

计划竣工日期：2025 年 3 月 23 日。

工期总日历天数：780 天（其中施工：720 天；设计时间 60 天，其中初步设计及概算编制 30 天，施工图设计 30 天。）工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

1、设计要求的质量标准：合格，满足国家及地方相关行业标准、标准要求。

2、施工要求的质量标准：合格，满足设计图纸及相关验收规范。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）叁亿贰仟贰佰柒拾万壹仟元整（¥322,701,000.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）捌佰捌拾万元整（¥8,800,000.00 元）；

（2）工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿捌仟伍佰零壹万肆仟叁佰元整
（¥285,014,300.00 元）；

（3）预备费（含税）：

人民币（大写）贰仟捌佰捌拾捌万陆仟柒佰元整（¥28,886,700.00 元）。

2. 合同价格形式：为暂定价合同，工程竣工验收合格后按照本合同约定的计量计价标准据实结算，最终价款以结算审计价款为准。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：曾茂生，身份证号 422124197308250013。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照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规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2023 年 2 月 3 日订立。

九、订立地点

本合同在 武汉光谷交通建设有限公司 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人各执 肆 份。

发包人: 武汉光谷交通建设有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

统一社会信用代码: 090841750

地址: 武汉市东湖新技术开发区光谷一路 222 号

电话: 027-65395703

传真: 027-65395720

开户银行: 民生银行光谷支行

账号: 631003345

承包人: 武汉誉城千里建设工程有限公司
(联合体成员) (盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

统一社会信用代码: 9142010530000437X5

地址: 武汉市汉阳区汉阳大道 512 号

电话: 027-84862441

传真: 027-84862441

开户银行: 汉口银行汉阳大道支行

账号: 339010120102000459

承包人: 武汉市市政建设集团有限公司
(联合体牵头人) (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 914201007411981190

地址: 武汉市经济技术开发区春晓路 6 号

电话: 027-84787072

传真: 027-84787072

开户银行: 中信银行股份有限公司武汉分行营业部

账号: 7381010182600259815

承包人: 中国华西工程设计建设有限公司
(联合体成员) (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 

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: 028-87676626

传真: 028-87676626

开户银行: 中国工商银行成都石灰街支行

账号: 4402213009006764625

附件 2 设计任务书

一、工程概况

本工程位于东湖新技术开发区，是一条南北向城市道路，主要承担组团内部的交通集散，为周边用地短距离出行提供服务，完善城市功能及排水设施服务水平。龙泉大道北起凤凰山街，南至福盛街，道路全长为 2319.47m，红线宽 20-25m。车行道按双向 4 车道布设。道路沿线与凤凰山街、泉岗北路、泉岗中路、泉岗南路、高新七路、福盛街平交，共形成相交道口 6 处。

本次设计招标的工作内容主要包括：道路工程、交通及监控工程、桥涵工程、排水工程（含雨污水管道、泵站、排水箱涵）、照明工程（不含智慧路灯灯杆）、绿化工程、电力工程、电信工程及管线保护、管线迁改（不含电信管线迁改）等工程的初步设计（含概算）、施工图设计和工程建设后续服务。

二、主要建设标准

- 1、道路等级：城市次干路；
- 2、设计车速：40km/h；
- 3、桥梁设计基准期：100 年；
- 4、排水体制：该区排水体制采用雨、污分流制。

三、设计标准

满足国家及地方相关行业规范、标准要求。

四、设计内容和要求

- 1、按相关要求完成初步设计，配合完成初步设计报审及审查后的修改工作。
- 2、按初步设计审查意见和批复，开展施工图设计，并协助完成施工图审查及审查后的修改工作。
- 3、配合完成征地拆迁和管线迁改调查等相关工作，配合完成其他与设计相关工作，负责提供汇报材料（包括电子版文件）。
- 4、工程建设后续服务。

五、设计深度要求

- 5.1 初步设计深度要求
 - 5.1.1 初步设计说明书
 - 5.1.2 附件

重要的设计依据文件及有关协议和纪要等。

5.1.3 设计图纸

含道路工程、交通及监控工程、桥涵工程、排水工程（含雨污水管道、泵站、排水箱涵）、照明工程（不含智慧路灯灯杆）、绿化工程、电力工程、电信工程及管线保护、管线迁改（不含电信管线迁改）等专业图纸。

5.1.4 工程概算

设计概算文件应符合《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013 年版）（修订版）》的有关规定。

5.2 施工图设计深度的要求

5.2.1 施工图设计说明

5.2.2 设计图纸

含道路工程、交通及监控工程、桥涵工程、排水工程（含雨污水管道、泵站、排水箱涵）、照明工程（不含智慧路灯灯杆）、绿化工程、电力工程、电信工程及管线保护、管线迁改（不含电信管线迁改）等专业图纸。

5.2.3 附件

初步设计评审意见、初步设计批复等。

5.2.4 其它要求：施工图设计达到国家现行的施工图规范和标准，相关数据清晰、准确，相关说明仔细。

六、设计服务期确定

本工程要求设计时间为 60 天，其中初步设计及概算编制 30 天，施工图设计 30 天。

七、设计成果要求

- 1、初步设计图纸 10 套、概算 10 套、施工图纸 20 套及以上资料的电子版各 1 套。
- 2、本工程设计包括初步设计（含概算）和施工图设计以及后续工程期间相关技术服务等。

八、其他

根据可研批复，本工程总投资约 42708 万元，其中工程费用约 26231 万元。根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）规定，本工程专业调整系数取 0.9，复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.1。

附件 5 承包人主要管理人员表

(一) 项目管理机构主要人员表

序号	职务	姓名	性别	年龄	学历	专业	专业工作年限	专业技术职称				执业或职业资格证明			社会保险	执业、 工作单位
								初级	中级	高级	证书名称	级别	证号	专业		
1	项目负责人	曹茂生	男	49 岁	本科	土木工程系 交通土建工程	26 年			✓	职称证 一级建造师证 安全生产考核证	高级 一级 B 证	31020050072 鄂 14220072008 01120 鄂建安 B(2014)0649 373	公路道路工程 市政公用工程 /	已缴纳	武汉市市政 建设集团有 限公司
2	设计负责人	陶秋生	男	58 岁	本科	水利水电工程	35 年			✓	注册结构工程师证 职称证	一级 高级	S995110001 01220100090	结构工程 水工建筑	已缴纳	中国华西工 程设计建设 有限公司
3	施工负责人	曹茂生	男	49 岁	本科	土木工程系 交通土建工程	26 年			✓	职称证 一级建造师证 安全生产考核证	高级 一级 B 证	31020050072 鄂 14220072008 01120 鄂建安 B(2014)0649 373	公路道路工程 市政公用工程 /	已缴纳	武汉市市政 建设集团有 限公司

附件 6 联合体协议

武汉市市政建设集团有限公司、中国华西工程设计建设有限公司、武汉誉城千里建工有限公司（所有成员单位名称）自愿组成武汉市市政建设集团有限公司、武汉誉城千里建工有限公司、中国华西工程设计建设有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加龙泉大道（凤凰山街~福盛街）道路改造工程总承包 EPC 项目（项目名称）第一标段（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 武汉市市政建设集团有限公司（某成员单位名称）为武汉市市政建设集团有限公司、武汉誉城千里建工有限公司、中国华西工程设计建设有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

武汉市市政建设集团有限公司、武汉誉城千里建工有限公司共同负责施工部分；中国华西工程设计建设有限公司负责设计部分。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 4 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：武汉市市政建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：肖典（签字）



成员一名称：中国华西工程设计建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：附（签字）



附

成员二名称：武汉誉城十里建工有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：沈斌（签字）



2022 年 12 月 26 日

(5) 胜隆东路延长线工程勘察设计

1) 公共资源交易中心相关网站查询结果

广东省公共资源交易平台（广东省·中山市）：

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=d58ff1ea-1cb6-4bcd-815c-8847d514a077&projectCode=E4420002712007447001&bizCode=512&siteCode=442000&publishDate=20220721152119&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920402321879134210>



全国公共资源交易平台 (广东省·中山市)
广东省公共资源交易平台

中山市

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

更多

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 7

关联公告 3

胜隆东路延长线工程勘察设计中标合同

2022-08-16 15:08:14

来源: 中山市公共资源交易平台 工程建设 - 合同

订阅

公示信息

招标项目名称	胜隆东路延长线工程勘察设计
标段(包)名称	胜隆东路延长线工程勘察设计

合同信息

合同名称	胜隆东路延长线工程勘察设计中标合同		
招标人名称	广东信仕德建设项目管理有限公司	中标人名称	中国华西工程设计建设有限公司
合同期限		合同签订时间	2022-08-16 15:08:14
合同金额	11508954.000000	其它形式合同报价	

公告内容

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。

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

网站信息

网站介绍
网站纠错

隐私政策
服务建议

联系我们

扫一扫 进入12345掌上服务

热线: 12345

联系信息



广东省人民政府门户网站



粤省事小程序



粤商通APP



主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东政务服务网
粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 (网站支持IPv6)

全国公共资源交易平台

广东省·中山市

广东省公共资源交易平台

中山市

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页交易公开市场主体好差评专家服务服务指南政策法规更多

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 7

关联公告 3

胜隆东路延长线工程勘察设计

2022-07-21 15:21:19来源: 中山市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示

公告信息

招标项目名称	胜隆东路延长线工程勘察设计
标段(包)名称	胜隆东路延长线工程勘察设计
公示性质	正常公告

公告内容

中标信息公布

招标申请编号: 2022317186

工程名称	胜隆东路延长线工程勘察设计
建设单位	中山市代建项目管理办公室
中标单位	中国华西工程设计建设有限公司
项目负责人	康伟中
建设规模	2.622千米
层数/幢数	/
结构形式	
中标内容	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、桥梁工程、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。
中标价	11,508,954.00元
工期要求	总工期55个日历天
质量标准	合格

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

网站信息

联系我们

广东省人民政府门户网站

粤省事小程序

粤南通APP

政府网站 找错


主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东政务服务网 粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 (网站支持IPv6)

2) 中标通知书

胜隆东路延长线工程勘察设计
中标通知书

中国华西工程设计的有限公司：
中山市代建项目管理办公室的胜隆东路延长线工程勘察设计，招标申请号2022317186。 我单位委托广东信仕德建设管理有限公司招标，经2022年07月08日 评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起 30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	胜隆东路延长线工程勘察设计		
建设单位	中山市代建项目管理办公室		
建设地点	中山市港口镇胜隆片区		
招标部分工程规模	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圈的一条城市主干路。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点，B段为南北走向，北起与A段终点，往南跨越金珠路，终点止于江滨北路交叉点，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。		
工程内容	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。		
中标价	¥11,508,954.00 元		
工期要求	总工期56个日历天	质量标准	合格
备注	中标价：¥11508954.00元，其中勘察费中标价为¥3542252.00元，勘察费中标下浮率为27.00%；设计费中标价为¥7966702.00元，设计费中标下浮率为33.00%。		



