

标段编号：2306-440304-04-01-863433001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东
北侧市政支路）EPC工程总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑第五工程局有限公司、天津城建设计院有限公司

日期：2024年10月21日

二、投标人近5年已完工同类项目业绩及履约评价情况（施工单 位提供）

（一）已完工同类项目业绩表

序号	项目名称	合同金额 (万元)	项目概况	竣工时间	履约评价	证明材料所在资信标文件页码
1	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	17033.91	项目位于坪地街道深圳国际低碳城，线路整体呈东南-西北走向，道路全长2145米，红线宽度31.5-40米，双向六车道。	2023年3月22日	龙岗区建筑工务署 2023年第一季度履约评价88分	25-36
2	汕北大道(凤东路)龙湖段PPP项目	210408.85	项目处于汕头市龙湖区，跨新津镇、新溪镇等，全长7.8公里，为一级公路兼城市道路，设计时速主道80公里/小时、辅道40公里/小时，主线双向六车道+辅道双向四车道，两侧各7.75m人行道，共设特大桥5261.8m/3座，大桥92.8m/2座，中、小桥133.8m/5座，天桥2座，涵洞12道。	2021年11月30日	履约优秀	37-44
3	韶关市朝阳路(移山路至五里亭桥)断面提升改造工程、韶关市韶关大道北(西联隧道至移山路)断面提升改造工程	21674.25	韶关市朝阳路(移山路至五里亭桥)断面提升改造工程：路线大致呈西东走向，改造范围西起移山路，由西往东分别与沙湖公园出入口、武江路等相交，终点与五里亭桥平交口接顺，改造全长4.25km，采用城市主干路标准设计，设计速度为60km/h，双向六车道； 韶关市韶关大道北(西联隧道至移山路)断面提升改造工程：本项目路线大致呈南北走向，改造范围南起西联隧道，由南往北分别与规划环山路、沐溪大道、沐阳大道、工业西路等形成平交，终点与移山路、建设路形成平交，改造全长3.402km，采用城市主干路标准设计，设计速度为60km/h，双向六车道。	2021年12月10日	满意	45-56

4	焦作市中原路工程(人民路-S104省道改线段)	13037.45	该工程位于焦作市东南部，北起人民路，南至 S104 省道改线段，道路全长 9869.5 米，分为新建和改建两部分，新建段道路长 2923.5 米，改建段道路长 7540 米，规划红线宽度 56 米，含大沙河桥长 315.16 米，按城市主干道标准设计，概算总投资 28810.94 万元；（1）道路等级：城市主干路；车道数量：双向八车道	2020 年 11 月 26 日	综合评价“优秀”	57-67
5	驻马店市中心城区道路维修提升项目设计施工总承包(EPC)	8652.40	本项目为开源大道、金山路等 9 条市政道路维修提升，通达路双向四车道，金山路双向四车道，骏马路双向六车道，维修道路长度共计约 20km。	2020 年 11 月 30 日	综合评价“优秀”	68-75

证明材料：

（1）时间以竣工验收时间或完工时间为准，提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）和竣工验收证明（关键页）（首页、验收结论签字页等页面，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。

（2）对应业绩的履约评价表（原件扫描件，有业主公章）。如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的，不予认可。

注：（1）提供的业绩不超过 5 项，超过 5 项取前 5 项。

(二) 已完工同类项目业绩证明资料

1、深圳国际低碳城吉桥路市政工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2018-440307-48-01-706157002001

标段名称：深圳国际低碳城吉桥路市政工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第五工程局有限公司

中标价：17033.911907万元

中标工期：495天

项目经理(总监)：沈付生



本工程于 2019-10-10 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-11-14

查验码：6185129844701372

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同关键页

合同编号： SG-14159

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称：深圳国际低碳城吉桥路市政工程

工程地点：坪地街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人：中国建筑第五工程局有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳国际低碳城吉桥路市政工程

工程地点: 龙岗区坪地街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于坪地街道深圳国际低碳城,道路起点接龙腾路(规划环坪路),终点至惠州市新圩镇,线路整体呈东南-西北走向,道路全长2145米,红线宽度31.5-40米,双向六车道。主要工程内容包括:道路工程、岩土工程(含边坡支护)、交通工程、交通监控工程、给水工程、雨水工程、海绵城市、管线迁改工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通疏解工程、边坡支护工程、湿地恢复工程、水土保持工程等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

施工总承包,概算批复范围内的全部工程内容,具体包括道路工程、岩土工程(含边坡支护)、交通工程、交通监控工程、给水工程、雨水工程、海绵城市、管线迁改工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通疏解工程、边坡支护工程、湿地恢复工程、水土保持工程等。

具体包含由深圳市市政设计研究院有限公司设计的《深圳国际低碳城吉桥路市政工程》、广东辰誉电力设计咨询有限公司设计的《深圳国际低碳城吉桥路-电力线路迁改工程》、广东南方电信规划咨询设计院有限公司设计的《深圳国际低碳城吉桥路市政工程-中国电信通信管线迁改工程》《深圳国际低碳城吉桥路市政工程-中国电信通信管线迁改工程》以及深圳市勘察研究院有限公司设计的《深圳国际低碳城吉桥路市政工程边坡支护工程设计》等所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：岩土工程(含边坡支护)、交通工程、雨水工程、海绵城市、管线迁改工程、交通疏解工程、边坡支护工程、湿地恢复工程、水土保持工程等			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙：平方米 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____)；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：_____；庭院管：_____米)		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____)；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____)；				

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它_____) ;

其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 12 月 10 日;

计划竣工日期: 2021 年 4 月 18 日;

合同工期总日历天数 495 天。

招标工期总日历天数 495 天。

定额工期总日历天数 605 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 18 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: _____ 合格 _____

五、签约合同价

人民币(大写) 壹亿柒仟零叁拾叁万玖仟壹佰壹拾玖元零柒分
(¥ 17033.911907 万元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒佰壹拾捌万零陆佰玖拾捌元捌角肆分 (¥ 718.069884 万元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 玖佰零伍万元整 (¥ 905 万元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间： 2019 年 11 月 日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自_____双方签字盖章_____后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



(3) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳国际低碳城吉桥路市政工程

建设单位(公章): 深圳市龙岗区建筑工务署

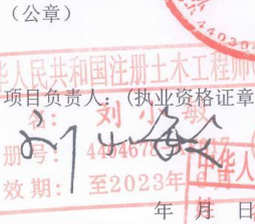
竣工验收日期: _____

发出日期: _____

市政基础设施工程

工程名称	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	工程地点	深圳龙岗区坪地街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	起点桩号: K0+008.887, 终点桩号: K2+153.829, 道路全长2.145km, 道 路红线宽度31.5m~40m。	工程造价 (万元)	总造价约17033万元
结构类型	沥青混凝土	开工日期	2020年3月18日
施工许可证号	/	竣工日期	
监督单位	深圳市龙岗区工程质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总承包单位	中国建筑第五工程局有 限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司 深圳市勘察研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量 监督检测站
其它主要 参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
道路工程-单位(子单位)工 程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
给排水工程-单位(子单位) 工程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
交通工程-单位(子单位)工 程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
交通监控工程-单位(子单 位)工程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
电气工程-单位(子单位)工 程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
边坡工程-单位(子单位)工 程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告	资料齐全	市政管-4	合格
工程质量评估报告	资料齐全	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	资料齐全	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	资料齐全	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	资料齐全	市政竣·通-8	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程位于坪地街道深圳国际低碳城，道路起点接龙腾路（规划环坪路），终点至惠州市新圩镇，线路整体呈东南-西北走向，道路全长 2145 米，红线宽度 31.5-40 米，双向六车道。主要工程内容包括：道路工程、岩土工程（含边坡支护）、交通工程、交通监控工程、给水工程、雨水工程、海绵城市、管线迁改工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通疏解工程、边坡支护工程、湿地恢复工程、水土保持工程等。已按合同及设计要求完成所有施工内容。</p>		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 孙明 注册号: 44000770 有效期至: 2023年 总监理工程师(执业资格印章) 2023年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 刘小敏 注册号: 4404678 有效期至: 至2023年 2023年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 袁 焱 注册号: 4404678-AY003 有效期至: 至2025年 6 月 2023年 月 日

(4) 建设单位履约评价



龙岗政府在线
www.lg.gov.cn



网站首页



信息公开



政务服务



互动交流



投资创业



走进龙岗



深圳龙岗
SHENZHEN GUAANG
www.sz.gov.cn

当前位置: 首页 > 信息公开 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报

发布时间: 2023-04-25 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 747 【字体: 大 中 小】

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了2023年第一季度履约评价工作,对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共524个项目合同、236家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目20个(22家参建单位),通报批评项目1个(1家参建单位),名单如下(排名不分先后):

一、通报表扬单位名单

(一) 施工单位

- 1.中国建筑第八工程局有限公司〔①深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程、②龙岗区骨科医院二期工程〕;
- 2.中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2栋)〕;
- 3.中国建筑第二工程局有限公司/中建二局深圳建设发展有限公司(曾用名:中建二局第一建筑工程(深圳)有限公司)〔龙岗区第二人民医院医技内科楼项目〕;
- 4.中国建筑一局(集团)有限公司〔坪地北重点项目地块场平工程(一期)〕;
- 5.中建八局深圳科创发展有限公司/中国建筑土木建设有限公司〔龙翔大道东延段市政工程〕;
- 6.中建五局第三建设有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司〔布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程〕;
- 7.中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)〕;
- 8.中铁四局集团有限公司〔如意路南延接东部过境通道市政工程〕;
- 9.深圳市建设(集团)有限公司/深圳市建设(集团)第一建筑有限公司〔深圳中学龙岗初级中学改扩建工程〕。

(二) 全过程咨询/监理单位

五洲工程顾问集团有限公司(曾用名:浙江五洲工程项目管理有限公司)〔深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程〕。

(三) 造价咨询单位

- 1.深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)〕;
- 2.深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔平湖智造园二期场平工程〕。

(四) 设计单位

- 1.中国建筑科学研究院有限公司〔宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程〕;
- 2.中国市政工程中南设计研究总院有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕;
- 3.奥意建筑工程设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程(施工图设计)〕;
- 4.深圳对角线建筑设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程(方案设计)〕;
- 5.STUDIO LINK-ARC, LLC〔布吉街道半山九年一贯制学校新建工程〕。

(五) 代建单位

华润(深圳)有限公司〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕。

二、通报批评单位名单

(一) 施工单位

揭阳市建设发展总公司〔李朗路(平南铁路-富安东路)市政工程(一期)〕。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉,申诉材料以书面形式并加盖公司公章(需包含联系人、联系电话),逾期视为无异议。
(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科陈工; 联系电话: 0755-89551366)

深圳市龙岗区建筑工务署
2023年4月25日

相关附件:

[龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报.pdf](#)
[龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价得分登记表.pdf](#)

【TOP】 【打印】 【关闭】

龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价得分登记表（施工类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙翔大道东延市政工程	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科技发展有限公司	90.23
2	如意路南连接东部过境通道市政工程	施工	中铁四局集团有限公司	90.28
3	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	施工	中国建筑一局（集团）有限公司	90.00
4	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	施工	中铁四局集团有限公司	86.78
5	沙荷路-盐排高速立交工程新增排水系统工程	施工	广东省建筑工程机械施工有限公司	89.00
6	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	施工	中铁十八局集团有限公司	85.83
7	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	施工	深圳市天健第三建设工程有限公司 深圳市市政工程总公司	84.75
8	信义路下穿水官高速通道工程	施工	中铁一局集团有限公司	84.00
9	红棉路110kV李约 I、II 线等3条高压架空线迁改工程	施工	深圳市输变电工程有限公司	80.00
10	龙安路南段（红棉路-六约学校）市政工程	施工	中铁三局集团有限公司	79.67
11	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）-电力迁改	施工	深圳市金硕电力安装有限公司	79.00
12	碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道）工程	施工	中铁二十局集团有限公司	73.31
13	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	施工	中国建筑第五工程局有限公司	88.00
14	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）	施工	中铁大桥局集团有限公司	75.59

2、汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目

(1) 合同关键页

汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目

施
工
总
承
包
合
同

二〇一八年 月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市中建汕北大道投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕北大道（凤东路）
龙湖段 PPP 项目施工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：汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目。
2. 工程地点：广东省汕头市龙湖区。
3. 工程立项批准文号：汕龙发预（2017）27 号。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程承包范围：包含新建一条一级公路兼城市道路，设计时速主道 80 公里/小时、辅道 40 公里/小时，主线双向六车道+辅道双向四车道，两侧各 7.75m 人行道，共设特大桥 5261.8m/3 座，大桥 92.8m/2 座，中、小桥 133.8m/5 座（含辅道桥），天桥 2 座，涵洞 12 道（含通道涵）。项目市政管道设施有雨水、污水、给水、电力、电信、燃气等；项目附属工程包含照明、标志标线等，建设范围以政府相关部门批准认可的本项目各子项目施工图为准。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年__月__日。（以总监理工程师下达的开工令为准）

计划竣工日期：2021 年__月__日。

工期总日历天数：暂定 1095 天。工期总日历天数与根据前述计划开、竣工

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

项目建设标准包括但不限于：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定）为：210408.85 万元；

2. 合同价格形式：采用可调价合同，详细计价如下：

➤ 以双方确认的设计图纸、施工图纸、竣工图纸及有关资料（含现场签证、施工组织设计、设计变更、省市区有关工程造价调整规定）为依据，工程量按实际发生进行计算。

➤ 本项目的公路工程部分项目预算、竣工结算按交通部《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》、《公路工程概算定额》、《公路工程预算定额》、《公路工程机械台班费用定额》、《关于公布公路工程基本建设项目概算预算编制办法局部修订的公告》、《广东省公路养护工程预算定额》、广东省交通厅《关于印发广东省执行交通部〈公路基本建设工程概算预算编制办法〉补充规定的通知》、《关于调整我省交通基本建设工程造价编制有关费用计列规定的通知》、《关于调整我省公路工程概算预算人工工日单价的通知》、《转发交通运输部关于公布公路工程基本建设项目概算预算编制办法局部修订的公告的通知》、广东省交通运输厅《关于印发广东省公路水运建设工程安全生产费用管理办法的通知》、广东省交通运输造价工程管理站《广东省公路工程项目估算、概（预）算管理操作手册》、《关于印发〈营业税改增值税我省公路养护工程造价计价依据调整补充方案〉的通知》。

➤ 本项目市政工程部分按2013年《广东省建设工程计价依据》、《广东省建设工程计价通则》、《广东省市政工程综合定额（2010）》，绿化工程按《广东省园林绿化工程综合定额（2010）》，以上定额缺省的子目参照《广东

- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 《汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目项目合同》
- (9) 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。专用合同条款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施工，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。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2018 年 ____ 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省汕头市签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



(2) 竣工验收资料

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间:

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 汕头市汕北大道(凤东路)龙湖段工程		合同段名称及编号:		
项目法人: 汕头市中建汕北大道投资有限公司		设计单位: 广东省交通规划设计研究院有限公司		
施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司		监理单位: 广东联发工程咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段起讫里程为 K23+324~K31+098, 路线总长 7.774km, 主要工程量为: 特大桥 5446.8m/3 座, 小桥 18.8/1 座, 桥梁总长 5465.6m, 设涵洞 13 道, 天桥 1 处, 菱形互通 4 处(滨砂互通为预留)。其中:</p> <p>(1) 路基长度: 主道 2.327km, 辅道(右线) 4.796km</p> <p>(2) 桥梁涵洞: 桥梁总长 5465.6m, 其中特大桥 5446.8m/3 座, 小桥 18.8/1 座, 设涵洞 13 道, 天桥 1 处。</p> <p>(3) 交叉工程: 全线设外砂、滨砂(预留)、新溪、辛龙互通 4 处, 互通全长 4.489km, 其中匝道桥 2.447km/10 座。</p> <p>(4) 管网工程: 全线设雨水管网 19671m, 污水管网 10871m, 通信管道 9870m, 电力管道 9031m。</p>				
本合同段价款	原合同	210408.85 万元	实际	
本合同段工期	原合同	1095 天	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时, 可用附件)</p> <p>1. 工程质量: K23+324~K31+098 合同段工程质量满足设计和规范要求, 质量保证资料齐全, 各分项工程合格率 100%, 工程质量评分 <u>96.6</u> 分, 评定合格。</p> <p>2. 合同执行情况: 按合同要求组织人员、机械设备、材料进场, 建立质量自检体系, 施工期间能够按照业主要求和指令力促工程质量, 完成阶段工程计划任务, 同时重视文明工地建设和施工安全生产, 注重环境保护, 充分表现了企业的履约能力, 合同执行情况良好。</p> <p>3. 工程遗留问题: 目前还有部分变更资料正在完善; 与黄泰立交交接的匝道口因牵涉征地问题未完成建设、与昆仑山平交口因昆仑山路项目建设滞后未建设。</p> <p>4. 有关决定: 承包人需尽快完善工程变更, 抓紧做好工程结算工作, 完善竣工资料并按要求做好资料归档工作, 按合同认真履行缺陷责任期及保修期的一切责任; 与黄泰立交交接的匝道口、昆仑山平交口均甩项, 后续施工由交接单位进行完善。</p>				

(施工单位的意见)

本合同段合同约定的各项内容均已完成,按交通部颁发的《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017 第一册 土建工程、《公路工程质量检验评定标准》JTG 2182-2020 第二册 机电工程、《给排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008 及相关规定要求对工程质量自检合格。

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(实施机构的意见)

实施机构代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

(3) 建设单位履约评价

证明

兹证明，汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目的总承包单位为中国建筑第五工程局有限公司。

本项目处于汕头市龙湖区，跨新津镇、新溪镇等，全长 7.8 公里，为一级公路兼城市道路，设计时速主道 80 公里/小时、辅道 40 公里/小时，主线双向六车道+辅道双向四车道，两侧各 7.75m 人行道，共设特大桥 5261.8m/3 座，大桥 92.8m/2 座，中、小桥 133.8m/5 座，天桥 2 座，涵洞 12 道。项目市政管道设施有雨水、污水、给水、电力、电信、燃气等；项目附属工程包含照明、标志标线等。

本项目签约合同额 210408.85 万元，于 2021 年 11 月 30 日完成交工验收，项目履约优秀。

中建五局在本项目拟派的人员为：伍明华同志任项目经理，王访晖同志任技术总工，陈国先同志任安全总监，龙细波同志任商务经理。

汕头市中建汕北大道投资有限公司



3、韶关市朝阳路(移山路至五里亭桥)断面提升改造工程、韶关市韶关大道
北(西联隧道至移山路)断面提升改造工程

(1) 中标通知书

中标通知书

韶公资招中字[2019]第132号

中国建筑第五工程局有限公司：

2019年9月19日递交的韶关市朝阳路(移山路至五里亭桥)断面提升改
造工程、韶关市韶关大道北(西联隧道至移山路)断面提升改造工程施工投标
文件已被招标人接受。经评标委员会(评标小组)评定，你单位被确定为该项
目中标人。

中标价：216742488.72元。

工期：详见招标文件。

项目经理：沈付生

技术负责人：唐先彬

专职安全员：于夫、宋由华、刘章武、胡凌

请在本通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件订
立书面合同。

招标人(盖章)：
韶关市政府投资建设项目代建管理局

招标代理机构(盖章)：
广州穗科建设管理有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



韶关市公共资源交易中心见证：(章)

2019年9月26日



注：本中标通知书一式六份，其中：招标人3份、中标人1份、招标代理机构1份、市公
共资源交易中心1份。

(2) 合同关键页

正本

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程 施工合同

2009 年版

工程名称: 韶关市朝阳路(移山路至五里亭桥)断面提升改造工程、韶关市韶关大道北(西联隧道至移山路)断面提升改造工程

工程地点: 韶关市武江区

发 包 人: 韶关市政府投资建设项目代建管理局

承 包 人: 中国建筑第五工程局有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）韶关市政府投资建设项目代建管理局

承包人：（全称）中国建筑第五工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：韶关市朝阳路（移山路至五里亭桥）断面提升改造工程、韶关市韶关大道北（西联隧道至移山路）断面提升改造工程

工程地点：韶关市武江区

工程内容：韶关市朝阳路（移山路至五里亭桥）断面提升改造工程、韶关市韶关大道北（西联隧道至移山路）断面提升改造工程工程量清单和图纸范围内建安工程的施工。具体项目内容详见工程量清单和设计图纸。

工程规模：韶关市朝阳路（移山路至五里亭桥）断面提升改造工程：路线大致呈西东走向，改造范围西起移山路，由西往东分别与沙湖公园出入口、武江路等相交，终点与五里亭桥平交口接顺，改造全长 4.25km，采用城市主干路标准设计，设计速度为 60km/h，双向六车道，包含道路工程、交通工程、给排水、管线综合、道路照明等内容（不含景观绿化工程）；

韶关市韶关大道北（西联隧道至移山路）断面提升改造工程：本项目路线大致呈南北走向，改造范围南起西联隧道，由南往北分别与规划环山路、沐溪大道、沐阳大道、工业西路等形成平交，终点与移山路、建设路形成平交，改造全长 3.402km，采用城市主干路标准设计，设计速度为 60km/h，双向六车道，包含道路工程、交通工程、给排水、道路照明、管线迁改等内容。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：韶关市发展和改革委员会（韶发改投资〔2017〕90号）

资金来源：市统筹解决

二、工程承包范围

承包范围：韶关市朝阳路（移山路至五里亭桥）断面提升改造工程、韶关市韶关大道北（西联隧道至移山路）断面提升改造工程工程量清单和图纸范围内建安工程的施工。具体项目内容详见工程量清单和设计图纸。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：367 日历天

拟从____年__月__日开始施工，至____年__月__日竣工完成。

（从中标人收到的开工令上载明的开工日期起计，至竣工验收合格之日止）

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

合同总价（大写）：贰亿壹仟陆佰柒拾肆万贰仟肆佰捌拾捌元柒角贰分；

（小写）：¥216742488.72 元。

其中：绿色施工安全防护措施费：4559014.31 元，暂估价为¥4,603,064.44 元，暂列金额为¥16,478,988.70 元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2019年10月25日

订立合同地点：_____

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于合同签订之日起生效。

发 包 人：韶关市政府投资建设项目
代建管理局

地 址：韶关市武江区西联镇百旺路
芙蓉园 14-16 号楼

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0751-6919932

传 真：0751-6919931

开户银行：工行韶关西苑支行

帐 号：2005201209026409686

邮政编码：512026

电子邮箱：_____

承 包 人：中国建筑第五工程局有限公司

地 址：长沙市雨花区中意一路158号

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

邮政编码：_____

电子邮箱：_____

(3) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 韶关市朝阳路（移山路至五里亭桥）断面提升改造工程、
韶关市韶关大道北（西联隧道至移山路）断面提升改造工

建设单位（公章）： 韶关市政府投资建设项目代建管理局

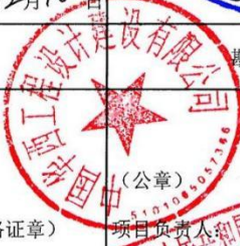
竣工验收日期： 2021年12月10日

发出日期： 2021年12月10日

市政基础设施工程

工程名称	韶关市朝阳路（移山路至五里亭桥）断面提升改造工程、韶关市韶关大道北（西联隧道至移山路）断面提升改造工程	工程地点	韶关市武江区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	朝阳路改造全长4.25km，采用城市主干道标准设计，设计速度为60km/h，双向六车道，道路横断面设计宽度为32.5米。	工程造价（万元）	12823.67
结构类型	道路、给排水、交通、照明	开工日期	2019年12月2日
施工许可证号	440202201912020202	竣工日期	2021年12月10日
监督单位	韶关市建筑工程质量安全监督站	监督登记号	440202201912020202
建设单位	韶关市政府投资建设项目代建管理局	总施工单位	中国建筑第五工程局有限公司
勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州珠江工程建设监理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司韶关分公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录		市政竣·通-10	合格、同意验收
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	2019/12/2	440202201912020202	合格，同意验收
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告		市政竣·通-11	合格，同意验收
工程质量评估报告		市政竣·通-5	合格，同意验收
勘查质量检查报告		市政竣·通-6	合格，同意验收
设计质量检查报告		市政竣·通-7	合格，同意验收
工程质量保修书		市政竣·通-8	合格，同意验收

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成		
工程质量情况	土建	符合设计和相关规定要求	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 杨金林 2021年12月10日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 2021年12月10日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2017.11.19 中国路桥工程有限责任公司
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2021年2月10日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 姓名: 梁为 注册号: 210403-AY005 注册号: 2021年02月10日 有效期: 2021年12月0日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 韶关市朝阳路（移山路至五里亭桥）断面提升改造工程、
韶关市韶关大道北（西联隧道至移山路）断面提升改造工程

建设单位（公章）： 韶关市政府投资建设项目代建管理局

竣工验收日期： 2021年12月10日

发出日期： 2021年12月10日

市政基础设施工程

工程名称	韶关市朝阳路（移山路至五里亭桥）断面提升改造工程、韶关市韶关大道北（西联隧道至移山路）断面提升改造工程		工程地点	韶关市武江区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	全长3.402km,设计速度为60km/h,双向六车道		工程造价（万元）	8850.570871
结构类型	道路、给排水、交通、照明、电信		开工日期	2019年12月2日
施工许可证号	440202201912020202		竣工日期	2021年12月10日
监督单位	韶关市建筑工程质量安全监督站		监督登记号	440202201912020202
建设单位	韶关市政府投资建设项目代建管理局		总施工单位	中国建筑第五工程局有限公司
勘察单位	中国华西工程设计建设有限公司		施工单位（土建）	/
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州宏达工程顾问集团有限公司		工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司韶关分公司
其他主要参建单位			其他主要参建单位	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录			市政竣·通-10	合格、同意验收
法律法规规定的 其他验收文件				
附有关证明文件				
施工许可证	2019/12/2		440202201912020202	合格，同意验收
施工图设计文件 审查意见				
工程竣工报告			市政竣·通-11	合格，同意验收
工程质量评估报告			市政竣·通-5	合格，同意验收
勘察质量检查报告			市政竣·通-6	合格，同意验收
设计质量检查报告			市政竣·通-7	合格，同意验收
工程质量保修书			市政竣·通-8	合格，同意验收

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成	
工程质量情况	土建	符合设计和相关规定要求
	设备安装	符合设计和相关规定要求
工程未达到使用功能的部位(范围)	无	

参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021年12月10日	 (公章) 总监理工程师:  李满波 注册号: 44005860 有效期: 2022.05.21 2021年12月10日	 (公章) 项目负责人:  沈付生 湘150141414 市政 2017-11-19 中国建筑节能有限公司 2021年12月10日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月10日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年12月10日

中华人民共和国注册土木(岩土)工程师
 注册名: 彭建刚
 注册号: 5100723-AY005
 有效期: 至2022年12月

(4) 建设单位履约评价

项目评价意见

中国建筑第五工程局有限公司：

贵司承建的韶关市朝阳路（移山路至五里亭桥）断面提升改造工程、韶关市韶关大道北（西联隧道至移山路）断面提升改造工程项目已完成竣工验收，我局对该项目综合评价为“满意”。

韶关市政府投资建设项目代建管理局

2022年12月8日



4、焦作市中原路工程（人民路-S104省道改线段）

(1) 中标通知书

中国建筑第五工程局有限公司:

根据焦作市中原路(人民路-S104省道改线段)项目招标文件和你公司于2017年5月3日提交的投标文件,经评标委员会按照《招标投标法》、《招标投标法实施条例》、《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等有关法律法规规定和招标文件确定的评标标准和办法,现已完成评审和中标公示,确定你公司中标。请收到本通知书后30天内,到焦作投资集团有限公司签订交易项目的 施工 合同。

招 标 人:



(盖章)

法定代表人:

生刘印会

(签章)

2017年5月10日

中标内容及条件

焦公管办市政(2017)-010号

项目名称	焦作市中原路(人民路-S104省道改线段)施工	标段	1
中标内容	施工图纸及工程量清单包含的全部		
工程规模 m/m ² /m ³	1	工程特征	1
中标工期	24个月	质量目标	合格
中标金额	(大写)壹亿叁仟叁仟叁拾柒万肆仟伍佰贰拾玖元 (小写)130374529.00元		
注册建造师	刘建华	证书编号	湘143070803190
项目 技术负责人	1	职 称	1
招标代理机构	北京精信嘉业建筑咨询有限公司	招标方式	公开
备 注	安全文明施工措施费(元)	2977669.53元	
	规费、税金(元)	规费:2650114.33元 税金:1291998.37元	

(2) 合同关键页

17合同
副本
中原路

编号 _____

档案号 _____

建设工程施工合同 (GF-2013-0201)



JIANSHE GONGCHENG SHIGONG HETONG

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局



焦作市招标投标协会印制

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：焦作市建设投资(控股)有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就焦作市中原路工程(人民路-S104省道改线段)工程施工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：焦作市中原路工程(人民路-S104省道改线段)

2. 工程地点：焦作市东南部，北起人民路，南至S104省道改线段

3. 工程立项批准文号：焦发改行=〔2017〕13号

4. 资金来源：银行贷款+市自筹

5. 工程内容：同招标文件

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：同招标文件

二、合同工期

计划开工日期：2017年5月18日。

计划竣工日期：2019年5月18日。

工期总日历天数： / 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币 (大写) 壹仟叁佰零拾柒万肆仟伍佰贰拾玖 (¥ 130374529.00 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰佰玖拾柒万柒仟陆佰陆拾玖元伍角五分 (¥ 2977669.53 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 伍拾伍万元整 (¥ 550000.00 元);

2. 合同价格形式: 固定单价

五、项目经理

承包人项目经理: 刘建华

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) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (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。专用合同条款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施工，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。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2017 年 6 月 1 日签订。

十、签订地点

本合同在 焦作市山阳区焦东南路5号 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 肆 份。

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李辉

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：_____ 组织机构代码：91430000183764483Y

地址：_____ 地址：湖南省长沙市中支一路158号

邮政编码：_____ 邮政编码：410004

法定代表人：_____ 法定代表人：周勇

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____ 电话：0731-85699888

传真：_____ 传真：0731-85699555

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账号：_____ 账号：_____

(3) 竣工验收报告

HNSSZJDYB-72

河南省市政基础设施工程
竣工验收报告

建设单位: 焦作市盛源道路建设开发有限公司
工程名称: 焦作市中原路工程
(人民路~S104省道改线段)
工程地点: 焦作市东南部, 北起人民路, 南至S104
省道改线段
工程范围: 人民路-S104省道改线段

2020年 11 月 26 日

一、工程概况

工程名称	焦作市中原路工程（人民路~S104省道改线段）	工程地点	焦作市中原路
工程规模	13037.4529 万元	结构类型	市政道路、桥梁
规划许可证号	焦规示建字第（市政）2017-03号	施工许可证号	BB-4108001903290201-SK-001
开工日期	2017年 5 月 18 日	竣工日期	2020年 11 月 26 日
监督单位	焦作市建设工程质量监督站	工期	日历天
建设单位	焦作市盛源道路建设开发有限公司		
勘察单位	河南卓越建设工程有限公司（道路工程）	资质证书号	B141021864
	河南省地矿建设工程（集团）有限公司（大沙河桥及引道工程）		B141026806
设计单位	河南省城乡规划设计研究总院股份有限公司（道路工程）		A141002826
	悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司（大沙河桥及引道工程）		A132000118
施工图审查单位	河南省建设工程施工图审查中心有限公司		16002
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司		D14301224
监理单位	河南海纳建设管理有限公司（道路工程）		16996755-9
	河南建鼎工程管理有限公司（大沙河桥及引道工程）		E141029798-4/2
检测机构	焦作市建设工程质量检测站		161601061121

