

标段编号：2410-440306-04-01-374046002001

# 深圳市建设工程设计招标投标 标文件

标段名称：新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程

（可研、设计、勘察一体化）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2025年1月10日

# 目录

一、企业基本情况·····	2
二、企业同类工程设计业绩情况·····	16
三、设计项目负责人同类工程设计业绩情况·····	59
四、拟投入的项目组主要人员配备情况表·····	78
五、投标函·····	198

## 一、企业基本情况

### 1. 投标人基本情况表

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	企业注册资本	215065.3261 万元
企业地址	陕西省西安市高新区科技二路 63 号		
企业法定代表人姓名	王学军	企业技术负责人姓名	王佐
符合本工程设计资质类别及等级	类型：工程勘察综合资质； 等级：甲级； 类型：工程设计综合资质； 等级：甲级；	取得符合本工程要求的设计资质时间	工程勘察综合资质甲级 (2024 年 12 月 17 日) 工程设计综合资质甲级 (2023 年 12 月 22 日)
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	394 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：质量管理体系认证证书、 认证单位：中国船级社质量认证有限公司 取得时间：2024 年 11 月 25 日		
备注	/		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。



格式: TR07001R02

中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

# 质量管理体系认证证书

## QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

兹证明

编号: No. 15524Q5799R9L

**中交第一公路勘察设计研究院有限公司**

(注册地址: 陕西省西安市高新区科技二路63号 邮编: 710075;

统一社会信用代码: 916100002205333358)

(运营地址: 陕西省西安市高新区科技四路205号 邮编: 710065)

This is to certify that the Quality Management System (QMS) of

**CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.**

(Registered Add: No.63, KEJI SECOND ROAD, HIGH-TECH ZONE, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710075, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 916100002205333358)

(Operation Add: No.205, KEJI FOURTH ROAD, HIGH-TECH ZONE, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710065, P.R.CHINA)

建立的质量管理体系符合标准: **ISO 9001:2015.**

has been found to conform to standard: **ISO 9001:2015.**

本证书对下述范围的质量管理体系有效: \*工程设计、工程勘察、工程咨询、工程总承包、城乡规划、地质灾害评估和治理工程勘查设计\*。

This certificate is valid to the following scope for QMS: \*ENGINEERING DESIGN, ENGINEERING INVESTIGATION, ENGINEERING CONSULTING, ENGINEERING GENERAL CONTRACTING, URBAN AND RURAL PLANNING, GEOLOGICAL DISASTER ASSESSMENT, TREATMENT ENGINEERING INVESTIGATION AND DESIGN\*.

上一认证周期截止时间: 2024年11月29日/Last cycle Deadline: 29 November 2024

再认证审核时间: 2024年11月04日 - 2024年11月08日/Recertification audit time: 04 November 2024-08 November 2024

本证书有效期至: **2027年11月29日。**

This certificate is valid until: **29 November 2027.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



0155



发证日期: 2024年11月25日。

Issued on: 25 November 2024.

签发: 田伟

Issued by: Tian Wei

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。  
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendices, all the appendices together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).  
中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56113400 网址/Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R02

中国船级社质量认证有限公司  
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

## 质量管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 15524Q5799R9L

中交第一公路勘察设计院有限公司包括以下多场所:

CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	北京综合交通与城建设计院 BEIJING COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	北京市朝阳区朝外大街三号山水广场B座 BLOCK B, SHANSHUI PLAZA, No. 3 CHAOWAI STREET, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING	中交第一公路勘察设计院有限公司授权的工程设计、工程勘察、工程咨询 ENGINEERING DESIGN, ENGINEERING GEOLOGICAL INVESTIGATION, AND ENGINEERING CONSULTING AUTHORIZED BY CCCC FIRST HIGHWAY SURVEY & DESIGN INSTITUTE CO., LTD. CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.
2	深圳综合交通与城建设计院 SHENZHEN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	深圳市福田区北环大道7008号下梅林通业大厦南塔 TONG YE BUILDING THE SOUTH TOWER, No. 7008 NORTH RING ROAD, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN	
3	上海综合交通与城建设计院 SHANGHAI COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	上海徐汇区中山南二路1089号徐汇苑大厦10层 10 <sup>th</sup> FLOOR, XUHUIYUAN MANSION, No. 1089, 2 <sup>nd</sup> OF THE SOUTH ZHONGSHAN ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI	
4	武汉综合交通与城建设计院 WUHAN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	武汉市经开区神龙大道111号绿岛大厦B座 BLOCK B, GREEN ISLAND BUILDING, No. 111# SHENGLONG ROAD, WUHAN ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, HUBEI PROVINCE	
5	厦门综合交通与城建设计院 XIAMEN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	厦门市思明区塔埔东路171号5号楼12层 12 <sup>th</sup> FLOOR, BUILDING 5, No. 171 TAPU EAST ROAD, SIMING DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN	

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规则和程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并获准合格此证书方继续有效。当本证书包含证书附件时, 附件必须与本证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得摘录或伪造本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。  
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东城区广渠门内大街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86 (0)10 56 31 3400 网站/Website: www.ccs-cz.com

## 2.营业执照及控股关系证明

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)(10-1)	
统一社会信用代码 916100002205333358	 <small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息</small>
名称 中文第一公路勘察设计研究院有限公司	注册资本 贰拾壹亿伍仟零陆拾伍万叁仟贰佰陆拾壹元人民币
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 1996年12月19日
法定代表人 王学军	住 所 陕西省西安市高新区科技二路63号
经营范围 一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） 许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护。（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，具体经营项目以审批结果为准）	 登记机关 2023年11月20日
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家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	



**中交第一公路勘察设计研究院有限公司** 开业

统一社会信用代码: 916100002205333358

注册号:

法定代表人: 王学军

登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局

成立日期: 1996年12月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 916100002205333358

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: 215065.326100万人民币

登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局

住所: 陕西省西安市高新区科技二路63号

企业名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 王学军

成立日期: 1996年12月19日

核准日期: 2023年11月20日

登记状态: 开业

经营范围: 一般项目: 园林绿化工程施工; 规划设计管理; 公路水运工程试验检测服务; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 对外承包工程; 货物进出口; 以自有资金从事投资活动; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 非居住房地产租赁; 旅游开发项目策划咨询。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 建设工程施工; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 建设工程监理; 公路工程监理; 公路管理与养护。(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, 具体经营项目以审批结果为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

营业期限自: 1996年12月19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	甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

### ■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
甘肃祁连山水 泥集团股份有 限公司	215065.3 261	215065.3 261	货币	215065.32 61	2023年11 月3日	2024年5月 22日	货币	215065.32 61	2023年11 月3日	2024年5月 22日

共 查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [1](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