建设单位：中山市代建项目管理办公室（公章）
招标代理：广东信仕德建设管理有限公司（公章）
2022年07月20日

中山市住房和城乡建设局备案，咨询电话：23620221/23601

现场主要施工人员名单							
序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	康伟中	男	项目总负责人 (兼任设计项目负责人)	高级工程师	高级	粤高取证字第1300101085361号	项目总负责人兼设计项目负责人
2	韩伟良	男	勘察项目负责人	高级工程师	高级	粤高取证字第1703001005922号	注册土木工程师(岩土)，编号：AY141100968
3	吕德威	男	道路工程分项负责人	高级工程师	高级	粤高取证字第1002001100695号	
4	邱友海	男	桥梁工程分项负责人	高级工程师	高级	2003001045310	
5	黄燕清	女	给排水工程分项负责人	高级工程师	高级	粤高取证字第1100101039005	
6	张大猛	男	照明工程分项负责人	高级工程师	高级	2203001066528	
7	李丹	女	交通工程分项负责人	高级工程师	高级	2103001060773	
8	胡万红	女	绿化工程分项负责人	高级工程师	高级	粤高取证字第1300101085107	

联系人：林佳文
联系电话：18343640631

3) 合同关键页

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，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）；

(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: 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: 7

传 真: (0760)88321002

电子信箱: gdzsdjb@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



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

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)

广东省·惠州市

项目编号	4413012401170001	省级项目编号	4413012401160001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	151530	总投资(万元)	34882.33
立项级别	地市级	立项文号	2020-441300-48-01-022471



项目地址：惠州市惠城区

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

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广州筑正工程建设管理有限公司	91440116737171103A	汪军明	512927*****53
勘察企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	韩伟良	132440*****14
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	康伟中	620302*****12
施工企业	惠州市水电建筑工程有限公司	91441300195970313G	杨志辉	441622*****77

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量





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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)

广东省·惠州市

项目编号	4413012401170001	省级项目编号	4413012401160001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	151530	总投资(万元)	34882.33
立项级别	地市级	立项文号	2020-441300-48-01-022471



项目地址：惠州市惠城区

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
<div><p>暂无数据</p></div>								

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 5 2 5 8 0 0 9 6 9

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)

广东省·惠州市

项目编号	4413012401170001	省级项目编号	4413012401160001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	151530	总投资(万元)	34882.33
立项级别	地市级	立项文号	2020-441300-48-01-022471



项目地址：惠州市惠城区

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
<div>暂无数据</div>							

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 5 2 5 8 0 0 9 6 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)

广东省-惠州市

项目编号	4413012401170001	省级项目编号	4413012401160001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	151530	总投资(万元)	34882.33
立项级别	地市级	立项文号	2020-441300-48-01-022471



项目地址：惠州市惠城区

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

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	441301202401120102	27288.15	151530	2024-01-12	4413012401170001-SX-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 5 2 5 8 0 0 9 6 9

 网站地图  联系我们  管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

2) 中标通知书

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。

惠州市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



3) 合同关键页

GJZX-2023-001

合同编号:

建设工程勘察设计公司

(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（惠太高速至一号公路段）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岐支行
4402213009006764625

4. 勘察人、设计人义务

4.1 勘察人、设计人的一般义务

4.1.4 其他义务

(1) 根据项目工作需要,设计人应派驻1—2名相关专业工作人员到发包人现场,负责协调该项目相关事宜,服务期限至项目工程竣工为止。服务期限内,发包人无需向设计人或该工作人员支付任何费用。

(2) 设计人对其工作人员在合同履行期间的一切行为负责,期间发生的一切安全事故责任及因此发生的人身损害赔偿和其他费用由设计人承担,与发包人无关。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 勘察人、设计人不得将勘察设计的主体、关键性工作分包给第三人。未经发包人同意,勘察人、设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。

(1) 对勘察人、设计人不具有资质的专业工程或国家、广东省的法律法规允许分包的部分工程,勘察人、设计人在分包前,必须得到发包人书面同意,才能分包给具有相应资质的企业,并报行业行政主管部门备案。

(2) 禁止分包的工程部分严禁勘察人、设计人转包,违法分包、挂靠。如有转包或挂靠行为,一经查实,发包人可单方终止本合同,并有权要求勘察人、设计人按照合同总金额的 20%向发包人承担违约责任,并依法由发包人承担其他全部法律责任。

(3) 由分包人实施的非主体、非关键性工作,勘察人、设计人应当按照发包人要求提供分包人的相应资料。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括勘察项目负责人、设计项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等;其他人员包括各专业的勘察设计人员、管理人员等。

5. 勘察设计要求

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括: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。

5.3.3 阶段范围包括:初步勘察、详细勘察、初步设计(含概算、树木保护专章)、技术设计

(如有)、施工图设计、施工与验收等阶段。

5.3.4 工作范围包括：工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、工程物探、编制设计文件（初步设计、技术设计、施工图设计）、编制设计概算、编制树木保护专章、提供设计交底、施工配合（含施工过程中的设计变更）、参加竣工验收、以及发包人委托的其他服务。（与招标文件不一致的，以合同约定为准）

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，勘察人、设计人应开始勘察设计工作：签订合同后。

勘察设计服务周期安排：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）

6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：按实际延误时间顺延服务期；增加勘察设计费用的计算方法：勘察设计费用不增加。

6.3 勘察人、设计人引起的周期延误

由于勘察人、设计人原因延误了交付勘察设计文件的时间，每延误一天的违约金为该勘察设计合同价的2‰。

6.5 完成勘察设计

6.5.3 纸质文件一式十三份。

6.6 提前完成勘察设计

6.6.3 由于勘察人、设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人不予奖励。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

8.1.3 勘察设计文件提交要求：

- （1）合同签订后30天内，提交测量、勘察报告13份；
- （2）合同签订后60天内，提交初步设计文件（含概算、树木保护专章）13份；
- （3）初步设计文件批复后30天内，提交施工图设计文件13份；

(7) 翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程设计

1) 公共资源交易中心查询结果

广东省公共资源交易平台（广东省·中山市）：

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=561924df-d90e-4ff0-bc5c-5cdc2d7613e7&projectCode=E4420002712008079001&bizCode=512&siteCode=442000&publishDate=20230530170807&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920402321879134210>

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审	中标候选人公示	中标结果	合同订立及履约
-----------	---------	------	---------

关联公告 9

关联公告 3

翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程勘察设计中标合同

2023-07-04 15:48:09 来源: 中山市公共资源交易平台 工程建设 - 合同 订阅

公示信息

招标项目名称	翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程勘察设计
标段（包）名称	翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程勘察设计

合同信息

合同名称	翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程勘察设计中标合同		
招标人名称	中山市畅达工程管理有限公司	中标人名称	中国华西工程设计建设有限公司
合同期限		合同签署时间	2023-07-04 15:48:09
合同金额	6452690.000000	其它形式合同报价	

公告内容

勘察：包括但不限于地下、地上物探、初步勘察、详细勘察和初测、定测实施工作，编制勘探、测量技术文件，如有必要进行的超前钻勘察工作（超前钻勘察工作费用包含在本次招标的勘察设计中）；负责协调和配合相关主管部门对相关工作成果进行审批，直至获得批复。设计：包括但不限于方案设计（含效果图）、初步设计及概算编制、施工图设计、配合招标人施工图审查（包含各专业图纸审查）、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。其中初步设计要求取得主管部门的审批合格意见书、施工图设计要求取得审图机构出具的审图合格证。中标人提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、建设全过程设计服务及协调工作、负责协助规划报建。

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

网站信息

网站介绍

隐私政策

网站纠错

服务建议

联系我们

扫一扫 进入12345掌上服务

热线：12345

联系信息

广东省人民政府门户网站

粤省事小程序

粤商通APP

政府网站 找错

主办：广东省人民政府办公厅 承办：广东省政务服务和数据管理局 技术支持：数字广东网络建设有限公司 版权所有：广东政务服务网


粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

2) 中标通知书

翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程勘察设计中
中标通知书

中国华西工程设计建设有限公司：
中山翠亨新区工程项目建设事务中心的翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程勘察设计中，招标申请号2023317049。我单位委托中山市畅达工程管理有限公司招标，经2023年04月11日评标会评定，我单位同意由贵公司中标。请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程勘察设计中	建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心
建设地点	中山翠亨新区五桂路		
招标部分工程规模	翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程项目，北起和信路，南至和清路，规划为城市主干路，设计时速50km/h，规划宽度42米，建设里程为1.53公里。本项目建设内容包括道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、电力管沟（土建）工程、电力迁改、人行慢行系统及其他市政配套设施。本项目总投资约35133.82万元，建安费约25368.17万元。本次招标控制价为8272710.00元，其中勘察费招标控制价为2150500.00元，设计费招标控制价为6122210.00元。		
工程内容	勘察：包括但不限于地下、地上物探、初步勘察、详细勘察和勘测、定测实施工作，编制勘察、测量技术文件，如有必要进行的超前钻勘察工作（超前钻勘察工作费用包含在本次勘察的勘察费中）；负责协调和配合相关主管部门对相关工作成果进行审批，直至获得批复。设计：包括但不限于方案设计（含效果图）、初步设计及概算编制、施工图设计、配合招标人施工图审查（包含各专业技术审查）、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。其中初步设计要求取得主管部门的审批合格意见书、施工图设计要求取得中国机构出具的审图合格证。中标人提供建设工程所需的所有工程图纸及资料、建设全过程设计服务及培训工作的、负责协助规划报建。		
中 标 价	¥6,452,690.00 元		
工期要求	80个日历天	质量等级	合格
备 注	勘察费中标价为1771600.00元，设计费中标价为4867600.00元。勘察费中标下浮率30.00%；设计费中标下浮率35.00%。		