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

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

1、验收组

组长	关玉红
副组长	崔静、叶青、王同平
组员	梁立明、王同平、肖焕生、葛红臣、崔静、许振伟、金宏伟、叶青、彭敦明

姓名	工作单位	职称	职务	签名
肖静	河南海内建设监理有限公司	总监	工程师	肖静
许拓伟	河南建鼎工程造价有限公司	总监	工程师	许拓伟
曹山	河南省建设工程造价咨询有限公司	注册造价工程师	项目负责人	曹山
许书刚	焦作建投公司	工程师	总协调	许书刚
刘江华	中国通视市政工程	工程师	项目负责人	刘江华
梁玉月	焦作市投资集团	高工		梁玉月
冯浩洁	焦作市投资集团			冯浩洁
张亮	焦作市投资集团			张亮
经月	焦作市投资集团			经月

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经各专业组分组实地、认真、细致的查验、量测，
 从工程竣工资料、外观观感、及安全功能性实测
 实量三方面进行检查、验收。
 综合评定等级为合格工程。

竣工验收组长（签名）

验收日期： 2020年11月26日

<p>建设单位：（公章） 焦作市盛源道路建设开发有限公司</p> <p>法人代表： 王同平</p> <p>项目负责人：王同平</p>  	<p>监理单位：（公章） 河南海纳建设管理有限公司</p> <p>法人代表： 张明</p> <p>总监（签字、加盖执业印章） 张明</p>   
<p>监理单位：（公章） 河南建鼎工程管理有限公司</p> <p>法人代表： 许托伟</p> <p>总监（签字、加盖执业印章） 许托伟</p>   	<p>勘察单位：（公章） 河南卓越建设工程有限公司</p> <p>法人代表： 胡斌</p> <p>项目负责人：胡斌</p>  
<p>勘察单位：（公章） 河南省地矿建设工程（集团）有限公司</p> <p>法人代表： 高志</p> <p>项目负责人： 高志</p>  	<p>设计单位：（公章） 悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司</p> <p>法人代表： 朱荣</p> <p>项目负责人： 朱荣</p>  
<p>设计单位：（公章） 河南省城乡规划设计研究总院有限公司</p> <p>法人代表： 杨德民</p> <p>项目负责人： 叶嘉</p>  	<p>施工单位：（公章） 中国建筑第五工程局有限公司</p> <p>法人代表： 田卫</p> <p>项目经理（签字） 刘建华</p>   
<p>邀请人员签字：</p>	<p>邀请人员签字：</p>

(4) 建设单位履约评价

评价书

中国建筑第五工程局有限公司：

贵司承建的焦作市中原路工程（人民路-S104 省道改线段），过程履约配合度高，执行力强，获得我司认可，综合评价取得“优秀”。

焦作市盛源道路建设开发有限公司（盖章）

2022年12月05日

5、驻马店市中心城区道路维修提升项目设计施工总承包（EPC）

（1）中标通知书

中 标 通 知 书

编号：ZMDK-2020-033

中国建筑第五工程局有限公司：

根据驻马店市中心城区道路维修提升项目设计施工总承包（EPC）招标文件和你公司于2020年7月13日递交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》及招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审、中标候选人公示等工作，确定你公司中标，中标内容及条件如下：

建安工程费下浮率：3%

施工工期：40 日历天

施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准

项目经理：张才安 级别：壹级

设计费投标报价：770000 元

设计周期：20 日历天

设计质量标准：符合国家现行设计标准

设计负责人：肖来国 职称：高级工程师

请收到本通知书后及时到我单位签订建设工程总承包合同。

招标人：驻马店市城市管理局（盖章）

法定代表人：（签字）

招标代理机构：河南天中工程管理服务有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：2020年7月17日

(2) 合同关键页

驻马店市中心城区道路维修提升项目设计
施工总承包（EPC）合同

工程名称：驻马店市中心城区道路维修提升项目设计施工总承包（EPC）

工程地点：河南省驻马店市中心城区

发 包 人：驻马店市城市管理局

承 包 人：中国建筑第五工程局有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：驻马店市城市管理局

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 驻马店市中心城区道路维修提升项目设计施工总承包（EPC） 事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：驻马店市中心城区道路维修提升项目设计施工总承包（EPC）。

2. 工程地点：河南省驻马店市中心城区1）开源大道（乐山路富强路）；2）金山路（开源大道-置地大道）；3）骏马路（置地大道泰山路）；4）汝河大道（滨河西路-迎宾大道）；5）泰山路（文明大路乐山大道）；6）通达路（文明大道-富强路）；7）文明大道（顺河路开源大道）；8）置地大道（驿城大道-乐山大道）；9）乐山大道（泰山路雪松大道）。

3. 工程立项批准文号：驻发改审批[2020]98号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：本项目为开源大道、金山路等9条市政道路维修提升，维修道路长度共计约20km，内容包括车行道加铺沥青路面、人行道及道牙拆除后重建，检查井、雨水口提升改造等。

6. 工程承包范围：本项目的设计施工总承包内容（包括但不限于）：1.初步设计、施工图设计、施工图审查、后续施工配合等设计内容；2.工程施工图范围内全部施工内容和材料设备采购、安装、调试等相关内容；3.项目水、电、暖、通信等与现有市政基础设施接驳等工作；4.根据发包人委托，按照相关规定办理项目报建、报批、质检备案等实施过程中所有审批工作以及前述工作的所有费用支出。

二、合同工期

计划开工日期：2020年7月17日。

计划竣工日期：2020年9月14日。

工期总日历天数 60 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程设计质量标准：达到国家现行设计规范、标准及规程

工程施工质量标准：符合国家相关施工验收规范合格标准

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌仟陆佰伍拾贰万肆仟元整（¥ 86524000.00 元）；

其中：

(1) 建安费：

人民币（大写）捌仟伍佰柒拾伍万肆仟元整（¥ 85754000.00 元），最终价款以驻马店市投资评审中心（或政府指定的评审机构）审定的价格×（1-中标下浮率）为准，中标下浮率为3%；

(2) 设计费：

人民币（大写）柒拾柒万元整（¥ 770000.00 元）；

2. 合同价格形式：单价合同

五、项目经理

承包人项目经理：张才安 证书编号：00881476

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) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 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。专用合同条款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施工，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。

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2020 年 7 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在 驻马店市 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

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



发包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: _____
地 址: _____
邮政编码: _____
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电 话: _____
传 真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账 号: _____



承包人: (公章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)



组织机构代码: 91430000183764483Y
地 址: 长沙市雨花区中意一路 158 号
邮政编码: 410004
法定代表人: 田卫国
委托代理人: _____
电 话: 0731-8569988
传 真: 0731-85699555
电子信箱: _____
开户银行: 中国建设银行股份
有限公司长沙井湾子支行
账 号: ~~73001531164162500763~~
43001531061052500763



(3) 竣工验收资料

驻马店市中心城区基础设施工程竣工验收证书				
工程名称	驻马店市中心城区道路维修提升项目设计施工总承包（EPC）		竣工验收日期	2020年 11月 30日
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	开工日期	2020年 11月 12日	
合同造价（万元）	8652.4	竣工日期	2020年 11月 30日	
参加竣工验收的单位				
验收范围及主要施工内容：		建设单位	设计单位	
1、开源大道（乐山路-富强路）：长度1007.849m，辅道宽度14m，人行道宽度10m，维修内容主要包括人行道和道牙升级改造，局部慢车道混凝土结构修补、加铺沥青混凝土面层、道牙扶正、检查井提升等。 2、金山路（开源大道-置地大道）：长度1127m，主道宽度14m，辅道宽度7m，人行道宽度8m，维修内容主要包括原水泥混凝土路面结构修整和加铺路面工程、通达路至置地大道段原沥青路面结构层的替换等路面工程、人行道、商辅门前和道牙升级改造、道牙扶正、检查井提升、修补绿化等。 3、骏马路（置地大道-泰山路）：长度1596.975m，主道宽度21m，人行道宽度9m，主要涉及沥青破换路面挖补、机动车道人行道开口加铺沥青混凝土面层、人行道及道牙拆除和新建、检查井提升等。 4、滨河大道（滨河西路-迎宾大道）：长度7223m，维修改造内容主要为原混凝土绿化分隔带路缘石更换、慢车道破损部位清除后重铺结构层、公交车站台提升等、绿化修补等。 5、泰山路（文明大路-乐山大道）：长度906.371m，人行道宽度8m，维修改造内容主要为人行道和道牙升级改造、检查井提升等。 6、通达路（文明大道-富强路）：长度2041.25m，车行道宽度21m，维修改造内容主要包括原水泥混凝土路面结构修整和加铺沥青路面工程、人行道改造、人行道铺装至两侧建筑物边、道牙扶正、检查井提升、修补绿化等。 7、文明大道（顺河路-开源大道）：长度4707.18m，维修改造内容主要为绿化分隔带及导流岛路缘石更换、修补绿化、收水井提升等。 8、置地大道（驿城大道-乐山大道）：长度1955.43m，车行道宽度22m，维修改造内容主要为丹尼斯商场东侧路北商辅门前人行道破换后新建、道牙更换、局部铣刨机动车道沥青并重新加铺等。 9、乐山大道（泰山路-雪松大道）：长度3745.252m，车行道宽度22m，维修改造内容主要为快车道路面刨铣后重新铺油及开源大道至通达路东侧商辅前的门前广场人行道结构重新铺装、检查井提升、大树围子花坛等。 存在问题及处理意见：		 签名（盖章）	 签名（盖章）	
对工程的质量评定：		施工单位	监理单位	
合格		 签名（盖章）	 签名（盖章）	

(4) 建设单位履约评价

评价书

中国建筑第五工程局有限公司：

贵司承建的驻马店市中心城区道路维修提升项目设计施工总承包（EPC），过程履约配合度高，执行力强，获得我司认可，综合评价取得“优秀”。

驻马店市城市管理局（盖章）

2022年12月05日

目录

一、企业基本情况	1
二、投标人近 5 年已完工同类项目业绩及履约评价情况（施工单位提供）	23
三、投标人近 5 年同类设计业绩（设计单位提供）	76
四、投标人项目经理资历及近 5 年已完工同类业绩	99
五、投标人设计负责人资历及近 5 年已完工同类业绩	129
六、投标人新技术投入	151
七、拟派项目团队	189
八、投标人关于拟派项目项目经理的承诺书	297
九、建设工程不转包挂靠承诺书	298
十、投标人控股及管理关系情况申报表	299

一、企业基本情况

(一) 企业资信情况一览表

企业名称	中国建筑第五工程局有限公司	企业曾用名（如有）	中国建筑第五工程局
统一社会信用代码	91430000183764483Y	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资金（万元）	壹佰亿元		
法定代表人	田卫国	企业股东信息（主要）	中国建筑股份有限公司，投资占比 100%
主项资质	市政公用工程施工总承包 特级 、建筑工程施工总承包 特级、公路工程施工总承包 特级、钢结构工程专业承包 一级、公路路基工程专业承包 一级、桥梁工程专业承包 一级、机电工程施工总承包 一级等		
专业技术人员规模	注册数量共 4355 人		
纳税额（万元）	2021 年	5589.47（深圳），26317.99（注册地）	
	2022 年	3574.49（深圳），45767.54（注册地）	
	2023 年	3050.25（深圳），20729.29（注册地）	
	小计	12214.21（深圳），92814.82（注册地）	
近 5 年已完工同类项目业绩表（上限 5 项）	1	项目名称：深圳国际低碳城吉桥路市政工程 合同金额：17033.91 万元 竣工时间：2023 年 3 月 22 日 履约评价：龙岗区建筑工务署 2023 年第一季度履约评价 88 分	
	2	项目名称：汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目 合同金额：210408.85 万元 竣工时间：2021 年 11 月 30 日	

		履约评价：履约优秀
	3	项目名称：韶关市朝阳路(移山路至五里亭桥)断面提升改造工程、韶关市韶关大道北(西联隧道至移山路)断面提升改造工程 合同金额：21674.25 万元（保留小数点后两位） 竣工时间：2021 年 12 月 10 日 履约评价：满意
	4	项目名称：焦作市中原路工程（人民路-S104 省道改线段） 合同金额：13037.45 万元 竣工时间：2020 年 11 月 26 日 履约评价：综合评价“优秀”
	5	项目名称：驻马店市中心城区道路维修提升项目设计施工总承包（EPC） 合同金额：8652.40 万元 竣工时间：2020 年 11 月 30 日 履约评价：综合评价“优秀”
近 5 年同类设计项目 业绩表（上限 2 项）	1	项目名称：观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程 合同金额：1387.30 万元（总投资 65000 万元） 合同时间：2021 年 9 月
	2	项目名称：烟台市城市快速路德润路（港城大街—红旗路）建设工程设计 合同金额：2451.5683 万元（总投资 254888 万元） 合同时间：2021.11.3
拟派项目经理情况	资历	姓名：伍明华 年龄：43 岁 注册专业：一级注册建造师（市政公用工程） 职称：高级工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 5 年已完工 同类业绩（上 限 2 项）	项目名称：深圳国际低碳城吉桥路市政工程 合同金额：17033.91 万元 竣工时间：2023 年 3 月 22 日

		<p>在该业绩担任岗位：项目经理</p> <p>在该业绩任职时间：2022年2月-2023年3月</p>
		<p>项目名称：汕北大道（凤东路）龙湖段PPP项目</p> <p>合同金额：210408.85万元</p> <p>竣工时间：2021年11月30日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p> <p>在该业绩任职时间：2018年7月-2021年12月</p>
拟派设计负责人情况	资历	<p>姓名：郭会国</p> <p>年龄：46</p> <p>注册专业：注册土木工程师（道路工程）</p> <p>职称：正高级工程师</p> <p>12个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
	近5年已完工类似项目业绩(上限2项)	<p>项目名称：灯塔南路、四合路、下派河路、袁店路及灯塔路建设项目（勘察设计）</p> <p>合同金额：560.688万元（总投资54000万元）</p> <p>合同时间：2023年6月</p> <p>在该业绩担任岗位：项目负责人</p> <p>项目名称：津南区辛庄镇2.6平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（二期）</p> <p>合同金额：794.6万元（总投资41051.94万元）</p> <p>合同时间：2020年10月</p> <p>在该业绩担任岗位：设计人项目负责人</p>
新技术情况表（上限5项）	1	<p>项目名称：南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包</p> <p>技术内容：BIM</p> <p>合同时间：2021年04月09日</p>
	2	<p>项目名称：重庆轨道交通15号线一期工程（K72+824~K92+369.955）施工总承包</p> <p>技术内容：BIM</p> <p>合同时间：2021年03月20日</p>
	3	<p>项目名称：重庆轨道交通27号线工程（YCK40+524.3~YCK51+102）</p>

		施工总承包 技术内容：BIM 合同时间：2021 年 12 月 22 日
	4	项目名称：雄安新区至北京大兴国际机场快线项目 技术内容：BIM 合同时间：2021 年 05 月 27 日
	5	项目名称：南京农业大学江北新校区一期工程市政工程(二标段) 施工 技术内容：BIM 合同时间：2022 年 05 月 20 日
拟投入项目团队人员情况	共计 32 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否，XX_人无社保证明 2. 注册建造师 2 人，注册安全工程师 1 人，注册造价师 1 人，注册土木工程师（道路工程）1 人，注册土木工程师（岩土）1 人，注册公用设备工程师（给水排水）1 人、注册电气工程师(供配电)2 人，注册结构工程师 1 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 20 人	

1、企业营业执照原件扫描件

(1) 联合体牵头单位-营业执照



(2) 联合体成员单位-营业执照

		
统一社会信用代码 91120000746695865U (10-1)	<h1>营业执照</h1> (副本)	 <small>扫描二维码， 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</small>
名称 天津城建设计院有限公司	注册资本 贰仟捌佰肆拾万零玖仟元人民币	
类型 有限责任公司	成立日期 二〇〇三年四月一日	
法定代表人 张振学	住所 天津市红桥区咸阳路21号	
经营范围 <small>许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；公路工程监理；水利工程建设项目；建设工程监理；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程治理；特种设备设计；工程造价咨询业务；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；人防工程设计；出版物印刷。（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）一般项目：固体废物治理；规划设计管理；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；市政设施管理；工程和技术研究和试验发展；环保咨询服务；节能管理服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；城乡市容管理；海水淡化处理；雨水、微咸水及矿井水的收集处理及利用；水污染治理；大气污染治理；土壤污染治理与修复服务；噪声与振动控制服务；光污染治理服务；海洋环境服务；城市公园管理；物业管理。（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）</small>	 登记机关 2023年08月29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

2、专业技术人员规模截图

< 企业详情

中国建筑第五工程局有限公司

📍 湖南省-长沙市

统一社会信用代码 91430000183764483Y

企业法人代表 田卫国

企业登记注册类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

企业注册属地 湖南省-长沙市

企业经营地址 长沙市雨花区中意一路158号

🏢 资质项 20项

👤 注册人员 4355名

📈 历史业绩 2412项

相关信息

📄 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

🏠 首页 ☆ 25 ➦ 分享

3、纳税额证明

(1) 近3年(2021-2023) 在深圳纳税证明

2021年度深圳纳税证明

纳税证明

深税纳证(2022)245434号

中国建筑第五工程局有限公司(统一社会信用代码91430000183764483Y)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	3,390,476.8	0
2	企业所得税	99,065.91	0
3	印花税	128,291.3	0
4	教育费附加	1,478,274.46	0
5	增值税	49,275,814.75	0
6	地方教育附加	985,516.19	0
7	个人所得税	0	-721.23
8	环境保护税	537,245.4	0
合计		55,894,684.81	-721.23
其中,自缴税款		53,430,894.16	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年-721.23元,2021年55,894,684.81元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税721,481.86元(柒拾贰万壹仟肆佰捌拾壹圆捌角陆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年3月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522203030218203744



2022年度深圳纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕1144618号

中国建筑第五工程局有限公司(统一社会信用代码:91430000183764483Y)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	2,194,168.92	0
2	印花税	29,265.3	0
3	教育费附加	950,464.79	0
4	增值税	31,682,158.32	0
5	地方教育附加	633,643.2	0
6	环境保护税	255,193.91	0
	合计	35,744,894.44	0
	其中,自缴税款	34,160,786.45	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年17,546.7元,2021年82,841.47元,2022年35,644,506.27元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年10月9日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522310093942989058



2023 年度深圳纳税证明

纳税证明

深税纳证(2024)107211号

中国建筑第五工程局有限公司(统一社会信用代码:91430000183764483Y)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	1,876,889.66	0
2	企业所得税	144,524.75	0
3	教育费附加	806,399.17	0
4	增值税	26,879,972.87	0
5	地方教育附加	537,599.45	0
6	环境保护税	257,117.59	0
合计		30,502,503.49	0
其中, 自缴税款		29,158,504.87	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年80,961.93元, 2023年30,421,541.56元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月17日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401170117138349



(2) 近3年(2021-2023) 在长沙(注册地) 纳税证明

2021年度长沙(注册地) 纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

22(0601)43证明00922987

税务机关	国家税务总局长沙市雨花区税务局	填发日期	2022-06-01
纳税人名称	中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号	91430000183764483Y

税种	税款所属时期	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01~2021-03-31	¥10053963.51
企业所得税	2020-10-01~2021-03-31	¥6014240.39
个人所得税	2021-02-01~2021-02-28	¥43073.39
城市维护建设税	2021-01-01~2021-03-31	¥677207.71
房产税	2021-01-01~2021-03-31	¥438513.55
印花税	2021-01-01~2021-03-31	¥10844149.19
城镇土地使用税	2021-01-01~2021-03-31	¥84647.40
车辆购置税	2021-02-04~2021-02-04	¥25982.30
环境保护税	2021-01-15~2021-01-15	¥10006.20
教育费附加	2021-01-01~2021-03-31	¥301618.90
地方教育附加	2021-01-01~2021-03-31	¥201079.28
水利建设专项收入	2021-01-01~2021-03-31	¥284602.99
其他收入	2021-01-01~2021-03-31	¥448377.55

以上情况特此证明

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 贰仟玖佰肆拾贰万柒仟肆佰陆拾贰元叁角陆分

金额小计 ¥29427462.36



备注 1MT0VL3Dk6m0jSXLa3KN (校验码)
本次为第1次打印

缴(退)款日期:2021年01月01日至2021年03月31日

填票人 湖南省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

21(0722)43证明00928378

税务机关	国家税务总局长沙市雨花区税务局	填发日期	2021-07-22
纳税人名称	中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号	91430000183764483Y

税种	税款所属时期	实缴(退)金额
增值税	2021-04-01~2021-06-30	¥6607127.69
企业所得税	2020-01-01~2021-06-30	¥36932734.85
个人所得税	2021-05-01~2021-05-31	¥64295.47
城市维护建设税	2021-04-01~2021-06-30	¥452579.82
房产税	2021-04-01~2021-06-30	¥449223.68
印花税	2021-04-01~2021-06-30	¥11337420.80
城镇土地使用税	2021-04-01~2021-06-30	¥84647.40
车辆购置税	2021-04-25~2021-05-27	¥67061.95
环境保护税	2021-04-01~2021-06-23	¥85233.40
教育费附加	2021-04-01~2021-06-30	¥198213.82
地方教育附加	2021-04-01~2021-06-30	¥132142.59
水利建设专项收入	2021-04-01~2021-06-30	¥194791.19
其他收入	2021-04-01~2021-06-30	¥278110.78

妥善
保管

以上情况特此证明

手
写
无
效

金额合计(大写) 伍仟陆佰捌拾捌万叁仟伍佰捌拾叁元肆角肆分

金额小计 ¥56883583.44



备注 PX jnmC0m6P9dSHqePxNU (校验码)

本次为第2次打印

缴(退)款日期:2021年04月01日至2021年06月30日

填票人 湖南省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0601)43证明00923637

税务机关	国家税务总局长沙市雨花区税务局	填发日期	2022-06-01
纳税人名称	中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号	91430000183764483Y

税种	税款所属时期	实缴(退)金额
增值税	2021-07-01~2021-09-30	¥5991099.07
企业所得税	2020-01-01~2021-09-30	¥71766876.37
城市维护建设税	2021-07-01~2021-09-30	¥417092.38
房产税	2021-07-01~2021-09-30	¥546365.94
印花税	2021-07-01~2021-09-30	¥9893461.20
城镇土地使用税	2021-07-01~2021-09-30	¥84647.40
车辆购置税	2021-07-01~2021-09-13	¥197017.70
环境保护税	2021-07-09~2021-09-26	¥151349.66
教育费附加	2021-07-01~2021-09-30	¥179732.94
地方教育附加	2021-07-01~2021-09-30	¥119822.00
水利建设专项收入	2021-07-01~2021-09-30	¥160002.09
其他收入	2021-07-01~2021-09-30	¥283592.55

以上情况特此证明

妥善
保管

手
写
无
效

金额合计(大写) 捌仟玖佰柒拾玖万壹仟伍拾玖元叁角

金额小计 ¥89791059.30



备注 c8AyTTrmnXZsehQq49R0 (校验码)

本次为第1次打印

缴(退)款日期:2021年07月01日至2021年09月30日

填票人 湖南省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0601)43证明00923660

税务机关	国家税务总局长沙市雨花区税务局	填发日期	2022-06-01
纳税人名称	中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号	91430000183764483Y

税种	税款所属时期	实缴(退)金额
增值税(滞纳金)	2019-07-01~2019-07-31	¥231.23
增值税	2019-07-01~2021-12-31	¥40239155.46
企业所得税	2021-07-01~2021-12-31	¥31603914.77
城市维护建设税(滞纳金)	2019-07-01~2019-07-31	¥16.18
城市维护建设税	2019-07-01~2021-12-31	¥2816740.88
房产税	2021-10-01~2021-12-31	¥666359.60
印花稅	2021-10-01~2021-12-31	¥8382887.80
城镇土地使用税	2021-10-01~2021-12-31	¥84647.40
车辆购置税	2021-11-15~2021-11-15	¥15911.50
环境保护税	2021-10-01~2021-12-31	¥96282.70
教育费附加	2019-07-01~2021-12-31	¥1207174.69
地方教育附加	2019-07-01~2021-12-31	¥804783.09
水利建设专项收入	2021-09-01~2021-12-31	¥177756.27
税务部门罚没收入(行为罚款)	2019-11-01~2021-12-22	¥800.00
其他收入	2021-09-01~2021-12-31	¥981167.47

妥善
保管

以上情况特此证明

手写
无效

金额合计(大写) 捌仟柒佰柒万柒仟捌佰贰拾玖元肆分

金额小计 ¥87077829.04



备注 SrsDLzf0yuvgl0WetDpk (校验码)

本次为第1次打印

缴(退)款日期:2021年10月01日至2021年12月31日

填票人 湖南省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2022 年度长沙（注册地）纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

22(0527)43证明00899290

税务机关	国家税务总局长沙市雨花区税务局	填发日期	2022-05-27
纳税人名称	中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号	91430000183764483Y

税种	税款所属时期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01~2022-12-31	¥7510551.43
企业所得税	2021-01-01~2022-04-30	¥274573647.14
个人所得税	2022-01-01~2022-01-31	¥13101.15
城市维护建设税	2022-01-01~2022-12-31	¥507568.25
房产税	2022-01-01~2022-03-31	¥440577.37
印花税	2022-01-01~2022-04-30	¥22894786.32
城镇土地使用税	2022-01-01~2022-03-31	¥84647.40
车辆购置税	2022-03-14~2022-03-14	¥33265.49
环境保护税	2022-01-07~2022-04-26	¥41786.35
教育费附加	2022-01-01~2022-12-31	¥225316.57
地方教育附加	2022-01-01~2022-12-31	¥150211.04
水利建设专项收入	2022-01-01~2022-04-30	¥259660.98
其他收入	2021-12-01~2022-04-30	¥402945.68

以上情况特此证明

妥善
保管

手
写
无
效

金额合计(大写) 叁亿零柒佰壹拾叁万捌仟零陆拾伍元壹角柒分

金额小计 ¥307138065.17



备注 SDkNDT6dPfav5fh5opaL (校验码)
本次为第2次打印

缴(退)款日期:2022年01月01日至2022年04月30日

填票人 湖南省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(0803)43证明01287195

税务机关	国家税务总局长沙市雨花区税务局	填发日期	2022-08-03
纳税人名称	中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号	91430000183764483Y

税种	税款所属时期	实缴(退)金额
增值税	2022-05-01~2022-07-31	¥3968619.76
企业所得税	2022-04-01~2022-09-30	¥8029031.95
城市维护建设税	2022-05-01~2022-07-31	¥209488.34
房产税(其他误收退库)	2014-01-01~2014-12-31	¥-1591.38
房产税	2022-04-01~2022-06-30	¥560571.03
印花税(其他误收退库)	2020-10-20~2022-02-18	¥-108.10
印花税	2022-05-01~2022-07-15	¥8144695.10
城镇土地使用税	2022-04-01~2022-06-30	¥84647.40
车辆购置税	2022-06-20~2022-06-20	¥67238.94
环境保护税	2022-05-01~2022-06-30	¥296418.01
水土保持补偿费收入	2022-06-17~2022-06-17	¥47.07
教育费附加	2022-05-01~2022-07-31	¥94287.92
地方教育附加	2022-05-01~2022-07-31	¥62858.63
水利建设专项收入	2022-05-01~2022-07-31	¥108496.15
人防办行政事业性收费收入	2022-06-24~2022-06-24	¥80179.20
其他收入	2022-05-01~2022-07-31	¥156299.60

妥善
保管

手
写
无
效

以上情况特此证明

金额合计(大写) 贰仟壹佰捌拾陆万壹仟壹佰柒拾玖元陆角贰分

金额小计 ¥21861179.62



备注 77nDSU3qT2xECz1YLNHM (校验码)

本次为第2次打印

缴(退)款日期:2022年05月01日至2022年07月31日

填票人 湖南省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

22(1008)43证明01579519

税务机关	国家税务总局长沙市雨花区税务局	填发日期	2022-10-08
纳税人名称	中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号	91430000183764483Y

税种	税款所属时期	实缴(退)金额
增值税	2022-08-01~2022-09-30	¥4246865.31
企业所得税	2021-01-01~2022-09-30	¥180562127.99
城市维护建设税	2022-08-01~2022-09-30	¥272107.26
房产税	2022-07-01~2022-09-30	¥369719.61
印花税	2022-08-05~2022-09-29	¥18933578.99
城镇土地使用税	2022-07-01~2022-09-30	¥84647.40
车辆购置税	2022-08-01~2022-09-28	¥108787.61
环境保护税	2022-09-29~2022-09-29	¥192780.00
教育费附加	2022-08-01~2022-09-30	¥127405.94
地方教育附加	2022-08-01~2022-09-30	¥84937.29
水利建设专项收入	2022-08-01~2022-09-30	¥115589.34
其他收入	2022-08-01~2022-09-30	¥198915.62

以上情况特此证明

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 贰亿零伍佰贰拾玖万柒仟肆佰陆拾贰元叁角陆分

金额小计 ¥205297462.36



备注 pBw1fC6752xCDRz9rFv8 (校验码)

本次为第1次打印

缴(退)款日期:2022年08月01日至2022年09月30日

填票人 湖南省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0105)43证明00019805

税务机关	国家税务总局长沙市雨花区税务局	填发日期	2023-01-05
纳税人名称	中国建筑第五工程局有限公司	纳税人识别号	91430000183764483Y

税种	税款所属时期	实缴(退)金额
增值税(增值税增量留抵税额退税)	2022-06-01~2022-11-30	¥-125681380.22
增值税	2022-10-01~2022-12-31	¥3327976.39
企业所得税	2022-07-01~2022-12-31	¥13645514.21
城市维护建设税	2022-10-01~2022-12-31	¥232958.37
房产税	2022-10-01~2022-12-31	¥668295.38
印花税	2022-10-13~2022-12-29	¥30184186.82
城镇土地使用税	2022-10-01~2022-12-31	¥84647.40
车辆购置税	2022-11-03~2022-11-14	¥53050.62
环境保护税	2022-10-01~2022-12-12	¥65270.28
教育费附加	2022-10-01~2022-12-31	¥99839.31
地方教育附加	2022-10-01~2022-12-31	¥66559.51
水利建设专项收入	2022-10-01~2022-12-31	¥190189.26
其他收入	2022-09-01~2022-12-31	¥441617.86

妥善
保管

以上情况特此证明

手
写
无
效

金额合计(大写) 负柒仟陆佰陆拾贰万壹仟贰佰柒拾肆元捌角壹分

金额小计 ¥-76621274.81



备注 LbN07BE1GUKhGDqz6and (校验码)

本次为第1次打印

缴(退)款日期:2022年10月01日至2022年12月31日

填票人 湖南省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023 年度长沙（注册地）纳税证明

中华人民共和国
税收完税证明

24(0419)43 证明 00003095

税务机关 国家税务总局长沙市雨花区税务局 填发日期 2024-04-19

纳税人名称 中国建筑第五工程局有限公司 纳税人识别号 91430000183764483Y

妥善
保管

手
写
无
效

税种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2022-10-01 至 2022-10-31	2023-05-18	¥-384072.49
增值税	2022-12-01 至 2022-12-31	2023-08-15	¥-195415.87
增值税	2023-03-01 至 2023-08-31	2023-09-11	¥-132276498.79
企业所得税	2022-10-01 至 2022-12-31	2023-01-13	¥ 75188380.87
企业所得税	2023-04-01 至 2023-06-30	2023-07-10	¥ 6229134.55
企业所得税	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-10-19	¥ 12047314.51
印花税	2023-04-11 至 2023-04-11	2023-04-12	¥ 3321540.28
印花税	2023-06-26 至 2023-06-26	2023-06-27	¥ 1951763.84
印花税	2023-06-28 至 2023-06-28	2023-06-29	¥ 474500.00
印花税	2023-11-21 至 2023-11-21	2023-11-22	¥ 502123.90
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-03-10	¥ 84647.40
车辆购置税	2023-05-17 至 2023-05-17	2023-05-18	¥ 19097.35
环境保护税	2023-02-09 至 2023-02-09	2023-02-10	¥ 74721.13
水土保持补偿费收入	2023-06-25 至 2023-06-25	2023-06-26	¥ 2167.60
其他收入	2023-02-01 至 2023-02-28	2023-03-07	¥ 23272.73
其他收入	2023-04-01 至 2023-04-30	2023-05-16	¥ 23272.73
其他收入	2023-05-01 至 2023-05-31	2023-06-15	¥ 23272.73
其他收入	2023-08-01 至 2023-08-31	2023-09-05	¥ 23272.73