### ■ 股权变更信息

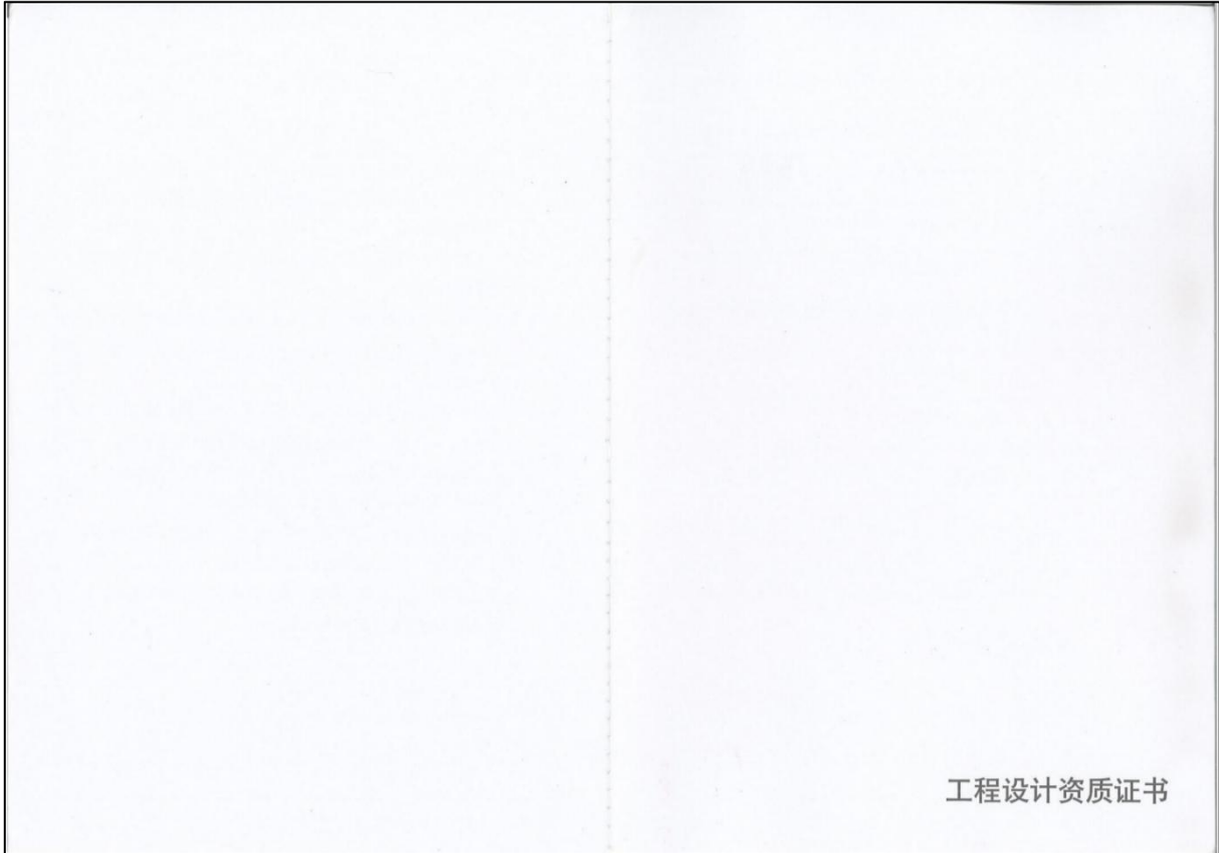
序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	0%	100%	2023年11月20日	2024年5月22日
2	中国交通建设股份有限公司	100%	0%	2023年11月20日	2024年5月22日

共 查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [1](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

### 3. 投标单位资质证书

#### 工程设计综合资质甲级证书



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">企业名称</td> <td colspan="3">中交第一公路勘察设计研究院有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">陕西省西安市高新区科技二路63号</td> </tr> <tr> <td>建立时间</td> <td colspan="3">1996年12月19日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">85565.3261万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small></td> <td colspan="3">916100002205333358</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">A161001242-10/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2028年12月22日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>吴明先</td> <td>职务</td> <td>董事长</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>王学军</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>李涛</td> <td>职称或执业资格</td> <td>教授级高级工程师</td> </tr> <tr> <td>备注:</td> <td colspan="3">原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日</td> </tr> </table>	企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司			详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号			建立时间	1996年12月19日			注册资本金	85565.3261万元人民币			统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	916100002205333358			经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)			证书编号	A161001242-10/1			有效期	至2028年12月22日			法定代表人	吴明先	职务	董事长	单位负责人	王学军	职务	总经理	技术负责人	李涛	职称或执业资格	教授级高级工程师	备注:	原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">业 务 范 围</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> <p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 20px;">  <p style="text-align: center;">2023年12月22日 No.AF 0476571</p> </td> </tr> </table>	业 务 范 围	<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>	 <p style="text-align: center;">2023年12月22日 No.AF 0476571</p>
企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司																																																			
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号																																																			
建立时间	1996年12月19日																																																			
注册资本金	85565.3261万元人民币																																																			
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	916100002205333358																																																			
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)																																																			
证书编号	A161001242-10/1																																																			
有效期	至2028年12月22日																																																			
法定代表人	吴明先	职务	董事长																																																	
单位负责人	王学军	职务	总经理																																																	
技术负责人	李涛	职称或执业资格	教授级高级工程师																																																	
备注:	原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日																																																			
业 务 范 围																																																				
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>																																																				
 <p style="text-align: center;">2023年12月22日 No.AF 0476571</p>																																																				

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	注册号由: 85545.5261, 变更为: 21585.5261 法定代表人由: 洪明斌, 变更为: 王彦军 企业负责人由: 王彦军, 变更为: 张博 实际控制人由: 李涛, 变更为: 王彦 <div style="text-align: right;">             变更核准机关(章) 2024年 1 月 25 日         </div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

动态监管记录栏	动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏	持 证 说 明
记录机关(章) 年 月 日	<p style="text-align: center;"><b>持 证 说 明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。</li> <li>2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。</li> <li>3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。</li> <li>4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。</li> <li>5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。</li> <li>6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li> <li>7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li> </ol>
记录机关(章) 年 月 日	
记录机关(章) 年 月 日	

# 工程勘察综合资质甲级证书

工程勘察资质证书

企业名称	中文第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路63号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	215065.3261万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(原营业执照注册号)</small>	916100002205333358		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B161001242-10/1		
有效期	至2029年12月17日		
法定代表人	王学军	职务	董事长
单位负责人	张博	职务	总经理
技术负责人	王佐	职称或执业资格	正高
备注	<small>发证日期: 2024年12月17日 原资质证书编号: 200911-1</small>		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p style="text-align: center;">2024年12月17日 No.BF 0088419</p>

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

动态监管记录栏	动态监管记录栏
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>

动态监管记录栏	持 证 说 明
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>	<p style="text-align: center;"><b>持 证 说 明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。</li> <li>2. 《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。</li> <li>3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。</li> <li>4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。</li> <li>5. 在资格有效期届满前 60 天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。</li> <li>6. 企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li> <li>7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。</li> </ol>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>	
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>	

## 4. 投标单位信誉证明文件

### 中国执行信息公开网



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

#### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

#### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 916100002205333358 中交第一公路勘察设计研究院有限公司相关的结果。

#### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

# 全国企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 17762...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 开业

统一社会信用代码: 916100002205333358  
注册号:  
法定代表人: 王学军  
登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局  
成立日期: 1996年12月19日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 17762...