翠亨新区工程项目建设事务中心
2023年06月30日

建设单位：中山翠亨新区工程项目建设事务中心
招标代理机构：中山市畅达工程管理有限公司（公章）
2023年06月30日

现场主要施工工人员明细表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	康伟中	男	项目经理	高级工程师	高级	注册土木工程师（道路工程）：201910020440000618、道路与桥梁高级工程师；粤高职业字第1300101085361号	
2	郭伟良	男	勘察项目负责人	高级工程师	高级	注册土木工程师（岩土）：AY141100968、岩土高级工程师；粤高职业字第1703001005922号	
3	康伟中	男	设计项目负责人	高级工程师	高级	注册土木工程师（道路工程）：201910020440000618、道路与桥梁高级工程师；粤高职业字第1300101085361号	
4	凌伟才	男	道路专业负责人	高级工程师	高级	注册土木工程师（道路工程）：20201002044000000343、道路与桥梁工程高级工程师；2203001078368	
5	黄燕清	女	给排水专业负责人	高级工程师	高级	注册公用设备工程师（给排水）：CS151500298、给排水高级工程师；粤高职业字第1100101039005号	
6	张人猛	男	电气工程专业负责人	高级工程师	高级	建筑电气高级工程师；2203001066528	
7	吴盛伟	男	交通工程专业负责人	高级工程师	高级	注册土木工程师（道路工程）：201910020410000480、交通高级工程师；019080900373	
8	胡万红	女	景观绿化专业负责人	高级工程师	高级	园林景观设计高级工程师；粤高职业字第1300101085107号	
9	周彦忠	男	造价专业负责人	高级工程师	高级	一级注册造价工程师；建[造]111105100017917、工程造价高级工程师；粤高职业字第1500101105404号	

联系人：何瑞玲
联系电话：15917240931

3) 合同关键页

GF—2015—0210

合同编号: _____

建设工程设计合同 (专业建设工程)

工程名称: 翠亨新区五桂路(和信路至和清路)道路改
造工程设计
发 包 人: 中山翠亨新区工程项目建设事务中心
设 计 人: 中国华西工程设计建设有限公司
签订地点: 广东省中山翠亨新区

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）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

设计人（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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程勘察。

2.工程批准、核准或备案文号： / 。

3.工程内容及规模（暂定）：翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程项目，北起和信路，南至和清路，规划为城市主干路，设计时速 50km/h，规划宽度 42 米，建设里程为 1.53 公里。本项目建设内容包括道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、电力管沟（土建）工程、电力迁改，人行慢行系统及其他市政配套设施。实际工程规模及投资额以主管部门有效批复为准。

4.工程所在地详细地址：中山翠亨新区五桂路。

5.工程投资估算：本项目总投资约 35133.82 万元，建安费约 25368.17 万元，实际以主管部门批复为准。

6.工程进度安排：设计工期（80 个日历天）

（1）合同签订后 15 个日历天内提供设计方案；

（2）方案设计经业主确认后 25 个日历天内完成初步设计送审稿（含编制概算书）；

（3）初步设计审查通过后 15 个日历天内完成修订稿；

（4）经发改部门批复概算通过后 25 个日历天内提交施工图（供专家评审、规划报建、施工图审查）；

（5）总工期内不含初步设计审查、概算审批、施工图审查等必要时间。

7.工程主要技术标准：

序号	指标名称	单位	数量/指标	备注
一、基本指标				
1	道路等级（功能）		城市主干道/次干道/支路	
2	设计车速	km/h	按照控规及国家规范设计	
3	路面类型	—	沥青混凝土路面	
二、路线及横断面指标				
4	路线长度	km	详见《道路一览表》	
5	车道数	道	按照控规及国家规范设计	/
6	道路红线宽度	m	按照控规设计	
三、其他及市政配套				
7	桥梁通航等级	—	/	
备注：本表仅供参考，各项参数以规划及现行相关标准规范执行。				

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：翠亨新区五桂路（和信路至和清路）道路改造工程项目的设计工作，包括但不限于方案设计（含效果图）、初步设计及概算编制、施工图设计、配合发包人施工图审查（包含各专业图纸审查）、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等。其中初步设计要求取得主管部门的审批合格意见书、施工图设计要求取得审图机构出具的审图合格证。中标人提供建设工程报建所需的工程图纸及资料、建设全过程设计服务及协调工作、负责协助规划报建。

2.工程设计阶段：包括但不限于方案设计、初步设计、施工图设计以及配合业主进行初步设计审查、项目报建、施工招标、工程施工期间现场服务等必要的设计服务工作。

3.工程设计服务内容：包括但不限于道路工程（含软基处理）、人行道慢行系统、桥梁工程、给排水工程、照明工程、交通设施、绿化工程、管线设计（含迁改）、电力设计（临电、迁改）及其他附属工程的工程设计、概算编制、方案汇报服务和后期施工现场设计咨询服务等。

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、工程设计周期

计划开始设计日期：2023年6月10日（暂定）。

计划完成设计日期：2023年8月29日（暂定）。

具体工程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：固定总价。

2.签约合同价为（暂定价）：

人民币（大写）上限金额为肆佰陆拾捌万壹仟陆佰玖拾元整
(¥4681690.00 元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：梁柏乐（身份证 442000199112067352）。

设计人项目负责人：康伟中（身份证 620302197809063812）。

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；
- （4）招标文件及其附件；
- （5）投标文件及其附录；
- （6）发包人要求；
- （7）技术标准；
- （8）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （9）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.设计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 中山翠亨新区 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 双方法定代表人签字并加盖公章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，设计人执 伍 份。

十三、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 28 日签订。

附表四：

近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额 (万元)	中标日期或 合同签订日 期或施工许 可发证日期	备注（网站中文名及有效的 网址链接）
1	惠州市交 通规划与 建设事务 中心	宏达路（惠大 高速至一号 公路段）工程 （一期）勘察 设计	909.898158 （其中设 计：744.39）	2023.7.13	全国建筑市场监管公共服务 平台： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3205023
2	中山市代 建项目管 理办公室	胜隆东路延 长线工程勘 察设计	1150.8954 （其中 设计： 796.6702）	2022.8.15	广东省公共资源交易平台 （广东省·中山市）： https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=d58ff1ea-1cb6-4bcd-815c-8847d514a077&projectCode=E4420002712007447001&bizCode=512&siteCode=442000&publishDate=20220721152119&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%B

					A%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920402321879134210
3	深圳市龙华区建筑工程工务署	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）	713.255184 （其中设计： 547.466554）	2023.9	深圳公共资源交易中心： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1940824&channelId=2851
4	深圳市建筑工程设计管理中心	深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计	667.2	2022.6.27	全国建筑市场监管公共服务平台： http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2862144
5	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估	295.02（其中设计 140.84）	2023.9.18	深圳公共资源交易中心： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2444991&channelId=2851

投标人名称：（盖章） 中国华西工程设计建设有限公司

日期：2025 年 6 月 4 日

近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额 (万元)	中标日期或 合同签订日 期或施工许 可发证日期	备注（网站中文名及有效的 网址链接）
1	惠州市交 通规划与 建设事务 中心	宏达路（惠大 高速至一号 公路段）工程 （一期）勘察 设计	909.898158 （其中设 计：744.39）	2023.7.13	全国建筑市场监管公共服务 平台： https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3205023
2	中山市代 建项目管 理办公室	胜隆东路延 长线工程勘 察设计	1150.8954 （其中 设计： 796.6702）	2022.8.15	广东省公共资源交易平台 （广东省·中山市）： https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=d58ff1ea-1cb6-4bcd-815c-8847d514a077&projectCode=E4420002712007447001&bizCode=512&siteCode=442000&publishDate=20220721152119&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A

					02&nodeId=1920402321879134210
3	深圳市龙华区建筑工程工务署	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）	713.255184 （其中设计： 547.466554）	2023.9	深圳公共资源交易中心： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1940824&channelId=2851
4	深圳市建筑工程设计管理中心	深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计	667.2	2022.6.27	全国建筑市场监管公共服务平台： http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2862144
5	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估	295.02（其中设计 140.84）	2023.9.18	深圳公共资源交易中心： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2444991&channelId=2851

投标人名称：（盖章）中国华西工程设计建设有限公司

日期：2025 年 6 月 4 日



$\frac{1}{2}$



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) >

手机查看 

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)

广东省-惠州市

项目编号	4413012401170001	省级项目编号	4413012401160001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	151530	总投资 (万元)	34882.33
立项级别	地市级	立项文号	2020-441300-48-01-022471



项目地址：惠州市惠城区

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

[详细信息](#)

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广州筑正工程建设管理有限公司	91440116737171103A	汪军明	512927*****53
勘察企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	韩伟良	132440*****14
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	康伟中	620302*****12
施工企业	惠州市水电建筑工程有限公司	91441300195970313G	杨志辉	441622*****77

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

23872466

网站地图

联系我们

管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)

广东省·惠州市

项目编号	4413012401170001	省级项目编号	4413012401160001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	151530	总投资(万元)	34882.33
立项级别	地市级	立项文号	2020-441300-48-01-022471



项目地址：惠州市惠城区

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
暂无数据								

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 5 2 5 8 0 0 9 6 9

网站地图

联系我们

管理系统



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)

广东省·惠州市

项目编号	4413012401170001	省级项目编号	4413012401160001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	151530	总投资(万元)	34882.33
立项级别	地市级	立项文号	2020-441300-48-01-022471



项目地址：惠州市惠城区

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

数据等级 	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
<div> 暂无数据</div>							

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 5 2 5 8 0 0 9 6 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

宏达路(惠大高速至一号公路段)工程(一期)

广东省-惠州市

项目编号	4413012401170001	省级项目编号	4413012401160001
建设单位	惠州市交通规划与建设事务中心	建设单位统一社会信用代码	06671359-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	151530	总投资(万元)	34882.33
立项级别	地市级	立项文号	2020-441300-48-01-022471



项目地址: 惠州市惠城区

工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标
施工许可信息	质量监督信息	安全监督信息	施工现场安全专业人员信息	施工现场管理人员信息	施工现场特种作业人员信息	施工现场主要机械设备信息
施工现场检查信息	施工现场工程监理人员信息					
数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	441301202401120102	27288.15	151530	2024-01-12	4413012401170001-SX-001	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

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

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

2525800969
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bml1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



2) 中标通知书

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。

惠州市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



3) 合同关键页

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（惠太高速至一号公路段）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岐支行
4402213009006764625

4. 勘察人、设计人义务

4.1 勘察人、设计人的一般义务

4.1.4 其他义务

(1) 根据项目工作需要,设计人应派驻1—2名相关专业工作人员到发包人现场,负责协调该项目相关事宜,服务期限至项目工程竣工为止。服务期限内,发包人无需向设计人或该工作人员支付任何费用。