金额合计（大写） 贰亿零柒佰贰拾玖万贰仟捌佰柒拾肆元贰角 ¥ 207292874.20

备注

填票人 电子税务局



第 1 页， 总共 4 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(0419)43 证明 00003095

税务机关 国家税务总局长沙市雨花区税务局 填发日期 2024-04-19

纳税人名称 中国建筑第五工程局有限公司 纳税人识别号 91430000183764483Y

妥善保管

手写无效

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-12-01 至 2021-12-31	2023-08-09	¥-186874.10
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-09-01	¥193660040.17
房产税	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-03-10	¥466994.35
房产税	2023-04-01 至 2023-06-30	2023-06-30	¥466994.35
印花税	2023-02-09 至 2023-02-09	2023-02-10	¥144737.18
印花税	2023-05-09 至 2023-05-09	2023-05-10	¥266184.13
印花税	2023-06-14 至 2023-06-14	2023-06-15	¥941570.26
印花税	2023-07-19 至 2023-07-19	2023-07-20	¥297901.37
印花税	2023-07-26 至 2023-07-26	2023-07-26	¥1575174.49
印花税	2023-09-19 至 2023-09-19	2023-09-22	¥1662683.89
印花税	2023-10-24 至 2023-10-24	2023-10-30	¥3499168.27
印花税	2023-10-25 至 2023-10-25	2023-10-26	¥855322.00
印花税	2023-12-05 至 2023-12-05	2023-12-06	¥340508.22
印花税	2023-12-14 至 2023-12-14	2023-12-15	¥4943418.53
印花税	2023-12-22 至 2023-12-22	2023-12-25	¥8363062.94
城镇土地使用税	2023-10-01 至 2023-12-31	2023-12-28	¥84647.40
其他收入	2023-03-01 至 2023-03-31	2023-04-04	¥23272.73
其他收入	2023-09-01 至 2023-09-30	2023-10-19	¥23272.73

金额合计(大写) 贰亿零柒佰贰拾玖万贰仟捌佰柒拾肆元贰角 ¥207292874.20

备注

填票人 电子税务局



第 2 页, 总共 4 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(0419)43 证明 00003095

税务机关 国家税务总局长沙市雨花区税务局 填发日期 2024-04-19

纳税人名称 中国建筑第五工程局有限公司 纳税人识别号 91430000183764483Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-01-01 至 2023-03-31	2023-04-12	¥4676300.93
房产税	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-09-20	¥466994.35
房产税	2023-08-01 至 2023-08-31	2023-09-04	¥84345.86
房产税	2023-10-01 至 2023-12-31	2023-12-28	¥516862.93
印花税	2023-03-21 至 2023-03-21	2023-03-22	¥334872.60
印花税	2023-03-22 至 2023-03-22	2023-03-22	¥2785.65
印花税	2023-04-12 至 2023-04-12	2023-04-13	¥432789.92
印花税	2023-05-22 至 2023-05-22	2023-05-22	¥2519123.91
印花税	2023-11-30 至 2023-11-30	2023-12-01	¥3466874.64
印花税	2023-12-28 至 2023-12-28	2023-12-28	¥3856051.22
城镇土地使用税	2023-04-01 至 2023-06-30	2023-06-29	¥84647.40
车辆购置税	2023-03-29 至 2023-03-29	2023-03-30	¥30513.27
车辆购置税	2023-07-10 至 2023-07-10	2023-07-11	¥32734.51
其他收入	2022-12-01 至 2022-12-31	2023-01-06	¥70000.00
其他收入	2023-01-01 至 2023-01-31	2023-02-13	¥24000.00
其他收入	2023-06-01 至 2023-06-30	2023-07-14	¥23272.73
其他收入	2023-07-01 至 2023-07-31	2023-08-10	¥23272.73
其他收入	2023-11-01 至 2023-11-30	2023-12-11	¥23272.73

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 贰亿零柒佰贰拾玖万贰仟捌佰柒拾肆元贰角 ¥207292874.20

备注

填票人 电子税务局



第3页, 总共4页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(0419)43 证明 00003095

税务机关 国家税务总局长沙市雨花区税务局 填发日期 2024-04-19

纳税人名称 中国建筑第五工程局有限公司 纳税人识别号 91430000183764483Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
印花税	2023-02-14 至 2023-02-14	2023-02-15	¥1030886.16
印花税	2023-08-25 至 2023-08-25	2023-08-25	¥425035.61
印花税	2023-08-31 至 2023-08-31	2023-09-04	¥1458418.37
印花税	2023-12-15 至 2023-12-15	2023-12-15	¥3008412.94
城镇土地使用税	2023-07-01 至 2023-09-30	2023-09-20	¥84647.40
车辆购置税	2023-06-14 至 2023-06-14	2023-06-15	¥32911.50
其他收入	2023-10-01 至 2023-10-31	2023-11-08	¥23272.73

妥善保管 手写无效

金额合计(大写) 贰亿零柒佰贰拾玖万贰仟捌佰柒拾肆元贰角 ¥207292874.20



备注

填票人 电子税务局

第4页, 总共4页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

三、投标人近 5 年同类设计业绩（设计单位提供）

（一）同类设计项目业绩表

序号	项目名称	合同金额 (万元)	项目概况	竣工时间	证明材料所在 资信标文件 页码
1	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程	1387.30 (总投资 65000 万元)	总投资约 6.5 亿元，设计长度约 1180 米，其中连接线长度约 580 米，隧道长度约 600 米，采用城市次干路的标准设计，。主要建设内容有：道路、岩土、隧道、交通及交通疏解、绿化、给排水、电气、管线迁改、水土保持工程等。	2021.9.30	77-86
2	烟台市城市快速路德润路（港城大街—红旗路）建设工程设计	2451.5683 (总投资 254888 万 元)	总投资约 17.08 亿元，工程全长约 6.1km，全线采用主线高架+地面辅道形式，主线双向 6 车道全高架。设计内容包括：道路、交通、桥梁、雨水、污水、照明、观、工程经济等专业。	2021.11.3	87-98

证明材料：

（1）时间以合同签订时间为准，提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）。

注：（1）提供的业绩不超过 2，超过 2 项取前 2 项。

(二) 同类设计项目业绩证明资料

1、观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 44031020210127001001

标段名称: 观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程(设计)

建设单位: 深圳市龙华区观湖街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 天津城建设计院有限公司

中标价: 1387.30万元

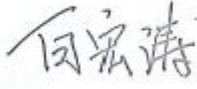
中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-15 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):  子锋

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):  白宏涛
日期: 2021-09-23

查验码: 8759556346722450

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同

工程编号:

合同编号:

建设工程设计合同

工程名称: 观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程

工程地点: 深圳市龙华区

设计资质: 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级

发包人: 深圳市龙华区观湖街道办事处

设计单位: 天津城建设计院有限公司

日期: 2021年9月30日

业 主（以下简称甲方）： 深圳市龙华区观湖街道办事处

设计人（以下简称乙方）： 天津城建设计院有限公司

甲方委托乙方承担设计任务，经协商一致，订立本合同，以期共同遵守。

第一条 合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 1.3 《工程勘察设计收费管理规定》；
- 1.4 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.5 建设工程批准文件；
- 1.6 招标文件、答疑文件、补遗文件；
- 1.7 中标通知书。

第二条 设计依据

- 2.1 招标文件、补遗文件和答疑文件等；
- 2.2 甲方提交的基础资料；
- 2.3 投标文件；
- 2.4 各阶段设计文件审查意见；
- 2.5 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 本合同及附件；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 招标文件及其附件（含答疑文件、补遗文件）；
- 3.4 投标文件及其附件；

3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围及基本内容

4.1 设计范围：

观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程东起现状观盛二路，西接现状大和路，大致呈东西走向，设计长度约 1180 米，其中连接线长度约 580 米，隧道长度约 600 米，采用城市次干路的标准设计，设计速度 40 公里/小时，规划道路红线宽 30 米，机动车道双向四车道。主要建设内容有：道路、岩土、隧道、交通及交通疏解、绿化、给排水、电气、管线迁改、水土保持工程等。项目总投资约 65000 万（暂定），建安费约为 56800 万元（暂定），其中：隧道工程建安费约为 46500 万元，道路、管线及其他附属工程建安费约 10300 万元。

4.2 设计基本内容：

4.2.1 ■方案设计（含估算编制）；■初步设计及概算；■施工图设计；■后续施工配合服务；■竣工图编制；■其他

4.2.2 提供勘察任务书、勘察技术要求，编制总包、各专业工程、各分项工程招标文件中的技术要求和参数指标，满足招标需要。

第五条 设计的具体内容及要求

5.1 乙方应完成设计工作内容，以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作任务（本合同约定设计费已包含因修改而产生的费用）。各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部门另有规定。

5.2 乙方如不具备其中某个专业（如管线改迁）设计资质，则必须委托具备相应资质单位完成此项工作，且必须签订分包合同，送甲方备案。分包单位的设计成果必须由乙方签字确认并盖章，并对其设计成果文件及质量负责。

5.3 施工期间乙方需派驻现场设计代表，随时解决施工中的设计问题。

5.4 方案设计

5.4.1 根据政府主管部门提供有关建设性总体规划及可行性研究报告（如有）进行方案设计，合同签订后乙方日历天内完成初稿，经甲方审查后日历天完成设计方案优化和调整，并提供完整的方案设计文件（包括方案设计、方案设计图、效果图及工程估算等，工程估算必须由注册造价工程师完成并签字盖章）。

5.7.2 配合甲方完成报审工作，按合同规定提供方案设计成果文件并经政府主管部门审批同意后，视为本阶段工作完成。

5.8 初步设计

5.8.1 根据勘察成果，乙方 15 日历天内完成初步设计初稿，经组织专家及甲方评审后 5 日历天完成初步设计优化和调整，并提供完整的初步设计及概算文件。工程设计概算必须委托专业造价咨询公司完成，并经注册造价工程师签字盖章。

5.8.2 配合甲方完成报审工作，按合同规定提供初步设计和概算成果文件并经审批同意后，视为本阶段工作完成。

5.9 施工图设计

5.9.1 根据经主管部门批准的初步设计完成全套施工图设计，设计深度必须满足国家及深圳市关于施工图编制的要求。初步设计和概算批复后 10 日历天内完成初稿。

5.9.2 根据甲方及甲方委托的审查单位提出的审查意见，乙方 5 日历天完成施工图设计优化和调整，确保概算控制预算。

5.9.3 施工图设计文件完成后，配合甲方完成报审工作。设计文件取得政府相关主管部门批复文件并通过专业审图机构审查，并按合同规定提供施工图设计成果后，视为本阶段工作完成。

5.10 后续施工配合服务

5.10.1 乙方应提供工程施工招标所需的技术标准。

5.10.2 工程开工后，乙方应派遣设计代表（具有中级职称以上）在施工期间常驻现场，从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作（本合同约定的设计费中已包含此费用）。

5.10.3 协调解决施工过程中有关设计的问题。负责施工现场指导，从设计角度进行施工监督；负责处理现场经甲方同意的设计变更，提供设计变更图纸。

5.10.4 参加隐蔽工程验收和竣工验收，协助施工单位完成竣工资料编制等工作，并在最终审核后的竣工图上加盖设计院公章。

第六条 甲方向乙方提交的基础资料及时间

6.1 交付文件的名称、份数及时间详见下表：

序号	资料名称	份数	提交时间	备注
1	项目控规资料			
2	法定图则			
3	测量、勘察成果			

第七条 乙方向甲方交付的设计文件及时间

7.1 交付文件的名称、份数及时间详见下表：

序号	文件名称	份数	提交时间	备注
1	项目建议书			
2	总体规划			
3	可行性研究报告			
4	方案设计	设计说明和成果图	6	

		册			
5		工程估算			
6		电子文档	1		
7		效果图展板			
8	初步设计	初步设计图纸	6套		按要求装订
9		修正工程概算	4套		
10		多媒体汇报影音文件	1套		
11		电子文档	1套		含初步设计图和概算
12	施工图设计	全套施工图	12套		正式施工图
13		电子文档	2套		
14	后续施工	设计变更图纸	6套		设计变更图纸
15	配合服务	电子文档	1套		
16	竣工图编制	竣工图			
		电子文档			
17	其他				

7.2 以上 7.1 表格中所列各项文件为乙方必须提供的设计成果，且所有文件均需最终版。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

7.3 设计图纸及说明应采用中文。

第八条 费用及支付方式

8.1 合同总价（暂定）：人民币 1387.30 万元（大写：壹仟叁佰捌拾柒万叁仟元整），含设计费+竣工图编制费两部分。

8.1.1 设计费：暂定为 1284.54 万元，此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据，设计费结算价以工程预算审核价为计费基数。

计费依据:参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费标准〉的通知》(计价格[2002]10号)等有关规定计算,计费额为概算批复中的建筑安装工程费,下浮率取20%(小数点后保留两位有效数字)。

(1) 隧道工程计费额为暂定建安工程费46500万元,专业调整系数取1.1(按桥隧道工程计取,对应系数为1.1),工程复杂程度系数取1.0(按城市次干路工程计取,工程复杂程度按Ⅱ级考虑,对应系数为1.0),附加调整系数不计。

隧道工程基本设计费(暂定)=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数 $=[1054+(46500-40000)/(60000-40000) \times (1515.2-1054.0)] \times 1.1$ (专业调整系数) $\times 1.0$ (复杂调整系数) $=1324.28$ 万元。

(2) 道路、管线及其他附属工程计费额为暂定建安工程费10300万元,专业调整系数取0.9(按公路、城市道路工程计取,对应系数为0.9),工程复杂程度系数取1.0(按城市次干路工程计取,工程复杂程度按Ⅱ级考虑,对应系数为1.0),附加调整系数不计。

道路、管线及其他附属工程基本设计费(暂定)=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数 $=[304.8+(10300-10000)/(20000-10000) \times (566.8-304.8)] \times 0.9$ (专业调整系数) $\times 1.0$ (复杂调整系数) $=281.39$ 万元。

基本设计费=隧道工程基本设计费+道路、管线及其他附属工程基本设计费 $=1324.28+281.39=1605.67$ 万元。

设计费(暂定) $=1605.67 \times (1-20\%)=1284.54$ 万元。

8.1.2 竣工图编制费:暂定为102.76万元。

计费依据:参照《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费标准〉的通知》(计价格[2002]10号)等有关规定计算,竣工图编制费为基本设计费设计费的8%,下浮率取20%(小数点后保留两位有效数字)。

竣工图编制费(暂定) $=1605.67 \times 8\% \times (1-20\%)=102.76$ 万元。

8.1.3 上述费用已包括完成本项目设计全过程的所有工作量(含专家评审)和提供全套规划设计文件的全部费用;为完成本合同规定的义务,乙方必须缴纳的税费、保险费及其它费用,和一切明示和暗示的风险、义务、责任等。合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计

第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。如因此给甲方造成任何损失（包括并不限于甲方被要求承担的赔偿额、甲方项目所遭受损失和甲方为处理纠纷而发生的律师费、诉讼费等费用），均应由乙方负责赔偿（备注：此赔偿责任不受 11.2.14 条的限制，而以实际发生之数额为准）。

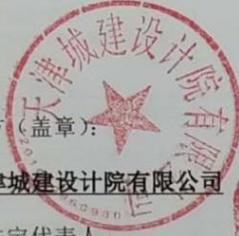
14.3 本合同及附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

14.4 所有设计文件的文字表达以中文为准。

14.5 本合同（含附件）一式九份，甲方六份，乙方三份。

甲方（盖章）：

深圳市龙华区观湖街道办事处
法定代表人：_____
或授权代理人：_____ 

乙方（盖章）：

天津城建设计院有限公司 
法定代表人：_____
或授权代理人：_____

开户银行：_____ 开户银行：中国农业银行天津犀地支行

户名：_____ 户名：天津城建设计院有限公司

账号：_____ 账号 02240401040001695

地址：_____ 地址：天津市红桥区咸阳路 21 号

联系电话：_____ 联系电话：022-87705689

传真：_____ 传真：022-87705689

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

签约地点：深圳市

(3) 施工图审查合格书

(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	隧道	给排水	电气
审查人员	陈勋	薛锡芝	赵显峰	邢士辉
签名				
专业	结构	燃气	景观	建筑
审查人员	薛锡芝	范金庚	高美蓉	徐立
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: 2022 年 6 月 13 日

深圳市住房和建设局 监制

工程名称: 观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程

工程地址: 龙华区观湖街道

工程类别: 道路工程

工程等级: 大型

工程规模: 城市次干道, 全长约 1.18 公里, 道路红线宽 30 米。道路工程包含主线道路、三九集团地上联络线、富士施乐进场路; 设置隧道一座, 长约 790 米, 项目主要包含道路工程、交通工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、建筑工程、海绵城市设计及水土保持设计、管线迁改工程等。

建设单位: 深圳市龙华区观湖街道办事处

勘察单位: 建设综合勘察研究设计院有限公司

设计单位: 天津城建设计院有限公司

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-2021067

2、烟台市城市快速路德润路（港城大街—红旗路）建设工程设计

(1) 中标通知书

顺序号：SZ-2021-169

烟台市公共资源交易项目
(工程建设类)
中标通知书



烟台市公共资源交易综合管理办公室监制

天津城建设计院有限公司：

你方于2021年10月5日所递交的烟台市城市快速路山海路、德润路（港城大街-红旗路）建设工程设计重新招标烟台市城市快速路德润路（港城大街-红旗路）建设工程设计设计招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：24515683.00元。

设计服务期限：响应招标文件要求的工期。

项目负责人：魏鹏。

请你方在接到本通知书后的30日内到烟台市城市建设发展集团有限公司与我方签订设计合同。

特此通知。



招标人：烟台市城市建设发展集团有限公司

法定代表人：_____

2024年10月8日



(2) 合同

正本

烟台市城市快速路德润路
(港城大街-红旗路) 建设工程
设计合同

项目名称: 烟台市城市快速路德润路(港城大街-红旗路)
建设工程设计

合同编号: _____

甲 方: 烟台市城市建设发展集团有限公司

乙 方: 天津城建设计院有限公司

合同签订日期: 2021年11月3日



第二部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.9 其他合同文件包括： 。

1.3 适用法律

适用于合同的其他规范性文件：双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (9) 投标文件及其附件；
- (10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件。

备注：如果投标文件中的承诺不满足招标文件及其补充文件、图纸的规定时，按照招标文件及其补充文件、图纸的规定执行。如果投标文件（及其补充文件、澄清文件）中的承诺高于招标文件及其补充文件、图纸的规定时，按照投标文件（及其补充文件、澄清文件）的规定执行。

1.7 联络

1.7.1 发包人和设计人应当在 1 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人与设计人联系信息

发包人接收文件的地点：烟台市高新区科技大道59号海科大厦；

发包人指定的接收人为：杨刚；

发包人指定的联系电话及传真号码： 0535-7398365 ；

发包人指定的电子邮箱： /。

设计人接收文件的地点： 天津市红桥区咸阳路21号 ；

设计人指定的接收人为： 柴成山 ；

设计人指定的联系电话及传真号码： 15522912626 ；

设计人指定的电子邮箱： tucdi@163.com 。

3. 发包人管理

3.1.1 发包人代表

发包人代表：

姓 名： 尹亚雄；

身份证号： /；

职 务： 总工程师；

联系电话： 0535-7398368 ；

电子信箱： /；

通信地址： 烟台市高新区科技大道59号海科大厦 。

发包人对发包人代表的授权范围如下： 负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜 。

3.1.3 发包人更换发包人代表的，应当提前 3 天书面通知设计人。

3.3 发包人决定

3.3.2 发包人应在 3 天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

4. 设计人

4.1 设计人一般义务

4.1.3 设计人 需（需/不需）配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

4.1.4 设计人其他义务： / 。

4.5 项目负责人

4.5.1 项目负责人

姓 名： 魏鹏 ；

执业资格及等级： 正高级工程师 ；

注册证书号： 2019A000097 ；

联系电话： 022-27389872 ；

电子信箱： tucdi@163.com ；

通信地址： 天津市红桥区咸阳路21号 ；

设计人对项目负责人的授权范围如下： 代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人 。

设计人更换项目负责人的，应提前3天书面通知发包人。

设计人擅自更换项目负责人的违约责任：每发生一次，设计人应向发包人支付200万元违约金，因项目负责人身体等原因或其他情况导致项目负责人失去继续履行合同能力的，设计人可以更换项目负责人，同时应向发包人支付50万元补偿金。

设计人应在收到书面更换通知后3天内更换项目负责人。

设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：每发生一次，设计人应向发包人支付50万元违约金。

4.6 设计人员的管理

4.6.1 设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限7天。

4.7 撤换项目负责人和其他人员

设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：每发生一次，设计人应向发包人支付20万元违约金。

5.3 设计范围

(1) 主要为项目的初步设计、施工图设计，烟台市城市快速路德润路建设工程范围北起红旗路，南至港城西大街，工程全长约6.1km。全线采用主线高架+地面辅道形式，主线双向6车道全高架，设计速度80km/h；地面系统包括双向6车道辅道和慢行系统，地面道路设计速度50km/h，高架和地面间设置3对上下坡匝道衔接。设计内容包括：道路、交通、桥梁、雨水、污水、照明、景观、工程经济等专业。

(2) 设计人应按照招标文件、合同条款、发包人要求等，组织开展本项目设计工作。

8. 设计文件

8.1 设计文件接收

8.1.3 设计人设计完成后提交以下成果：施工图设计图纸8套（A3版本），电子版文件1套（光盘或U盘）。

设计图纸包括（不限于）：

(1) 道路设计方面

区域位置图、道路及平面图、纵断面、横断面及其他道路图纸和量表、交通图纸和量表等；

(2) 桥梁设计方面

桥梁结构图及附属工程施工图等；

(3) 管线方面

各管线平面图、纵断面图、横断面图及其他管线图纸和量表；

8.2 发包人审查设计文件

8.2.1 设计人提交的设计成果需经过发包人审查验收或发包人组织的专家评审，设计人须按照发包人审查及专家评审意见修改完善设计成果，形成最终报告并提交；

11. 合同变更

变更费用经相关审计部门审计后，根据审定金额进行支付，在项目实施过程中不另支付。发包人与设计人同意将本项目涉及铁路、公路、城市轨道交通等工点的工作内容，分包给具有资质的第三方单位进行设计。

12. 合同价格与支付

12.1 合同价格：

设计费固定费率 1.435%。按暂定取费基数 1708410000 (元) 计，设计费暂估总价为：
(大写) 贰仟肆佰伍拾壹万伍仟陆佰捌拾叁 元人民币 (小写: 24515683.00 元)。

12.3 费用支付方式

12.3.1 设计费支付

(1) 初步设计阶段设计费为设计费 (不含其他专项费) 的45%，即 1103.2057 万元：

① 初步设计通过评审、且初步设计概算申报相关部门审批后，支付至初步设计费的90%，即 992.8851 万元；

② 结算定案后支付合同余款。

(2) 施工图阶段设计费为设计费 (不含其他专项费) 的55%，即 1348.3626 万元：

① 施工图设计图审通过后，支付至施工图设计费的80%，即 1078.6901 万元。

② 竣工验收后，支付至施工图设计费的90%，即 1213.5263 万元。

③ 结算定案后支付合同余款。

12.4 费用结算：

设计费按如下内容调整与结算：

设计费固定取费费率，取费基数按设计范围内的工程结算定案值进行调整；除不可抗力、业主要求、非设计原因的重大设计变更外，设计费不进行调整。

说明：设计费应包含为完成任务大纲规定的所有任务的一切费用，如需进行施工图二次深化设计，二次深化设计所发生的费用包含在本设计费中。

13. 不可抗力

13.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：(1) 50年一遇的风、雨、雪、洪。 (2) 七级以上地震。

14. 违约责任

14.1 设计人违约责任

由于设计人原因造成总工期延误，设计人每延误一天向发包人支付合同总价款的5%的违约金，总额不超过合同总价的25%，并承担由此给发包人造成的直接和间接损失。

(1) 由于设计人的原因迟延履行合同，或者造成总工期延误，超过5个日历天的，发包人均有权解除合同，或者调整承包范围，将部分合同内容另行发包，且由此造成的损失，由承包人全部承担；承包人给发包人造成工期延误、其它项目配合等损失超过前述违约金数额的，发包人有索赔的权利，承包人还应当予以赔偿。

设计人不得以任何形式进行转包，未经发包人许可不得分包，否则，向发包人支付10万—50万元/次的违约金。如果发包人认为设计人的转包、分包行为严重背离了合同的约定，其产生的后果较为严重，对工程质量可能会产生严重的不良影响时，发包人有权解除合同，并就承包人违约给发包人造成的损失向承包人索赔。

(2) 如设计人不能按照合同约定的时间提供技术支持服务的，如：不能在发包人要求的时间内及时给予技术支持，视为设计人违约，设计人应向发包人支付合同总额百分之一的违约金/次。如果产生的后果较为严重，影响建筑正常运行使用，影响人身安全，或者对工程质量可能会产生严重的不良影响时，设计人应向发包人支付合同总额百分之二的违约金/次，并就设计人违约给发包人造成的损失向设计人索赔。

(3) 如果设计人未能按照投标承诺履行合同，视为设计人违约，根据事件的严重程度，向发包人支付10万—100万元/项/次的违约金，如果给发包人造成损失时，设计人还应承担该部分损失。同时，设计人仍应实际履行合同，设计人仍然不能实际履行合同的，发包人可视情节轻重向设计人收取合同总额百分之二到百分之二十的违约金/项/次。如果发包人认为设计人的虚假行为严重背离了合同的约定，其产生的后果较为严重，对工程质量可能会产生严重的不良影响时，发包人有权解除合同，并就设计人违约给发包人造成的损失向设计人索赔。

(4) 设计人存在不完全履行合同，或者存在履行合同不完整的情况，或者存在不完全履行招标文件及其补充文件、答疑文件，或者存在履行招标文件及其补充文件、答疑文件不完整的情况，视为设计人违约，发包人可视情节轻重向设计人收取合同总额百分之一到百分之十的违约金/项/次，且设计人仍应实际履行合同，履行招标文件及其补充文件、答疑文件，如果仍然不履行或履行不符合约定，可视情节轻重向设计人收取合同总额百分之二到百分之二十的违约金/项/次，发包人有权解除合同，并就设计人违约给发包人造成的损失向设计人索赔。设计人给发包人造成工期延误、其

它项目配合等损失超过前述数额的，发包人有索赔的权利，设计人还应当予以赔偿。

(5) 设计人若出现其它违约行为或履行合同不符合约定的，每天应按合同总金额百分之一支付违约金。

设计人给发包人造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分设计人应予以赔偿。违约行为或履行合同不符合约定产生的后果较为严重，对工程质量可能会产生严重的不良影响时，发包人有解除权，并就设计人违约给发包人造成的损失向设计人索赔。

14.2 发包人违约责任

14.2.1 发包人支付设计人的违约金：双方协商。

14.2.2 发包人逾期支付设计费的违约金：双方协商。

15. 争议解决

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向项目所在地仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向项目所在地人民法院起诉。

16. 廉政责任条款

1. 为加强合同管理中的廉洁建设，防止谋取不正当利益的违纪违法行为的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，甲乙双方设立廉政责任条款。

2. 甲方员工及其家属和其他特定关系人必须严格遵守如下规定：

(1) 不得收受乙方的礼品、礼金、购物卡和有价证券、股权、其他金融产品等财物，不得接受明显高于市场价值的优惠、折扣等，也不得接受乙方的违规费用报销；

(2) 不得接受乙方安排的可能影响公正履行合同的宴请或者旅游、健身、娱乐等活动安排，不得接受乙方提供的运动健身卡、会所和俱乐部会员卡、高尔夫球卡等各种消费卡；

(3) 不得接受乙方为个人生活提供便利，如出国、旅游、装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排等，也不得借用乙方的钱款、住房、车辆等；

(4) 不得在合同履行过程中就合同的费用、数量、质量、验收等问题处理私下商谈或达成默契，损害甲乙双方公司的利益。

(5) 不得接受乙方提供的其他可能影响合同公正履行的有形或无形利益。

3. 禁止乙方对甲方员工及其亲属进行上述任何形式的商业贿赂。如甲方员工向乙方索贿，乙方必须及时向甲方有关部门进行举报，甲方将根据相关规定对索贿人进行处理。如果乙方未能进行举报，一经发现，视为乙方违反本合同廉政责任条款，甲方有权按照相应的违约责任对乙方进行处

理。

4. 甲乙双方有违反廉洁条款的，进行如下处理：

（1）甲方员工及其亲属和特定关系人违反廉洁条款的，甲方有权按照管理权限，依据党纪条规法律给与党纪、政务处分或组织处理，涉嫌犯罪的，移送相关机关追究责任。

（2）乙方违反廉洁条款的，甲方有权视情节严重情况，对乙方进行解除合同、禁止参加甲方招标活动、移送相关机关等处理，并按照合同总金额的30%计取违约金。

5. 甲乙双方及其他相关人员可以通过下列方式进行监督举报：

举报地址：烟台高新区科技大道59号海科大厦1115室

举报电话：0535-6791706

举报邮箱：ytdjw@163.com

第三部分 合同协议书

烟台市城市建设发展集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施烟台市城市快速路德润路（港城大街-红旗路）建设工程设计（项目名称），已接受天津城建设计院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 合同文件组成及优先顺序为：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (9) 投标文件及其附件；
- (10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件。

2. 如果投标文件中的承诺不满足招标文件及其补充文件、图纸、清单的规定时，按照招标文件及其补充文件、图纸、清单的规定执行。如果投标文件（及其补充文件、澄清文件）中的承诺高于招标文件及其补充文件、图纸、清单的规定时，按照投标文件（及其补充文件、澄清文件）的规定执行。

3. 签约合同价：设计费固定取费费率 1.435%。按暂定取费基数 1708410000（元）计，设计费暂估总价为：（大写） 贰仟肆佰伍拾壹万伍仟陆佰捌拾叁 元人民币（小写：24515683.00 元）。

4. 项目负责人：魏鹏。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：满足国家、行业、省、市现行相关的规范、规程、标准、规定，完成专家评审并通过政府相关部门审批。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

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. 设计人计划开始设计日期：2021年10月9日，服务期限为自中标通知书发出之日起45日历天按要求完成初步设计及评审，初步设计完成后30日历天内完成施工图设计及施工图强审；服务期限最终应至所设计项目通过相关部门验收，完成项目管理移交为止。

9. 本合同一式十三份，其中正本两份，双方各一份；副本十一份，发包人五份，设计人五份，招标代理机构一份。

发包方：烟台市城市建设发展集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

2021年11月3日

设计人：天津城建设计院有限公司
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：
 (签字)

2021年11月3日



(3) 项目总投资

烟台市行政审批服务局文件

烟审批投〔2021〕82号

烟台市行政审批服务局 关于烟台市城市快速路德润路(港城大街- 红旗路)建设工程核准的批复

烟台市城市建设发展集团有限公司:

报来《关于呈报烟台市城市快速路德润路(港城大街-红旗路)建设工程项目申请报告的请示》及有关材料收悉。经研究,现就该项目核准事项批复如下:

一、为改善区域内交通状况,完善城市功能,带动经济发展,同意建设烟台市城市快速路德润路(港城大街-红旗路)建设工程(2108-370600-04-01-503335)。