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 开业

统一社会信用代码: 916100002205333358  
注册号:  
法定代表人: 王学军  
登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局  
成立日期: 1996年12月19日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

## 二、企业同类工程设计业绩情况

近五年企业同类工程设计业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注 需标明查询网站的中文名及有效的网址链接
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	竹子林生态通廊建设工程（一期）项目（设计）	1213.285859	2023.3.30	全国建筑市场监管公共服务平台 ( <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2941260">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2941260</a> )
2	西安高科园林景观工程有限责任公司	环山路（高新段）绿道及绿化工程设计	259.00	2021.12.2	西安市公共资源交易中心 ( <a href="http://124.115.168.54:8887/jyxxszcj/76303.jhtml">http://124.115.168.54:8887/jyxxszcj/76303.jhtml</a> )
3	周至县自然资源和规划局	陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护和修复工程渭河黑河流域土地综合整治工程项目 EPC 总承包	141.569	2023.10.27	西安市公共资源交易中心 ( <a href="http://124.115.168.54:8887/jyxxqtcj/112965.jhtml">http://124.115.168.54:8887/jyxxqtcj/112965.jhtml</a> )
4	曲靖市住房和城乡建设局	曲靖市北片区道路连通及景观提升工程初步设计	838.64	2021.2.10	全国建筑市场监管公共服务平台 ( <a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2606312">https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2606312</a> )
5	深圳市宝安区水务局	西乡河碧道建设工程设计	2288.00	2020.7.30	深圳公共资源交易中心 ( <a href="https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1165845">https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1165845</a> )

业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图（含项目信息、数据等级和参与单位信息等，仅认可全国建筑市场监管公共服务平台且数据等级为C级或以上的截图，数据等级均为D级的业绩不予认可），以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准，同时提供中标通知书（若有）。

（2）提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，同时提供中标通知书（若有）、合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、项目负责人、签字盖章页）等证明材料。应严格按照在“全国建筑市场公共服务平台”或“政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站”中查询的相关信息填报，并附业绩的相关网址链接及截图等信息，未标注相关网站查询网址链接的该项业绩不予认可。

同时提供合同关键页（体现项目名称、合同签订日期、建设内容、设计项目负责人姓名、合同金额、签字盖章页）、施工图关键页（签字盖章页）、施工图审查合格书（如有）等，未按要求提供上述证明材料的该项业绩不予认可。

注：1. 若系统中无法查询且与提供的业绩证明材料不符，不予认可。同类工程业绩指水生态环境修复或河湖综合整治或碧道业绩设计业绩。若提供的项目设计业绩为建设内容包含同类工程（指水生态环境修复或河湖综合整治或碧道）的综合性建设项目业绩，业绩金额以整个合同设计费金额为准。若提供的项目业绩合同为EPC、DB等包含设计工作内容的合同，须为设计单位参与且建设内容包含同类工程（指水生态环境修复或河湖综合整治或碧道），业绩金额以整个合同中的设计费金额为准，如合同中无法体现该设计单位承接的工作内容或设计费用，须提交合同甲方出具的证明文件，否则不予认可。2. 投标人项目负责人业绩登记时间为项目截标时间后的将不予认可。若提供的项目负责人同类工程业绩的证明材料无法体现由其担任该业绩项目负责人的将不予认可。3. 未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无业绩，入围清标报告中业绩数量登记为0。

# 业绩一：《竹子林生态通廊建设工程（一期）项目（设计）合同》



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 竹子林生态通廊建设工程(一期)

广东省-深圳市-福田区

项目编号	4403042208110002	省级项目编号	4403042208100002
建设单位	深圳市福田区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00754324-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	32080
立项级别	地市级	立项文号	2208-440304-04-01-907095



项目地址：塘朗山公园到安托山博物馆等（沙头、香蜜湖街道）

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

**详细信息**    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	2208-440304-04-01-907095	项目编号	4403042208110002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-福田区
具体地点	塘朗山公园到安托山博物馆等（沙头、香蜜湖街道）	经纬度	--
立项文号	2208-440304-04-01-907095	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-08-09
建设单位	深圳市福田区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00754324-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	32080
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	竹子林生态通廊建设工程（一期）是利用现有公园路网，完善公共空间及公园链接断点，打造开放融合公园游憩网络，建设范围：以塘朗山为核心连接安托山公园桥梁及周边生态恢复、跨白石路人才园连接体育公园桥梁工程、安托山六路现状步道改造、侨香路现状步道改造、深南大道地面过街改造、侨城东路现状步道改造。建设内容包括人行天桥工程、生态恢复、现状步道改造工程、给排水工程、电气工程（含景观照明）等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 竹子林生态通廊建设工程(一期)

广东省-深圳市-福田区

项目编号	4403042208110002	省级项目编号	4403042208100002
建设单位	深圳市福田区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00754324-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	32080
立项级别	地市级	立项文号	2208-440304-04-01-907095



项目地址: 塘朗山公园到安托山博物馆等 (沙头、香蜜湖街道)

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//广东省建筑设计研究院有限公司//深圳市新西林园林景观有限公司	设计	公开招标	2023-02-22	1213.29	4403042208110002-BA-001	4403042208100002-BA-001	查看

# 深圳市建设工程设计合同



工程名称：竹子林生态通廊建设工程（一期）项目（设计）

工程地点：深圳市福田区

设计证书等级：

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头单位）

深圳市新西林园林景观有限公司（成员单位）

广东省建筑设计研究院有限公司（成员单位）

签订日期：2023年3月30日

签订地点：深圳市

# 设计合同协议书

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头单位）

深圳市新西林园林景观有限公司（成员单位）

广东省建筑设计研究院有限公司（成员单位）

因工程建设需要，甲方现委托乙方承担竹子林生态通廊建设工程（一期）项目设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的现行法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 合同主体

### 1.1 合同主体信息

甲方（以下称“甲方”）：

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

乙方（以下称“乙方”）：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头单位）

法定代表人：吴明先

住所：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

深圳市新西林园林景观有限公司（成员单位）

法定代表人：黄剑锋

住所：深圳市福田区福田街道岗厦社区金田路 3038 号现代商务大厦 2106

广东省建筑设计研究院有限公司（成员单位）

法定代表人：曾宪川

住所：广州市荔湾区流花路 97 号

如甲方（委托方）在该项目中虽是建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）（下称建设单位）的代建单位，但建设单位、甲方（委托方）、乙方（专业工作单位）三方确认：

由甲方独自承担本合同中发包方的一切责任,乙方无权要求建设单位及区政府承担任何责任。  
甲方作为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质(含资质等级要求)。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权陈志敏(联系地址:深圳市南山区科技湾生态园9栋B座24楼)为本合同设计工作的甲方代表,负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权李星(身份证号码:320382198408037010,性别:男,职务:分院院长,联系方式:13991939513,联系地址:广东省深圳市福田区通业大厦707,邮箱:12565715@qq.com)为本合同设计工作的乙方项目负责人,负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称:竹子林生态通廊建设工程(一期)项目(设计)