(2) 设计人对其工作人员在合同履行期间的一切行为负责,期间发生的一切安全事故责任及因此发生的人身损害赔偿和其他费用由设计人承担,与发包人无关。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 勘察人、设计人不得将勘察设计的主体、关键性工作分包给第三人。未经发包人同意,勘察人、设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。

(1) 对勘察人、设计人不具有资质的专业工程或国家、广东省的法律法规允许分包的部分工程,勘察人、设计人在分包前,必须得到发包人书面同意,才能分包给具有相应资质的企业,并报行业行政主管部门备案。

(2) 禁止分包的工程部分严禁勘察人、设计人转包,违法分包、挂靠。如有转包或挂靠行为,一经查实,发包人可单方终止本合同,并有权要求勘察人、设计人按照合同总金额的 20%向发包人承担违约责任,并依法由发包人承担其他全部法律责任。

(3) 由分包人实施的非主体、非关键性工作,勘察人、设计人应当按照发包人要求提供分包人的相应资料。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括勘察项目负责人、设计项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等;其他人员包括各专业的勘察设计人员、管理人员等。

5. 勘察设计要求

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括: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。

5.3.3 阶段范围包括:初步勘察、详细勘察、初步设计(含概算、树木保护专章)、技术设计

(如有)、施工图设计、施工与验收等阶段。

5.3.4 工作范围包括：工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、工程物探、编制设计文件（初步设计、技术设计、施工图设计）、编制设计概算、编制树木保护专章、提供设计交底、施工配合（含施工过程中的设计变更）、参加竣工验收、以及发包人委托的其他服务。（与招标文件不一致的，以合同约定为准）

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，勘察人、设计人应开始勘察设计工作：签订合同后。

勘察设计服务周期安排：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）

6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：按实际延误时间顺延服务期；增加勘察设计费用的计算方法：勘察设计费用不增加。

6.3 勘察人、设计人引起的周期延误

由于勘察人、设计人原因延误了交付勘察设计文件的时间，每延误一天的违约金为该勘察设计合同价的2‰。

6.5 完成勘察设计

6.5.3 纸质文件一式十三份。

6.6 提前完成勘察设计

6.6.3 由于勘察人、设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人不予奖励。

8. 勘察设计文件

8.1 勘察设计文件接收

8.1.3 勘察设计文件提交要求：

- （1）合同签订后30天内，提交测量、勘察报告13份；
- （2）合同签订后60天内，提交初步设计文件（含概算、树木保护专章）13份；
- （3）初步设计文件批复后30天内，提交施工图设计文件13份；

4) 施工图设计成果

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：道桥隧工程；工程规模：大型； 道路长度：1767 m；道路等级：主干路； 桥梁长度：50.6 m； 燃气管网规模：/户、/m； 给排水管径：1800 mm、管长：7981 m； 污水厂污水处理量：/万吨/日； 垃圾厂垃圾处理量：/万吨/日； 风景园林：/m²。 专项审查：/。		
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
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。			
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 审查机构（盖章）：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）：		钟家友	
法定代表人（签字）：		钟家友	
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

广东省施工图数字化审查专用章
设计单位：中国华西工程设计建设有限公司
2023年09月25日生成图章
机构名称：广东惠州工程技术有限公司
机构类别：一类 认定编号：191003
业务范围：市政、公路、桥梁、水利、电力、通信、建筑、机械、化工、轻工、纺织、冶金、有色金属、黑色金属、环保、节能、新能源、新材料、装备制造、船舶、航空航天、国防军工、其他行业工程。
有效期：2023年09月25日至2025年09月25日
2023年09月25日生成图章

宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期） 施工图设计(A版)

设计号：SJ202040

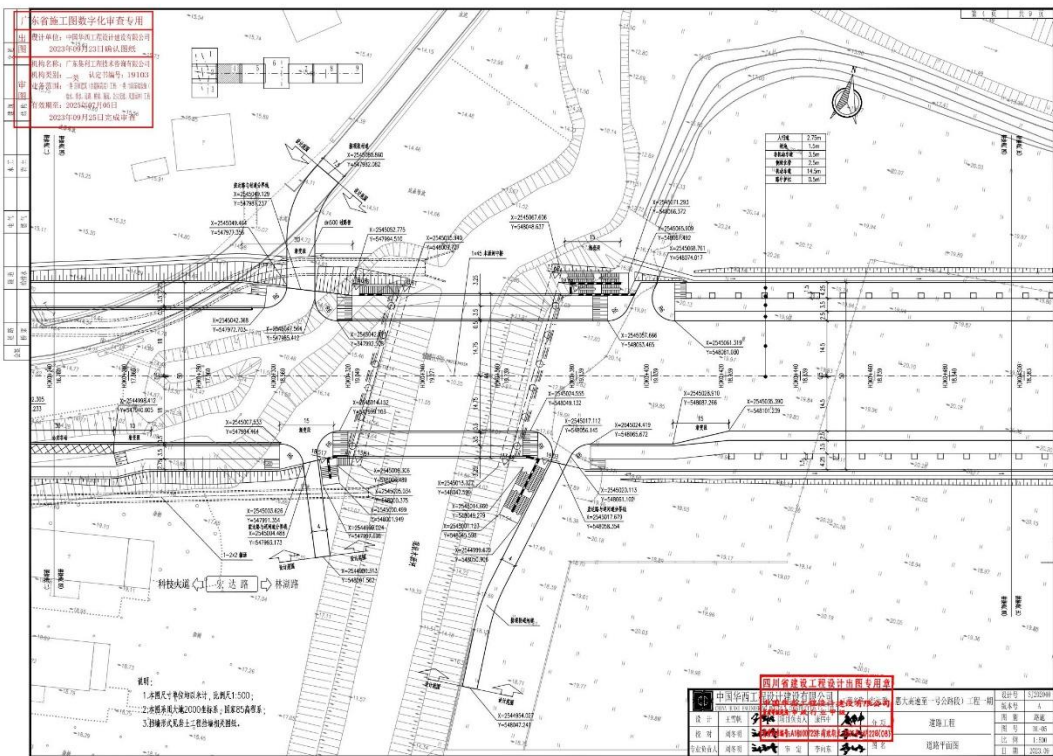
设计范围	宏达路（惠大高速至一号公路段）工程（一期）	工程规模	大型
工程设计证书	甲级 A151007237	设计号	SJ202040
单位法人	周 华		高级工程师
单位技术负责人	张贵忠		教授级高工
分公司负责人	周 泰		高级工程师
分公司总工程师	李向东		高级工程师
主管院长	康伟中		高级工程师
项目负责人	康伟中		高级工程师

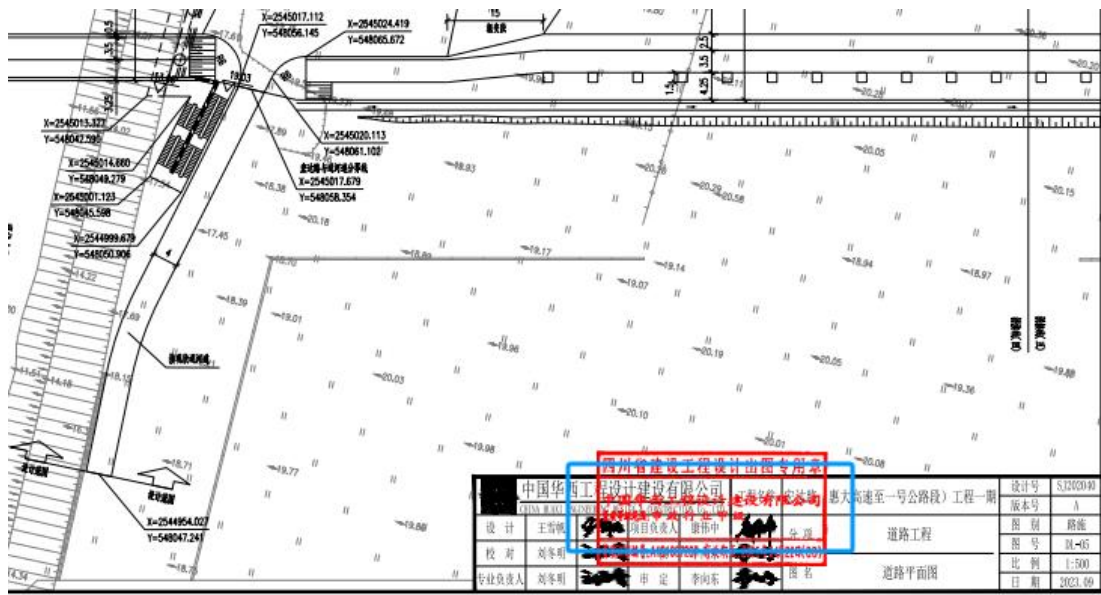


中国华西工程设计建设有限公司
CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION Co., LTD

二〇二三年九月 惠州

四川省建设工程设计专用章
中国华西工程设计建设有限公司
注册执业人员姓名：张贵忠
注册执业人员编号：A151007237 有效期至：2025年09月25日





中国华西工程勘察设计有限公司				设计号	SJ2020100
四川省公路勘察设计研究院				版本号	A
设计	王雪梅	项目负责人	唐市中	图名	路德
校对	刘冬明	审核人	李向东	图号	HL-05
专业负责人	刘冬明	审核人	李向东	比例	1:500
图名				日期	2020.09

(2) 胜隆东路延长线工程勘察设计

1) 公共资源交易中心相关网站查询结果

广东省公共资源交易平台（广东省·中山市）：

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/442000/new/jygg/v1/A?noticeId=d58ff1ea-1cb6-4bcd-815c-8847d514a077&projectCode=E4420002712007447001&bizCode=512&siteCode=442000&publishDate=20220721152119&source=%E4%B8%AD%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920402321879134210>



全国公共资源交易平台 (广东省·中山市)
广东省公共资源交易平台

中山市

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

更多

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 7

关联公告 3

胜隆东路延长线工程勘察设计中标合同

2022-08-16 15:08:14 来源: 中山市公共资源交易平台 工程建设 - 合同

订阅

公示信息

招标项目名称	胜隆东路延长线工程勘察设计
标段(包)名称	胜隆东路延长线工程勘察设计

合同信息

合同名称	胜隆东路延长线工程勘察设计中标合同		
招标人名称	广东信仕德建设项目管理有限公司	中标人名称	中国华西工程设计建设有限公司
合同期限		合同签订时间	2022-08-16 15:08:14
合同金额	11508954.000000	其它形式合同报价	