项目单位为烟台市城市建设发展集团有限公司。

二、项目建设地点:芝罘区,南起港城大街,北至红旗

路。

三、项目主要建设规模及内容:道路全长约6.1km,红线宽31m,包含新建道路、现状道路破除、现状高压线迁改、排水、电力、通信及景观亮化工程等建设内容。

四、项目总投资254888万元,其中项目资本金50977.6万元,占项目总投资的20%,所需资金由项目单位自筹解决。

五、建设项目符合环保和资源利用方面的要求。

六、招标内容:该项目由企业委托招标。

七、按照相关法律、行政法规的规定,核准项目应前置条件的相关文件是烟台市自然资源和规划局出具的《建设项目用地预审与选址意见书》(用字第370602202100010号)和《关于烟台市城市快速路德润路(港城大街-红旗路)建设工程用地情况的说明》。

八、如需对本项目核准文件所规定的建设地点、建设规模、主要建设内容等进行调整,请按照《企业投资项目核准和备案管理办法》的有关规定,及时提出变更申请,我局将根据项目具体情况,做出是否同意变更的书面决定。

九、烟台市城市建设发展集团有限公司在项目开工建设前,依据相关法律、行政法规规定办理规划许可、土地使用、资源利用、安全生产、环评等相关报建手续。

十、项目予以核准决定或者同意变更决定之日起2年内开工建设,需要延期开工建设的,请烟台市城市建设发展集团有限公司在2年期限届满的30个工作日内,向我局申请

延期开工建设。开工建设只能延期一次,期限最长不得超过1年。国家对项目延期开工建设另有规定的,依照其规定。

附件:烟台市城市快速路德润路(港城大街-红旗路)建设工程招标投标事项核准意见



抄送:市发展改革委、自然资源和规划局、生态环境局、住建局、统计局。

烟台市行政审批服务局

2021年8月19日印发

四、投标人项目经理资历及近5年已完工同类业绩

(一) 拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	伍明华	年龄	43岁				
工作年限	28年	学历	本科				
注册专业	一级注册建造师	职称	高级工程师				
12个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近5年已完工类似项目业绩(上限2项)							
序号	项目名称	合同价(万元)	项目概况	竣工时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	证明材料所在资信标文件页码
1	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	17033.91	本工程位于坪地街道深圳国际低碳城,线路整体呈东南-西北走向,道路全长2145米,红线宽度31.5-40米,双向六车道。	2023年3月22日	项目经理	2022-02至2023-03	105-118
2	汕北大道(凤东路)龙湖段PPP项目	210408.85	该项目处于汕头市龙湖区,跨新津镇、新溪镇等,全长7.8公里,为一级公路兼城市道路,设计时速主道80公里/小时、辅道40公里/小时,主线双向六车道+辅道双向四车道,两侧各7.75m人行道,共设特大桥5261.8m/3座,大桥92.8m/2座,中、小桥133.8m/5座,天桥2座,涵洞12道。	2021年11月30日	项目经理	2018-07至2021-12	119-128

证明材料:

(1) 合同关键页(应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页)原件扫描件,合同原件备查。

(2) 工程竣工验收证明(首页、验收结论签字盖章页、拟派项目经理岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的,应提供建设单位开具的有效证明资料)。

(3) 业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名,业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务

证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证；否则该业绩不予认可。

注：

- 1、施工合同或施工许可证中项目经理与竣工验收报告签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。
- 2、提供的同类业绩任职岗位必须为项目经理，否则将不予计取
- 3、提供的业绩不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项。

(二) 拟派项目经理证件资料

毕业证



职称证





使用有效期: 2024年09月20日
2024年11月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 伍明华

性别: 男

出生日期: 1971年09月28日

注册编号: 湘1432006200805166

聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-11-08至2024-11-07)

公路工程(有效期: 2021-11-15至2024-11-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 伍明华

签名日期: 2024.9.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2008年12月22日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2020）0000186

姓 名：伍明华

性 别：男

出生年月：1971年09月28日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年01月13日

有效 期：2020年01月13日 至 2025年10月20日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年01月13日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍明华

社保电脑号：600894350

身份证号码：430404197109281053

页码：1

参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

单位编号：60012048

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	60012048	16930.0	2539.5	1354.4	1	16930	1015.8	338.6	1	16930	84.65	16930	105.64	2360	16.52	7.08
2023	11	60012048	16930.0	2539.5	1354.4	1	16930	1015.8	338.6	1	16930	84.65	16930	105.64	2360	16.52	7.08
2023	12	60012048	16930.0	2539.5	1354.4	1	16930	1015.8	338.6	1	16930	84.65	16930	105.64	2360	16.52	7.08
2024	01	60012048	16960.0	2544.0	1356.8	1	16960	848.0	339.2	1	16960	84.8	16960	105.83	16960	135.68	33.92
2024	02	60012048	16960.0	2544.0	1356.8	1	16960	848.0	339.2	1	16960	84.8	16960	105.83	16960	135.68	33.92
2024	03	60012048	16960.0	2544.0	1356.8	1	16960	848.0	339.2	1	16960	84.8	16960	132.29	16960	135.68	33.92
2024	04	60012048	16960.0	2713.6	1356.8	1	16960	848.0	339.2	1	16960	84.8	16960	132.29	16960	135.68	33.92
2024	05	60012048	16960.0	2713.6	1356.8	1	16960	848.0	339.2	1	16960	84.8	16960	132.29	16960	135.68	33.92
2024	06	60012048	16960.0	2713.6	1356.8	1	16960	848.0	339.2	1	16960	84.8	16960	132.29	16960	135.68	33.92
2024	07	60012048	16960.0	2713.6	1356.8	1	16960	848.0	339.2	1	16960	84.8	16960	169.6	16960	135.68	33.92
2024	08	60012048	16960.0	2713.6	1356.8	1	16960	848.0	339.2	1	16960	84.8	16960	169.6	16960	135.68	33.92
2024	09	60012048	16960.0	2713.6	1356.8	1	16960	848.0	339.2	1	16960	84.8	16960	169.6	16960	135.68	33.92
合计			31532.1	16274.4			10679.4	4068.6			1017.15		1566.54		1270.68		326.52

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（ 33915f9d3c1e95b9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012048
单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



(三) 拟派项目经理业绩证明资料

1、深圳国际低碳城吉桥路市政工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2018-440307-48-01-706157002001

标段名称：深圳国际低碳城吉桥路市政工程

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第五工程局有限公司

中标价：17033.911907万元

中标工期：495天

项目经理(总监)：沈付生



本工程于 2019-10-10 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-11-14



查验码：6185129844701372

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(2) 合同关键页

合同编号： SG-14159

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称：深圳国际低碳城吉桥路市政工程

工程地点：坪地街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人：中国建筑第五工程局有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳国际低碳城吉桥路市政工程

工程地点: 龙岗区坪地街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本工程位于坪地街道深圳国际低碳城,道路起点接龙腾路(规划环坪路),终点至惠州市新圩镇,线路整体呈东南-西北走向,道路全长2145米,红线宽度31.5-40米,双向六车道。主要工程内容包括:道路工程、岩土工程(含边坡支护)、交通工程、交通监控工程、给水工程、雨水工程、海绵城市、管线迁改工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通疏解工程、边坡支护工程、湿地恢复工程、水土保持工程等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 _____%; 集体资本 _____%; 民营资本 _____%; 外商投资 _____%; 混合经济 _____%; 其他 _____%。

二、工程承包范围

施工总承包,概算批复范围内的全部工程内容,具体包括道路工程、岩土工程(含边坡支护)、交通工程、交通监控工程、给水工程、雨水工程、海绵城市、管线迁改工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通疏解工程、边坡支护工程、湿地恢复工程、水土保持工程等。

具体包含由深圳市市政设计研究院有限公司设计的《深圳国际低碳城吉桥路市政工程》、广东辰誉电力设计咨询有限公司设计的《深圳国际低碳城吉桥路-电力线路迁改工程》、广东南方电信规划咨询设计院有限公司设计的《深圳国际低碳城吉桥路市政工程-中国电信通信管线迁改工程》《深圳国际低碳城吉桥路市政工程-中国电信通信管线迁改工程》以及深圳市勘察研究院有限公司设计的《深圳国际低碳城吉桥路市政工程边坡支护工程设计》等所有内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：岩土工程（含边坡支护）、交通工程、雨水工程、海绵城市、管线迁改工程、交通疏解工程、边坡支护工程、湿地恢复工程、水土保持工程等			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：_____；庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它_____) ;

其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 12 月 10 日;

计划竣工日期: 2021 年 4 月 18 日;

合同工期总日历天数 495 天。

招标工期总日历天数 495 天。

定额工期总日历天数 605 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 18 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: _____ 合格 _____

五、签约合同价

人民币(大写) 壹亿柒仟零叁拾叁万玖仟壹佰壹拾玖元零柒分
(¥ 17033.911907 万元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒佰壹拾捌万零陆佰玖拾捌元捌角肆分 (¥ 718.069884 万元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 玖佰零伍万元整 (¥ 905 万元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间： 2019 年 11 月 日；

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自_____双方签字盖章_____后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



(3) 项目经理变更证明

项目经理部人员设置变更报审表

GD2201SZ004 0 1

单位(子单位)工程名称	深圳国际低碳城吉桥路市政工程			
致:	深圳市龙岗区建筑工务署 深圳市建艺国际工程顾问有限公司			
中建五局深圳国际低碳城吉桥路市政工程项目项目经理沈付生同志因病不能履行职责，需更换履职人员。现特向贵单位申报变更，请求批准。需更换履职人员。现特向贵单位申报变更，请求批准。				
 施工单位(盖章):		项目经理(签章): 沈付生		
 日期: 2022年2月 日				
附件:	变更人员资格证明			
变 更 前	姓 名	专 业	职 位	资格证书号
	沈付生	市政公用工程一级 建造师	项目经理	00360960
变 更 后	伍明华	市政公用工程一级 建造师	项目经理	00150569
监理单位意见: 符合要求 沈业洪印				
 监理单位(盖章): 工程师签名: 孙明		日期: 年 月 日		
建设单位意见: 根据署2020年第6次业务会议纪要 同意更换项目经理并完善相关手续。				
 建设单位(盖章): 负责人签名: 沈业洪		日期: 年 月 日		

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

(4) 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳国际低碳城吉桥路市政工程

建设单位(公章): 深圳市龙岗区建筑工务署

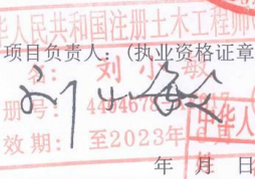
竣工验收日期: _____

发出日期: _____

市政基础设施工程

工程名称	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	工程地点	深圳龙岗区坪地街道
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	起点桩号: K0+008.887, 终点桩号: K2+153.829, 道路全长2.145km, 道 路红线宽度31.5m~40m。	工程造价 (万元)	总造价约17033万元
结构类型	沥青混凝土	开工日期	2020年3月18日
施工许可证号	/	竣工日期	
监督单位	深圳市龙岗区工程质量安全监督站	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总承包单位	中国建筑第五工程局有 限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位 (土建)	/
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司 深圳市勘察研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量 监督检测站
其它主要 参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
道路工程-单位(子单位)工 程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
给排水工程-单位(子单位) 工程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
交通工程-单位(子单位)工 程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
交通监控工程-单位(子单 位)工程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
电气工程-单位(子单位)工 程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
边坡工程-单位(子单位)工 程质量验收记录	2023年2月28日	市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告	资料齐全	市政管-4	合格
工程质量评估报告	资料齐全	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	资料齐全	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	资料齐全	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	资料齐全	市政竣·通-8	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程位于坪地街道深圳国际低碳城，道路起点接龙腾路（规划环坪路），终点至惠州市新圩镇，线路整体呈东南-西北走向，道路全长 2145 米，红线宽度 31.5-40 米，双向六车道。主要工程内容包括：道路工程、岩土工程（含边坡支护）、交通工程、交通监控工程、给水工程、雨水工程、海绵城市、管线迁改工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通疏解工程、边坡支护工程、湿地恢复工程、水土保持工程等。已按合同及设计要求完成所有施工内容。</p>		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年 月 日	 (公章) 孙明 注册号: 44000770 有效期至: 2023年 总监理工程师(执业资格印章) 2023年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2023年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 刘小敏 注册号: 4404678 有效期至: 至2023年 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 袁 岭 注册号: 4404678-AY003 有效期至: 至2025年 6 月 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日

(5) 建设单位履约评价

**龙岗政府在线**
www.lg.gov.cn

[网站首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#) [投资创业](#) [走进龙岗](#)

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [通知公告](#)

龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报

发布时间: 2023-04-25 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 747 【字体: 大 中 小】

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了2023年第一季度履约评价工作,对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共524个项目合同、236家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目20个(22家参建单位),通报批评项目1个(1家参建单位),名单如下(排名不分先后):

一、通报表扬单位名单

(一) 施工单位

- 1.中国建筑第八工程局有限公司〔①深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程、②龙岗区骨科医院二期工程〕;
- 2.中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2栋)〕;
- 3.中国建筑第二工程局有限公司/中建二局深圳建设发展有限公司(曾用名:中建二局第一建筑工程(深圳)有限公司)〔龙岗区第二人民医院医技内科楼项目〕;
- 4.中国建筑一局(集团)有限公司〔坪地北重点项目地块场平工程(一期)〕;
- 5.中建八局深圳科创发展有限公司/中国建筑土木建设有限公司〔龙翔大道东延段市政工程〕;
- 6.中建五局第三建设有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司〔布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程〕;
- 7.中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)〕;
- 8.中铁四局集团有限公司〔如意路南延接东部过境通道市政工程〕;
- 9.深圳市建设(集团)有限公司/深圳市建设(集团)第一建筑有限公司〔深圳中学龙岗初级中学改扩建工程〕。

(二) 全过程咨询/监理单位

五洲工程顾问集团有限公司(曾用名:浙江五洲工程项目管理有限公司)〔深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程〕。

(三) 造价咨询单位

- 1.深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)〕;
- 2.深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔平湖智造园二期场平工程〕。

(四) 设计单位

- 1.中国建筑科学研究院有限公司〔宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程〕;
- 2.中国市政工程中南设计研究总院有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕;
- 3.奥意建筑工程设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程(施工图设计)〕;
- 4.深圳对角线建筑设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程(方案设计)〕;
- 5.STUDIO LINK-ARC, LLC〔布吉街道半山九年一贯制学校新建工程〕。

(五) 代建单位

华润(深圳)有限公司〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕。

二、通报批评单位名单

(一) 施工单位

揭阳市建设发展总公司〔李朗路(平南铁路-富安东路)市政工程(一期)〕。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉,申诉材料以书面形式并加盖公司公章(需包含联系人、联系电话),逾期视为无异议。
(申诉邮箱地址: jzgwshk@lg.gov.cn; 联系人: 合同预算科陈工; 联系电话: 0755-89551366)

深圳市龙岗区建筑工务署
2023年4月25日

相关附件:

[龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价情况通报.pdf](#)
[龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价得分登记表.pdf](#)

[【TOP】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

龙岗区建筑工务署2023年第一季度履约评价得分登记表（施工类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	龙翔大道东延市政工程	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科技发展有限公司	90.23
2	如意路南连接东部过境通道市政工程	施工	中铁四局集团有限公司	90.28
3	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	施工	中国建筑一局（集团）有限公司	90.00
4	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	施工	中铁四局集团有限公司	86.78
5	沙荷路-盐排高速立交工程新增排水系统工程	施工	广东省建筑工程机械施工有限公司	89.00
6	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	施工	中铁十八局集团有限公司	85.83
7	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	施工	深圳市天健第三建设工程有限公司 深圳市市政工程总公司	84.75
8	信义路下穿水官高速通道工程	施工	中铁一局集团有限公司	84.00
9	红棉路110kV李约 I、II 线等3条高压架空线迁改工程	施工	深圳市输变电工程有限公司	80.00
10	龙安路南段（红棉路-六约学校）市政工程	施工	中铁三局集团有限公司	79.67
11	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）-电力迁改	施工	深圳市金硕电力安装有限公司	79.00
12	碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道）工程	施工	中铁二十局集团有限公司	73.31
13	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	施工	中国建筑第五工程局有限公司	88.00
14	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）	施工	中铁大桥局集团有限公司	75.59

2、汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目

(1) 合同关键页

汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目

施
工
总
承
包
合
同

二〇一八年 月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市中建汕北大道投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕北大道（凤东路）
龙湖段 PPP 项目施工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：汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目。
2. 工程地点：广东省汕头市龙湖区。
3. 工程立项批准文号：汕龙发预（2017）27 号。
4. 资金来源：自筹。
5. 工程承包范围：包含新建一条一级公路兼城市道路，设计时速主道 80 公里/
小时、辅道 40 公里/小时，主线双向六车道+辅道双向四车道，两侧各 7.75m 人行
道，共设特大桥 5261.8m/3 座，大桥 92.8m/2 座，中、小桥 133.8m/5 座（含辅道
桥），天桥 2 座，涵洞 12 道（含通道涵）。项目市政管道设施有雨水、污水、给
水、电力、电信、燃气等；项目附属工程包含照明、标志标线等，建设范围以政府相
关部门批准认可的本项目各子项目施工图为准。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年__月__日。（以总监理工程师下达的开工令为准）

计划竣工日期：2021 年__月__日。

工期总日历天数：暂定 1095 天。工期总日历天数与根据前述计划开、竣工

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

项目建设标准包括但不限于：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定）为：210408.85 万元；

2. 合同价格形式：采用可调价合同，详细计价如下：

➤ 以双方确认的设计图纸、施工图纸、竣工图纸及有关资料（含现场签证、施工组织设计、设计变更、省市区有关工程造价调整规定）为依据，工程量按实际发生进行计算。

➤ 本项目的公路工程部分项目预算、竣工结算按交通部《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》、《公路工程概算定额》、《公路工程预算定额》、《公路工程机械台班费用定额》、《关于公布公路工程基本建设项目概算预算编制办法局部修订的公告》、《广东省公路养护工程预算定额》、广东省交通厅《关于印发广东省执行交通部〈公路基本建设工程概算预算编制办法〉补充规定的通知》、《关于调整我省交通基本建设工程造价编制有关费用计列规定的通知》、《关于调整我省公路工程概算预算人工工日单价的通知》、《转发交通运输部关于公布公路工程基本建设项目概算预算编制办法局部修订的公告的通知》、广东省交通运输厅《关于印发广东省公路水运建设工程安全生产费用管理办法的通知》、广东省交通运输造价工程管理站《广东省公路工程项目估算、概（预）算管理操作手册》、《关于印发〈营业税改增值税我省公路养护工程造价计价依据调整补充方案〉的通知》。

➤ 本项目市政工程部分按2013年《广东省建设工程计价依据》、《广东省建设工程计价通则》、《广东省市政工程综合定额（2010）》，绿化工程按《广东省园林绿化工程综合定额（2010）》，以上定额缺省的子目参照《广东

- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 《汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目项目合同》
- (9) 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。专用合同条款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施工，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。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

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、签订时间

本合同于 2018 年 ____ 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省汕头市签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



(2) 竣工验收资料

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间:

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 汕头市汕北大道(凤东路)龙湖段工程		合同段名称及编号:		
项目法人: 汕头市中建汕北大道投资有限公司		设计单位: 广东省交通规划设计研究院有限公司		
施工单位: 中国建筑第五工程局有限公司		监理单位: 广东联发工程咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段起讫里程为 K23+324~K31+098, 路线总长 7.774km, 主要工程量为: 特大桥 5446.8m/3 座, 小桥 18.8/1 座, 桥梁总长 5465.6m, 设涵洞 13 道, 天桥 1 处, 菱形互通 4 处(滨砂互通为预留)。其中:</p> <p>(1) 路基长度: 主道 2.327km, 辅道(右线) 4.796km</p> <p>(2) 桥梁涵洞: 桥梁总长 5465.6m, 其中特大桥 5446.8m/3 座, 小桥 18.8/1 座, 设涵洞 13 道, 天桥 1 处。</p> <p>(3) 交叉工程: 全线设外砂、滨砂(预留)、新溪、辛龙互通 4 处, 互通全长 4.489km, 其中匝道桥 2.447km/10 座。</p> <p>(4) 管网工程: 全线设雨水管网 19671m, 污水管网 10871m, 通信管道 9870m, 电力管道 9031m。</p>				
本合同段价款	原合同	210408.85 万元	实际	
本合同段工期	原合同	1095 天	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时, 可用附件)</p> <p>1. 工程质量: K23+324~K31+098 合同段工程质量满足设计和规范要求, 质量保证资料齐全, 各分项工程合格率 100%, 工程质量评分 <u>96.6</u> 分, 评定合格。</p> <p>2. 合同执行情况: 按合同要求组织人员、机械设备、材料进场, 建立质量自检体系, 施工期间能够按照业主要求和指令力促工程质量, 完成阶段工程计划任务, 同时重视文明施工建设和施工安全生产, 注重环境保护, 充分表现了企业的履约能力, 合同执行情况良好。</p> <p>3. 工程遗留问题: 目前还有部分变更资料正在完善; 与黄泰立交交接的匝道口因牵涉征地问题未完成建设、与昆仑山平交口因昆仑山路项目建设滞后未建设。</p> <p>4. 有关决定: 承包人需尽快完善工程变更, 抓紧做好工程结算工作, 完善竣工资料并按要求做好资料归档工作, 按合同认真履行缺陷责任期及保修期的一切责任; 与黄泰立交交接的匝道口、昆仑山平交口均甩项, 后续施工由交接单位进行完善。</p>				

(施工单位的意见)

本合同段合同约定的各项内容均已完成，按交通部颁发的《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/1-2017 第一册 土建工程、《公路工程质量检验评定标准》JTG 2182-2020 第二册 机电工程、《给排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008 及相关规定要求对工程质量自检合格。

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(实施机构的意见)

实施机构代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

(3) 项目经理任职证明资料

证明

兹证明，汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目的总承包单位为中国建筑第五工程局有限公司。

本项目处于汕头市龙湖区，跨新津镇、新溪镇等，全长 7.8 公里，为一级公路兼城市道路，设计时速主道 80 公里/小时、辅道 40 公里/小时，主线双向六车道+辅道双向四车道，两侧各 7.75m 人行道，共设特大桥 5261.8m/3 座，大桥 92.8m/2 座，中、小桥 133.8m/5 座，天桥 2 座，涵洞 12 道。项目市政管道设施有雨水、污水、给水、电力、电信、燃气等；项目附属工程包含照明、标志标线等。

本项目签约合同额 210408.85 万元，于 2021 年 11 月 30 日完成交工验收，项目履约优秀。

中建五局在本项目拟派的人员为：**伍明华同志任项目经理**，王访晖同志任技术总工，陈国先同志任安全总监，龙细波同志任商务经理。

汕头市中建汕北大道投资有限公司



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

中国建筑第五工程局有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖惩记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

[省厅审核](#)
[省厅录入](#)
[系统自动审核](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	汕头市汕北大道(凤东路)龙湖段工程	汕北大道(凤东路)龙湖段PPP项目	210408.8500		2018-10-08	2021-11-30	广东省	省厅审核	

企业名称	中国建筑第五工程局有限公司										
工程名称	汕头市汕北大道(凤东路)龙湖段工程	项目类型	一级公路								
合同价 (万元)	210408.8500	结算价 (万元)									
技术等级	一级公路	合同段名称	汕北大道(凤东路)龙湖段PPP项目								
开工日期	2018-10-08	完工日期	2021-11-30								
竣工日期		建设状态	总包已建								
合同段开始桩号	K23+324	合同段结束桩号	K31+090								
质量评定情况	合格	所在省份	广东省								
项目代码											
主要工程量	本项目路线总长7.774km, 特大桥5446.8m/3座, 小桥18.8/1座, 桥梁总长5465.6m, 设置涵13道, 天桥1处, 分离互通4处(深砂互通为预留), 其中:(1)路基长度: 主道2.327km, 辅道(右线)4.796km, (2)桥梁总长: 5446.8m, 其中特大桥5446.8m/3座, 小桥18.8/1座, 设置涵13道, 天桥1处; 新建同跨大桥全长2261.6m, 跨径布置为68+120+68m, 主孔单孔跨径最大120米, (3)交叉工程: 全线设外砂、深砂(预留)、新溪、深龙互通4处, 互通全长4.409km(其中匝道桥2.447km/1座), (4)管网工程: 全线设雨水管网19671m, 污水管网10871m, 通信管道9870m, 电力管道9031m。										
人员履约信息	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>担任岗位或专业负责人</th> <th>任职日期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>伍明华</td> <td>项目经理</td> <td>2018-07-28-2021-11-30</td> </tr> </tbody> </table>			序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	1	伍明华	项目经理	2018-07-28-2021-11-30
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期								
1	伍明华	项目经理	2018-07-28-2021-11-30								

详细

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	伍明华	毕业院校	中南工业学院
性别	男	所学专业	工业与民用建筑
学历	本科	开始工作年份	1996-06-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	汕头市汕北大道（凤东路）龙湖段工程	汕北大道（凤东路）龙湖段PPP项目	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理		2018-07-28	2021-11-30	举报

五、投标人设计负责人资历及近5年已完工同类业绩

(一) 拟派设计负责人业绩情况一览表

姓名	郭会国	年龄	46岁		
工作年限	18年	学历	硕士研究生		
注册专业	注册土木工程师（道路工程）	职称	正高级工程师		
12个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				
近5年已完工类似项目业绩（上限2项）					
序号	项目名称	合同价（万元）	合同时间	在该业绩担任岗位	证明材料所在资信标文件页码
1	灯塔南路、四合路、下派河路、袁店路及灯塔路建设项目（勘察设计）	560.688 （总投资54000万元）	2023年6月	项目负责人	133-143
2	津南区辛庄镇2.6平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（二期）	794.6 （总投资41051.94万元）	2020年10月	设计人项目负责人	144-150

证明材料：

(1) 合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）原件扫描件，合同原件备查。

(2) 业绩证明资料须能体现拟派设计负责人姓名，业绩证明文件无法体现拟派设计负责人的须提供建设单位出具的职务证明；否则该业绩不予认可。

注：

1、提供的业绩不超过2项，超过2项取前2项。

(二) 拟派设计负责人证件资料

毕业证



学位证



执业资格证



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

郭会国

证件类型	居民身份证	证件号码	130103*****57	性别	男
注册证书所在单位名称	天津城建设计院有限公司				

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：天津城建设计院有限公司 证书编号：AD241200019 注册编号/执业印章号：1200212-AD004

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位：天津城建设计院有限公司 证书编号：S111200990 注册编号/执业印章号：1200212-S005

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

职称证

专业技术系列 Professional Series	工程技术		(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 Specialty	桥梁工程		
资格名称 Professional Title	高级工程师(正高级)	姓名 Full Name	郭会国
评审委员会 Appraisal Committee		性别 Sex	男
授予时间 Date of Conferment	2016.12.16	出生年月 Date of Birth	1978年12月
证书编号S Certificate No.	045723	颁证时间 Date of Issue	2016.12.30
			

社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 天津城设计院有限公司 校验码: W74669586520241017142740
 组织机构代码: 746695865 查询日期: 202210至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郭会国	130103197812240057	基本养老保险	202210	202410	25
			失业保险	202210	202410	25
			工伤保险	202210	202410	25

备注: 1. 如需鉴定真伪, 请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>, 进入“证明验证真伪”, 录入校验码进行甄别。
 2. 为保证信息安全, 请妥善保管缴费证明。

打印日期: 2024年10月17日

(三) 拟派设计负责人业绩证明资料

1、灯塔南路、四合路、下派河路、袁店路及灯塔路建设项目（勘察设计）

(1) 中标通知书

安徽合肥公共资源交易中心

**中
标
通
知
书**

代理机构及联系方式：
单位：肥西县公共资源交易有限责任公司
地址：肥西县上派镇肥光办公区3号楼2楼
项目联系人：朱工
联系电话：0551-68825007

合肥市公共资源交易监督管理局监制

中标通知书
编号：**HFZTB-GC-2023-022948**

天津城建设计院有限公司;冶金工业部华东勘察基础工程总公司：
你单位于 灯塔南路、四合路、下派河路、袁店路及灯塔路建设项目（勘察设计） 项目（项目编号：2023AFEBZ00123）招投标中，经评定，被确定为中标人。中标价费率为 招标文件规定的固定费率。中标工期 响应招标文件要求，工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

重要提示：
1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2、中标人应当按照约定履行合同对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理局将对对其违约行为进行记录并予以披露。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：灯塔南路、四合路、下派河路、袁店路及灯塔路建设项目（勘察设计）
工程地点：肥西县
结构层次：/ 建筑面积：/
预算价：934.48 万元 中标费率：招标文件规定的固定费率
项目负责人：郭会国
开工日期：/

附则：
1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分；
2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
3、合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
4、办理合同见证和备案时须携带以下资料：
(1) 合同原件
(2) 履约保证金等各种担保(复印件)

中标范围：图纸、招标文件、清单约定的所有内容

招标人： 2023年6月2日
招标代理机构： 2023年6月02日

(2) 合同关键页

修订
6.26收

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：灯塔南路、四合路、下派河路、袁店路及灯塔路建设项目（勘察设计）

工程地点：安徽省合肥市肥西县

合同编号：CJA2023S02

设计证书等级：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级
风景园林工程设计专项甲级

发 包 人：肥西县建设投资（集团）有限公司

设 计 人：天津城建设计院有限公司（设计单位，联合体牵头人）
冶金工业部华东勘察基础工程总公司（勘察单位，联合体成员）

签 订 日 期：2023年6月

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

合同协议书

发包人（全称）：肥西县城乡建设投资（集团）有限公司

设计人（全称）：天津城建设计院有限公司（设计单位，联合体牵头人）

冶金工业部华东勘察基础工程总公司（勘察单位，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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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：灯塔南路、四合路、下派河路、袁店路及灯塔路建设项目（勘察设计）

2. 工程批准、核准或备案文号：关于灯塔南路、四合路、下派河路、袁店路及灯塔路建设项目立项的批复；发改投资字〔2023〕24号

3. 工程内容及规模：

灯塔南路（金寨南路-深圳路）道路等级为城市次干路，规划红线宽度为40m，全长约2400米；

四合路（灯塔南路-桐乡路）道路等级为城市支路，规划红线宽度为24m，全长约648米；

下派河路（纵川路-馆驿路）道路等级为城市主干路，规划红线宽度为45m，全长约1900米；

袁店路（灯塔南路-桐乡路）道路等级为城市支路，规划红线宽度为24m，全长约630米；

袁店路（司空山路-宣城路）道路等级为城市支路，规划红线宽度为24m，全长约430米；

灯塔路（纵川路-桐乡路）道路等级为城市主干路，规划红线宽度为45m，道路南侧绿线15m，全长约653米。

4. 工程所在地详细地址：安徽省合肥市肥西县

5. 工程投资估算： 项目总投资估算 54000 万元

6. 工程进度安排： 70 日历天

7. 工程主要技术标准： 质量合格

二、工程设计范围、阶段与服务内容及双方资料提供

1. 工程设计范围： 包含（但不限于以下内容）道路、桥梁、排水、交通、绿化、照明、管线综合、岩土勘察、水文地质勘察、工程测量等。

2. 工程设计阶段： ①项目建议书及可研 ②方案设计 ③初步设计 ④施工图设计

3. 工程设计服务内容： 按照国家有关规定设计深度要求，完成项目建议书编制、可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计（道路、排水、桥梁、交通、照明、绿化、管线综合等）及环评、安评、洪评、水保等完成项目前期设计所有相关工作全部内容，所有设计及相关工作必须通过相关管理部门审核及批复。负责承担完成本项目涉及所需的全部技术支撑（如必需的测量、勘探、检测、试验、咨询等）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