### 2.2 工程地点

工程地点:深圳市福田区

### 2.3 工程详细情况

竹子林生态通廊建设工程(一期)项目自北向南,共6.1公里,属绿道慢行系统项目,连通塘朗山、安托山、园博园、海滨生态体育公园,包括1座跨北环生态廊桥,1座跨白石路人行天桥;步道改造约5.2公里,改造面积约3.1万平方米;生态修复约4万平方米。建设内容包括生态廊桥工程、人行天桥工程、生态恢复、现状步道改造工程、给排水工程、电气工程(含景观照明)等。

## 第三条 合同内容

### 3.1 设计范围

包括但不限于竹子林生态通廊建设工程(一期)项目的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、BIM技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等设计服务工作。

- 项目建议书编制；
- 可行性研究报告编制；
- 方案设计；
- 初步设计（含设计概算编制）；
- 施工图设计；
- 施工图审查；
- 施工配合；
- 竣工图编制。

### 3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

【**房建类**】，具体的范围及内容必须要符合相关标准、规范、法律法规的要求。

【**市政交通类**】竹子林生态通廊建设工程（一期）项目范围内的设计工作，包括方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、BIM技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等，及其他与本项目有关的一切工程设计内容。

【**城建环水类**】，等及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

#### 3.2.1 项目建议书编制阶段

根据发改部门的相关文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的必要性和可行性进行研究、对项目建设内容、生产技术和设备及重要技术经济指标等分析，并对主要原材料的需求量、投资估算、投资方式、资金来源、经济效益等进行初步匡算。

#### 3.2.2 可行性研究报告编制阶段

(1)根据发改部门的立项文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的切实可行性进行准确充分论证；

(2)对项目实施方案的可行性予以论证；

(3)编制项目可行性研究报告和投资估算；

(4)承办可行性研究报告评审会和中间成果汇报会；

(5)与相关政府部门、企、事业单位就本项目可行性研究报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6)准备申报材料并协助甲方向政府相关部门报批；

可行性研究报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的可研编制成果后，

视为本阶段工作完成。

### **3.2.3 方案设计阶段**

- (1) 提供完整的设计方案及效果图，直至取得甲方单位确认；
- (2) 提供方案设计说明及图纸、效果图；
- (3) 准备一套主要材料样板（方案深度）；
- (4) 方案设计完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

设计文件取得政府职能部门同意批文，并提供甲方认可的方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

### **3.2.4 环境影响评价阶段**

- (1) 环境影响评价基础资料提取及现场调研；
- (2) 进行环境质量现状监测与噪音监测、评价；
- (3) 编制符合项目要求的环境影响报告文件；
- (4) 对项目环境影响进行公共参与调查；
- (5) 项目专家咨询、评审会务；
- (6) 准备申报材料并代甲方向政府相关部门报批；
- (7) 负责对环境影响评价报告书进行技术答疑；
- (8) 环境影响评价报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的环境影响评价成果后，视为本阶段工作完成。

### **3.2.5 交通影响评价阶段**

- (1) 编写交通影响评价技术咨询文件；
- (2) 移交交通影响评价成果文件包括报告、附件和电子档；
- (3) 甲方要求乙方办理的与交通影响评价相关的其他事务；
- (4) 交通影响评价报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的交通影响评价成果后，视为本阶段工作完成。

### **3.2.6 水土保持方案编制阶段**

- (1) 编制项目水土保持方案报告文件；
- (2) 准备申报材料并代甲方向政府相关部门报批；
- (3) 协助甲方办理水保方案批复所需弃土证明；
- (4) 按约定完成水保方案编制工作和提交水保方案报告书及批复文件；
- (5) 水土保持方案报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的水土保持方案成果后，视为本阶段工作完成。

### **3.2.7 初步设计阶段**

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸，所有工程量都应以图纸或说明的方式予以落实；
- (2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
- (3) 开展设计概算编制工作，提供相关成果文件，该文件作为乙方自行控制项目造价不超过相关批复总投资的指导文件，并与甲方委托的第三方概算编制单位的成果文件进行校对；
- (4) 提交的初步设计文件获得政府主管部门同意批文并获得甲方审查认可，并按本合同约定提供初步设计成果后，视为本阶段工作完成。

### **3.2.8 施工图设计阶段**

- (1) 根据批准后的初步设计完成全套施工图设计，提供设备和材料清单；
- (2) 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算（在编制时乙方予以配合）超过批复的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算；
- (3) 施工图设计文件完成后，协助甲方按规定报政府或行业主管部门审查；
- (4) 提交的施工图设计文件取得政府主管部门同意批文且达到甲方要求，并按合同约定提供施工图设计成果后，视为本阶段工作完成。
- (5) 乙方应自行对施工图设计文件进行程序性审查和技术性审查，具体要求包括但不限于以下：
  - (1) 施工图设计文件是否符合上一阶段设计文件及其审查批复的要求；
  - (2) 施工图设计文件是否符合法律、法规、规范及其他相关规范性文件尤其是工程建设强制性标准；
  - (3) 施工图设计文件是否达到国家规定的编制深度要求；
  - (4) 地基基础和工程结构是否安全、合理；
  - (5) 设计内容是否有漏项（包括附属的项目和附属专业）；
  - (6) 工程设计的经济技术指标是否合理，各专业间是否协调一致。

### **3.2.9 施工配合阶段**

- (1) 在工程招标、设备和材料采购等工作过程中，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标；按要求参加工程招标答疑和技术谈判等工作，协助甲方审查材料样板，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题；
- (2) 工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作，确保设计人员服务，务必定人定期参加工地例会，包括但不限于如下工作：
  - 1) 参加甲方或政府部门的审查会；
  - 2) 工程技术交底；
  - 3) 负责施工图交底；参加图纸会审；提供所需的材料样板；
  - 4) 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。对施工现场遇到的技术

问题提供多方案经济、技术比选；

- 5) 审查材料样板和现场施工样板；
- 6) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；
- 7) 负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件；
- 8) 工程工艺设备调试；
- 9) 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作；
- 10) 参加隐蔽工程验收、工程各个阶段的验收和竣工验收；
- 11) 参加工程质量事故调查，提出技术处理方案；
- 12) 对施工单位提交的深化设计（加工制作详图）进行复核和确认；
- 13) 参加工程例会、专项例会；
- 14) 甲方认为的其他施工现场一般配合服务。

(3) 施工现场其他配合服务

1) 配合甲方控制关键节点的时间，对可能影响工期的设计类型协助施工单位指定专项施工方案；

- 2) 对设计变更进行投资控制及合理性的把控，严防突破项目总概算；
- 3) 组织各专业人员随机进行施工现场的排查，把控工程质量及是否按图施工等其他问题；
- 4) 甲方认为有必要的其他配合。

(4) 工程全部验收合格或投入使用视为本阶段工作结束。

### **3.2.10 竣工图编制阶段**

(1) 工作内容：在本项目具备竣工验收条件后，乙方须按政府建设行政主管部门及政府档案主管部门有关技术档案管理要求编制整理竣工图，并根据甲方要求修改至合格为止。竣工图内容应与工程实物相符，加盖竣工图章，由乙方本工程技术负责人签名，并按规定要求叠折、装订和组卷。