公告内容

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。

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

网站信息

网站介绍
网站纠错

隐私政策
服务建议

联系我们

扫一扫 进入12345掌上服务

热线: 12345

联系信息



广东省人民政府门户网站



粤省事小程序



粤商通APP



主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东政务服务网
粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 (网站支持IPv6)

全国公共资源交易平台

广东省·中山市

广东省公共资源交易平台

中山市

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页交易公开市场主体好差评专家服务服务指南政策法规更多

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 7

关联公告 3

胜隆东路延长线工程勘察设计

2022-07-21 15:21:19 来源: 中山市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	胜隆东路延长线工程勘察设计
标段(包)名称	胜隆东路延长线工程勘察设计
公示性质	正常公告

公告内容

中标信息公布

招标申请编号: 2022317186

工程名称	胜隆东路延长线工程勘察设计
建设单位	中山市代建项目管理办公室
中标单位	中国华西工程建设有限公司
项目负责人	康伟中
建设规模	2.622千米
层数/幢数	/
结构形式	
中标内容	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、桥梁工程、给排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程等的设计、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。
中标价	11,508,954.00元
工期要求	总工期55个日历天
质量标准	合格

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

网站信息

联系我们

广东省人民政府门户网站

粤省事小程序

粤南通APP

政府网站 找错

主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东政务服务网 粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

2) 中标通知书

**胜隆东路延长线工程勘察设计
中标通知书**

中国华西工程设计的建设有限公司：
中山市代建项目管理办公室的胜隆东路延长线工程勘察设计，招标申请号2022317186。我单位委托广东信仕德建设管理有限公司招标，经2022年07月08日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	胜隆东路延长线工程勘察设计	建设单位	中山市代建项目管理办公室
建设地点	中山市港口镇胜隆片区		
招标部分工程规模	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圈的一条城市主干路。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点，B段为南北走向，北起与A段终点，往南跨越金珠路，终点止于江滨北路交叉点，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。		
工程内容	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。		
中标价	¥11,508,954.00 元		
工期要求	总工期56个日历天	质量标准	合格
备注	中标价：¥11508954.00元，其中勘察费中标价为¥3542252.00元，勘察费中标下浮率为27.00%；设计费中标价为¥7966702.00元，设计费中标下浮率为33.00%。		

建设单位：中山市代建项目管理办公室（公章）
招标代理：广东信仕德建设管理有限公司（公章）
2022年07月20日

现场主要施工人员名单							
序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	康伟中	男	项目总负责人 (兼任设计项目负责人)	高级工程师	高级	粤高取证字第1300101085361号	项目总负责人兼设计项目负责人
2	韩伟良	男	勘察项目负责人	高级工程师	高级	粤高取证字第1703001005922号	注册土木工程师(岩土)，编号：AY141100968
3	吕德威	男	道路工程分项负责人	高级工程师	高级	粤高取证字第1002001100695号	
4	邱友海	男	桥梁工程分项负责人	高级工程师	高级	2003001045310	
5	黄燕清	女	给排水工程分项负责人	高级工程师	高级	粤高取证字第1100101039005	
6	张大猛	男	照明工程分项负责人	高级工程师	高级	2203001066528	
7	李丹	女	交通工程分项负责人	高级工程师	高级	2103001060773	
8	胡万红	女	绿化工程分项负责人	高级工程师	高级	粤高取证字第1300101085107	

联系人：林佳文
联系电话：18343640631

3) 合同关键页

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，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，往南跨越含珠渚，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）；

(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: 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: gdzsdjb@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

4) 施工图设计成果

建筑工程施工图设计文件审查意见书

编号: SJ(中) 2023-038

工程名称	胜隆东路延长线工程	
建设单位	中山市代建项目管理办公室	
<div>审查意见:</div> <div>经审查, 该项目的施工图文件的 <u>勘察、道路、桥涵、岩土、交通、给排水</u> (含海绵城市)、<u>电气、绿化</u>设计符合国家的强制性条文, 技术性审查为合格。</div> <div><div>2023 年 6 月 15 日</div><div></div></div>		
审 查 人 员 名 单		
专业名称	姓名 (打印)	本人签名
勘察、岩土	张会宁	张会宁
道路、桥涵、交通	吕文珠	吕文珠
给排水、海绵城市	张福先	张福先
电气	谭小林	谭小林
园林	耿慧丽	耿慧丽
总工程师	陈向丽	陈向丽

备注: 1、本意见单仅作为线下审查依据, 最终以线上系统审图出具的审图合格证为准。

2、岩土专业挡墙勘察部分目前设计单位提供旁边的钻孔经复核符合要求, 由于场地受限, 挡墙部分待设计单位重新钻孔后予以审查。

[illegible]

(3) 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

1) 公共资源交易中心相关网站查询结果

深圳公共资源交易中心：

合同公示：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1940824&channelId=2851>

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

发布时间：2023-10-12 信息来源：本站 浏览次数：275

标段编号：	44031020230077003
标段名称：	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）
发布附件：	工程建设项目合同签订基本信息公示表.pdf

[市中正招标有限公司](#) [广州公共资源交易中心](#) [深圳市公共资源交易中心官网...](#) [深圳市公共资源交易网](#) [深圳市坪山区建筑工务署](#) [深圳市政府采购中心官网官网](#) [深圳市建星项目管](#)

工程建设项目合同签订基本信息公示表

项目名称：	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程
项目编号：	44031020230077
标段名称：	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）
标段编号：	44031020230077003001
建设单位：	深圳市龙华区建筑工务署
中标单位：	中国华西工程设计建设有限公司
合同工期(日历天)：	207
合同签订金额（万元）：	713.255184
合同签订时间：	2023-10-12

中标结果公示：

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1906947&channelId=2851

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集團
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）

发布时间：2023-08-15 信息来源：本站 浏览次数：649

招标项目编号：	44031020230077003
招标项目名称：	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）
标段名称：	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程（可研、设计）
项目编号：	44031020230077
公示时间：	2023-08-15 17:01至2023-08-18 17:01
招标人：	深圳市龙华区建筑工务署
招标代理机构：	广东粤能工程管理有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	中国华西工程设计建设有限公司
中标价(万元)：	713.255184万元
中标工期：	按招标文件要求执行。
项目经理：	
资格等级：	
资格证书编号：	
是否暂定金额：	否

2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020230077003001

标段名称: 深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程(可研、设计)

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国华西工程设计建设有限公司

中标价: 713.255184万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-07-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-18 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-08-22

查验码: 9042148879397225 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3) 合同关键页

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程署

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（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

附件 2：项目设计部组成人员名单

职位	姓名	联系电话	备注
项目负责人	康伟中	13421395830	
技术负责人	李向东	13534022712	
岩土专业负责人	韩伟良	15818677153	
道路专业负责人	凌伟才	18576616805	
给排水专业负责人	黄燕清	13510484920	
概预算专业负责人	周彦忠	0755-82448249	
造价工程师	卢敏	18281602267	
桥梁专业负责人	吕德威	13923719749	
交通专业负责人	刘冬明	13590465854	
电气工程专业负责人	张大猛	18576400994	
通讯工程专业负责人	张朝君	15818756798	
照明工程专业负责人	蔡志萌	13922834129	
燃气工程专业负责人	曾亮军	13828892326	
绿化工程专业负责人	胡万红	13480848796	
管线改迁工程专业负责人	李庆壮	18165721750	
岩土专业人员	刘建	18627048905	
道路专业人员	陈强	18447074162	
给排水专业人员	马维	13380302573	
桥梁专业人员	邱友海	18665610860	
交通专业人员	张嘉峻	13590132125	
燃气工程专业人员	徐嘉仪	18719282460	
绿化工程专业人员	陈凯	13632551113	
管线改迁工程专业人员	张鹏程	13533339151	

4) 施工图设计成果

深莞先进制造业走廊黎光片区配套道路工程
三号路

施工图设计

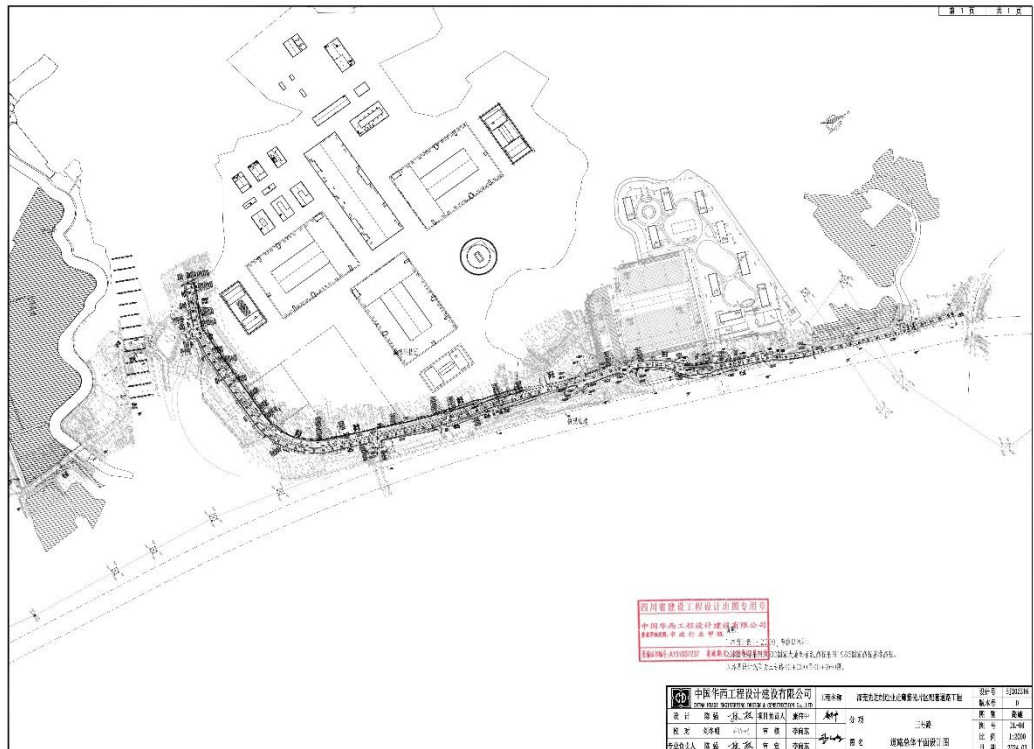
设计号: SJ202316

设计范围	深莞先进制造业走廊黎光片区配套道路工程三标段	工程规模	中型
工程设计证书	甲级 A151007237	设计号	SJ202316
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	
分公司总工	李向东	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	



中国华西工程设计建设有限公司
CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION Co., LTD