4. 发包人向设计人提交有关资料、文件及时间

根据双方约定，发包人应向设计人提供以下材料：

①设计任务书；

②相关规划资料；

③沿线相交道路规划设计资料及沿线地块规划设计资料

以上材料交付时间及地点双方协商。

5. 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计	10	中标通知书领取后 25 天	含电子文件
2	初步设计文件	10	方案确定后 20 天	含电子文件
3	施工图文件	10	初步设计批复后 25 天	含电子文件

5. 工程投资估算：项目总投资估算 54000 万元

6. 工程进度安排：70 日历天

7. 工程主要技术标准：质量合格

二、工程设计范围、阶段与服务内容及双方资料提供

1. 工程设计范围：包含（但不限于以下内容）道路、桥梁、排水、交通、绿化、照明、管线综合、岩土勘察、水文地质勘察、工程测量等。

2. 工程设计阶段：①项目建议书及可研 ②方案设计 ③初步设计 ④施工图设计

3. 工程设计服务内容：按照国家有关规定设计深度要求，完成项目建议书编制、可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计（道路、排水、桥梁、交通、照明、绿化、管线综合等）及环评、安评、洪评、水保等完成项目前期设计所有相关工作全部内容，所有设计及相关工作必须通过相关管理部门审核及批复。负责承担完成本项目涉及所需的全部技术支撑（如必需的测量、勘探、检测、试验、咨询等）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

4. 发包人向设计人提交有关资料、文件及时间

根据双方约定，发包人应向设计人提供以下材料：

①设计任务书；

②相关规划资料；

③沿线相交道路规划设计资料及沿线地块规划设计资料

以上材料交付时间及地点双方协商。

5. 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计	10	中标通知书领取后 25 天	含电子文件
2	初步设计文件	10	方案确定后 20 天	含电子文件
3	施工图文件	10	初步设计批复后 25 天	含电子文件

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 06 月 10 日。

计划完成设计日期：2023 年 08 月 20 日。

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及付款方式

1. 合同价格形式：费率合同；中标费率：60.00%；

2. 签约（暂定）合同价为：暂定价人民币（大写）伍佰陆拾万陆仟捌佰捌拾捌圆（¥560.688 万元）。

1) 最终合同价款以县发改委初步设计批复中的工程费用（建安费）为计费额，依据国家收费标准《工程勘察设计收费标准（2002 年修订版）完整版》（计价格【2002】10 号）计算出工程设计收费基准价 x 中标费率。

（如本项目后期采用 EPC 模式，中标单位需完成初步设计及批复，最终合同价款按照以上计算结果乘以 50%）

2) 项目所涉及到所有审查及评审费用（初步设计评审除外）、报纸公示及现场公示费用全部由设计单位支付。

3. 付款方式

1) 完成施工图审查付至合同价款的 50%（如本项目后期采用 EPC 模式，需完成初步设计及批复付至合同价款的 50%），工程竣工验收合格付至合同价款的 80%，工程审定结束后付至合同价款的 90%，余款一年后付清（~~无息~~）。

2) 设计完成且领取审图合格证，在满 36 个月未开工建设时：设计费支付至合同价的 50%，若明确不再建设时，支付至合同价的 70%，余款不再支付，36 个月后重新启动建设的，设计费支付参照上述第 1 条执行。

3) 设计完成且领取审图合格证的工程，部分工程开工建设时：已开工建设的子项目设计费支付按上述第 1 条执行，未开工建设的子项目设计费支付参照上述第 2 条执行。

4) 设计完成且领取审图合格证：非勘探、设计单位原因的，造成部分工程重新勘探、设计的，其废除部分的设计费按 50% 给予补偿。

5) 项目终止：扩初前项目终止，支付设计费合同价的 10%，扩初后项目终止，支付设计费合同价的 25%，余款不再支付。

6) 联合体付款方式：本合同费用由发包人支付给联合体牵头单位，并由联合体牵头单位支付相应费用给联合体成员单位。

注：联合体牵头单位须提供税率为 6% 的增值税专用发票。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 金宝 。

设计人项目负责人： 郭会国 。

六、双方责任

6.1 发包人责任

6.1.1 发包人在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款。

6.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

6.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应按一年期 LPR 利率计息支付逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

6.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

6.2 设计人责任

6.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件，并对提交的设计文件的质量负责。

6.2.2 设计合理使用年限符合国家标准规定。

6.2.3 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

6.2.4 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品

图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

6.2.5 工程竣工前，发包人若提出局部修改意见，设计人有义务完成。

6.2.6 外地设计单位中标后应在合肥设立常驻机构，并且完成施工图设计前常驻人员不得少于 5 人，项目前期阶段和施工过程必须按业主要求和工程进度需要派专人做好现场技术服务。

6.2.7 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费，受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定。

6.2.8 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，罚处违约金 5000 元。

6.2.9 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

6.3 勘察设计要求

6.3.1 按照国家有关规定设计深度要求，完成项目建议书编制、方案设计、可行性研究、初步设计、施工图设计（道路、桥梁、排水、交通、监控、路灯、绿化、景观、管线综合）等内容。施工图审查及各专项（交通、园林等）施工图审查及施工全过程的设计服务等内容负责承担完成本项目涉及所需的全部技术支撑（如必需的测量、勘探、检测、试验、咨询、专家评审等）。

6.3.2 负责编制道路设计方案、管网、杆线规划。配合业主完成项目资金概算，道路建设时序等。

6.3.3 外地设计单位中标后应在合肥设立常驻机构，并且完成施工图设计前常驻人员不得少于 5 人，项目前期阶段和施工过程必须按业主要求和工程进度需要派专人做好现场技术服务。

6.3.4 本项目设计工作不得转包和违法分包。

6.3.5 设计人须按业主要求对设计方案进行优化，在项目实施过程中做好配合，及时修改设计文件，所涉及的费用（包括与设计有关的测绘、勘察、物探等）已包含在合同价款中。

6.3.6 探明施工影响范围内的给水、排水（雨污水）、燃气、热力、工业和电力、信息等各种管道和电缆，查明其平面位置、埋设深度、规格、性质等情况，探测范围应满足发包人要求。

6.3.7 管线探测资料应在施工图设计之前完成并提供给发包人。

6.3.8 因探测数据不准造成施工费用增加，设计人承担赔偿责任。

6.3.9 无工程勘察甲级资质的设计单位中标后必须委托具有工程勘察甲级资质的单位进行勘察。

6.3.10 为了保证本次道路设计勘探质量，勘探要求每 50 米布置 1 勘探孔，若地形复

杂处需加密。

6.3.10 因勘探信息不准造成施工费用增加，设计人承担赔偿责任。

6.3.11 对道路规划红线范围内进行地形地貌测绘。提供满足设计及施工需要的现状 1:1000 实测地形图及电子文件。

6.3.12 提供工程施工影响范围内的拆迁统计数据。

6.3.13 提供的电子地图必须反应测绘范围内现有道路、居民地、水系、沟渠断面、排水位置及高程、管线标示、铁路、高程点、植被等基本图素和标注。

6.3.14 工程两年内开工，若地形发生变化，设计人必须无条件给予修测。

七、诉讼

本建设工程设计合同发生争议，发包人与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，调解不成时，可向工程所在地人民法院起诉。

八、合同生效及其他

8.1 发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

8.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

8.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

8.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。

8.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的技术服务，另行签订协议并支付费用。

8.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8.7 本合同双方签字盖章即生效，自双方当事人签字盖章之日起生效。

8.8 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

8.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.10 未尽事宜，以招标文件为准。经双方协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

九、签订地点

本合同在 肥西县 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

本合同自双方签字并盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 6 份、副本一式 6 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 4 份、副本 1 份，设计人执正本 2 份、副本 5 份。

发包人：肥西县城建建设投资(集团)有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人: (签字/盖章)

组织机构代码: _____

纳税人识别号: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: 2023 年 6 月 29 日

设计人: 天津城建设计院有限公司 (联合体牵头人) (盖章)



法定代表人或其委托代理人: (签字/盖章)

组织机构代码: 91120000746695865U

纳税人识别号: 91120000746695865U

地 址: 天津市红桥区咸阳路21号

邮政编码: 300122

法定代表人: 张振学

委托代理人: 洪彭文

电 话: 022-23050052

传 真: 022-23050052

电子信箱: _____

开户银行: 中国农业银行天津犀地支行

账 号: 022 4040 1040 0016 95

时 间: 2023 年 6 月 29 日



勘察人：冶金工业部华东勘察基础工程总公司（联合体成员）（盖章）

法定代表人或其委托代理人：



苏群

组织机构代码：913400001490407562

纳税人识别号：913400001490407562

地址：合肥市高新区红枫路29号

邮政编码：230088

法定代表人：张来生

委托代理人：苏群

电话：0551-65846890

传真：0551-65846890

电子信箱：2412338713@qq.com

开户银行：建设银行合肥钟楼支行

账号：34001488608053010475

时间：2023年6月29日

2、津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（二期）

(1) 中标通知书

设计中标通知书

设计招标备案编号为 12112020092001 的津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（二期）工程，坐落在津南区辛庄镇，报建总建设规模 5627.781 米，项目总投资 41051.94 万元，共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段，工程名称为津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（二期）设计的工程，确定天津城建设计院有限公司为中标单位，中标规模 5627.781 米，工程质量国家验收规范合格标准。

设计及相关服务总中标标价为人民币（大写）柒佰玖拾肆万陆仟元整（¥7946000 元），设计及相关服务中标总期限自 2020 年 09 月 29 日开始，至 2020 年 10 月 08 日结束。

中标人员	姓名	专业	等级	证号	执业印章号/ 职称证书编 号
注册结构师	郭会国	结构设计	一级	S1112009 90	1200212- S005
注册建筑师	吴忠庆	建筑设计	一级	031200462	1200212- 002

招标监督部门敬告：

1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起 15 日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。

2、根据《招标投标法》第四十六条规定，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。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

3、根据《天津市建设工程招标投标监督管理规定》第四十二条第一款规定，合同签订后 15 日内，应当将合同报建设工程合同监督管理机构备案。

建设单位：（盖章）

招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）



日期 2020年 9月 2日

负责人：（签字、盖章）



日期 2020年 9月 7日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

注：本中标通知书共八份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、合同管理部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。



(2) 合同关键页

正本

合同编号：_____

天津市建设工程设计合同 (专业建设工程)

天津市城乡建设委员会 制定
天津市市场和质量管理委员会

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津市津南区住房和建设委员会

设计人（全称）：天津城建设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程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：津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（二期）。

2.工程批准、核准或备案文号：12112020092001。

3.工程内容及规模：本工程包括国达环路（海沽道西-海沽道东）、辛沽道（国达环路西-国达环路东）、文沽道（国欣路-鑫怡路）、国海路（海沽道-辛沽道）、国昌路（海沽道-国达环路）、国荣路（海沽道-国达环路）的道路、雨水、污水、照明、交通、中水工程，其中道路长度 5627.781 米，红线面积约 155539.34 平方米，规划最高道路等级为城市次干路；敷设管径 d400mm-d2400mm 雨水管道 6400 米；敷设管径 d400-DN600mm 污水管道 6780 米；敷设管径 DN300mm 中水管道，干管总长度约 4890 米；全线敷设照明电缆，新建道路路灯 346 座，灯杆高 8-12 米，挑臂 1 米；全线施划交通标线，设置交通标志及智能交通系统，设置双向四车道和双向两车道。

4.工程所在地详细地址：津南区辛庄镇。

5.工程投资估算（元）：410519400。

6.工程进度安排：按照甲方要求开展相应设计工程。

7.工程主要技术标准：现行国家及天津市设计相关规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：国达环路（海沽道西-海沽道东）、辛沽道（国达环路西-国达环路东）、文沽道（国欣路-鑫怡路）、国海路（海沽道-辛沽道）、国昌路（海沽道-国达环路）、国荣路（海沽道-国达环路）的方案设计、初步设计、施工图设计及施工阶段配合工作。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及施工配合。

3.工程设计服务内容：提供编制建设工程的方案设计、初步设计、施工图设计、施工配合，并相应提供设计技术交底和施工配合。

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：2020 年 9 月 29 日。（具体时间以甲方通知为准）

计划完成设计日期：2020 年 10 月 08 日。（具体时间以甲方通知为准）

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：

总价合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写）柒佰玖拾肆万陆仟元（¥7946000元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：高磊。

设计人项目负责人：郭会国。

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

六、投标人新技术投入

(一) 新技术一览表

序号	项目名称	技术内容	合同时间	证明材料所在资信标文件页码
1	南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包	BIM	2021-04-09	152-159
2	重庆轨道交通 15 号线一期工程 (K72+824~K92+369.955) 施工总承包	BIM	2021-03-20	160-166
3	重庆轨道交通 27 号线工程 (YCK40+524.3~YCK51+102) 施工总承包	BIM	2021-12-22	167-175
4	雄安新区至北京大兴国际机场快线项目	BIM	2021-05-27	176-181
5	南京农业大学江北新校区一期工程市政工程(二标段)施工	BIM	2022-05-20	182-188

注：新技术包括 BIM、装配式、绿色建筑或其他新技术。

证明材料：

1. 合同（包括：合同封面、新技术投入描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订日期）；
2. 相关证书原件扫描件（如有）；
3. 若合同无法体现新技术投入的须提供建设单位出具的证明文件或相关政府批复、回复文件。

(二) 新技术证明资料

1、南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包

(1) 合同关键页

GF-2020-0216

南岸区江南隧道及茶黄路工程

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市南工城建发展有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司、重庆市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南岸区江南隧道及茶黄路工程项目的工程总承包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：南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包。

2. 工程地点：重庆市南岸区。

3. 工程审批、核准或备案文号：南岸发改〔2019〕181号。

4. 资金来源：财政资金和银行贷款。

5. 工程内容及规模：江南隧道工程，起点接辅仁大道，上跨烟雨路、在地面平层穿轨道环线，向东穿铜锣山，止于兴塘路，道路主线全长 5546.804m，按城市主干路标准设计，双向六车道，设计车速 60 km/h。全线设置特长隧道 1 座（江南隧道，长 4087m），桥梁 2 座（主线高架桥 515m、御泰路上跨桥 17 8m），车行下穿道 2 座（御盛路左幅下穿道 224m、御盛路右幅下穿道 76m）。茶黄路工程主线（左线）起点接南山路，终点接兴塘立交主线兴塘路，全长 3061.748m（含 1 座隧道 980m，1 座桥梁 235.5m）；右线自主线（左线）K0+638.633 处分离出来，终点接兴塘立交主线兴塘路，右线全长 2463.447m（含 1 座隧道 975m，1 座桥梁 212m）。按城市次干路设计，标准路幅宽 26 米，双向 4 车道，设计车速 40km/h。最终以行业主管部门正式文件批复的工程规模为准。

6. 工程承包范围：主要包括施工图设计、工程施工、专业设备材料采购、其他：预算编制、设计和施工 BIM 模型、竣工试验、工程竣工验收、项目整体移交、缺陷责任修复及质量保修以及项目其他相关工作等内容，具体范围为：

（1）本项目设计（承包人未设计的施工图部分除外）包括但不限于本工程设计优化和施工图设计（施工图设计占整个设计阶段的 55%）、施工图 BIM 模型、综合管线设计、轨道设计专篇、交通工程（含交通导改及施工期间的交通组织）、后续服务（包括考虑规划项目对本项目的影响以及相应的配合、协调工作，完成各项审批手续办理及设计变更等），委托第三方或自行开展本项目专项保护设计等（深化各个专项策划的方案设计，报招标人及行政部门组织开展一次甚至数次专家评审），招标人要求的其他设计工作内容。项目按招标人要求可能分段报批。

本项目实行限额设计，设计应满足现行相关设计标准。按招标人要求按时按质提交设计成果，并取得国家相关职能部门的批准（含中间成果和阶段性成果），以及完成各项审批手续办理等工作。

(2) 本项目内施工包括但不限于设计施工图范围内的土石方工程、路基工程、路面工程、隧道土石方工程、隧道主体结构工程、边坡支护、桥梁工程、配电工程、通风工程、路灯及照明工程、消防设施安装工程、交通工程、智能化信息化工程、人行道工程、排水工程、综合管网及环境绿化等附属工程以及轨道专项保护和施工图预算编制、并按照相关规定办理竣工结算。

(3) 本项目涉及的物资（设备）采购、运输、保管以及设备的检测、调试、办证等相关手续的办理。

(4) 工程总承包实施过程管理包含但不限于办理工程总承包各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、备案、外协谈判等的相关手续办理以及工程总承包实施过程中的质量、安全、工期、造价的全面管控和协调配合及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的审核、试运行考核、竣工验收、产权办理、质量保修等直至满足招标人要求并交付招标人接收使用。

(5) 负责茶黄路工程施工图设计与服务的统筹管理工作。

(6) 符合建设单位要求的施工阶段的 BIM 数据模型。BIM 设计深度按渝建发〔2018〕10 号文要求；工作内容包括但不限于：基于 BIM 的现场可视化协调管理、基于 BIM 的深化设计、三维环境下的模型与图纸交底、场地利用规划布置、基于 BIM 的施工方法与复杂工艺工序审核与模拟、4D 进度管理、基于 BIM 模型和平台的施工质量安全管理、BIM 辅助造价管理、施工 BIM 模型更新维护、竣工模型构建等。

(7) 应具备相应的技术力量对该项目前期可研和初设准确的解读并实施的能力。

(8) 配合项目实施“智慧审计”。

二、合同工期

从合同签订之日起 1350 日历天内完成工程总承包工程。其中设计周期：施工图设计 90 日历天，施工工期 1260 日历天，缺陷责任期 24 个月。（设计工期以监理指令开工之日起至完成施工图审查合格证之日止。施工工期以监理指令开工之日起至完成工程建设并达到通车条件之日止。）

三、质量标准

1. 工程设计质量标准：设计质量达到国家有关设计深度的要求并通过有关单位和部门的审查。且按《重庆市城乡建设委员会<关于加强城市隧道工程勘察设计工作的意见>》（渝建〔2013〕373号）的相关规定执行。

2. 专业设备材料质量标准：满足设计、行业和国家规范标准要求。

3. 工程施工质量标准：工程质量符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。创“巴渝杯”，争“詹天佑”奖。

4. “智慧工地”的建设标准、建设工作方案以及项目验收等所有相关要求，承包人应严格按照重庆市建设行政主管部门颁发的相关文件及业主方相关要求执行。

5. BIM设计深度按渝建发〔2018〕10号文要求。

四、签约合同价与合同价格形式

本工程为招标工程，暂定合同含税价款为2,369,850,576.86元（大写：贰拾叁亿陆仟玖佰捌拾伍万零伍佰柒拾陆元捌角陆分）。暂定合同价款由以下两部分组成：

(1) 设计服务费：中标费率为：45.50%，设计费暂定总价：13,379,009.15元。

(2) 建安工程费用：中标费率为：95.49%，工程费暂定总价：2,356,471,567.71元。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为固定费率合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，固定费率不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理：詹畅生。

设计负责人：江德飞。

□采购负责人：/。

施工负责人：詹畅生。

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；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 招标文件及其澄清修改文件；
- (6) 投标文件和（或）承包人建议书；
- (7) 预算评审清单及其价格；
- (8) 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 2021 年 4 月 9 日订立。

九、订立地点

本合同在 重庆市南岸区 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字或盖章 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人：(公章)
重庆市南工城建发展有限公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91500108709498520D

承包人：(公章)
中国建筑第五工程局有限公司



重庆市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：791430000183764483Y、
915001052028069423

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路158号、

地址：重庆市南岸区辅仁路 18 号附 7 号

邮政编码：404100

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：023-62620088

传真：023-62620088

电子信箱：2638217336@qq.com

开户银行：_____

账号：_____

重庆市江北区洋河一村 69 号

邮政编码：410004

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0731-85699910、023-67737136

传真：0731-85699910、023-67737136

电子信箱：cscec5b@cscec.com

开户银行：_____

账号：_____

(2) BIM 相关证明文件

中国图学学会文件

中图赛发【2023】01号

关于公布 2023 第十二届“龙图杯”全国 BIM (建筑信息模型) 大赛获奖名单的通知

各相关单位:

为推进 BIM 技术在我国建筑行业广泛深入应用,中国图学学会在中国科学技术协会、中国建筑科学研究院有限公司、清华大学、北京航空航天大学等单位的指导支持下,举办了 2023 第十二届“龙图杯”全国 BIM 大赛。

本次大赛共收到设计、施工、综合、一带一路、院校五个组别的 2559 项成果,其内容涵盖 BIM 应用的各个阶段,参赛单位来自全国各地。通过初评、复评、终评答辩、评审结果公示等环节,确认了本届大赛五个组别的最终奖项。其中一等奖 99 项,二等奖 192 项,三等奖 275 项,优秀奖 356 项,具体名单请查看附件。

2023 年全国 BIM 高峰论坛暨第十三届“龙图杯”启动会及第十二届“龙图杯”颁奖会拟于 2023 年 11 月在北京召开,具体安排将另行通知,届时欢迎获奖单位、相关单位及个人出席会议。

附件:2023 第十二届“龙图杯”全国 BIM 大赛获奖名单



2等奖	天津泰诚房地产开发有限公司MSD拓展 I 区项目——BIM技术在高品质住宅项目施工阶段中的综合创新应用	中建六局建设发展有限公司 中国建筑第六工程局有限公司
2等奖	郑州市轨道交通第二调度中心施工BIM综合应用	中国建筑一局(集团)有限公司 中建一局集团第一建筑有限公司 郑州地铁集团有限公司
2等奖	太原荔园国际金融中心项目BIM技术基于智慧工地在施工阶段的精细化管理应用	山西建设投资集团有限公司总承包公司
2等奖	BIM助力北京大学第三医院秦皇岛医院建设工程(二期)项目施工深化管理应用	秦皇岛秦建建筑信息模型科技有限公司 秦皇岛海三建设工程集团股份有限公司
2等奖	南岸区江南隧道及茶黄路工程施工阶段BIM综合智慧运用	中国建筑第五工程局有限公司 中建隧道建设有限公司
2等奖	人工智能及自研软件在天津南开区天拖体育馆施工阶段综合应用	中建五局第三建设有限公司
2等奖	宁波新芝宾馆西侧地块项目的BIM施工应用	宁波建工工程集团有限公司 宁波国际投资咨询有限公司 宁波开投置业有限公司
2等奖	BIM技术在中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目精细化施工综合应用	中国建筑第八工程局有限公司 青岛习远咨询有限公司
2等奖	BIM技术助推上合组织农业贸易综合保税区项目施工精细化管理	陕西建工第一建设集团有限公司
2等奖	EPC模式下草池街道罗家村社区工程二期安置房项目施工阶段70%装配率的BIM应用	成都建工第一建筑工程有限公司 成都建工工业化建筑有限公司 四川省建筑设计研究院有限公司
2等奖	重庆璧山至铜梁线工程复杂地形山岭长隧道土建施工阶段BIM应用	北京城建设计发展集团股份有限公司 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 北京城建轨道交通建设工程有限公司

2、重庆轨道交通 15 号线一期工程

(1) 合同关键页

合同编号： CGKX-2021-005 副本

重庆轨道交通 15 号线一期工程 (K72+824~K92+369.955)

施工总承包合同

甲 方：重庆市铁路（集团）有限公司

乙 方：中国建筑股份有限公司（联合体牵头人）

中建三局集团有限公司（联合体成员）

中国建筑第五工程局有限公司（联合体成员）

中国建筑第六工程局有限公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆市铁路(集团)有限公司

承包人(全称): 中国建筑股份有限公司 (联合体牵头人)

中建三局集团有限公司 (联合体成员)

中国建筑第五工程局有限公司 (联合体成员)

中国建筑第六工程局有限公司 (联合体成员)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 重庆轨道交通 15 号线一期工程 (K72+824~K92+369.955) 施工总承包 工程施工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: 重庆轨道交通 15 号线一期工程 (K72+824~K92+369.955) 施工总承包。

2. 工程地点: 两江新区、渝北区。

3. 工程立项批准文号: 渝发改交(2020)1655 号。

4. 资金来源: 国有资金。

5. 工程内容: 项目里程桩号为: K72+824~K92+369.955 线路长度为 19.545km (含铜锣山隧道及相邻高架、地下区间~两江影视城站), 对应 CQ15TJ05~CQ15TJ9 等 5 个施工标段。

6. 工程承包范围: 重庆轨道交通 15 号线一期工程 (K72+824~K92+369.955) 图纸所示全部内容的土建工程、轨道工程 (含全线, K53+633.739~K92+369.955)、市政配套工程 (含道路、围墙 (含挡墙基础)、排水沟, 室外给水、消防水、污水、雨水、管沟、燃气等全部内容), 以及为完成上述工程所需的临时设施工程、临时施工用地占用及恢复、施工用水用电申请及安装、管网迁改及保护、绿化移植及恢复、市政设施拆除占用及恢复、交通组织 (含交通设施拆除及恢复等)、专项检测、施工范围内 (包括本工程涉及的实施范围和可能影响的保护范围) 的建构筑物监控、保护及拆除、施工期间控制保护区的管理、BIM 应用 (土建施工过程的 BIM 建模及应用、提供 BIM 资料及文件、服从项目业主及其委托的 BIM 总体单位管理等)、智慧工地等。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期：1522 日历天。

计划开工日期：2021 年 2 月 28 日，实际开工日期以监理人签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期：2025 年 4 月 29 日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 1522 天。工期总日历天数与根据前述计划竣工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

工程质量达到国家、行业及地方等有关施工质量验收规范要求的合格及以上标准，并一次性通过验收。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为：

人民币（大写）伍拾捌亿零壹佰壹拾玖万肆仟零陆拾元壹角玖分（¥5801194060.19 元）；

2. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍拾捌亿零壹佰壹拾玖万肆仟零陆拾元壹角玖分（¥5801194060.19 元）；

其中：增值税为人民币（大写）：_____（¥：_____元），不含税合同价格为人民币（大写）_____；（¥：_____元）。

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹亿肆仟叁佰柒拾捌万捌仟玖佰零肆元贰角（¥143788904.20 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰仟叁佰肆拾万元（¥23400000 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）柒仟柒佰叁拾伍万元（¥77350000 元）。

（5）人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的人工费

(以下为签字盖章页)。

发包人：_____ (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

统一社会信用代码：_____

纳税人识别号：_____

地 址：_____

电 话：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：_____ (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

统一社会信用代码：_____ 911100007109351850

纳税人识别号：_____ 911100007109351850

地 址：_____ 北京市海淀区三里河路 15 号

电 话：_____ 010-86498181

开户银行：_____ 交通银行股份有限公司北京百万庄支行

账 号：_____ 110060666018010012777

承包人：_____中建三局集团有限公司_____（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

承包人：_____中国建筑第五工程局有限公司_____（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

承包人：_____中国建筑第六工程局有限公司_____（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

签约时间： 2021 年 3 月 20 日

(2) BIM 相关证明文件

中国图学学会文件

中图赛发【2023】01号

关于公布 2023 第十二届“龙图杯”全国 BIM (建筑信息模型) 大赛获奖名单的通知

各相关单位:

为推进 BIM 技术在我国建筑行业广泛深入应用,中国图学学会在中国科学技术协会、中国建筑科学研究院有限公司、清华大学、北京航空航天大学等单位的指导支持下,举办了 2023 第十二届“龙图杯”全国 BIM 大赛。

本次大赛共收到设计、施工、综合、一带一路、院校五个组别的 2559 项成果,其内容涵盖 BIM 应用的各个阶段,参赛单位来自全国各地。通过初评、复评、终评答辩、评审结果公示等环节,确认了本届大赛五个组别的最终奖项。其中一等奖 99 项,二等奖 192 项,三等奖 275 项,优秀奖 356 项,具体名单请查看附件。

2023 年全国 BIM 高峰论坛暨第十三届“龙图杯”启动会及第十二届“龙图杯”颁奖会拟于 2023 年 11 月在北京召开,具体安排将另行通知,届时欢迎获奖单位、相关单位及个人出席会议。

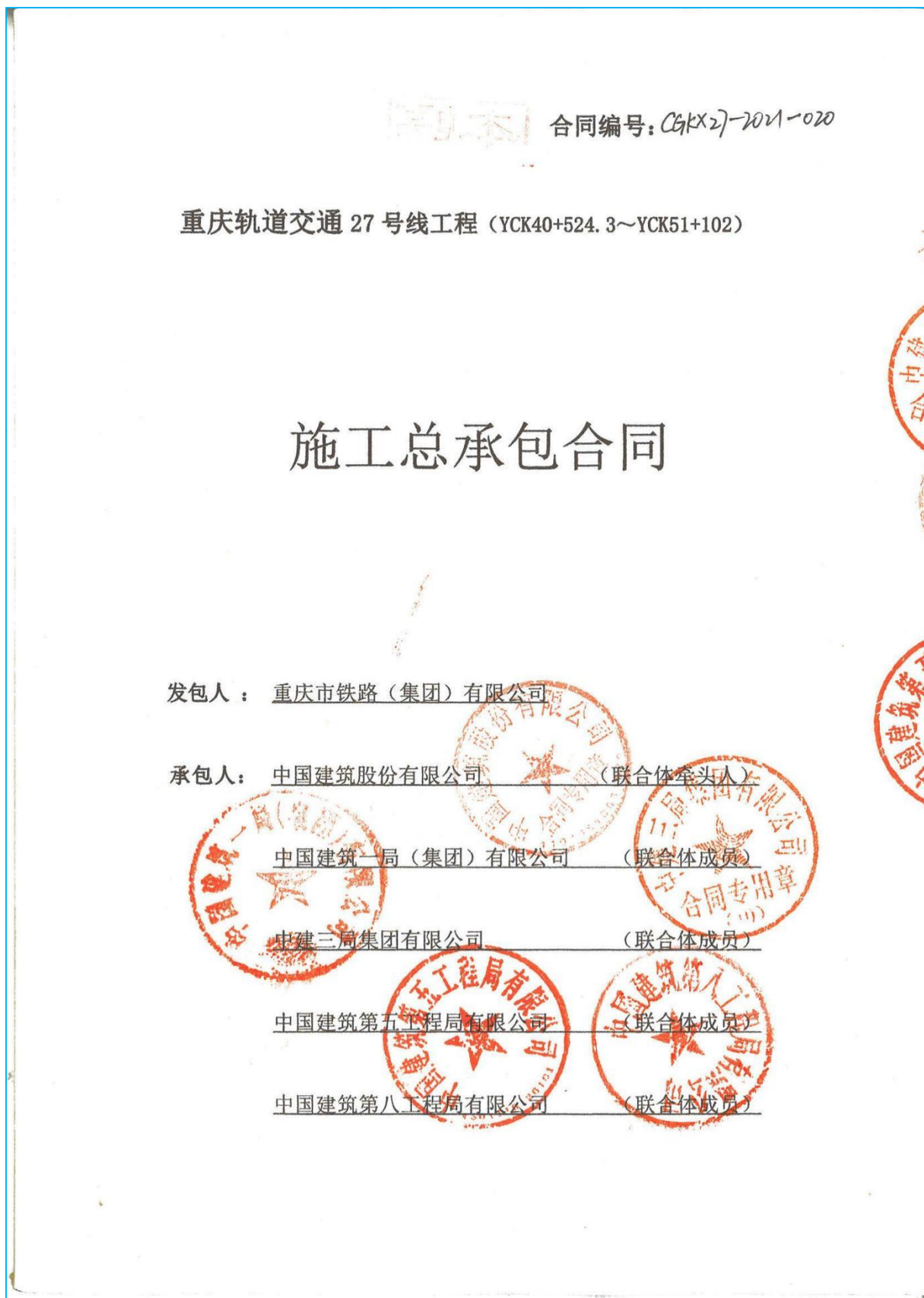
附件:2023 第十二届“龙图杯”全国 BIM 大赛获奖名单



优秀奖	BIM技术在融邦大厦中的超高层施工应用	中国建筑第八工程局有限公司华北分公司
优秀奖	丝路科学城新地标 秦创原集成电路加速器总部大楼项目施工阶段BIM技术的综合应用	西安建工第一建筑集团有限公司
优秀奖	合正颐康苑施工总承包工程BIM应用	中核华泰建设有限公司
优秀奖	海南省中医院新院区项目施工阶段BIM综合应用	中交一公局集团建筑工程有限公司 中交一公局集团有限公司北京建筑分公司
优秀奖	青岛3D车载盖板项目施工阶段BIM技术落地应用	中建三局集团有限公司 中建三局第一建设工程有限责任公司 荣泰建设集团有限公司
优秀奖	郑州国际文化交流中心项目施工阶段BIM技术综合应用	中国建筑第八工程局有限公司 郑州市郑汭文创产业发展有限公司 河南大陆工程管理咨询有限公司
优秀奖	BIM技术在天府星宸项目施工阶段的管理应用	中国葛洲坝集团第二工程有限公司
优秀奖	海淀区宝山村回迁安置房项目二标段工程施工阶段应用BIM技术协助装配式施工管理	北京建工海亚建设工程有限公司
优秀奖	S218安义古村大道项目施工阶段BIM+管理平台数字化创新应用	江西慧航工程咨询有限公司 南昌市公路事业发展中心
优秀奖	重庆轨道交通15号线一期土建工程05标施工阶段全过程BIM运用	中国建筑第五工程局有限公司 中建三局第三建设工程有限责任公司 重庆市铁路(集团)有限公司
优秀奖	南阳市清阳桥重建工程施工阶段精细化管理BIM技术应用	中国水利水电第十一工程局有限公司