(2) 本阶段完成标志

竣工图需满足工程档案管理及工程结算的要求。经验收通过，向有关档案管理部门移交存档，并按本合同约定提供竣工图编制成果文件后，视为本阶段工作完成。

## **第四条 设计依据**

### **4.1 法律依据**

乙方应根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计资质管理规定》(2018)、《广东省建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《广东省建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条

偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

## 第八条 合同价和取费标准

### 8.1 合同价

8.1.1 本项目合同价暂定价为人民币（大写）壹仟贰佰壹拾叁万贰仟捌佰伍拾捌元伍角玖分（小写：¥1213.285859 万元），根据《竹子林生态通廊建设工程（一期）项目》项目建议书的批复，本项目总投资匡算 30645 万元，其中建安费 26469.03 万元。工程设计费按《福田区政府投资项目工程设计计费参考体系》（深福发改〔2019〕328 号）“非三优设计”项目设计服务费的有关规定计取，BIM 技术应用费（设计阶段应用）按《关于福田区政府投资项目加快应用建筑信息模型（BIM）技术的通知》深福发改〔2019〕175 号的有关规定计取。工程设计费和 BIM 技术应用费（设计阶段应用）合计 1348.095399 万元，并下浮 10%，即 1213.285859 万元。工程设计费和 BIM 技术应用费（设计阶段应用）以建安费作为计费额。最终以建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）指定的第三方审核单位审核为准（若本项目列入审计核查范围，最终结算价格以政府相关部门的核查结果为准），且不超过发改部门批复概算中该项费用。

1、工程设计费：本项目建安工程费约 26469.03 万元，包含新建项目和改扩建项目，其中新建项目建安工程费约 17030.73 万元，改扩建项目建安工程费约 9438.30 万元。

根据福田区政府投资项目工程设计计费参考体系，按“非三优设计”项目工程计算，工程设计收费的计算方法如下：

新建项目：（1）立交桥、人行天桥，暂以 17030.73 万元为计算基价，工程复杂程度暂按复杂计取，基础服务费率对应取值为 4.92%，基础服务收费=17030.73\*4.92%=837.911916 万元；（2）折算系数暂按 3 分类立交桥、人行天桥复杂程度为复杂计算，折算系数

=0.72+(0.71-0.72)\*(17030.73-10000)/(20000-10000)=0.712969；（3）非三优工程设计基础服务费=837.911916\*0.712969=597.405221 万元；（4）本设计项目特殊进度要求：紧急、改扩建：无、全过程报批报建管理：无、设计管理：无、设计审查（含施工图审查）：无、运维指导：无、拆除辅助：无、驻场设计管理咨询：涵盖。故调整系数取值为 0.25；（5）非三优工程设计服务收费=597.405221\*（1.0+0.25）=746.756526 万元。

改扩建项目：（1）园林绿化工程，暂以 9438.30 万元为计算基价，工程复杂程度暂按复杂计取，基础服务费率对应取值为 5.23%，基础服务收费=9438.30\*5.23%=493.623090 万元；

（2）折算系数暂按 3 分类园林绿化工程复杂程度为复杂计算，折算系数=0.74+(0.72-0.74)\*(9438.30-8000)/(10000-8000)=0.725617；（3）非三优工程设计基础服务费

=493.623090\*0.725617=358.181306 万元；(4) 本设计项目特殊进度要求：紧急、改扩建：复杂、全过程报批报建管理：无、设计管理：无、设计审查（含施工图审查）：无、运维指导：无、拆除辅助：无、驻场设计管理咨询：涵盖。故调整系数取值为 0.45；(5) 非三优工程设计服务收费=358.181306\*（1.0+0.45）=519.362894 万元。

工程设计收费合计=746.756526+519.362894=1266.119420 万元。

2、BIM 技术应用费（设计阶段应用）：二、本项目总投资额估算为 30645 万元属于二类项目，项目调整系数为 1.0，设计阶段桥涵工程 BIM 技术应用费=计价基础\*计价费率（单独的桥涵工程）\*1.0=17030.73\*0.304%\*1.0=51.773419 万元；设计阶段园林景观 BIM 技术应用费=计价基础\*计价费率（单独的硬景和绿化工程应用）\*1.0=9438.30\*0.320%\*1.0=30.202560 万元。

设计阶段 BIM 技术应用费=51.773419+30.202560=81.975979 万元。

3、合计=1266.119420+81.975979=1348.095399 万元。

下浮 10%：1348.095399\*（1-10%）=1213.285859 万元。

## 8.2 收费标准

8.2.1 设计费收费标准：工程设计费按《福田区政府投资项目工程设计计费参考体系》（深福发改〔2019〕328 号）“非三优设计”项目设计服务费的有关规定计取，BIM 技术应用费（设计阶段应用）按《关于福田区政府投资项目加快应用建筑信息模型（BIM）技术的通知》深福发改〔2019〕175 号的有关规定计取：

【城建环水类】采用直线内插法确定工程设计收费基价，不设下浮率。以上计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其他设计收费等因素引起的设计费调整。最终设计费用结算价以甲方认可的审计单位审定为准，且不超发改概算批复。

【房建类】采用直线内插法确定工程设计收费基价，且不下浮。以上计算过程按工程复杂程度调整系数为 0.85 进行考虑，不考虑专业调整系数、附加调整系数及其它设计收费等因素引起的设计费调整。

【市政交通类】新建项目工程设计费采用建筑分类按 3 类（立交桥、人行天桥），复杂程度为复杂，基础服务费率 4.92%，折算系数 0.712969；为紧急项目：复杂及涵盖驻场设计管理咨询，调整系数分别为 0.1、0.15，总调整系数 0.25；改扩建项目工程设计费采用建筑分类按 2 类（园林绿化工程），复杂程度为复杂，基础服务费率 5.23%，折算系数 0.725617；为紧急项目、改扩建：复杂及涵盖驻场设计管理咨询，调整系数分别为 0.1、0.2、0.15，总调整系数 0.45；BIM 技术应用费（设计阶段应用）按二类项目，项目调整系数为 1.0，计价费率（单独的桥涵工程）为 0.304%和计价费率（单独的硬景和绿化工程应用）为 0.320%，工程设计

(此页无正文)

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

黎峰

经办人：

地址：

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

先吴印明

经办人：陈阳

地址：陕西省西安市高新区科技二路63号

开户银行：中国农业银行股份有限公司西安科技二路支行

账号：26127101040000725

签订时间：2023年3月30日

签订时间：2023年3月30日

乙方：深圳市新西林园林景观有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

黄剑锋

经办人：张倩

地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区金田路3038号现代商务大厦2106

开户银行：兴业银行深圳华富支行

账号：337160100100023082

乙方：广东省建筑设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

古利隆

经办人：古利隆

地址：广州市荔湾区流花路97号

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号：44001453102050286103

签订时间：2023年3月30日

签订时间：2023年3月30日



## 业绩二：《环山路（高新段）绿道及绿化工程设计合同》

2025年1月8日 星期三 西安市公共资源交易中心服务平台 | 西安市公共资源交易中心工程建设监督平台

**全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）**  
**西安市公共资源交易中心**  
**工程建设交易平台**  
Xi'an Construction Resource Trading Platform