二〇二四年三月 深圳





 <div>中国华西工程设计建设有限公司 CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION CO., LTD.</div>	工程名称		东莞先进制造业走廊紫光片区配套道路工程		设计号	SJ202316	
	设计		陈强	项目负责人	康伟中	版本号	0
	校对		刘冬明	审核	李向东	图 别	路施
	专业负责人		陈强	审定	李向东	图号	DL-04
						比 例	1:2000
				图 名	道路总体平面设计图		
					日期	2024.03	

(4) 深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计

1) 全国库备案

“全国建筑市场监管公共服务平台”:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2862144>

2023/1/9

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

深汕粮食储备库项目

广东省-深圳市

项目编号	4403012203120002	省级项目编号	4403012203110002
建设单位	深圳市发展和改革委员会	建设单位统一社会信用代码	69396609-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	335273.47
立项级别	地市级	立项文号	2203-440300-04-01-916358

项目地址：两个地块：地块一位于望鹏大道与通港大道交叉口西北侧，距离小漠港直线距离约3.5公里，面积约20公顷；地块二位于通港大道与鹏兴大道西北侧，距离小漠港直线距离约1.4公里，面积约5公顷。

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2203-440300-04-01-916358	项目编号	4403012203120002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市
具体地点	两个地块：地块一位于望鹏大道与通港大道交叉口西北侧，距离小漠港直线距离约3.5公里，面积约20公顷；地块二位于通港大道与鹏兴大道西北侧，距离小漠港直线距离约1.4公里，面积约5公顷。	经纬度	--
立项文号	2203-440300-04-01-916358	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-03-09
建设单位	深圳市发展和改革委员会	建设单位统一社会信用代码	69396609-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	335273.47
总长度（米）	--	建设性质	其他
建设规模	本项目拟建设粮食仓储设施总仓容为75.0万吨，其中稻谷仓容50万吨，小麦仓容25万吨，辅助生产设施、办公生活服务设施等，用地范围配套市政工程等，预留稻谷和小麦加工设施。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

深汕粮食储备库项目

广东省-深圳市

项目编号	4403012203120002	省级项目编号	4403012203110002
建设单位	深圳市发展和改革委员会	建设单位统一社会信用代码	69396609-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	335273.47
立项级别	地市级	立项文号	2203-440300-04-01-916358



项目地址：两个地块：地块一位于望鹏大道与通港大道交叉口西北侧，距离小漠港直线距离约3.5公里，面积约20公顷；地块二位于通港大道与鹏兴大道西北侧，距离小漠港直线距离约3.4公里，面积约5公顷。

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市长勘勘察设计有限公司/中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	勘察	其他	2022-04-26	673	4403012203120002-BB-001	4403012203110002-BB-001	查看
B	郑州中粮科研设计院有限公司	设计	公开招标	2022-08-17	3075	4403012203120002-BA-002	4403012203110002-BA-002	查看
B	中国华西工程设计建设有限公司	设计	公开招标	2022-06-27	667.2	4403012203120002-BA-001	4403012203110002-BA-001	查看
B	深圳市建工集团股份有限公司	施工	公开招标	2022-12-12	40074.68	4403012203120002-BD-001	4403012203110002-BD-001	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

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

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

1500005679
网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司





首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

深汕粮食储备库项目

广东省-深圳市

项目编号	4403012203120002	省级项目编号	4403012203110002
建设单位	深圳市发展和改革委员会	建设单位统一社会信用代码	69396609-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	335273.47
立项级别	地市级	立项文号	2203-440300-04-01-916358

项目地址：两个地块：地块一位于望鹏大道与通港大道交叉口西北侧，距离小漠港直线距离约3.5公里，面积约20公顷；地块二位于通港大道与鹏兴大道西北侧，距离小漠港直线距离约1.4公里，面积约5公顷。

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

施工许可信息

质量监督信息

安全监督信息

施工现场安全专业人员信息

施工现场管理人员信息

施工现场特种作业人员信息

施工现场主要机械设备信息

施工现场检查信息

施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	440301202503120302	9469.42	88016	2025-03-12	4403012203120002-SX-001	查看

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

青海 / 宁夏 / 新疆

2

5

2

6

2

4

7

5

7

9

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

2) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 2203-440300-04-01-916358002001

标段名称: 深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计

建设单位: 深圳市建筑工务署工程设计管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国华西工程设计建设有限公司

中标价: 667.2万元

中标工期: 严格按照业主要求和招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-05-25 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, 2022-06-30 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-07-08

查验码: 9372780597255549

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



3) 合同关键页

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

第一部分 协议书

发包人（发包人）：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

(发包人2): _____

设计人（设计人1）：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》《中华人民共和国招标投标法》《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》《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》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人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。

一、工程概况

1. 项目名称: 深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计

2. 建设地点：深汕特别合作区小漠港后方区域，分为2个地块。地块一位于望鹏大道与通港大道交叉口西北侧，距离小漠港直线距离约3.5公里，面积约20公顷（300亩）；地块二位于大圃村北侧，北侧紧邻通港大道，距离小漠港直线距离约1.4公里，面积约5公顷（75亩）。

3. 建设内容: 总占地面积 250000 平方米, 粮食仓储区总仓容 75 万吨, 其中稻谷 50 万吨、小麦 25 万吨; 辅助生产设施建筑面积 4976 平方米, 包括机械库和其他辅助生产设施; 管理及生活设施建筑面积 7450 平方米, 包括管理及业务用房、食堂、倒班宿舍、门卫、人防设施等

本合同对应范围为市政道路配套工程、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），及相应专项设计、BIM 设计、概算编制、竣工图编制、可研编制、报批报建等。最终建设内容以政府部门相关批复为准。

4. 投资规模: 项目总投资匡算 298982.00 万元。建安费匡算 256206 万元, 其中本合同范围对
应的工程建安费匡算约为 3 亿元, 最终投资以政府部门相关批复为准。

5. 资金来源: 政府投资

二、工程设计范围、阶段和服务内容

1. 工程设计范围:

1.1 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；

1.2 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;

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):

杨磊

(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 checked="" type="checkbox"/> <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。)

4) 施工图设计成果

(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	岩土	桥梁	给排水
审查人员	陈勋	郑大洪	李朋	赵显峰
签名				
专业	电气	燃气	绿化	
审查人员	邢士辉	范金庚	高美蓉	
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: 2023 年 9 月 21 日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 深汕粮食储备库项目市政工程(北库区)

工程地址: 深汕特别合作区小漠港后方区域深

工程类别: 道路工程

工程等级: 中型

工程规模: 深汕粮食储备库北库区配套市政道路, 共 6 条, 全长约 3.472km, 其中元澳西路、元澳北路为设计速度 30Km/h、道路红线宽 34m、双向六车道的城市次干路标准, 尖峰路、金谷路、丰稔路、银谷路为设计速度 20Km/h、道路红线宽 20m、双向三车道的城市支路标准, 包括道路工程、交通设施工程、岩土工程(含库区基坑支护等)、桥涵工程、给排水工程、燃气工程、海绵城市、电力工程、通信工程、照明工程及绿化工程等。

建设单位: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

勘察单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

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-2022024

(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	岩土	桥梁	给排水
审查人员	陈勋	郑大洪	李朋	赵显峰
签名				
专业	电气	燃气	绿化	
审查人员	邢士辉	范金庚	高美蓉	
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: 2023 年 9 月 21 日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 深汕粮食储备库项目市政工程(南库区)

工程地址: 深汕特别合作区小漠港后方区域深

工程类别: 道路工程

工程等级: 小型

工程规模: 大澳西路为城市支路, 道路全长约 0.259km, 道路红线宽 34m, 双向六车道, 设计速度 30Km/h, 包括道路工程、交通设施工程、岩土工程(含库区地基处理、基坑支护等)、桥涵工程、给排水工程、燃气工程、海绵城市、电力工程、通信工程、照明工程及绿化工程等。