3、重庆轨道交通 27 号线工程（YCK40+524.3~YCK51+102）施工总承包

(1) 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市铁路（集团）有限公司

承包人（全称）：中国建筑股份有限公司（联合体牵头人）

中国建筑一局（集团）有限公司（联合体成员）

中建三局集团有限公司（联合体成员）

中国建筑第五工程局有限公司（联合体成员）

中国建筑第八工程局有限公司（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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就重庆轨道交通 27 号线工程（YCK40+524.3~YCK51+102）施工总承包工程施工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：重庆轨道交通 27 号线工程（YCK40+524.3~YCK51+102）施工总承包。

2. 工程地点：重庆市。

3. 工程立项批准文号：渝发改交通函〔2021〕340 号。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：YCK40+524.3~YCK51+102 线路长度为 10.58km（包括重庆东车辆段及出入段线，南坪站（含）~重庆东站（不含）的区间工程及车站工程等，对应 CQ27TJ09~CQ27TJ13 等 4 个施工标段。

6. 工程承包范围：（1）重庆轨道交通27号线工程（YCK40+524.3~YCK51+102）土建工程：包括图纸所示全部内容；轨道工程（含27号线工程全线）：包括图纸所示全部内容；市政配套工程：包括图纸所示全部内容，含道路、围墙（含挡墙基础）、排水沟，室外给水、消防水、污水、雨水、管沟、燃气等全部内容，以及为完成上述工程所需的临时设施工程、临时施工用地占用及恢复、施工用水用电申请及安装、管网迁改及保护、绿化移植及恢复、市政设施拆除占用及恢复、交通组织（含交通设施拆除及恢复等）、专项检测、施工范围内（包括本工程涉及的实施范围和可能影响的保护范围）的建构筑物监控、保护及拆除、施工期间控制保护区的管理（含标识、标牌的采购及安装）、BIM管理（土建施工过程的BIM建模及应用、提供BIM资料及文件、服从项目业主及BIM总体单位管理等）、智慧工地等。

(2) 本项目不含重庆东站，不含开成路共建部分。

(3) 本项目可能存在范围变化、规模变化、工程量变化、重大变更、各工点工筹变更等风险。相关风险由承包人充分考虑，承包人不得对发包人提出任何索赔。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期：1581 日历天。

计划开工日期：2021 年 11 月 01 日，实际开工日期以监理人签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期：2026 年 2 月 28 日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 1581 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量达到国家、行业及地方等有关施工质量验收规范要求的合格及以上标准，并一次性通过验收。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价（含增值税）为：

人民币（大写）伍拾壹亿玖仟壹佰贰拾柒万贰仟柒佰零陆元陆角陆分（¥ 5191272706.66 元）；

2. 签约合同价（含增值税）为：

人民币（大写）伍拾壹亿玖仟壹佰贰拾柒万贰仟柒佰零陆元陆角陆分（¥ 5191272706.66 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹亿壹仟叁佰陆拾陆万捌仟零捌拾叁元叁角伍分（¥ 113668083.35 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁仟零壹拾捌万元（¥ 30180000 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）捌佰玖拾贰万元（¥ 8920000 元）。



发包人： 重庆市铁路（集团）有限公司 （公章或合同专用章）
 法定代表人或其委托代理人：  （签字）
 统一社会信用代码： 91500112084679881F
 纳税人识别号： 91500112084679881F
 地 址： 重庆市渝北区龙头寺泰山大道东段梧桐路交通开投大厦 20 楼
 电 话： 023-88602714
 开户银行： 农行重庆渝中支行
 账 号： 31010101041888888



承包人： 中国建筑股份有限公司（联合体牵头人） （公章或合同专用章）
 法定代表人或其委托代理人：  （签字）
 统一社会信用代码： 911100007109351850
 纳税人识别号： 911100007109351850
 地 址： 北京市海淀区三里河路 15 号
 电 话： 010-86498787
 开户银行： 交通银行股份有限公司北京百万庄支行
 账 号： 110060666018010012777

承包人:  中国建筑一局(集团)有限公司 (公章或合同专用章)
法定代表人或其委托代理人:  (签字)
统一社会信用代码: 91110000101107173B
纳税人识别号: 91110000101107173B
地 址: 北京市丰台区西四环南路 52 号
电 话: 010-83982068
开户银行: 中国建设银行北京丰台支行
账 号: 11001016200056033879

承包人:  中建三局集团有限公司 (公章或合同专用章)
法定代表人或其委托代理人:  (签字)
统一社会信用代码: 91420000757013137P
纳税人识别号: 91420000757013137P
地 址: 武汉市关山路 552 号
电 话: 027-87132999

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉市直支行

账 号： 42001868608053001499

承包人：中国第五工程局有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

统一社会信用代码： 91430000183764483Y

纳税人识别号： 91430000183764483Y

地 址： 长沙市雨花区中意一路 158 号

电 话： 0731-85699555

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙市井湾子支行

账 号： 43001531061052500763

承包人：中国建筑第八工程局有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)



统一社会信用代码：_____ 9131000063126503X1

纳税人识别号：_____ 9131000063126503X1

地 址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

电 话：_____ 021-61691999

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账 号：_____ 31001522917055435820

签约时间：2021 年 12 月 22 日

中国图学学会文件

中图赛发【2024】02号

关于公布 2024 第十三届“龙图杯” 全国 BIM（建筑信息模型）大赛获奖名单的通知

各相关单位：

为推进 BIM 技术在我国建筑行业广泛深入应用，中国图学学会在中国科学技术协会、中国建筑科学研究院有限公司、清华大学、北京航空航天大学指导下，举办了 2024 第十三届“龙图杯”全国 BIM 大赛。

本次大赛共收到设计、施工、综合、一带一路、院校五个组别的 2499 项成果，其内容涵盖 BIM 应用的各个阶段，参赛单位来自全国各地。通过初评、复评、终评答辩、评审结果公示等环节，确认了本届大赛五个组别的最终奖项。其中一等奖 100 项，二等奖 194 项，三等奖 262 项，优秀奖 351 项，具体名单请查看附件。

2024 年全国 BIM 高峰论坛暨第十四届“龙图杯”启动会及第十三届“龙图杯”颁奖会拟于 2024 年 11 月在北京召开，具体安排将另行通知，届时欢迎获奖单位、相关单位及个人出席会议。

附件：2024 第十三届“龙图杯”全国 BIM 大赛获奖名单



3等奖	综合医疗建筑施工阶段BIM技术深化应用——建水县人民医院综合楼建设项目	云南建投第四建设有限公司
3等奖	中国国际出版交流中心项目施工全过程智能建造综合应用	中建二局华北公司北京分公司 中建二局安装工程有限公司
3等奖	BIM+数字孪生技术在张靖皋长江大桥锚碇复合地基中的施工应用	中交路桥建设有限公司 中交路桥华东工程有限公司 山东华幕建筑信息技术有限公司
3等奖	上林至横县高速公路西津郁江特大桥BIM技术施工应用	中铁四局集团有限公司 中铁四局集团钢结构建筑有限公司
3等奖	BIM技术在陕西空天动力创新中心项目施工阶段的应用	陕西建工第六建设集团有限公司
3等奖	数字化应用在重庆轨道交通27号线施工阶段的推广与实践	中建三局集团有限公司 中国建筑第五工程局有限公司 重庆市铁路（集团）有限公司
3等奖	“工大索语”——南京工业大学桥梁式悬索建筑项目施工阶段BIM应用	中建三局第一建设工程有限责任公司
3等奖	用钢筋水泥在大山间穿针引线-BIM+GIS在湖南省城步至龙胜（湘桂界）高速公路第三标段的施工应用	湖南省城龙高速公路建设开发有限公司 湖南建工交通建设有限公司 中湘智能建造有限公司
3等奖	泉州台商金韵花园项目在施工阶段的BIM技术综合应用	福建路港（集团）有限公司 中科博能（福建）工程设计集团有限公司
3等奖	城建·乐居安达小区项目施工阶段BIM应用	泉州建工集团有限公司 中科博能（福建）工程设计集团有限公司
3等奖	BIM技术助力招商银行总部大厦项目施工阶段高效智能建造	中国建筑第八工程局有限公司 招商银行股份有限公司 中建安装集团有限公司

4、雄安新区至北京大兴国际机场快线项目

(1) 合同关键页

合同编号: GDKX-GC-2021013

雄安新区至北京大兴国际机场快线项目 设计施工总承包合同

(五标段)

工程名称: 雄安新区至北京大兴国际机场快线项目

工程地点: 雄安新区、廊坊市、北京市

发包人: 河北雄安轨道快线有限责任公司

承包人(联合体牵头方): 中国建筑股份有限公司

承包人(联合体成员方): 中国建筑第二工程局有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国建筑第八工程局有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期: 2021年5月27日

一 合同协议书

河北雄安轨道快线有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施（雄安新区至北京大兴国际机场快线项目五标段），已接受中国建筑股份有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求及招标文件修改澄清文件；
- (7) 招标工程量清单（含说明）；
- (8) 报价清单（已标价工程量清单）（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- (9) 承包人技术文件。
- (10) 其他合同文件。

2.上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准，若仍有歧义，按合同文件形成日期后者优先解释。

3 合同总价（大写）壹拾贰亿零伍佰柒拾肆万叁仟贰佰贰拾陆元贰角陆分（RMB：1205743226.26元），其中不含税价为人民币（大写）壹拾壹亿零陆佰柒拾玖万壹仟捌佰叁拾元肆角捌分（RMB：1106791830.48元），税额为人民币（大写）玖仟捌佰玖拾伍万壹仟叁佰玖拾伍元柒角捌分（RMB：98951395.78元）。

3.1 施工图设计阶段勘察费：（大写）壹仟壹佰叁拾壹万伍仟叁佰柒拾元整（RMB：11315370.00元），其中不含税价为人民币（大写）壹仟零陆拾柒万肆仟捌佰柒拾柒元叁角陆分（RMB：10674877.36元），税额为人民币（大写）陆拾肆万零肆佰玖拾贰元陆角肆分（RMB：640492.64元），税率为6%。本合同约定的不含税价格，不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

3.2 施工图设计费【包含设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费】：(大写) 壹仟贰佰万元整 (RMB: 12000000.00 元)，其中不含税价为人民币 (大写) 壹仟壹佰叁拾贰万零柒佰伍拾肆元柒角贰分 (RMB: 11320754.72 元)，税额为人民币 (大写) 陆拾柒万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分 (RMB: 679245.28 元)，税率为 6%。本合同约定的不含税价格，不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

3.3 工程费【包含施工阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费】：(大写) 壹拾壹亿捌仟贰佰肆拾贰万柒仟捌佰伍拾陆元贰角陆分 (RMB: 1182427856.26 元)，其中不含税价为人民币 (大写) 壹拾亿捌仟肆佰柒拾玖万陆仟壹佰玖拾捌元肆角整 (RMB: 1084796198.40 元)，税额为人民币 (大写) 玖仟柒佰陆拾叁万壹仟陆佰伍拾柒元捌角陆分 (RMB: 97631657.86 元)，税率为 9%。本合同约定的不含税价格，不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

本合同为总价合同，除合同约定可以调整内容外，合同总价不得调整。

4. 承包人项目总负责人：罗旭峰；项目经理：胡卿纪；

技术负责人：郭宏智；设计负责人：崇志国；勘察负责人：郭印。

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的详细勘察、施工图设计、施工、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：2021年3月20日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。承包人应按照监理人指示开工，工期为1014天。

9. 本协议书共38份，其中发包人执8份，承包人执30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。

(本页无正文)

发包人:

河北雄安轨道快线有限责任公司(公章) 法定代表人或其委托代理人(签字)



承包人(联合体牵头方)

中国建筑股份有限公司(公章) 法定代表人或其委托代理人(签字)



承包人(联合体成员方):

中国建筑第二工程局有限公司(公章) 法定代表人或其委托代理人(签字)



中国建筑第五工程局有限公司(公章) 法定代表人或其委托代理人(签字)



中国建筑第八工程局有限公司(公章) 法定代表人或其委托代理人(签字)



北京市市政工程设计研究总院有限公司(公章) 法定代表人或其委托代理人(签字)



日期: 2021年 5月27日

中国图学学会文件

中图赛发【2024】02号

关于公布 2024 第十三届“龙图杯” 全国 BIM（建筑信息模型）大赛获奖名单的通知

各相关单位：

为推进 BIM 技术在我国建筑行业广泛深入应用，中国图学学会在中国科学技术协会、中国建筑科学研究院有限公司、清华大学、北京航空航天大学 的指导支持下，举办了 2024 第十三届“龙图杯”全国 BIM 大赛。

本次大赛共收到设计、施工、综合、一带一路、院校五个组别的 2499 项成果，其内容涵盖 BIM 应用的各个阶段，参赛单位来自全国各地。通过初评、复评、终评答辩、评审结果公示等环节，确认了本届大赛五个组别的最终奖项。其中一等奖 100 项，二等奖 194 项，三等奖 262 项，优秀奖 351 项，具体名单请查看附件。

2024 年全国 BIM 高峰论坛暨第十四届“龙图杯”启动会及第十三届“龙图杯”颁奖会拟于 2024 年 11 月在北京召开，具体安排将另行通知，届时欢迎获奖单位、相关单位及个人出席会议。

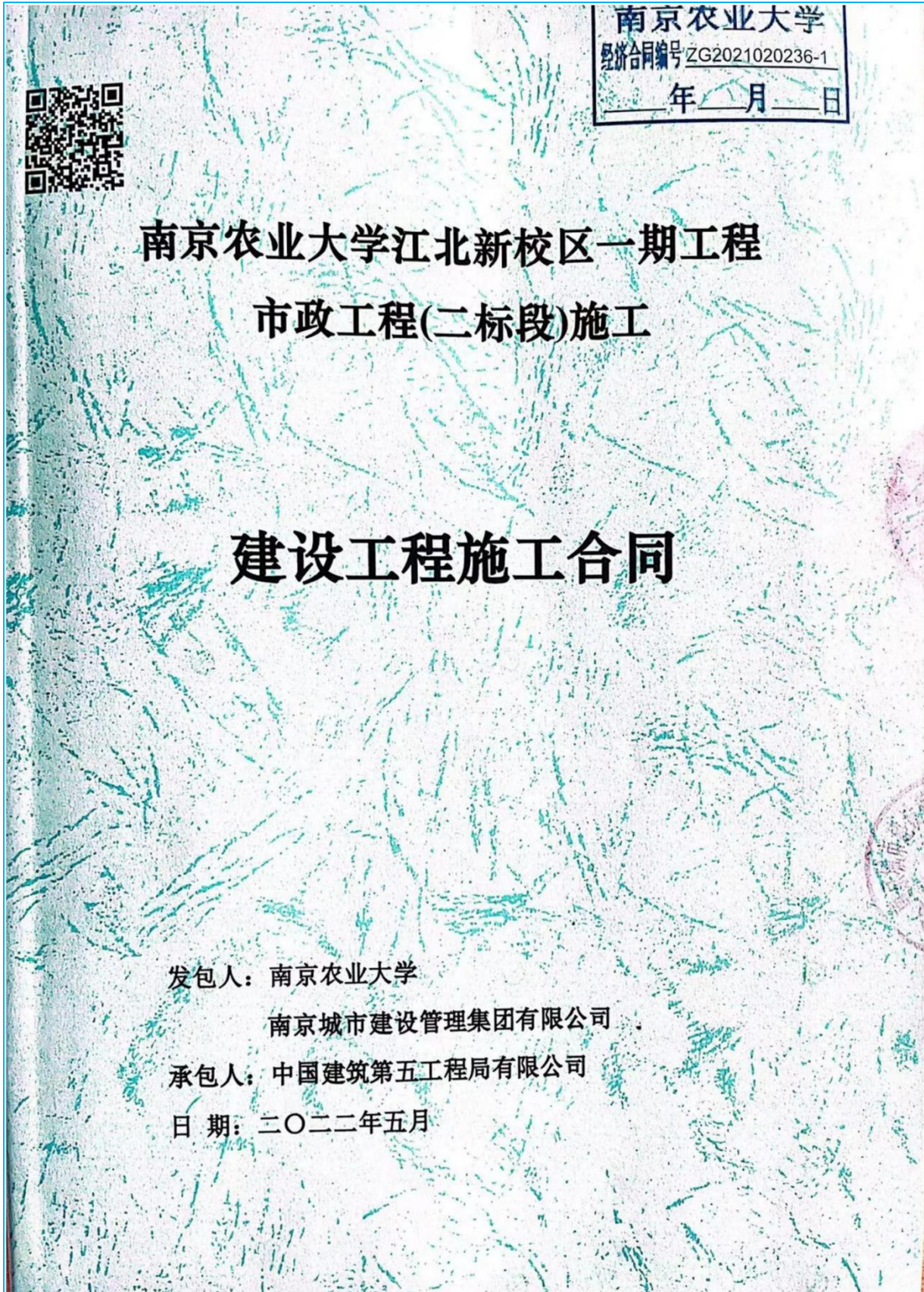
附件：2024 第十三届“龙图杯”全国 BIM 大赛获奖名单



3等奖	BIM助力第81届世界科幻大会主场馆——科创新城·科技馆项目智能施工高效建造	中建三局集团有限公司 中建三局安装工程有限公司 中建东方装饰有限公司
3等奖	雄安综合体房建项目-中交未来科创城三标段施工阶段BIM全周期探索	中交建筑集团有限公司 中交第四公路工程局有限公司 中国交通信息科技集团有限公司
3等奖	基于BIM协同管理平台在苏州地铁8号线机电及装修项目SRT8-13-6标施工中的深化应用	中建安装集团有限公司
3等奖	重庆大学虎溪科学中心实验大楼EPC项目施工阶段BIM技术综合应用	中国建筑第八工程局有限公司
3等奖	江河汇31号地块项目在异型大跨度商业建筑中的BIM施工应用	中建八局浙江建设有限公司
3等奖	BIM技术在大连地铁4号线一期工程二标段项目施工阶段的应用与探索	中国交通建设股份有限公司轨道交通分公司
3等奖	雄安新区至北京大兴国际机场快线项目——车辆基地施工阶段工程数字化建造创新BIM应用	中国建筑第二工程局有限公司 中国建筑第五工程局有限公司 中国建筑第八工程局有限公司
3等奖	数字孪生技术在达州数字经济产业园智慧楼宇建设项目施工阶段的创新探索与实践	中交（天津）生态环保设计研究院有限公司 中交西南城市开发有限公司 中国交通信息科技集团有限公司
3等奖	BIM技术助力深圳园创智云谷项目施工阶段应用	深圳市建安（集团）股份有限公司 河北深保投资发展有限公司
3等奖	青岛国际院士港产业核心区试验区综合配套项目施工阶段BIM综合应用	中国十七冶集团有限公司
3等奖	会展湾新港广场项目施工阶段机电BIM技术综合应用	中建二局安装工程有限公司华南分公司 深圳市招华会展置地有限公司 北京互立方技术服务有限公司

5、南京农业大学江北新校区一期工程市政工程(二标段)施工

(1) 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人一（全称）：南京农业大学

发包人二（全称）：南京城市建设管理集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，三方就南京农业大学江北新校区
一期工程市政工程(二标段)施工工程施工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：南京农业大学江北新校区一期工程市政工程(二标段)施工

2. 工程地点：江北新校区内，西南至江北新区绿水湾路，东南至江北新区滨
江大道，西北至江北新区横江大道，东北至江北新区博达路（原南农西路）

3. 工程立项批准文号：教发司[2018]144号

4. 资金来源：自筹

5. 工程内容：本工程主要包括但不限于设计图纸的BIM集成管理，室外管线
工程、桥梁工程、道路工程及其他附属设施等及设计图纸中包含的内容；包括水、
电、红线外市政管道驳接及因驳接产生的工程量、内环路改造工程等，具体内容
详见工程量清单和图纸。本工程含综合管廊，最大排水管径DN1800mm，属于特
大型且技术复杂项目。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

南京农业大学江北新校区一期工程市政工程(二标段)施工，红线范围内市政
配套附属工程，包括但不限于十一条校园主干道及人行道两侧十米范围内的土方
工程、道路工程、管网工程、桥梁工程、标识标牌等配套附属工程，**图纸的BIM
集成管理**，具体内容详见工程量清单和图纸，以上施工范围为暂定，发包人保留
施工中根据工程实际情况进行调整的权力。承包人应完成工程施工直至竣工验收
合格及质量保修期内的保修等施工总承包项目的全部工作，并承担任何质量缺陷
保修责任。

二、合同工期

计划开工日期：2022年__月__日（具体以签发书面开工令日期为准）

计划竣工日期：__年__月__日

工期总日历天数：180日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工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

工程质量符合国家现行施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）叁亿伍仟伍佰壹拾柒万贰仟柒佰叁拾贰元柒角肆分
(¥ 355172732.74 元)（含税），

（大写）叁亿贰仟伍佰捌拾肆万陆仟伍佰肆拾叁元捌角壹分
(¥ 325846543.81 元)（不含税）；

税率：9%

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰贰拾柒万壹仟叁佰壹拾伍元伍角伍分（¥ 6271315.55 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）__（¥__元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）__（¥__元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹仟伍佰零壹万贰仟叁佰陆拾壹元玖角捌分
(¥ 15012361.98 元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：陈胜凯。

六、合同文件构成

6. 发包人依据《南京农业大学项目管理合同》对本工程进行管理，本工程承包人依据《南京农业大学江北新校区一期工程项目管理办法》及相关法律、法规行使对应的权利及义务。

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、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在南京农业大学签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自三方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，发\\包人二执肆份，\\承包人执肆份。

(此页为签署页，无正文)

发包人一：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

发包人二：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



(2) BIM 相关证明文件

优路杯全国 BIM 技术大赛文件

关于公布 2022 第五届“优路杯”全国 BIM 技术大赛 获奖名单的通知

各有关单位：

由国家工业和信息化部人才交流中心主办，石家庄铁道大学、郑州高新区管委会承办，北京环球优路教育科技股份有限公司冠名的 2022 第五届“优路杯”全国 BIM 技术大赛，共收到全国 3561 家单位申报的 1541 项作品，经过网上报名、作品提交、送审初评和答辩评审等环节，产生金奖 87 项、银奖 186 项、铜奖 280 项、优秀奖 756 项。获奖名单现予公布，详见附件。获奖证书可在工业和信息化部人才交流中心官网查询。

优路杯全国 BIM 技术大赛组委会

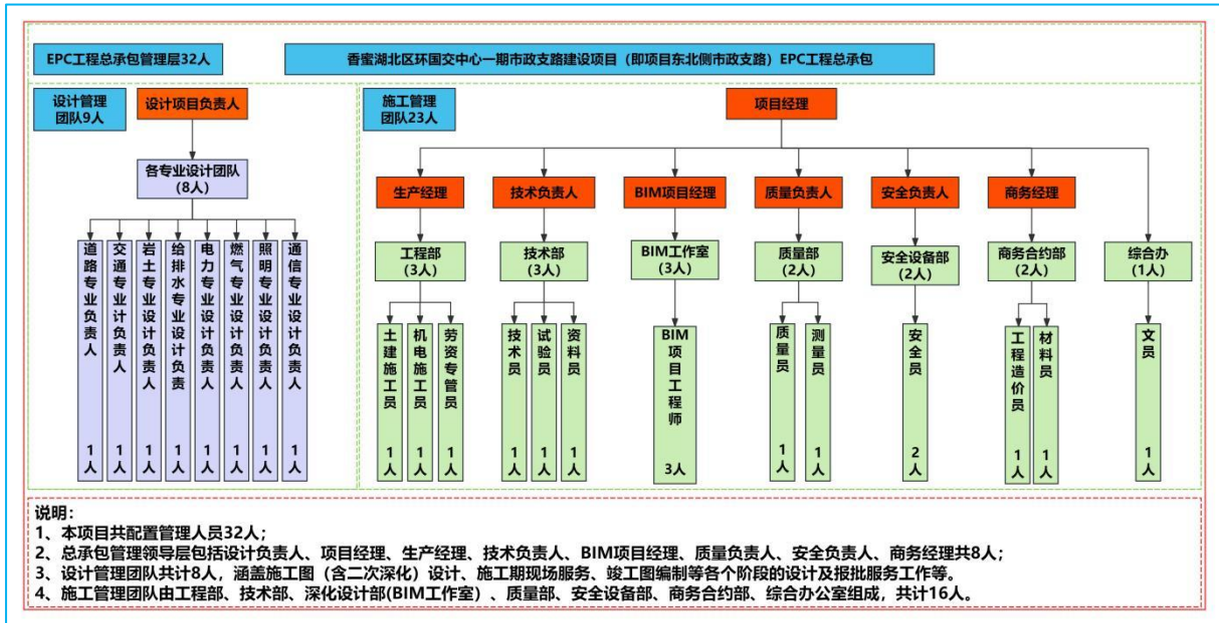
2022 年 11 月 23 日



中建五局土木工程有限公司、湖南城建职业技术学院	BIM技术在梅浦联络线工程二标段的实施应用
济南黄河路桥建设集团有限公司、山东建筑大学	济南市克朗山南路施工阶段BIM技术应用
辽宁省城乡市政工程集团有限责任公司、辽宁建筑职业技术学院	BIM+智慧项目管理系统在锦州市排水管理有限公司扩建工程项目中的应用
中建新疆建工(集团)有限公司、乌鲁木齐临空中建基础设施有限公司、塔里木大学	乌鲁木齐机场改扩建工程机场工程航站区道路BIM+GIS+Lot在施工阶段集成应用与探索
江苏金寓信息科技有限公司、南京大学	BIM+医疗专项在江都人民医院项目施工阶段的应用
中铁一局集团建筑安装工程有限公司、中铁一局集团有限公司、西安铁路工程职工大学	曲江新区植物园西侧市政桥梁工程BIM技术应用
中铁北京工程局集团第一工程有限公司、陕西铁路工程职业技术学院	BIM技术在中兰铁路ZLZQ-II标段桥隧施工过程中的应用
中铁北京工程局集团第一工程有限公司、陕西铁路工程职业技术学院	BIM技术在郑州地铁6号线08标施工全周期应用
中交第四公路工程局有限公司、中交四公局第九工程有限公司、石家庄铁路职业技术学院	BIM技术在京秦高速公路遵秦段B1标施工阶段的综合应用
中国建筑第七工程局有限公司、中建七局安装工程有限公司、商丘工学院	BIM技术在商丘中医院整体搬迁扩建项目综合应用
山东省公路工程技术研究中心有限公司、陕西铁路工程职业技术学院	广东省泸州增城至佛山高速公路基于BIM技术的智能建造
中国建筑第五工程局有限公司、沈阳职业技术学院	凤起东路(观潮路-九田路)工程二标施工阶段BIM集成应用
广西新发展交通集团有限公司、广西路桥工程集团有限公司、广西交通职业技术学院	天峨(黔桂界)至北海高速公路(巴马至平果段)项目施工BIM技术应用
中铁十四局集团青岛工程有限公司深江铁路项目部、新疆大学	BIM技术在深江铁路穿珠江口隧道超大直径管片预制施工中的应用
内蒙古中环市政工程有限公司、赤峰农牧学校、赤峰学院	林西县工业园区基础设施建设一期项目BIM应用
中国建筑第七工程局有限公司、武汉理工大学	湖北工程职业技术学院-全专业大体量学校项目BIM技术综合应用
中建八局第四建设有限公司、华北水利水电大学	高新区科创示范项目一期南区工程
中建三局集团有限公司、中建三局安装工程有限公司、西南交通大学	成都轨道交通27号线一期工程轨道施工工区基于BIM的智能建造应用
中铁一局集团电务工程有限公司、西安建筑科技大学	BIM在地铁施工中的应用
中铁七局集团有限公司、华北水利水电大学	BIM技术在郑州地铁7号线02工区项目土建施工中的应用
中国建筑第二工程局、中建二局阳光智造有限公司、兰州理工大学	江西陶瓷工艺美术职业技术学院体育馆大跨度钢屋盖施工BIM管理技术应用
中国建筑第五工程局有限公司、石家庄铁道大学四方学院	BIM技术在南京农业大学江北新校区一期工程市政工程(二标段)项目施工阶段的应用

七、拟派项目团队

(一) 项目管理团队架构图



(二) 项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职 称	注册执业资格类别	学历	证明材料所 在资信标文 件页码
1	项目经理	伍明华	高级	一级建造师(市政公用工程)	本科	192-196
2	生产经理	李波	中级	职称证	本科	197-199
3	技术负责人	陈胜	高级	一级建造师(市政公用工程)	本科	200-203
4	BIM 项目经理	段开祥	中级	BIM 证	本科	204-207
5	质量负责人	薛海涛	中级	质量员证	本科	208-211
6	安全负责人	陈国先	中级	注册安全工程师	本科	212-218
7	商务经理	彭颖	中级	职称证	本科	219-221
8	土建施工员	赵文平	高级	施工员证	本科	222-225
9	机电施工员	朱箭明	高级	职称证	本科	226-227
10	劳资专管员	刘煜夫	中级	劳务员证	本科	228-231
11	技术员	张鹏	高级	职称证	本科	232-233
12	试验员	刘双鹏	中级	试验员证	本科	234-236
13	资料员	种美锋	高级	资料员证	本科	237-239
14	BIM 项目工程师	颜威	高级	BIM 证	本科	240-242
15	BIM 项目工程师	伏旭飞	中级	BIM 证	本科	243-245
16	BIM 项目工程师	刘雨昌	初级	BIM 证	本科	246-248
17	质量员	杨璟	高级	质量员证	本科	249-251
18	测量员	彭石宝	中级	测量员证	本科	252-255
19	安全员	洪建乐	中级	安全生产考核 C 证	本科	256-258
20	安全员	何贵安	中级	安全生产考核 C 证	本科	259-261
21	工程造价员	朱绍清	高级	注册造价工程师	本科	262-265
22	材料员	彭云林	高级	材料员证	本科	266-268
23	文员	谭钧元	高级	职称证	本科	269-270
24	设计项目负责 人	郭会国	正高级	注册土木工程师(道路工程)	硕士研 究生	271-274