请输入关键字 | 搜索

首页 综合动态 主体信息 交易信息 认证服务 支付进度查询

首页 / 交易信息 / 市政基础设施工程 / 中标结果公告/变更

### 【其他】环山路（高新段）绿道及绿化工程设计中标结果公告

发布时间：2021-12-01 15:36:00 浏览次数：115

招标项目名称	环山路（高新段）绿道及绿化工程设计		
招标项目编号	E6101000001UyTB2XcjU		
标段名称	环山路（高新段）绿道及绿化工程设计		
标段编号	E6101000001UyTB2XcjU001		
招标人名称	西安高科园林景观工程有限责任公司		
招标代理机构名称	陕西博锐特项目管理有限公司		
联系人姓名	陈工	联系电话	15095374108
开标时间	2021年11月24日 9时30分	开标地点	开标室307
<b>中标结果</b>			
中标人名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
中标价	259万元		
工期（交货期）	40		
项目负责人	全晓辉		
中标内容	1.项目建设地址位于S107高新区段东大路至大庞路南北两侧，单侧长度11.5km，南北两侧全长23km。项目绿道建设利用S107红线内土地及高冠峪以东-沔河桥以西道路北侧红线内绿化带。本次设计内容主要为秦岭绿道，主要包括道路工程、绿化工程及绿道配套设施。设计工作包含方案设计、施工图设计及相关配合服务工作等。具体详见招标文件。本次设计费用：约 305万元。 2.计划开工时间：2022年01月09日 3.质量：		
其他			

上一篇：【雁塔区】社陵国家考古遗址公园配套服务站工程-工程总承包中标结果公告  
 下一篇：【西安市】西太路三星专线（双回）01#杆-51#杆10KV电力架空线落地工程施工中标结果公告

--中央政府和国家部委网站--
--省及各市区政府网站--
--省级交易中心网站--
--行政监督部门网站--
--信用及招投标相关网站--

主管：西安市发展和改革委员会 主办：西安市公共资源交易中心  
 地址：西安市未央区文景北路16号白桦林国际B座 邮编：710018 联系电话：965028  
 备案号：陕ICP备05000708号-1 公安部备案号：61019102000281 网站标识码：6101000136






副本

合同编号: \_\_\_\_\_

# 环山路（高新段）绿道及 绿化工程设计合同

发包人: 西安高科园林景观工程有限责任公司

设计人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2021年12月

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安高科园林景观工程有限责任公司

设计人（全称）：中交第一公路勘察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，双方就环山路（高新段）绿道及绿化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：环山路（高新段）绿道及绿化工程设计。

2. 工程地点：西安市高新区。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：负责项目的方案设计、施工图设计及相关配合服务等工作。各阶段提交的具体设计内容详见各专业设计任务书。

2. 工程设计阶段：方案设计、施工图设计、设计配合、施工配合、竣工验收。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

### 三、工程设计周期

本项目设计周期为40日历天，其中：方案设计时间为15日历天，施工图设计时间为25日历天。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：最终总设计费用=最终审定的建安工程费（不含原状清理及垃圾清运、外购土方、移植、拆除等费用）\*固定含税包干综合费率，本项目固定含税包干综合费率为 2%；

2. 签约合同价为：暂定建安工程费（不含原状清理及垃圾清运、外购土方、移植、拆除等费用）11265.2 万元为计费基数，暂定设计费合同总价为人民币（大写）贰佰伍拾玖万元整（¥2590000.00 元），最终按固定费率据实结算，该费用包含设计人修改调整设计方案及设计图等相关费用。

本合同签订后如遇国家财税政策变化，双方有权根据未执行合同的税率差调整税款（不含税价保持不变）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王珂。

设计人项目负责人：全晓辉。

六 支付方式

- 1、设计人完成方案设计并经发包人确认后，发包人向设计人支付签约合同价的 10%；
- 2、设计人提交全部施工图纸（含预算报告等），完成现场技术交底后，经发包人审核确认后，发包人向设计人支付签约合同价的 30%；
- 3、设计人配合至整个工程全部竣工验收合格后，发包人向设计人付至最终结算设计费的 90%；
- 4、在本工程完工交付使用且工程结算与财务结算完成后，发包人向设计人支付最终结算设计费的剩余价款。
- 5、发包人每次付款前，设计人应提供由西安高新技术产业开发区国家税务局认证的正式等额的增值税专用发票，付至最终结算设计费总额 90%时，开具全额发票；否则，发包人有权暂停支付相应款项，不受上述支付期限的约束。

八、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。



业绩三：《陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护和修复工程渭河黑河流域土地综合整治工程项目 EPC 总承包合同》

2025年1月8日 星期三
西安市公共资源交易中心服务平台 | 西安市公共资源交易中心工程建设监督平台

**全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）**

**西安市公共资源交易中心**

**工程建设交易平台**

Xi'an Construction Resource Trading Platform

搜索

首页
综合动态
主体信息
交易信息
认证服务
支付进度查询

[首页](#) / [交易信息](#) / [其他](#) / [中标结果公告/变更](#)

**【周至县】陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护和修复工程渭河黑河流域土地综合整治工程项目EPC总承包中标结果公告**

发布时间：2023-10-24 11:15:00 浏览次数：130

招标项目名称	陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护和修复工程渭河黑河流域土地综合整治工程项目EPC总承包		
招标项目编号	N6101243506uzZbW3wbz		
标段名称	陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护和修复工程渭河黑河流域土地综合整治工程项目EPC总承包		
标段编号	N6101243506uzZbW3wbz001		
招标人名称	周至县自然资源和规划局		
招标代理机构名称	西安众力诚工程项目管理有限公司		
联系人姓名	张颖	联系电话	13379000077
开标时间	2023年10月12日 9时30分	开标地点	开标室318

**中标结果**

中标人名称	北京市市政四建设工程有限公司, 山东鸿华建筑安装工程有限公司, 中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
中标价	13914.88792万元		
工期 (交货期)	548		
项目负责人	李水平		
中标内容	1.本项目为EPC总承包, 包括设计、工程施工、采购、竣工验收及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等全部建设任务, 同时承担相关前期准备、协调和工程关联工作及后续服务配合工作, 具体内容详见招标文件。 2.计划开竣工时间: 2025年05月31日 3.质量: 总要求: 必须满足国家相关“合格”标准要求; 设计质量要求: 符合国家有关现行设计规范、标准的要求; 施工质量标准: 达到国家现行施工验收规范“合格”标准		
其他			

上一篇: [【西安市】生态环境监测与数字化工程建设中标结果公告](#)  
 下一篇: [【周至县】陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护和修复工程渭河黑河流域土地综合整治工程项目监理中...](#)

--中央政府和国家部委网站--
--省及各市区政府网站--
--省级交易中心网站--
--行政监管部门网站--
--信用及招投标相关网站--

主管: 西安市发展和改革委员会 主办: 西安市公共资源交易中心

地址: 西安市未央区文景北路16号白桦林国际B座 邮编: 710018 联系电话: 965028

备案号: 陕ICP备05000708号-1 公安备案号: 61019102000281 网站标识码: 6101000136

政府网站  
找错

事业单位

陕西省公共资源  
交易服务有限公司

网站地图

正本

陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护和修复工程渭河黑河流域土地综合整治工程项目 EPC 总承包