建设单位: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

勘察单位: 深圳市长勘勘察设计有限公司

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-2022024

深汕粮食储备库项目市政工程全过程设计

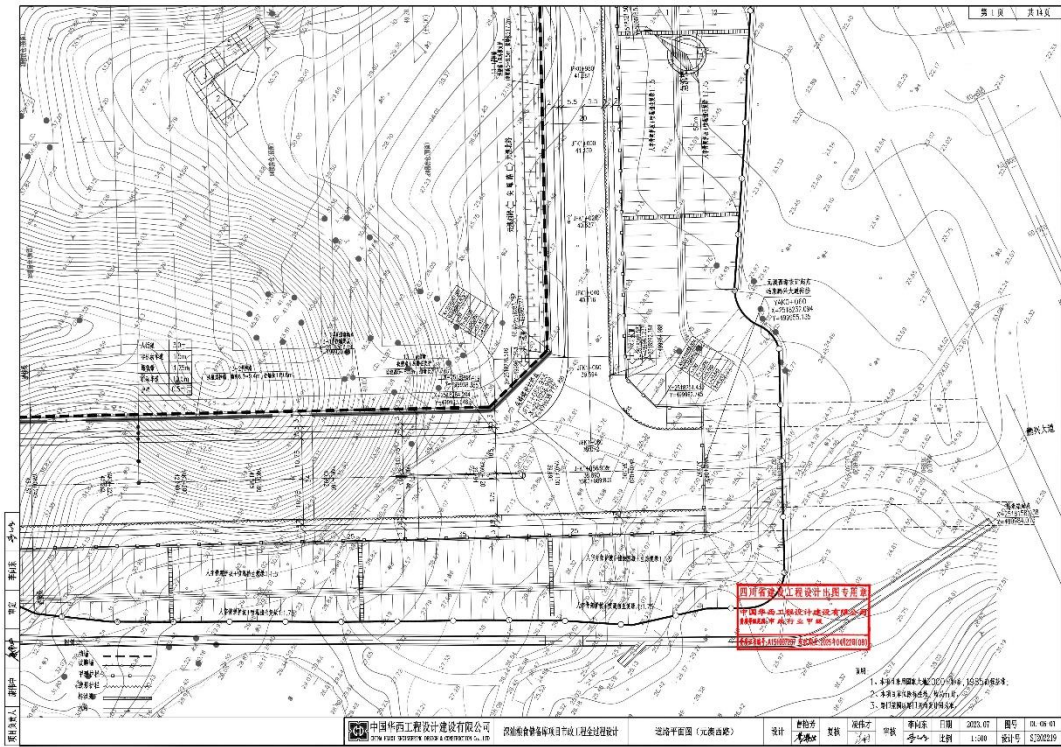
三标施工图设计文件

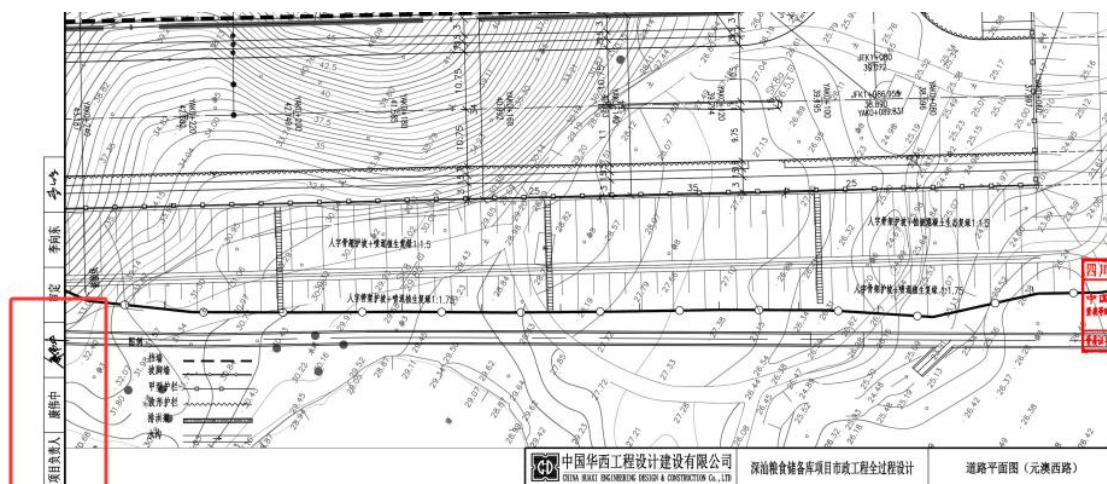
设计范围：深汕粮食储备库项目 工程规模：(大、中、小型)
工程勘察证书：甲级 B151007237 工程设计证书：甲级 A151007237
单位法人：周华 高级工程师
单位技术负责人：张贵忠 教授级高工
部门负责人：周泰 高级工程师
部门总工程师：李向东 高级工程师
项目负责人：康伟中 高级工程师



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





(5) 星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估

1) 公共资源交易中心相关网站查询结果

深圳公共资源交易中心：

<https://www.szggy.com/jygg/details.html?contentId=2444991&channelId=2851>

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

深圳公共资源交易中心

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估

发布时间: 2025-03-03 信息来源: 本站 浏览次数: 439

标段编号:	2306-440305-04-01-912290001
标段名称:	星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估
发布附件:	工程建设项目合同签订基本信息公示表.pdf

深圳市中正招标有限公司

广州公共资源交易中心

深圳市公共资源交易网

深圳市公共资源交易中心官网...

深圳市坪山区建筑工务署

深圳市政府采购中心官网官网

深圳市公共资...

工程建设项目合同签订基本信息公示表

项目名称：	星海变电站周边市政道路工程
项目编号：	2306-440305-04-01-912290
标段名称：	星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估
标段编号：	2306-440305-04-01-912290001001
建设单位：	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
中标单位：	中国华西工程设计建设有限公司
合同工期(日历天)：	720
合同签订金额（万元）：	295.02
合同签订时间：	2023-09-18

中标结果公示:

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1908625&channelId=2851

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团

SHENZHEN TRADING GROUP

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估


发布时间: 2023-08-17 信息来源: 本站 浏览次数: 646

招标项目编号:	2306-440305-04-01-912290001
招标项目名称:	星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估
标段名称:	星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估
项目编号:	2306-440305-04-01-912290
公示时间:	2023-08-17 16:58至2023-08-22 16:58
招标人:	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
招标代理机构:	深圳市前海数字城市科技有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	中国华西工程设计建设有限公司
中标价(万元):	295.02万元
中标工期:	严格按照招标文件和业主要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

2) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2306-440305-04-01-912290001001	
标段名称: 星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计专项评估	
建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 中国华西工程设计建设有限公司	
中标价: 295.02万元	
中标工期: 严格按照招标文件和业主要求执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-06-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-08-22 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):	招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 日期: 2023-09-06
查验码: 8037773156852514 查验网址: https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

3) 合同关键页

合同编号: QT2023116	
<p>深圳市前海建设投资控股集团有限公司 星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估合同</p>	
发 包 人:	深圳市前海建设投资控股集团有限公司
勘 察 设 计 人:	中国华西工程设计建设有限公司
项 目 名 称:	星海变电站周边市政道路工程
签署日期:	2023 年 9 月 18 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

勘察设计师（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 2023 年 9 月 6 日向勘察设计师发出星海变电站周边市政道路工程可研、勘察设计及专项评估《中标通知书》，将如下工程可研、勘察设计及专项评估工作委托给勘察设计师完成。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：星海变电站周边市政道路工程

1.2 项目立项文号：深前海函（2023）394 号

1.3 项目地点：深圳前海合作区

1.4 建设内容：主要建设内容包括：道路工程、交通工程、岩土工程、电气工程、燃气工程、给排水工程、绿化工程、管线迁改工程等。（包含但不限于）

1.5 建设规模：本工程位于桂湾片区六单元 04、05 街坊，项目包含四条新建规划道路及一条新建规划电缆沟。新建道路分别为月湾西街（桂湾四路-沿河中四街）、沿河中三街（月湾西街-月湾街）、沿河中四街（月湾西街-月湾街）、月湾街（桂湾四路-桂湾五路），均为城市支路，设计速度 20km/h。道路总长约 765.3m，其中月湾西街长 223.0m，红线宽 11m；沿河中三街长 90.9m，红线宽 11m；沿河中四街长 89.6m，红线宽 16m；月湾街长 361.8m，红线宽 16m。新建电缆沟起点为桂湾四路，终点至滨海大道，总长度约 1429m，断面尺寸为 2x1.4mx1.4m。

1.6 投资规模：立项批复总投资为 8038.90 万元，其中建安工程费 6176.78 万元。最终投资以概算批复为准。

1.7 资金来源：100%财政性资金。

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) 合同补充条款；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同附件
- (6) 合同通用条款；
- (7) 招标文件及其附件；
- (8) 投标文件及其附件；
- (9) 勘察设计技术标准及规范；
- (10) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (11) 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，勘察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 勘察设计范围及合同内容

3.1 本项目咨询及勘察设计范围

包含四条新建规划道路及一条新建规划电缆沟。新建道路分别为月湾西街（桂湾四路-沿河中四街）、沿河中三街（月湾西街-月湾街）、沿河中四街（月湾西街-月湾街）、月湾街（桂湾四路-桂湾五路），均为城市支路，设计速度 20km/h。道路总长约 765.3m，其中月湾西街长 223.0m，红线宽 11m。新建电缆沟起点为桂湾四路，

终点至滨海大道，总长度约 1429m。（详见任务书）

3.2 本项目合同内容

工作内容（包含但不限于）：

（一）前期设计咨询：编制可行性研究报告。

（二）工程设计：方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、管线迁改、交通疏解、竣工图编制、施工服务以及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。

（三）工程勘察：含各设计阶段的岩土勘察、工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放、施工配合，以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

（四）设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建周边倾斜摄影模型、本工程方案设计 & 施工图设计全专业设计模型，依据模型开展场地分析、冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化、工程量计算、BIM 报批报建、对接 CIM 数据、按照深圳市要求完成数字化交付等工作。

（五）专项评估：水土保持方案、防洪评估、地铁安全评估、平南铁路安全评估、油气管线安全评估。

（六）其他工作

①协助项目管理：本项目采用设计总承包方式发包，中标牵头单位需对可研、勘察、专项评估等联合体单位进行合同、安全、质量、进度等方面进行统筹管控。

②规划实施咨询：针对本项目设计过程中与已有或在编规划冲突的地方，从工程实施角度出发，提出规划修改方案，与规划部门协调落实，形成可实施的方案。

③根据项目审批要求开展社会稳定风险评估（如需）。

④派驻不少于1 名勘察设计人员至甲方协同办公，服务期限从中标之日起至施工中标后三个月为止。

为完成上述工作所发生的费用在本合同固定下浮率中考虑，不另行计取。若实施过程中，上述其他工作第①-④工作未发生或未全部发生，结算时不另外扣除因上述工作所产生的相关费用。

（七）后续服务的主要内容包括（但不限于）下列事项（完成本款规定工作内容所发生的费用由乙方自行承担，甲方不予另行支付）：

①乙方应根据工程需要按甲方要求至少派遣 1 名驻场设计代表，负责本工程从项目开工直至工程竣工验收为止。

②在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方应按甲方规定的时间提供各合同段的施工招标图纸、工程数量及工程材料表，提供所需的技术要求，核查设备、材料招标清单，按要求参加现场考察、招标答疑和技术谈判等工作，及时解决相关技术问题。

具体勘察设计范围和合同内容，详见工作任务书。

第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为暂定价（人民币，大写） 贰佰玖拾伍万零贰佰元整（¥ 2950200.00）；其中不含税价为（人民币，大写）贰佰柒拾捌万叁仟贰佰零柒元伍角伍分（¥ 2783207.55）；增值税率6 %；增值税额为壹拾陆万陆仟玖佰玖拾贰元肆角伍分（¥166992.45），合同下浮率13%。

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核结论为准。

第五条 工作周期

本次勘察设计人的勘察设计工作从中标通知书签发直至勘察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。

服务期约 720 天，具体周期以实际为准。

第六条 工作目标

6.1 本项目工作目标：在工作时限内提供可行性研究报告、勘测成果报告（含测量、物探、勘察）、方案设计（含估算）、初步设计及概算、施工图设计、竣工图编制及专项评估等技术服务，并协助甲方顺利完成建设工程获取政府相关主管部门批复文件，确保建设工程实用、经济、美观，顺利竣工验收、规划验收，投入使用。

6.2 具体工作目标详见（工作任务书）。

第七条 工作成果

勘察设计人应向发包人提交的文件及其份数：

7.1 勘察文件 20 套（包括但不限于可行性研究勘察阶段、初步勘察阶段、详细勘察阶段、施工配合阶段等）；

7.2 设计文件 20 套（概算 20 套）（包括但不限于可行性研究阶段、方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；

7.3 各阶段的所有勘察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勘察设计成果文件等）以及勘察作业过程录像视频和拍照电子数据光盘 2 套（不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件）。

7.4 发包人要求的其他资料，各专项评估成果文件 20 套。

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 15 份，发包人执 7 份，勘察设计人 8 份，均具有同等法律效力。