25	道路专业负责人	宋海涛	高级	高级职称证	硕士研究生	275-276
26	岩土专业负责人	王文军	正高级	注册土木工程师（岩土）	本科	277-280
27	给排水专业负责人	李海强	高级	公用设备工程师（给水排水）	硕士研究生	281-283
28	电力专业专业负责人	王如振	高级	注册电气工程师（供配电）	本科	284-286
29	燃气专业专业负责人	肖明	高级	高级职称证	本科	287-289
30	照明专业专业负责人	李丹春	高级	注册电气工程师（供配电）	本科	290-291
31	通信专业专业负责人	赵靓	高级	高级职称证	本科	292-293
32	结构专业负责人	翟少华	高级	一级注册结构工程师	硕士研究生	294-296

注：本项目项目管理团队一览表配置最低数量及资质须满足合同条款补充条款中的要求。

(三) 项目施工管理团队

1. 项目经理-伍明华

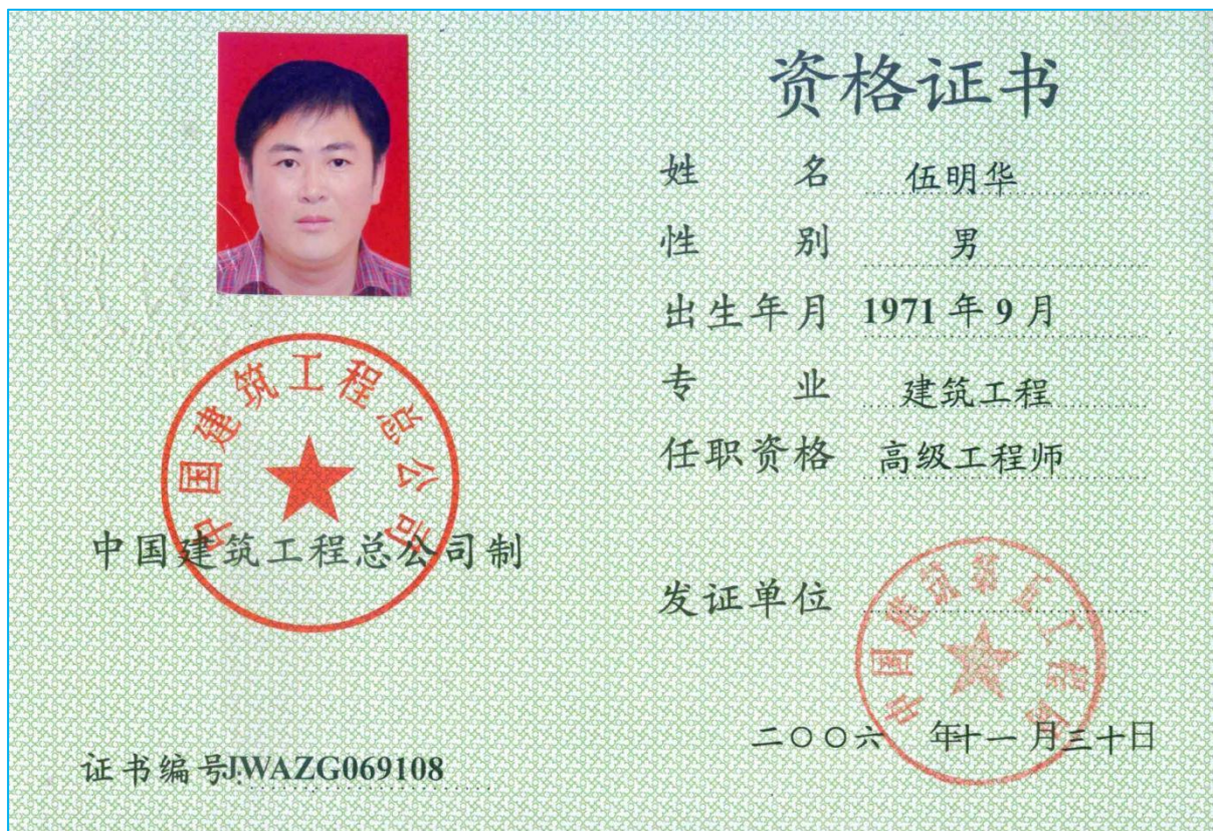
姓名	伍明华	年龄	43 岁				
工作年限	28 年	学历	本科				
注册专业	一级注册建造师	职称	高级工程师				
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 5 年已完工类似项目业绩 (上限 2 项)							
序号	项目名称	合同价(万元)	项目概况	竣工时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	证明材料所在资信标文件页码
1	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	17033.91	本工程位于坪地街道深圳国际低碳城, 线路整体呈东南-西北走向, 道路全长 2145 米, 红线宽度 31.5-40 米, 双向六车道。	2023 年 3 月 22 日	项目经理	2022-02 至 2023-03	105-118
2	汕北大道 (凤东路) 龙湖段 PPP 项目	210408.85	该项目处于汕头市龙湖区, 跨新津镇、新溪镇等, 全长 7.8 公里, 为一级公路兼城市道路, 设计时速主道 80 公里/小时、辅道 40 公里/小时, 主线双向六车道+辅道双向四车道, 两侧各 7.75m 人行道, 共设特大桥 5261.8m/3 座, 大桥 92.8m/2 座, 中、小桥 133.8m/5 座, 天桥 2 座, 涵洞 12 道。	2021 年 11 月 30 日	项目经理	2018-07 至 2021-12	119-128

项目经理证件资料

毕业证



职称证





使用有效期: 2024年09月20日
2024年11月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 伍明华

性别: 男

出生日期: 1971年09月28日

注册编号: 湘1432006200805166

聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-11-08至2024-11-07)

公路工程(有效期: 2021-11-15至2024-11-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 伍明华

签名日期: 2024.9.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2008年12月22日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2020）0000186

姓 名：伍明华

性 别：男

出生年月：1971年09月28日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2020年01月13日

有效 期：2020年01月13日 至 2025年10月20日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年01月13日



2. 生产经理-李波

姓名	李波	性别	男	年龄	39岁
职务	生产经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	421181198508031959		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	(2021) 12052987	
参加工作时间	2008年		从事施工管理经验年限	16年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深汕特别合作区人才安居有限公司	安居深乐村二期人才住房项目（E2020-0001宗地）设计采购施工总承包工程（EPC）	总建筑面积 91826 m ²	2020-11 至 2023-12	已完	人才安居集团2022年第一季度三方质量评估第一名
华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	南山外国语学校（集团）深汕学校（九年一贯制）项目施工总承包工程	总建筑面积 79955 m ²	2019-10 至 2021-01	已完	合格

生产经理证件资料

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李波 性别 男，一九八五年 八月 三日生，于二〇〇四年 九月
至二〇〇八年 六月在本校 土木工程 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： 武汉理工大学 校（院）长： 周社德

证书编号： 104971200805293229 二〇〇八年 六月 三十日

查询网址：<http://www.whut.edu.cn>

职称证

姓 名 李波
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1985年8月
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021)12052987
Certificate No. _____



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2021年10月10日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李波 社保电脑号: 616577299 身份证号码: 421181198508031959 页码: 1
 参保单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 60012048 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	60012048	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	781.2	252.0	1	12600	63.0	12600	78.62	2360	16.52	7.08
2023	07	60012048	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	781.2	252.0	1	12600	63.0	12600	78.62	2360	16.52	7.08
2023	08	60012048	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	781.2	252.0	1	12600	63.0	12600	78.62	2360	16.52	7.08
2023	09	60012048	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	781.2	252.0	1	12600	63.0	12600	78.62	2360	16.52	7.08
2023	10	60012048	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	78.62	2360	16.52	7.08
2023	11	60012048	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	78.62	2360	16.52	7.08
2023	12	60012048	12600.0	1890.0	1008.0	1	12600	756.0	252.0	1	12600	63.0	12600	78.62	2360	16.52	7.08
2024	01	60012048	11444.0	1716.6	915.52	1	11444	572.2	228.88	1	11444	57.22	11444	71.41	11444	91.55	22.89
2024	02	60012048	11444.0	1716.6	915.52	1	11444	572.2	228.88	1	11444	57.22	11444	71.41	11444	91.55	22.89
2024	03	60012048	11444.0	1716.6	915.52	1	11444	572.2	228.88	1	11444	57.22	11444	89.26	11444	91.55	22.89
2024	04	60012048	11444.0	1831.04	915.52	1	11444	572.2	228.88	1	11444	57.22	11444	89.26	11444	91.55	22.89
2024	05	60012048	11444.0	1831.04	915.52	1	11444	572.2	228.88	1	11444	57.22	11444	89.26	11444	91.55	22.89
2024	06	60012048	11444.0	1831.04	915.52	1	11444	572.2	228.88	1	11444	57.22	11444	89.26	11444	91.55	22.89
2024	07	60012048	11444.0	1831.04	915.52	1	11444	572.2	228.88	1	11444	57.22	11444	114.44	11444	91.55	22.89
2024	08	60012048	11444.0	1831.04	915.52	1	11444	572.2	228.88	1	11444	57.22	11444	114.44	11444	91.55	22.89
2024	09	60012048	11444.0	1831.04	915.52	1	11444	572.2	228.88	1	11444	57.22	11444	114.44	11444	91.55	22.89
合计			29366.04	15295.68			10542.6	3823.92			955.98		1393.62	1339.59		255.57	



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 (33915f997e1ac987) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012048
 单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



3. 技术负责人-陈胜

姓名	陈胜	性别	男	年龄	36岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	411502198808248732		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	(2023) 11050149	
参加工作时间	2012年		从事技术负责人年限	8年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
连平县自来水公司	连平县城供水基础设施建设项目 EPC 总承包	合同额 6061.09 万元	2021-07 至 2023-05 (2021年调入)	已完	合格
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 13 号线主体工程 13101 标段	合同额 246080.79 万元	2019-01 至今	在建	合格

技术负责人证件资料

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **陈胜** 性别 **男**，一九八八年八月二十四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校**土木工程**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：**河南理工大学** 校（院）长：**丁友峰**

证书编号：104601201205226232 二〇一二年七月一日

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

职称证



姓名 **陈胜**
Name _____

性别 **男**
Sex _____

出生日期 **1988年08月**
Date of Birth _____

专业 **土木工程**
Specialty _____

职称 **高级工程师**
Professional Title _____

证书编号 **(2023)11050149**
Certificate No. _____

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：**中国建筑第五工程局有限公司**
Issued by _____

高级工程师职称
评审委员会 年 **05** 月 **06** 日



使用有效期: 2024年09月18日
- 2025年03月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈胜

性别: 男

出生日期: 1988年08月24日

注册编号: 湘1432019202004451

聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-10-20至2026-10-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈胜

个人签名: 陈胜

签名日期: 2024.9.18



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈胜 社保电脑号: 805011878 身份证号码: 411502198808248732 页码: 1
 参保单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 60012048 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	60012048	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	728.5	235.0	1	11750	58.75	11750	73.32	2360	16.52	7.08
2023	07	60012048	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	728.5	235.0	1	11750	58.75	11750	73.32	2360	16.52	7.08
2023	08	60012048	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	728.5	235.0	1	11750	58.75	11750	73.32	2360	16.52	7.08
2023	09	60012048	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	728.5	235.0	1	11750	58.75	11750	73.32	2360	16.52	7.08
2023	10	60012048	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	73.32	2360	16.52	7.08
2023	11	60012048	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	73.32	2360	16.52	7.08
2023	12	60012048	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	73.32	2360	16.52	7.08
2024	01	60012048	11400.0	1596.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	71.14	11400	91.2	22.8
2024	02	60012048	11400.0	1596.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	71.14	11400	91.2	22.8
2024	03	60012048	11400.0	1596.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	88.92	11400	91.2	22.8
2024	04	60012048	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	88.92	11400	91.2	22.8
2024	05	60012048	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	88.92	11400	91.2	22.8
2024	06	60012048	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	88.92	11400	91.2	22.8
2024	07	60012048	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	114.0	11400	91.2	22.8
2024	08	60012048	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	114.0	11400	91.2	22.8
2024	09	60012048	11400.0	1710.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	114.0	11400	91.2	22.8
合计			26563.0	14788.0			10159.0	3697.0			924.25			1553.2	130.44	254.76	



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 (33915f997elafe5t) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012048 单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



4. BIM 项目经理-段开祥

姓名	段开祥	性别	男	年龄	32 岁
职务	BIM 项目经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	530322199203042833		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	(2021)12050294	
参加工作时间	2014 年		从事施工管理经验年限	10 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市住宅工程管理站	深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包 II 标	总建筑面积 179500 m ²	2018-12 至 2021-08	已完	中国钢结构金奖工程 、广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、深圳市优质结构工程、深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地等
华润置地（深圳）有限公司	华润万象天地项目一期 B 标段	总建筑面积 401091 m ²	2015-05 至 2018-11	已完	深圳市生产安全文明施工优良工地、广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地等

BIM 项目经理证件资料

毕业证



职称证





全国 BIM 技能等级考试
二级证书



段开祥 参加2018 年06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 530322199203042833

证书编号: 1801001023028167

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 530322199203042833

Certificate Number: 1801001023028167

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号:



12004499

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：段开祥

社保电脑号：638958548

身份证号码：530322199203042833

页码：1

参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

单位编号：60012048

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	60012048	12770.0	1915.5	1021.6	1	12770	791.74	255.4	1	12770	63.85	12770	79.68	2360	16.52	7.08
2023	07	60012048	12770.0	1915.5	1021.6	1	12770	791.74	255.4	1	12770	63.85	12770	79.68	2360	16.52	7.08
2023	08	60012048	12770.0	1915.5	1021.6	1	12770	791.74	255.4	1	12770	63.85	12770	79.68	2360	16.52	7.08
2023	09	60012048	12770.0	1915.5	1021.6	1	12770	791.74	255.4	1	12770	63.85	12770	79.68	2360	16.52	7.08
2023	10	60012048	12770.0	1915.5	1021.6	1	12770	766.2	255.4	1	12770	63.85	12770	79.68	2360	16.52	7.08
2023	11	60012048	12770.0	1915.5	1021.6	1	12770	766.2	255.4	1	12770	63.85	12770	79.68	2360	16.52	7.08
2023	12	60012048	12770.0	1915.5	1021.6	1	12770	766.2	255.4	1	12770	63.85	12770	79.68	2360	16.52	7.08
2024	01	60012048	11440.0	1716.0	915.2	1	11440	572.0	228.8	1	11440	57.2	11440	71.39	11440	91.52	22.88
2024	02	60012048	11440.0	1716.0	915.2	1	11440	572.0	228.8	1	11440	57.2	11440	71.39	11440	91.52	22.88
2024	03	60012048	11440.0	1716.0	915.2	1	11440	572.0	228.8	1	11440	57.2	11440	89.23	11440	91.52	22.88
2024	04	60012048	11440.0	1830.4	915.2	1	11440	572.0	228.8	1	11440	57.2	11440	89.23	11440	91.52	22.88
2024	05	60012048	11440.0	1830.4	915.2	1	11440	572.0	228.8	1	11440	57.2	11440	89.23	11440	91.52	22.88
2024	06	60012048	11440.0	1830.4	915.2	1	11440	572.0	228.8	1	11440	57.2	11440	89.23	11440	91.52	22.88
2024	07	60012048	11440.0	1830.4	915.2	1	11440	572.0	228.8	1	11440	57.2	11440	114.4	11440	91.52	22.88
2024	08	60012048	11440.0	1830.4	915.2	1	11440	572.0	228.8	1	11440	57.2	11440	114.4	11440	91.52	22.88
2024	09	60012048	11440.0	1830.4	915.2	1	11440	572.0	228.8	1	11440	57.2	11440	114.4	11440	91.52	22.88
合计			29538.9	15388.0			10613.56	3847.0			961.75		1407.66	1407.66	1439.32	255.48	



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（ 33915f997e19ceb6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60012048
单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



5. 质量负责人-薛海涛

姓名	薛海涛	性 别	男	年 龄	34 岁
职务	质量负责人	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	445281198904253070		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	（2024）12050724	
参加工作时间	2009 年		从事施工管理经验年限	14 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市润朗 房地产有限 公司	华润光明项目 总承包工程	总建筑面积 128356.66 m ² 装配式住宅	2019-06 至 2021-11	已完	广东省工程建设 优秀质量管理小 组成果三类成果 奖、深圳市建设工 程安全生产与文 明施工优良工地、 深圳市优质结构 工程
惠州阳光新 都房地产开 发有限公司	惠州星河丹堤 花园 S 区商 业、华附高中 部项目施工总 承包工程	总建筑面积 77135 m ² 商业、高中	2015-12 至 2017-01	已完	广东省建设工程 优质奖、广东省建 设工程金匠奖、广 东省建设工程优 质结构奖

质量负责人证件资料

毕业证

262

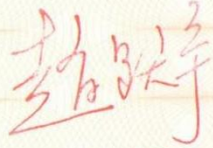


湖南大学
HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



学生薛海涛，性别男，1989年4月25日生，于2012年2月至2014年7月在本校土木工程专业成人教育函授2.5年制专科起点本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长: 



二〇一四年七月一日

证书编号: No. C00180782 电子注册编号: 105325201405000782

职称证

姓名 薛海涛
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1989年04月
Date of Birth _____

专业 土木工程
Specialty _____

职称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2024) 12050724
Certificate No. _____



职称评审委员会 (章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____



2024年03月25日
评审委员会

证书编码: 0442310600006000133

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 薛海涛

身份证号: 445281198904253070

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤建设职业培训学校

发证时间: 2023年04月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6. 安全负责人-陈国先

姓名	陈国先	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	安全负责人	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	43012219830605183X		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	（2018）1205305	
参加工作时间	2007 年		从事施工管理经验年限	14 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
宁德蕉城时代新能源科技有限公司	宁德蕉城时代锂离子动力电池生产基地项目(车里湾一期)南区	总建筑面积 453505 m ² 产业园项目	2021-03 至 2022-06	已完	合格
汕头市龙湖区住房和城乡建设局	汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目	全长 7.8km 一级公路兼城市道路	2018-10 至 2021-11	已完	合格

安全负责人证件资料

毕业证



职称证



注册安全工程师证

190-0428



陈国先 43012219830605183X

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20211004644000003090

姓名 陈国先

性别 男

证件号码 43012219830605183X

级别 中管级

执业证号 19220100332

发证日期 2022年1月28日



190-0428

注册记录

陈国先 43012219830605183X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第五工程局有限公司

有效期至: 2027年4月28日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：湘建安C3（2020）0506700

姓 名：陈国先

性 别：男

出 生 年 月：1983年06月05日

企 业 名 称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年12月09日

有 效 期：2020年12月09日 至 2026年10月07日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月09日



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	陈国先	建账时间	200710	身份证号码	43012219830605183X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-18 14:46			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>						
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202310-202409			
				工伤保险	202310-202409			
				失业保险	202310-202409			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14880	202.37	0	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14880	202.37	0	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：陈国先

第1页,共3页

个人编号：4312000000001357125

202408	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14880	202.37	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14880	202.37	0	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14880	202.37	0	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14880	202.37	0	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
202403	企业职工基本养老保险	1573	251.68	125.84	正常	20240322	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	13307	2129.12	1064.56	正常	20240315	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13307	180.98	0	正常	20240315	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1573	21.39	0	正常	20240322	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	1573	11.01	4.72	正常	20240322	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	13307	93.15	39.92	正常	20240315	正常应缴	湖南省省本级
202402	企业职工基本养老保险	1573	251.68	125.84	正常	20240322	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	13307	2129.12	1064.56	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13307	180.98	0	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1573	21.39	0	正常	20240322	缴费基数调整补缴	湖南省省本级



个人姓名：陈国先

第2页,共3页

个人编号：43120000000001357125

202402	失业保险	13307	93.15	39.92	正常	20240222	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1573	11.01	4.72	正常	20240322	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
202401	企业职工基本养老保险	1573	251.68	125.84	正常	20240322	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	13307	2129.12	1064.56	正常	20240119	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13307	180.98	0	正常	20240119	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1573	21.39	0	正常	20240322	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	1573	11.01	4.72	正常	20240322	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	13307	93.15	39.92	正常	20240119	正常应缴	湖南省省本级
202312	企业职工基本养老保险	13307	2129.12	1064.56	正常	20231220	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13307	180.98	0	正常	20231220	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13307	93.15	39.92	正常	20231220	正常应缴	湖南省省本级
202311	企业职工基本养老保险	13307	2129.12	1064.56	正常	20231117	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13307	180.98	0	正常	20231117	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13307	93.15	39.92	正常	20231117	正常应缴	湖南省省本级
202310	企业职工基本养老保险	13307	2129.12	1064.56	正常	20231020	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13307	180.98	0	正常	20231020	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13307	93.15	39.92	正常	20231020	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：陈国先

第3页,共3页

个人编号：43120000000001357125

7. 商务经理-彭颖

姓名	彭颖	性别	男	年龄	33岁
职务	商务经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	429006199111062710		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	(2021) 12052988	
参加工作时间	2014年		从事施工管理经验年限	10年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深汕特别合作区人才安居有限公司	安居深乐村二期人才住房项目（E2020-0001宗地）设计采购施工总承包工程（EPC）	总建筑面积 91826 m ²	2020-11 至 2023-12	已完	人才安居集团 2022年第一季度 三方质量评估第一名
揭阳祥誉实业投资有限公司	空港05地块保利西海岸项目	总建筑面积 320000 m ²	2018-12 至 2021-11	已完	揭阳市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、一种新型防水涂料工具专利

商务经理证件资料

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 彭颖 性别 男，1991年11月06日生，于2010年08月至2014年07月在本校 土木工程 专业 4 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：哈尔滨工程大学 校长：刘志刚

证书编号：102171201405020030 2014年07月01日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证

姓名 彭颖
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1991年11月
Date of Birth _____

专业 土木工程
Specialty _____

职称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021)12052988
Certificate No. _____



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2021年10月19日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 彭颖 社保电脑号: 638958635 身份证号码: 429006199111062710 页码: 1
 参保单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 60012048 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	60012048	11550.0	1617.0	924.0	1	11550	716.1	231.0	1	11550	57.75	11550	72.07	2360	16.52	7.08
2023	07	60012048	11550.0	1617.0	924.0	1	11550	716.1	231.0	1	11550	57.75	11550	72.07	2360	16.52	7.08
2023	08	60012048	11550.0	1617.0	924.0	1	11550	716.1	231.0	1	11550	57.75	11550	72.07	2360	16.52	7.08
2023	09	60012048	11550.0	1617.0	924.0	1	11550	716.1	231.0	1	11550	57.75	11550	72.07	2360	16.52	7.08
2023	10	60012048	11550.0	1617.0	924.0	1	11550	693.0	231.0	1	11550	57.75	11550	72.07	2360	16.52	7.08
2023	11	60012048	11550.0	1617.0	924.0	1	11550	693.0	231.0	1	11550	57.75	11550	72.07	2360	16.52	7.08
2023	12	60012048	11550.0	1617.0	924.0	1	11550	693.0	231.0	1	11550	57.75	11550	72.07	2360	16.52	7.08
2024	01	60012048	10945.0	1532.3	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	68.3	10945	87.56	21.89
2024	02	60012048	10945.0	1532.3	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	68.3	10945	87.56	21.89
2024	03	60012048	10945.0	1532.3	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	85.37	10945	87.56	21.89
2024	04	60012048	10945.0	1641.75	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	85.37	10945	87.56	21.89
2024	05	60012048	10945.0	1641.75	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	85.37	10945	87.56	21.89
2024	06	60012048	10945.0	1641.75	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	85.37	10945	87.56	21.89
2024	07	60012048	10945.0	1641.75	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	109.45	10945	87.56	21.89
2024	08	60012048	10945.0	1641.75	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	109.45	10945	87.56	21.89
2024	09	60012048	10945.0	1641.75	875.6	1	10945	547.25	218.9	1	10945	54.73	10945	109.45	10945	87.56	21.89
合计			25766.4	14348.4			9868.65	3587.1			896.82		1310.92	1303.68		246.57	



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 (33915f997e1ab015) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012048 单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



项目施工管理团队一般管理人员证件资料

8. 土建施工员-赵文平

毕业证



职称证



证书编码：0441810194418014859

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 赵文平

身份证号： 432524198311056615

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 12月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	赵文平	建账时间	200801	身份证号码	432524198311056615			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-17 14:28			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>						
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202404-202409			
				工伤保险	202404-202409			
				失业保险	202404-202409			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	14473	2315.68	1157.84	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14473	196.83	0	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14473	101.31	43.42	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	14473	2315.68	1157.84	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14473	196.83	0	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：赵文平

第1页,共2页

个人编号：43120000000002200183

202408	失业保险	14473	101.31	43.42	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	14473	2315.68	1157.84	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14473	196.83	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14473	101.31	43.42	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	14473	2315.68	1157.84	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14473	196.83	0	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14473	101.31	43.42	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	14473	2315.68	1157.84	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14473	196.83	0	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14473	101.31	43.42	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	14473	2315.68	1157.84	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14473	196.83	0	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14473	101.31	43.42	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：赵文平

第2页,共2页

个人编号：43120000000002200183

9. 机电施工员-朱箭明

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **朱箭明** 性别 **男**，一九八六年十一月二 日生，于二〇〇四
年 九 月至二〇〇八年 七 月在本校 **建筑环境与设备工程**
专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：**华北科技学院** 校（院）长：**杨庚宇**

证书编号： 111041200805000516 二〇〇八 年 七 月 一 日

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

职称证

姓 名 **朱箭明**
Name _____

性 别 **男**
Sex _____

出生日期 **1986年11月**
Date of Birth _____

专 业 **建筑环境与设备工程**
Specialty _____

职 称 **高级工程师**
Professional Title _____

证书编号**(2024)11050425**
Certificate No. _____

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：**中国建筑第五工程局有限公司**
Issued by _____

2024 年 05 月 20 日
高级工程师职称
评审委员会

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱箭明

社保电脑号：647272847

身份证号码：362202198611023070

页码：1

参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

单位编号：60012048

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	60012048	15890.0	2383.5	1271.2	1	15890	985.18	317.8	1	15890	79.45	15890	99.15	2360	16.52	7.08
2023	07	60012048	15890.0	2383.5	1271.2	1	15890	985.18	317.8	1	15890	79.45	15890	99.15	2360	16.52	7.08
2023	08	60012048	15890.0	2383.5	1271.2	1	15890	985.18	317.8	1	15890	79.45	15890	99.15	2360	16.52	7.08
2023	09	60012048	15890.0	2383.5	1271.2	1	15890	985.18	317.8	1	15890	79.45	15890	99.15	2360	16.52	7.08
2023	10	60012048	15890.0	2383.5	1271.2	1	15890	985.18	317.8	1	15890	79.45	15890	99.15	2360	16.52	7.08
2023	11	60012048	15890.0	2383.5	1271.2	1	15890	985.18	317.8	1	15890	79.45	15890	99.15	2360	16.52	7.08
2023	12	60012048	15890.0	2383.5	1271.2	1	15890	985.18	317.8	1	15890	79.45	15890	99.15	2360	16.52	7.08
2024	01	60012048	15280.0	2292.0	1222.4	1	15280	764.0	305.6	1	15280	76.4	15280	95.35	15280	122.24	30.56
2024	02	60012048	15280.0	2292.0	1222.4	1	15280	764.0	305.6	1	15280	76.4	15280	95.35	15280	122.24	30.56
2024	03	60012048	15280.0	2292.0	1222.4	1	15280	764.0	305.6	1	15280	76.4	15280	119.18	15280	122.24	30.56
2024	04	60012048	15280.0	2444.8	1222.4	1	15280	764.0	305.6	1	15280	76.4	15280	119.18	15280	122.24	30.56
2024	05	60012048	15280.0	2444.8	1222.4	1	15280	764.0	305.6	1	15280	76.4	15280	119.18	15280	122.24	30.56
2024	06	60012048	15280.0	2444.8	1222.4	1	15280	764.0	305.6	1	15280	76.4	15280	119.18	15280	122.24	30.56
2024	07	60012048	15280.0	2444.8	1222.4	1	15280	764.0	305.6	1	15280	76.4	15280	119.18	15280	122.24	30.56
2024	08	60012048	15280.0	2444.8	1222.4	1	15280	764.0	305.6	1	15280	76.4	15280	119.18	15280	122.24	30.56
2024	09	60012048	15280.0	2444.8	1222.4	1	15280	764.0	305.6	1	15280	76.4	15280	119.18	15280	122.24	30.56
合计			38229.3	19900.0			13676.92	4975.0			1243.75						324.6



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（ 33915f997e1b025y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012048
 单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



10. 劳资专管员-刘煜夫

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 刘煜夫 性别 男，一九九三年 九 月 三 日生，于
二〇一二年 九 月至 二〇一六年 六 月在本校 土木工程
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：湖南城市学院 校（院）长：李建奇

证书编号：115271201605001054 二〇一六年 六 月 十二 日

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

职称证

姓 名 刘煜夫
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1993年9月
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021)12053015
Certificate No. _____



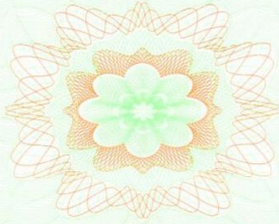
职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2021年10月19日

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



刘煜夫 同志于 2023 年
12 月 7 日至 2023 年 12 月 20 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员劳务员 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 刘煜夫
身份证号 430902199309036013
证书编号 2301140000309612
工作单位



2023 年 12 月 22 日

有效期至：2026年12月22日

社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	刘煜夫	建账时间	201607	身份证号码	430902199309036013			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-17 14:27			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202404-202409			
				工伤保险	202404-202409			
				失业保险	202404-202409			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	11618	1858.88	929.44	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11618	158	0	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11618	81.33	34.85	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	11618	1858.88	929.44	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11618	158	0	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：刘煜夫

第1页,共2页

个人编号：43120000000008070203

202408	失业保险	11618	81.33	34.85	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	11618	1858.88	929.44	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11618	158	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11618	81.33	34.85	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	11618	1858.88	929.44	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11618	158	0	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11618	81.33	34.85	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	11618	1858.88	929.44	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11618	158	0	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11618	81.33	34.85	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	11618	1858.88	929.44	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11618	158	0	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11618	81.33	34.85	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：刘煜夫

第2页,共2页

个人编号：43120000000008070203

11. 技术员-张鹏

毕业证

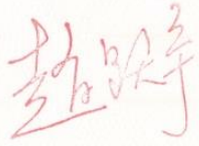


职称证



12. 试验员-刘双鹏

毕业证

 湖南大学 HUNAN UNIVERSITY 毕业证书  证书编号: No. P00092440	<p>学生刘双鹏, 性别男, 1992年04月23日出生, 于2011年09月至2015年06月在我校土木工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。</p> <p>校长 </p> <p>二〇一五年六月二十三日 </p> <p>电子注册编号: 105321201505203089</p>
---	--

职称证

姓名 Name	刘双鹏	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992年04月	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 12050601	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by
		2023年02月13日 



13. 资料员-种美锋

毕业证



职称证



资料员证

			
姓名	申美峰	岗位职务	资料员
出生年月	1975.7	起讫年月	2003.9
工作单位	中建三局	证书编号	JW/GWZG 0390415
		发证机关(章)	