建设工程项目 EPC 合同

发包人（全称）：周至县自然资源和规划局

承包人（全称）：北京市市政四建设工程有限责任公司（联合体牵头人）

山东鸿华建筑安装工程有限责任公司（联合体成员）

中交第六公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

签订日期：2023 年 10 月 27 日



#### 四、工程质量标准

设计要求：符合国家有关现行设计规范、标准的要求。

采购要求：货物、设备采购符合国家相关标准并满足设计要求；

施工要求：达到国家现行施工验收规范“合格”标准。

工程质量还应符合本合同约定的其它要求。

#### 五、合同价格和付款货币

1、合同总价为(大写)：壹亿叁仟玖佰壹拾肆万捌仟捌佰柒拾玖元贰角，(小写)：139148879.20元。合同总价=设计费报价+设备购置费报价+建筑安装工程费报价+暂列金额，其中：

(1) 设计费总价为(大写)：壹佰肆拾壹万伍仟陆佰玖拾元整，(小写)：1415690.00元。

(2) 建筑安装工程费总价为(大写)：壹亿贰仟柒佰壹拾叁万玖仟零捌拾肆元捌角，(小写)：127139084.80元。

(3) 设备购置费报价总价为(大写)：贰佰陆拾伍万肆仟贰佰玖拾肆元肆角，(小写)：2654294.40元。

(4) 暂列金额：(大写)：柒佰玖拾叁万玖仟捌佰壹拾元整，(小写)：7939810.00元。

2、以上价格均为含税价格。

注：1、所有费用结算均依据财政预算评审结果为准。

2、建筑安装工程费中，涉及土方费用，结合市场实际据实支付，若无支出该部分费用原渠道退回相关资金。

3、暂列金依据工程设计变更，经监理确认，并报规划设计批准单位同意后，予以列支。

#### 六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李水平；资格：市政公用工程专业一级注册建造师；证书编号：京1112006200702274。

七、本协议书中有词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 八、合同生效

订立时间：2023年10月27日签订。

合同订立地点：\_\_\_\_\_ 签订。

本合同在以下条件满足之后生效：

签字盖章页：

发包人： 即墨县自然资源和规划局  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字或盖章)

工商注册住所： \_\_\_\_\_

企业代码： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： \_\_\_\_\_

授权代表： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_

承包人(成员单位)： 山东鸿华建筑  
安装工程

(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字或盖章)

工商注册住所： 山东省泰安市肥城市  
仪阳镇工业园区

企业代码： 91370983310405214M

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： 李国超

授权代表： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国工商银行股份有限公

承包人(牵头单位)： 北京市市政四建设工程有  
限责任公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字或盖章)

工商注册住所： 北京市西城区百万庄大  
街2号

企业代码： 911100001013875230

邮政编码： /

法定代表人： 史亚军

授权代表： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 中国建设银行北京月坛支行

账 号： 11001020500056001830

司肥城支行

账 号： 1604010609200160321

承包人(成员单位)： 中交第一  
勘察设计院有限公司

(公章或合同专用章)  
合同专用章  
法定代表人或其授权代表：  
(签字或盖章)

工商注册住所： 陕西省西安市高新  
区科技二路63号

企业代码： 916100002205333358

邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： 吴明先

授权代表： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

附件二:

## 联合体协议书

### 二、联合体协议书

北京市市政四建设工程有限公司、山东鸿华建筑安装工程有限公司、中交第一公路勘察设计院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成(北京市市政四建设工程有限公司、山东鸿华建筑安装工程有限公司、中交第一公路勘察设计院有限公司(联合体名称)联合体,共同参加(项目名称:陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护和修复工程渭河黑河流域土地综合整治工程)FPC总承包)(标段名称:陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护和修复工程渭河黑河流域土地综合整治工程)FPC总承包)工程总承包投标,现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、北京市市政四建设工程有限公司(某成员单位名称)为(北京市市政四建设工程有限公司、山东鸿华建筑安装工程有限公司、中交第一公路勘察设计院有限公司(联合体名称)牵头人。  
联合体牵头人代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,代表联合体接收相关资料、信息及指示,并处理一切事宜,负责合同履行的主办、组织和协调工作。  
联合体将严格按照招标文件各项要求,递交投标文件,履行投标义务。中标后,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责分工各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:北京市市政四建设工程有限公司、山东鸿华建筑安装工程有限公司负责本工程施工、采购、竣工验收及工程保修期内的缺陷修复和保修工作;中交第一公路勘察设计院有限公司负责本工程的设计工作。按照本条上述分工,联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下:北京市市政四建设工程有限公司承担的合同工作量比例为75.983%,山东鸿华建筑安装工程有限公司承担的合同工作量比例为23%,中交第一公路勘察设计院有限公司承担的合同工作量比例为1.017%。
- 5、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
- 6、联合体中标后,联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式四份，联合体成员各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：北京市市政四建设工程有限公司  
法定代表人或其委托代理人：军史亚 (签字或盖章)

成员一名称：山东海安建设工程有限公司 (公章)  
法定代表人或其委托代理人：赵国 (签字或盖章)

成员二名称：公路勘察设计院有限公司  
法定代表人或其委托代理人：吴明 (签字或盖章)



陕西秦岭北麓主体山水林田湖草沙一体化保护修复工程清淤工程

## 业绩四：《曲靖市北片区道路连通及景观提升工程初步设计合同》



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 曲靖市北片区道路连通及景观提升工程初步设计服务

云南省-曲靖市-麒麟区



项目地址：曲靖市

项目编号	5303022012010001	省级项目编号	5303002011270021
建设单位	曲靖市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11530300015110050R
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	856.41
立项级别	地市级	立项文号	曲发改投资[2020]105号

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

**详细信息**    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	--	项目编号	5303022012010001
项目分类	市政工程	行政区划	云南省-曲靖市-麒麟区
具体地点	曲靖市	经纬度	103.798411, 25.4930156
立项文号	曲发改投资[2020]105号	立项级别	地市级
立项批复机关	曲靖市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-11-13
建设单位	曲靖市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11530300015110050R
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	财政资金	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	856.41
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	曲靖市北片区道路连通及景观提升工程包括：(1) 经沾路工程；(2) 南小线绿化提升改造项目(3) 小游园综合开发项目(4) 曲靖高速桥下空间节点提升改造工程		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B



### 曲靖市北片区道路连通及景观提升工程初步设计服务

云南省-曲靖市-麒麟区

项目编号	5303022012010001	省级项目编号	5303002011270021
建设单位	曲靖市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11530300015110050R
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	856.41
立项级别	地市级	立项文号	曲发改投资[2020]105号



项目地址: 曲靖市

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-01-04	838.64	5303022012010001-BA-001	5303002011270021-BA-001	查看



发包人：曲靖市住房和城乡建设局

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担曲靖市北片区道路连通及景观提升工程初步设计服务设计，工程地点为曲靖市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