甲

深圳市前海建设投资
方：控股集团有限公司 乙
(盖章)

地

址：

地

电

话：

电

传

真：

传

开 户 银 行：

开 户 银 行：成都银行望江支行

账 号：

账 号：1001300000856476

法定代表人或
其授权的代理人：

(签字)

法定代表人或
其授权的代理人：

(签字)

日

期：2023年 9 月 18 日

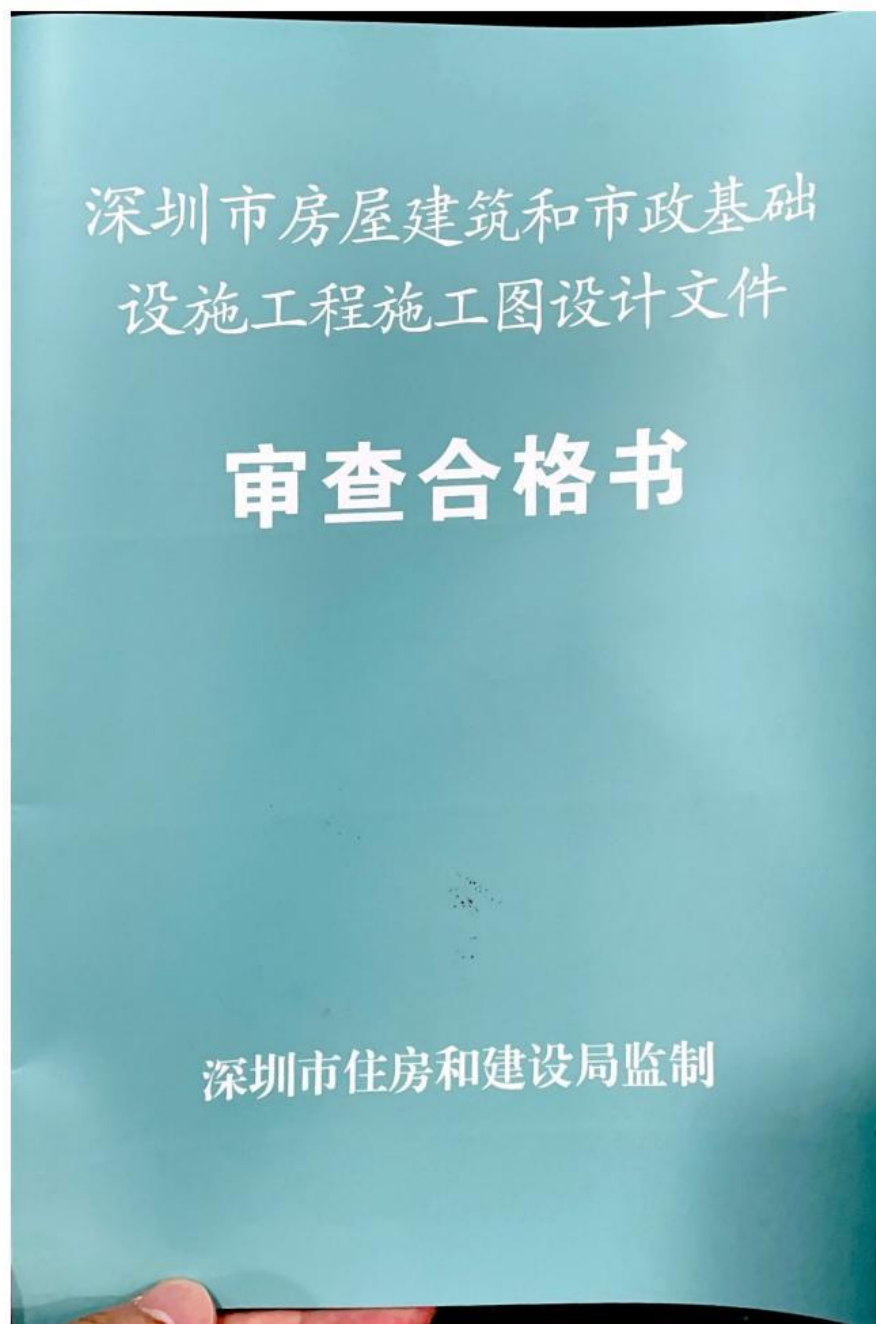
期：2023年 9 月 8 日

第五部分 附件

附件 1 勘察设计人的项目负责人及主要参与人员

序号	职务	姓名	职称	资格证书	专业
1	项目负责人	康伟中	高级工程师	高级工程师 注册土木工程师（道路工程）	道桥
2	道路工程专业负责人	凌伟才	高级工程师	高级工程师 注册土木工程师（道路工程）	道桥
3	道路工程专业人员	刘冬明	高级工程师	高级工程师	道桥
4	交通工程专业人员	宋文勇	高级工程师	高级工程师	道桥
5	交通工程专业人员	张嘉峻	工程师	工程师	道桥
6	岩土工程专业负责人	陈爱明	高级工程师	高级工程师 注册土木工程师（岩土）	岩土
7	岩土工程专业人员	刘建	工程师	工程师	岩土工程
8	给排水工程专业负责人	黄燕清	高级工程师	高级工程师 注册公用设备工程师（给排水）	给排水
9	给排水工程专业人员	陈俊涛	高级工程师	高级工程师	给排水
10	电气工程（含电力、通信、照明）专业负责人	张大猛	高级工程师	高级工程师	电气
11	电气工程（含电力、通信、照明）专业人员	张朝君	工程师	工程师	电气
12	燃气工程专业负责人	李庆壮	高级工程师	高级工程师	给排水
13	燃气工程专业人员	马维	工程师	工程师	给排水
14	绿化工程专业负责人	胡万红	高级工程师	高级工程师	绿化
15	绿化工程专业人员	陈凯	工程师	工程师	绿化
16	交通监控工程专业负责人	郭永秋	高级工程师	高级工程师 注册电气工程师（供配电）	电力电气
17	交通监控工程专业人员	蔡志萌	工程师	工程师	建筑电气

4) 施工图设计成果



(附表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	水土保持	岩土
审查人员	陈助	陈助	陈助	郑大洪
签名	陈助	陈助	陈助	郑大洪
专业	给排水、海绵	电气	结构	绿化
审查人员	赵显峰	邢士辉	李明	高美蓉
签名	赵显峰	邢士辉	李明	高美蓉

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：2024年6月9日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称：星海变电站周边市政道路工程

工程地址：深圳市前海自贸区

工程类别：道路工程

工程等级：小型

工程规模：项目包含四条新建道路及一条新建电缆沟，其中月亮街（桂湾四路-桂湾五路）长362m，红线宽16m；月亮西街（桂湾四路-沿河中4街）长223m，红线宽11m；沿河中3街（月亮西街-月亮街）长90.9m，红线宽11m；新建电缆沟总长度约1.53km；主要建设内容包括：道路工程、交通及疏解工程、岩土工程、给排水工程、管线综合工程、海绵城市工程、电气工程、结构工程、绿化工程、管线迁改工程、水土保持工程等。

建设单位：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

勘察单位：中国华西工程设计建设有限公司

设计单位：中国华西工程设计建设有限公司

中国通信建设集团有限公司

深圳供电规划设计院有限公司

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-2024009。



四川省建设工程勘察设计专用章
中国华西工程设计建设有限公司
注册执业人员 注册土木(道路工程) 注册编号: 43000020190000000000000000000000

星海变电站周边市政道路工程

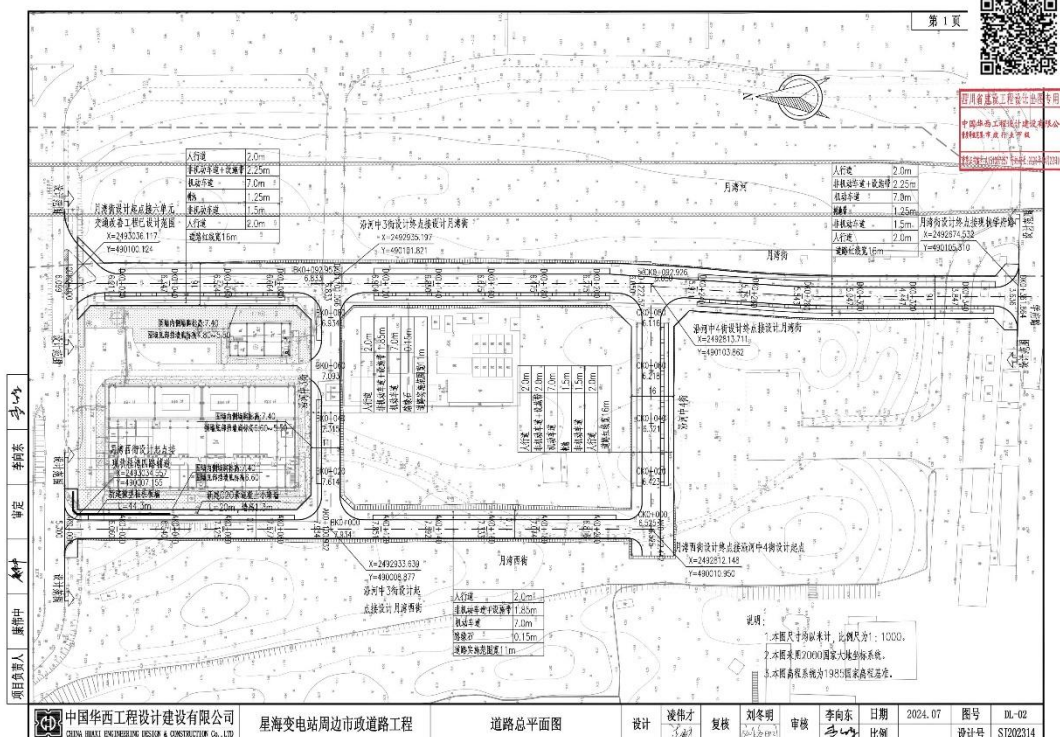
施工图设计

设计范围	星海变电站周边市政道路工程	工程规模	小型
工程设计证书	甲级 A151007237	设计号	SJ202314
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
部门总工	李向东		高级工程师
项目负责人	康伟中		高级工程师



中国华西工程设计建设有限公司
CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION CO., LTD

二〇二四年〇七月 深圳



中国华西工程设计建设有限公司 CHINA HUAXI ENGINEERING DESIGN & CONSTRUCTION CO., LTD	星海变电站周边市政道路工程	道路总平面图	设计	凌伟才	复核	刘冬明	审核	李向东	日期	2024.07	图号	DL-02
									比例		设计号	SJ202314