— 2 —

— 3 —

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 种美锋 社保电脑号: 600894312 身份证号码: 610123197507082769 页码: 1
 参保单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 60012048 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	60012048	16495.0	2474.25	1319.6	1	16495	1022.69	329.9	1	16495	82.48	16495	102.93	2360	16.52	7.08
2023	07	60012048	16495.0	2474.25	1319.6	1	16495	1022.69	329.9	1	16495	82.48	16495	102.93	2360	16.52	7.08
2023	08	60012048	16495.0	2474.25	1319.6	1	16495	1022.69	329.9	1	16495	82.48	16495	102.93	2360	16.52	7.08
2023	09	60012048	16495.0	2474.25	1319.6	1	16495	1022.69	329.9	1	16495	82.48	16495	102.93	2360	16.52	7.08
2023	10	60012048	16495.0	2474.25	1319.6	1	16495	989.7	329.9	1	16495	82.48	16495	102.93	2360	16.52	7.08
2023	11	60012048	26421.0	3963.15	2113.68	1	30000	1800.0	600.0	1	30000	150.0	30000	187.2	2360	16.52	7.08
2023	12	60012048	26421.0	3963.15	2113.68	1	30000	1800.0	600.0	1	30000	150.0	30000	187.2	2360	16.52	7.08
2024	01	60012048	20958.0	3143.7	1676.64	1	20958	1047.9	419.16	1	20958	104.79	20958	130.78	20958	167.66	41.92
2024	02	60012048	20958.0	3143.7	1676.64	1	20958	1047.9	419.16	1	20958	104.79	20958	130.78	20958	167.66	41.92
2024	03	60012048	26421.0	3963.15	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	218.4	28000	224.0	56.0
2024	04	60012048	26421.0	4227.36	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	218.4	28000	224.0	56.0
2024	05	60012048	26421.0	4227.36	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	218.4	28000	224.0	56.0
2024	06	60012048	26421.0	4227.36	2113.68	1	28000	1400.0	560.0	1	28000	140.0	28000	218.4	28000	224.0	56.0
2024	07	60012048	20958.0	3353.28	1676.64	1	20958	1047.9	419.16	1	20958	104.79	20958	209.58	20958	167.66	41.92
2024	08	60012048	20958.0	3353.28	1676.64	1	20958	1047.9	419.16	1	20958	104.79	20958	209.58	20958	167.66	41.92
2024	09	60012048	20958.0	3353.28	1676.64	1	20958	1047.9	419.16	1	20958	104.79	20958	209.58	20958	167.66	41.92
合计			53290.02	27663.28			19519.96	7185.3			1796.35			2052.95	849.94	483.16	



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 (33915f997e19c6bz) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012048
 单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

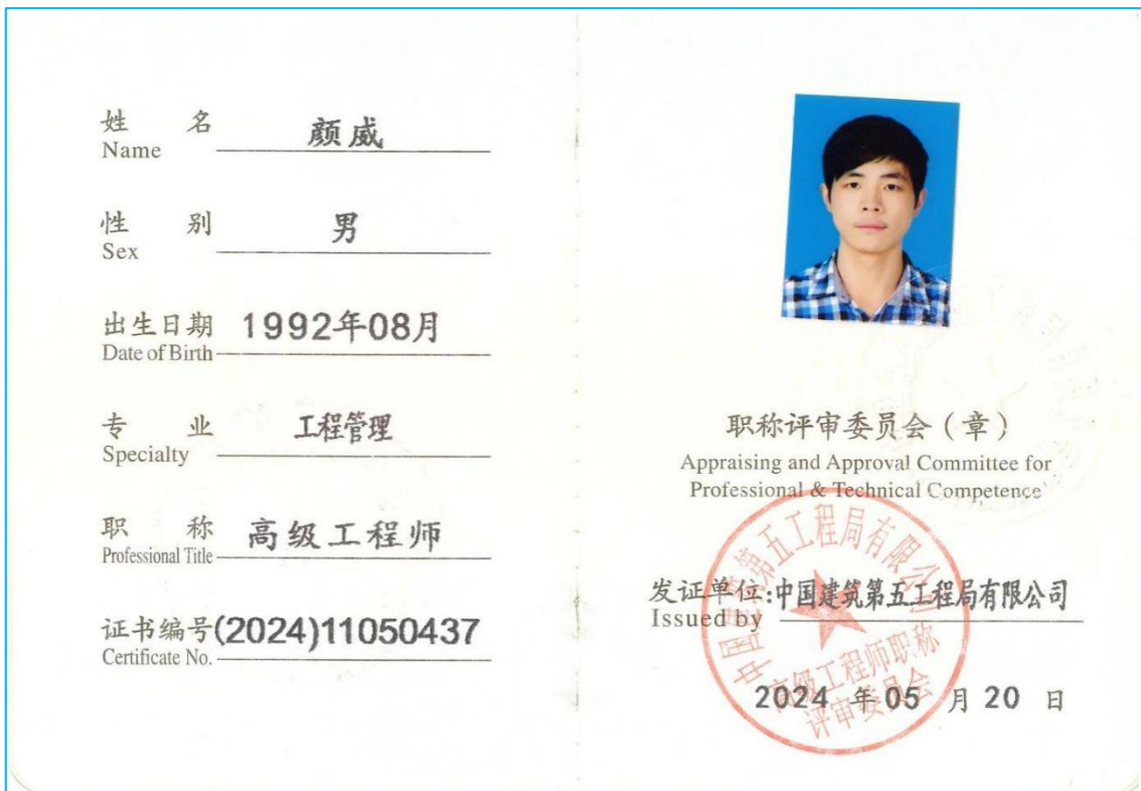


14. BIM 项目工程师-颜威

毕业证



职称证



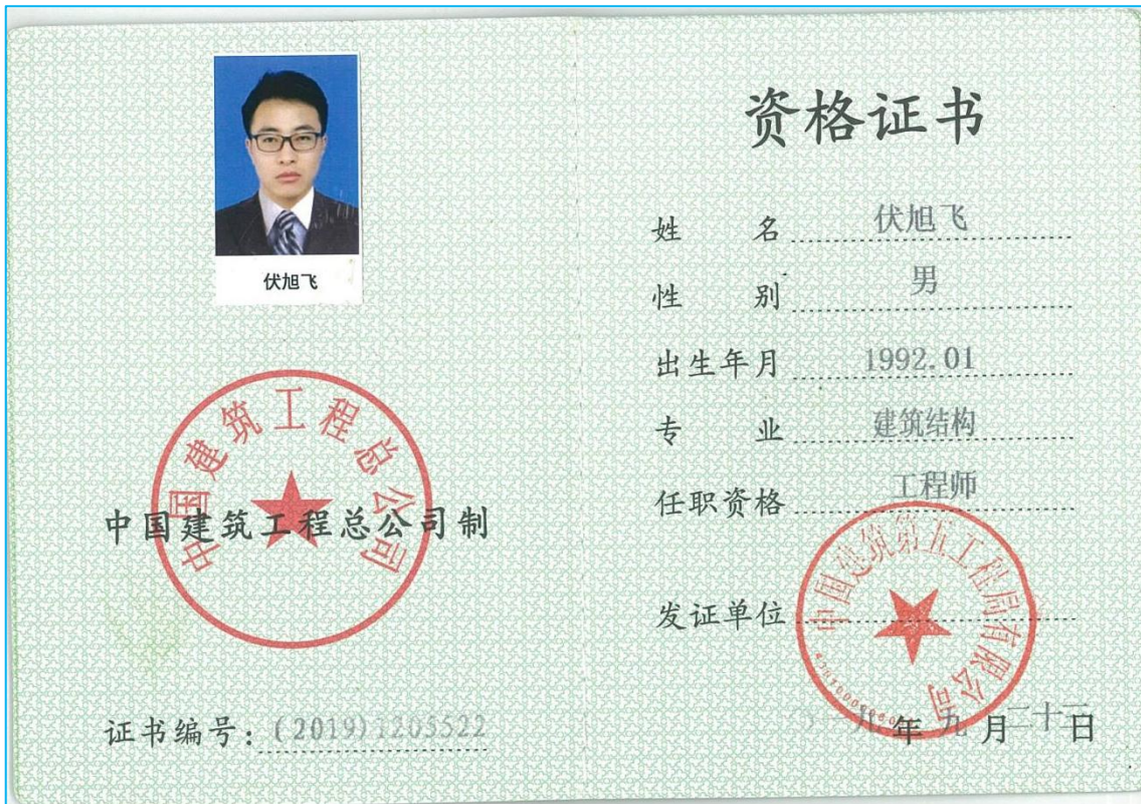


15. BIM 项目工程师-伏旭飞

毕业证



职称证





社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	伏旭飞		证件号码	620522199201193518		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202307	-	202409	广州市:中国建筑第五工程局有限公司广州分公司	15	15	15
截止		2024-10-17 15:29		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-17 15:29

16. BIM 项目工程师-刘雨昌

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **刘雨昌** 性别 **男**，一九九八年五月三十日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 **土木工程** 专业 **肆** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**洛阳理工学院** 校（院）长：**阎江杰**

证书编号：101531202005000383 二〇二〇年六月二十日

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

职称证



资格证书

姓 名 刘雨昌

性 别 男

出生年月 1998年5月

专 业 土木工程专业

任职资格 助理工程师

发证单位 中国建筑第五工程局有限公司

证书编号：(2021)13052978

2021年07月01日

中国建筑工程总公司制



全国 BIM 技能等级考试
一级证书



刘雨昌 参加2018 年12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩良好 ， 特发此证。

身份证号:211103199805301739

证书编号:1901001023017000

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I.

ID Number: 211103199805301739

Certificate Number: 1901001023017000

中国图学会
China Graphics Society

证书唯一序列号: 
1100030644

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘雨昌 社保电脑号：805016831 身份证号码：211103199805301739 页码：1
 参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 单位编号：60012048 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	60012048	6580.0	921.2	526.4	1	7778	482.24	155.56	1	6580	32.9	6580	41.06	2360	16.52	7.08
2023	07	60012048	6580.0	921.2	526.4	1	7778	482.24	155.56	1	6580	32.9	6580	41.06	2360	16.52	7.08
2023	08	60012048	6580.0	921.2	526.4	1	7778	482.24	155.56	1	6580	32.9	6580	41.06	2360	16.52	7.08
2023	09	60012048	6580.0	921.2	526.4	1	7778	482.24	155.56	1	6580	32.9	6580	41.06	2360	16.52	7.08
2023	10	60012048	6580.0	921.2	526.4	1	6580	394.8	131.6	1	6580	32.9	6580	41.06	2360	16.52	7.08
2023	11	60012048	6580.0	921.2	526.4	1	6580	394.8	131.6	1	6580	32.9	6580	41.06	2360	16.52	7.08
2023	12	60012048	6580.0	921.2	526.4	1	6580	394.8	131.6	1	6580	32.9	6580	41.06	2360	16.52	7.08
2024	01	60012048	6760.0	946.4	540.8	1	6760	338.0	135.2	1	6760	33.8	6760	42.18	6760	54.08	13.52
2024	02	60012048	6760.0	946.4	540.8	1	6760	338.0	135.2	1	6760	33.8	6760	42.18	6760	54.08	13.52
2024	03	60012048	6760.0	946.4	540.8	1	6760	338.0	135.2	1	6760	33.8	6760	52.73	6760	54.08	13.52
2024	04	60012048	6760.0	1014.0	540.8	1	6760	338.0	135.2	1	6760	33.8	6760	52.73	6760	54.08	13.52
2024	05	60012048	6760.0	1014.0	540.8	1	6760	338.0	135.2	1	6760	33.8	6760	52.73	6760	54.08	13.52
2024	06	60012048	6760.0	1014.0	540.8	1	6760	338.0	135.2	1	6760	33.8	6760	52.73	6760	54.08	13.52
2024	07	60012048	6760.0	1014.0	540.8	1	6760	338.0	135.2	1	6760	33.8	6760	52.73	6760	54.08	13.52
2024	08	60012048	6760.0	1014.0	540.8	1	6760	338.0	135.2	1	6760	33.8	6760	52.73	6760	54.08	13.52
2024	09	60012048	6760.0	1014.0	540.8	1	6760	338.0	135.2	1	6760	33.8	6760	52.73	6760	54.08	13.52
合计			15371.6	8552.0			6155.36	2233.84			534.5			602.36		171.24	



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（ 33915f997e1be5c7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012048
 单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



17. 质量员-杨璟

毕业证



职称证



质量员证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
姓名 <u>杨瑶</u>	质量员	2011.12	C1153847	
出生年月 <u>1986.04</u>				
工作单位 <u>中国建筑第五工程局有限公司</u>				

— 2 —

— 3 —

18. 测量员-彭石宝

毕业证

普通高等学校		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 彭石宝 性别 男 , 一九九二年 二 月 二 日生, 于二〇一二年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 土木工程		
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: 长沙理工大学	校 长: 	
证书编号: 105361201805003192	二〇一八年 六 月 三十 日	

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

职称证

姓 名 Name	彭石宝	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992年02月	
专 业 Specialty	桥梁工程	
职 称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 12050605	
发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by		职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		2023 年 02 月 13 日 

测量员证



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	彭石宝	建账时间	201610	身份证号码	430621199202027718			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-17 14:28			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>						
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202404-202409			
				工伤保险	202404-202409			
				失业保险	202404-202409			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	116.96	0	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	116.96	0	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：彭石宝

第1页,共2页

个人编号：43120000000009895545

202408	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	116.96	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	116.96	0	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	116.96	0	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	116.96	0	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：彭石宝

第2页,共2页

个人编号：43120000000009895545

19. 安全员-洪建乐

毕业证

普通高等学校
毕业证书

学生 洪建乐 性别 男，
一九九四年七月七日生，于二〇一三年
九月至二〇一七年六月在我校
土木工程 学院
土木工程 专业
四年普通全日制本科学习，修完教
学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。



福州大学制

校长 付贤奇
校名 福州大学
二〇一七年六月二十一日
证书编号: 103861201705101539

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

职称证

姓名 洪建乐
Name

性别 男
Sex

出生日期 1994年07月
Date of Birth

专业 土木工程
Specialty

职称 工程师
Professional Title

证书编号 (2023) 12050590
Certificate No.

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by

高级工程师职称
评审委员会
2023年02月13日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：湘建安C3（2020）0002878

姓 名：洪建乐

性 别：男

出 生 年 月：1994年07月07日

企 业 名 称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年02月12日

有 效 期：2020年02月12日 至 2025年11月18日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年02月12日



20. 安全员-何贵安

毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 **何贵安** 性别 **男**，一九九三年五月
十三日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校
土木工程 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：**华南农业大学** 校长：**陈晓阳**

证书编号：105641201705007493 二〇一七年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证

姓名 **何贵安**
Name _____

性别 **男**
Sex _____

出生日期 **1993年05月**
Date of Birth _____

专业 **土木工程**
Specialty _____

职称 **工程师**
Professional Title _____

证书编号 **(2023) 12050589**
Certificate No. _____

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：**中国建筑第五工程局有限公司**
Issued by _____

**高级工程师职称
评审委员会**

2023年02月13日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：湘建安C3（2020）0500891

姓 名：何贵安

性 别：男

出生年月：1993年05月13日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年02月12日

有效 期：2020年02月12日 至 2025年11月18日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年02月12日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何贵安 社保电脑号：647126501 身份证号码：44132319930513155X 页码：1
 参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 单位编号：60012048 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	60012048	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	517.7	167.0	1	8350	41.75	8350	52.1	2360	16.52	7.08
2023	07	60012048	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	517.7	167.0	1	8350	41.75	8350	52.1	2360	16.52	7.08
2023	08	60012048	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	517.7	167.0	1	8350	41.75	8350	52.1	2360	16.52	7.08
2023	09	60012048	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	517.7	167.0	1	8350	41.75	8350	52.1	2360	16.52	7.08
2023	10	60012048	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	501.0	167.0	1	8350	41.75	8350	52.1	2360	16.52	7.08
2023	11	60012048	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	501.0	167.0	1	8350	41.75	8350	52.1	2360	16.52	7.08
2023	12	60012048	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	501.0	167.0	1	8350	41.75	8350	52.1	2360	16.52	7.08
2024	01	60012048	8600.0	1204.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	53.66	8600	68.8	17.2
2024	02	60012048	8600.0	1204.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	53.66	8600	68.8	17.2
2024	03	60012048	8600.0	1204.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	67.08	8600	68.8	17.2
2024	04	60012048	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	67.08	8600	68.8	17.2
2024	05	60012048	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	67.08	8600	68.8	17.2
2024	06	60012048	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	67.08	8600	68.8	17.2
2024	07	60012048	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	66.0	8600	68.8	17.2
2024	08	60012048	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	66.0	8600	68.8	17.2
2024	09	60012048	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	66.0	8600	68.8	17.2
合计			19535.0	10868.0			7443.8	2717.0			679.25			995.36	31.84	204.36	



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（ 33915f997e1a01cu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60012048
 单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



21. 工程造价员-朱绍清

毕业证



职称证



注册造价工程师证

7225-12-367



姓名: 朱绍清

身份证号码: 362501197001300611

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 中国建筑第五工程局有限公司

证书编号: 建[造]11034300011924

初始注册日期: 2003 年 11 月 26 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2023 年 11 月 19 日

社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	朱绍清	建账时间	199801	身份证号码	362501197001300611			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-01-17 14:27			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>						
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202404-202409			
				工伤保险	202404-202409			
				失业保险	202404-202409			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202409	企业职工基本养老保险	19225	3076	1538	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19225	261.46	0	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19225	134.58	57.68	正常	20240924	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	19225	3076	1538	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19225	261.46	0	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：朱绍清

第1页,共2页

个人编号：4312000000001105735

202408	失业保险	19225	134.58	57.68	正常	20240820	正常应缴	湖南省省本级
202407	企业职工基本养老保险	19225	3076	1538	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19225	261.46	0	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19225	134.58	57.68	正常	20240724	正常应缴	湖南省省本级
202406	企业职工基本养老保险	19225	3076	1538	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19225	261.46	0	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19225	134.58	57.68	正常	20240618	正常应缴	湖南省省本级
202405	企业职工基本养老保险	19225	3076	1538	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19225	261.46	0	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19225	134.58	57.68	正常	20240522	正常应缴	湖南省省本级
202404	企业职工基本养老保险	19225	3076	1538	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19225	261.46	0	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19225	134.58	57.67	正常	20240419	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：朱绍清

第2页,共2页

个人编号：43120000000001105735

22. 材料员-彭云林

毕业证

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 **彭云林** 性别 **男** ,一九七九年二 月七 日生,于二〇一二年 二月至二〇一四年 七月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习,修完 **本** 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: **重庆大学** 校(院)长: **周绪红**

批准文号: 国家教育部(80)教工农字025
证书编号: **106115201405002726** 二〇一四年 七 月 五 日

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

职称证

姓 名 彭云林

Name 彭云林

性 别 男

Sex 男

出生日期 1979年02月

Date of Birth 1979年02月

专 业 土木工程

Specialty 土木工程

职 称 高级工程师

Professional Title 高级工程师

证书编号 (2021) 11051250

Certificate No. (2021) 11051250



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by 中国建筑第五工程局有限公司

2021 年 3 月 24 日

材料员证

	<table border="1"><thead><tr><th>岗位职务</th><th>起讫年月</th><th>证书编号</th><th>发证机关(章)</th></tr></thead><tbody><tr><td>材料员</td><td>2007-06</td><td>F0750227</td><td>中国建筑第五工程局</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	材料员	2007-06	F0750227	中国建筑第五工程局																								
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																														
材料员	2007-06	F0750227	中国建筑第五工程局																														

姓名 彭云林

出生年月 1979.02

工作单位 中国建筑第五工程局

— 2 —

— 3 —

23. 文员-谭钧元

毕业证



职称证



(四) 项目设计管理团队

24. 设计项目负责人-郭会国

姓名	郭会国	年龄	46 岁		
工作年限	18 年	学历	硕士研究生		
注册专业	注册土木工程师（道路工程）	职称	正高级工程师		
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				
近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）					
序号	项目名称	合同价（万元）	合同时间	在该业绩担任岗位	证明材料所在资信标文件页码
1	灯塔南路、四合路、下派河路、袁店路及灯塔路建设项目（勘察设计）	560.688	2023 年 6 月	项目负责人	133-143
2	津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（二期）	794.6	2020 年 10 月	设计人项目负责人	144-150

毕业证

硕士研究生
毕业证书



郭会国
030529

研究生**郭会国** 性别**男**，1978 年 12 月 24 日生，于
2003 年 09 月至 2006 年 04 月在**结构工程**
专业学习，学制**2.5** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**东南大学** 校(院、所)长：**顾冠群**

证书编号：102861200602000575 2006 年 04 月 07 日

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

学位证



硕士学位证书



郭会国 系 山东省曹县
人，一九七八年十二月
二十四日生。在我校
结构工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。

东南大学校长 **顾冠群**
学位评定委员会主席

2006年04月20日

证书编号 102863060373

执业资格证



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

郭会国

证件类型	居民身份证	证件号码	130103*****57	性别	男
注册证书所在单位名称	天津城建设计院有限公司				

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：天津城建设计院有限公司 证书编号：AD241200019 注册编号/执业印章号：1200212-AD004

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位：天津城建设计院有限公司 证书编号：S111200990 注册编号/执业印章号：1200212-S005

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

职称证

专业技术系列 Professional Series	工程技术		(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 Specialty	桥梁工程		
资格名称 Professional Title	高级工程师(正高级)	姓名 Full Name	郭会国
评审委员会 Appraisal Committee		性别 Sex	男
授予时间 Date of Conferment	2016.12.16	出生年月 Date of Birth	1978年12月
证书编号S Certificate No.	045723	颁证时间 Date of Issue	2016.12.30
			

社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 天津城设计院有限公司 校验码: W74669586520241017142740
 组织机构代码: 746695865 查询日期: 202210至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郭会国	130103197812240057	基本养老保险	202210	202410	25
			失业保险	202210	202410	25
			工伤保险	202210	202410	25

备注: 1. 如需鉴定真伪, 请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>, 进入“证明验证真伪”, 录入校验码进行甄别。
 2. 为保证信息安全, 请妥善保管缴费证明。

打印日期: 2024年10月17日

25. 道路专业负责人-宋海涛

毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 宋海涛 性别 男 ，一九八七年五月二十日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校材料成型及控制工程（道路工程材料）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： 长安大学	校（院）长： 马建	
证书编号：107101201205002315	二〇一二年七月一日	
3102080217		中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn

职称证

天津市专业技术职务 任职资格证书	
此证表明持证人具备担任相应副高级专业技术职务的任职资格	
姓名： 宋海涛	
性别： 男	
资格名称： 高级工程师	
系列： 工程技术	
专业： 公路与城市道路工程	
评审机构： 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称 评审委员会	
取得资格时间： 2021年12月31日	
呈报单位： 天津城建集团有限公司	
身份证号： 372325198705202418	
证书编号： 2021B008046	
验证网站： 天津市专业技术人才职称评审信息系统	
 颁证机关	

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津城建设计院有限公司
组织机构代码：746695865



校验码：W74669586520241009131838
查询日期：202310至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	宋海涛	372325198705202418	基本养老保险	202310	202410	13
			失业保险	202310	202410	13
			工伤保险	202310	202410	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月09日

26. 岩土专业负责人-王文军

毕业证



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 王文军

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2020年12月24日

主 管 单 位: 天津城建集团有限公司

身 份 证 号: 130324198107190012

证 书 编 号: 2020A000184

验 证 网 站: 可通过“天津人社保APP”进行证书查验

颁 证 机 关:



执业资格证



社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津城建设计院有限公司
组织机构代码：746695865

校验码：W74669586520241009130632
查询日期：202310至202410



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王文军	130324198107190012	基本养老保险	202310	202410	13
			失业保险	202310	202410	13
			工伤保险	202310	202410	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月09日

27. 给排水专业负责人-李海强

毕业证



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 李海强

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 给排水与环境工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津城建集团有限公司

身 份 证 号: 130427198904012336

证 书 编 号: 2021B008055

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



颁 证 机 关

执业资格证

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 李海强

证书编号 CS221200619



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0023041
发证日期 2022年05月23日

社保证明



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津城建设计院有限公司 校验码：W74669586520241009130105

组织机构代码：746695865 查询日期：202310至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李海强	130427198904012336	基本养老保险	202310	202410	13
			失业保险	202310	202410	13
			工伤保险	202310	202410	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月09日

28. 电力专业专业负责人-王如振

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 王如振 性别男，一九八七年三月十九日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 电气工程及其自动化 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：华北电力大学科技学院 校（院）长：雷应奇

证书编号：134171201105000216 二〇一一年七月一日

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

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 王如振

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道）

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

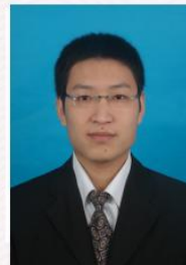
取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津城建集团有限公司

身 份 证 号: 132930198703193713

证 书 编 号: 2021B008044

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



执业资格证



社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津城设计院有限公司 校验码： W74669586520241009125939

组织机构代码： 746695865 查询日期： 202310至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王如振	132930198703193713	基本养老保险	202310	202410	13
			失业保险	202310	202410	13
			工伤保险	202310	202410	13

备注：1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月09日

29. 燃气专业专业负责人-肖明

毕业证



天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 肖明

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 供燃气



评 审 机 构: 天津市工程技术系列城市供水供热供燃气专业
副高级职称评审委员会

取得资格时间: 2019年12月18日

呈 报 单 位: 天津能源投资集团有限公司

身 份 证 号: 120104198206105110

证 书 编 号: 2019B005025

验 证 网 站: <http://hrss.tj.gov.cn>

颁 证 机 关:



社保证明

天津市社会保险参保证明(单位职工)

单位名称: 天津城设计院有限公司
组织机构代码: 746695865

校验码: W74669586520241009132324
查询日期: 202310至202410



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	肖明	120104198206105110	基本养老保险	202310	202410	13
			失业保险	202310	202410	13
			工伤保险	202310	202410	13

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月09日

30. 照明专业专业负责人-李丹春

毕业证



职称证



执业资格证

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 李 丹 春

证书编号 DG111100964



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0008837 发证日期 2011年10月08日

社保证明



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津城设计院有限公司 校验码： W74669586520241009130722

组织机构代码： 746695865 查询日期： 202310至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李丹春	120224197102140022	基本养老保险	202310	202410	13
			失业保险	202310	202410	13
			工伤保险	202310	202410	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月09日

31. 通信专业专业负责人-赵靓

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 赵靓 性别男, 一九八三年七月十七日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 电气工程及其自动化 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: 天津工业大学 校(院)长: 张宏伟

证书编号: 100581200605001046 二〇〇六年七月一日

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

职称证

工程技术

专业技术系列
Professional Series

电气与自控工程(市政、公路)

专业名称
Specialty

高级工程师

资格名称
Professional Title

评审委员会

Appraisal Committee

授予时间 2018年12月09日

Date of Conferment

证书编号 S 064820

Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 赵靓

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1983年07月

Date of Birth

颁证时间 2019年01月29日

Date of Issue

颁证机关

Issued by

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津城设计院有限公司
组织机构代码：746695865

校验码：W74669586520241009130946
查询日期：202310至202410



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵靓	120106198307173510	基本养老保险	202310	202410	13
			失业保险	202310	202410	13
			工伤保险	202310	202410	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月09日

32. 结构专业负责人-翟少华

毕业证

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>		研究生翟少华 性别 男
		出生日期 一九八五 年 十 月 十 日
		于二零零九 年九 月至二零一一 年十二月在本校
		建筑工程学院 建筑工程技术与管理
		专业学习,学习形式为 普通全日制 ,修完硕士
		研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文
		答辩通过,准予毕业。
		校 长 
		天津大学(公章)
		
		二零一一年一月十日
印刷号: N ^o 0022522	(天津大学制)	编号:100561201202205168

**天津市专业技术职务
任职资格证书**

此证表明持证人具备担任相应 **副高级** 专业技术职务的任职资格

姓 名:	翟少华	
性 别:	男	
资格名称:	高级工程师	
系 列:	工程技术	
专 业:	建筑结构设计	
评审机构:	天津市工程技术系列建筑设计专业副高级职称 评审委员会	
取得资格时间:	2019年11月15日	
呈报单位:	天津城建集团有限公司	
身份证号:	142423198510100016	
证书编号:	2019B000125	
验证网站:	http://hrss.tj.gov.cn	
颁证机关:		

执业资格证

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 翟少华

证书编号 S201201373

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0047128

发证日期 2020年06月24日

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 天津城设计院有限公司 校验码： W74669586520241009125645

组织机构代码： 746695865 查询日期： 202310至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	翟少华	142423198510100016	基本养老保险	202310	202410	13
			失业保险	202310	202410	13
			工伤保险	202310	202410	13

备注：1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月09日

八、投标人关于拟派项目项目经理的承诺书

投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

为确保本工程招标投标工作进行顺利，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1、经认真核查，本工程拟派项目经理没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查，本工程拟派项目经理未存在项目经理更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺：拟派项目经理任职符合《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺：本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：中国第五工程局有限公司



九、建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路） EPC 工程总承包	
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	
投标单位	中国建筑第五工程局有限公司	
工程详细地址	深圳市香蜜湖	
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>	
投标单位盖章	 单位（公章）：中国建筑第五工程局有限公司 时间：2024 年 10 月 21 日	
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p> 董事长：  时间：2024 年 10 月 21 日 </p> <p> 法定代表人：  时间：2024 年 10 月 21 日 </p>	

注：

- （1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署（原件扫描件放置在资信标中）；
- （2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

十、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司（招标人）

我方参加 香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	中国建筑第五工程局有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	田玉国
	身份证号码	120225196807170055
控股股东/投资人名称及出资比例	中国建筑股份有限公司，出资 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

工商部门网站股东控股情况查询截图

高新园区
产业化基地

长沙市商事主体信息公示平台

Changsha City Commercial Subject Information Public Platform

工商公示信息

企业公示信息

其他部门公示信息

基本信息
股东信息
组织机构
年度报告
清算组

统一社会信用代码	91430000183764483Y
名称	中国建筑第五工程局有限公司
法定代表人	田卫国
主营业务类别	承接建筑工程、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电安装各类工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务；承担房屋建筑、机电安装、钢结构、道路桥梁、隧道、地基基础、机电设备安装、建筑装修装饰、环保工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、高等级公路路基、公路路面的施工；建筑行业（建筑工程）、市政行业、公路行业工程设计；工程造价咨询业务；工程管理服务；规划设计管理；建设工程勘察；园林绿化工程施工；爆破作业；提供建设工程相关的技术服务。（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）
经营范围	
住所(经营场所)	
注册资本	1000000.0000万元(人民币)
商事主体类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1981-04-08
营业期限	
核准日期	2022-09-16
登记机关	湖南省市场监督管理局
状态	存续(在营、开业、在册)
章程	市场监管部门不再审查和登记公司实收资本、股东股权，公司章程中记载出资时间、出资方式、股东出资情况等信息的真实性、合法性由企业自行承担。
其他文件	

轻松扫一扫，主体信息手机存

点击查看大图

高新园区
产业化基地

长沙市商事主体信息公示平台

Changsha City Commercial Subject Information Public Platform

工商公示信息

企业公示信息

其他部门公示信息

基本信息
股东信息
组织机构
年度报告
清算组

股东(发起人)名称	中国建设银行股份有限公司	股东(发起人)类型	企业法人
股东(发起人)国籍		股东(发起人)国籍	



中国建筑第五工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91430000183764483Y

注册号:

法定代表人: 田卫国

登记机关: 湖南省市场监督管理局

成立日期: 1981年04月08日

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: 91430000183764483Y

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 1000000.000000万人民币

登记机关: 湖南省市场监督管理局

住所: 长沙市雨花区中意一路158号

经营范围: 承接建筑工程、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电安装各类工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务; 承担房屋建筑、机电安装、钢结构、道路桥梁、隧道、地基基础、起重设备安装、建筑装饰、环保工程、城市轨道交通工程、市政公用工程、高等级公路路基、公路路面的施工; 建筑行业 (建筑工程)、市政行业、公路行业工程设计; 工程造价咨询业务; 工程管理服务; 规划设计管理; 建设工程勘察; 园林绿化工程施工; 爆破作业; 提供建设工程相关的技术服务。 (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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照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: 1981年04月08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	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007109351850	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计 10 条信息

江森 董事	张绪海 董事	刘力 监事	卢克强 董事	刘雪姣 监事	郝建成 董事	田卫国 董事长	刘冬 董事兼总经理
吕小奇 董事	石光辉 监事						

点击或下拉加载更多