▲《建设工程质量管理条例》（国务院令第279号）、《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第393号）、《城市建设档案管理规定》（建设部令第90号）、《建设项目（工程）档案验收办法》、《档案法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：按照国家相关规定执行

### 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 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

3.5 专用条款，文本中▲标注条款系本合同专用条款，范本条款与专用条款冲突者，以专用条款为准。

▲3.6 解释顺序遵循后形成文件优于先形成文件的原则。



**第四条** 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

▲4.1 项目名称

曲靖市北片区道路连通及景观提升工程初步设计服务

▲4.2 规模

包括项目初步设计和编制初步设计概算文件，完成初步设计全套成果资料制作，配合甲方报批报建、专家咨询、资料收集等相关工作。

▲4.3 阶段为 初步设计

▲4.4 投资

项目估算总投资约15.34亿元

▲4.5 设计内容

含道路工程、桥梁工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、绿化工程、照明工程等专业内容

▲4.6 设计服务期限

自签订合同之日起至与下阶段施工图设计单位完成资料交接工作。

▲4.7 设计质量要求

符合《中华人民共和国城乡规划法》、《城市规划编制办法》（中华人民共和国建设部令第146号）、《城市规划编制办法实施细则》、《民用建筑设计通则》（GB50352-2005）、《工程建设标准强制性条文》（2013年版）、建质函【2016】247号《建筑工程设计文件编制深度规定》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》和国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和云南省相关规定，并满足招标人就本项目设计提出的要求，完成专项审查，满足现行国家相关审查要求，并通过相关部门的审批。

**第五条** 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 发包人应尽力为承包人提供相关资料、文件，若发包人向承包人提供的资



料不足，剩余资料由发包人协助承包人进行调查收集，收集的范围及时间满足设计任务要求。所需费用发包人不另行支付。

**第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

6.1 交付的设计文件为本次设计阶段的设计成果资料，包括纸质版文本、图纸、投资估算以及电子版光盘资料。

6.2 份数：8套，增加时，发包人支付工本费（按市场价执行）。

6.3 地点：曲靖市

6.4 时间：

6.4.1 合同签订后 15 天内提交初步设计初稿；

6.4.2 自签订合同之日起 30 天内完成初步设计（包括设计图纸、概算文件）及相应阶段的测量工作

**第七条** 费用

7.1 收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

7.2 双方商定，本合同的设计费为 捌佰叁拾捌万陆仟肆佰元整（RMB ¥8386400.00元）。

**第八条** 支付方式

8.1 费用支付分三个阶段：

签订合同后 14 天内发包人向设计人支付暂定设计费的 30% 共计 251.5920 万元（大写：贰佰伍拾壹万伍仟玖佰贰拾元整）作为预付款；

初步设计文件提交后 14 天内，发包人向勘察设计人支付暂定设计费的 35% 共计 293.5240 万元（大写：贰佰玖拾叁万伍仟贰佰肆拾元整）；

初步设计文件审查通过后：发包人向勘察设计人支付暂定设计费的 35% 共计 293.5240 万元（大写：贰佰玖拾叁万伍仟贰佰肆拾元整）；



## 第九条 双方责任

### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，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，设计人按本合同第六条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。

9.1.2 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，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同），重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.3 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，双方互不承担违约责任；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的工作量，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。

9.1.4 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，应承担应支付金额千分之一的逾期违约金，直至合同总金额的 10%，设计人不能暂停下阶段工作，应继续履行所有工作。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续建，发包人按照设计人工作情况与设计人协商应付设计费数额。

9.1.5 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。



▲初设阶段，合格文件提交，施工图设计单位接手，合格档案资料提交齐全为止。

施工图设计阶段，合格文件提交，招标服务，施工中服务，初步及竣工验收服务、结算服务、保修服务完毕，合格档案资料齐全为止。

12.3 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。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所发生费用由发包人承担。

12.4 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，出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12.6 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。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式八份，发包人四份，设计人四份。

12.8 本合同生效后，按规定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。

12.9 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。

12.10 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)



发包人名称：咸阳市住房和城乡建设局



纳税人识别号：

负责人：（签字或盖章）



委托代理人：（签字）

项目负责人：（签字）

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

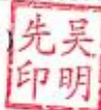
日期： 年 月 日

设计人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司



纳税人识别号：916100002205333358;

法定代表人：（签字或盖章）



委托代理人：（签字）

项目负责人：（签字）

住所：西安市高新区科技二路63号

邮政编码：710075

电 话：029-88322888

传 真：029-88320710

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

银行账号：61050172001500000202

日期： 年 月 日



## 业绩五：《西乡河碧道建设工程设计合同》

无障碍浏览 繁體版

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

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

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

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

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 西乡河碧道建设工程设计竞赛

发布时间: 2020-06-15 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 78

招标项目编号:	2020-440306-77-01-011673001
招标项目名称:	西乡河碧道建设工程设计竞赛
标段名称:	西乡河碧道建设工程设计竞赛
项目编号:	2020-440306-77-01-011673
公示时间:	2020-06-15 14:03至2020-06-18 14:03
招标人:	深圳市宝安区水务局
招标代理机构:	深圳市宝安区建设工程监理公司
招标方式:	公开招标
中标人:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//艾奕康环境规划设计(上海)有限公司
中标价(万元):	2040万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

**定标结果列表**

**第1大轮投票表**

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市朗程师地域规划设计有限公司//MLA+B.V.	0	0
B	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//艾奕康环境规划设计(上海)有限公司	7	1

**附件信息**

附件:

分享到:   

关于我们

[友情链接](#) | [公共资源交易专业网站](#) | [深圳市政府机构网站](#) | [广东省政府机构网站](#) | [国家部委网站](#)

版权所有: 深圳交易集团有限公司 | ICP备案号: 粤ICP备19147834号 | 公安备案号: 粤公网安备 44030502006094号 | 站长统计 | 统一客服热线电话: 0755-36568999

西乡河碧道建设工程

设计合同

合同编号：

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

设计人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
艾奕康环境规划设计（上海）有限公司

2020年7月

## 设计合同

项目名称(以下简称“本项目”): 西乡河碧道建设工程设计

发包人(甲方): 深圳市宝安区水务局

设计人(乙方): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

艾奕康环境规划设计(上海)有限公司

项目概况: 西乡河位于深圳市宝安区西乡街道,西乡河碧道建设的范围主要是以西乡河为碧道范围中心线,北起铁岗水库溢洪道消力池出口,自北向南,南至珠江口,全长 7.64km,依托西乡河管理线向两边拓展向两侧延伸一个街区。北端主要以水库周边道路及广深高速为界限,南端至河口。西岸由北至南分别以宝田一路、金碧花园、西乡大道、蜀风路、海城路为边界;东侧以前进二路、庄边路、广深公路、新安五路、新安六路为边界。附近公共绿地包括铁岗水库分洪闸附近、铁岗公园、街心公园以及街区公共空间等。总建设范围面积 476.31 公顷,其中河道蓝线范围 66.24 公顷。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程,此外建设内容还包括西乡河南城桥至宝安大道段约 630 米防洪整治。

建设地点: 深圳市宝安区

投资规模: 项目匡算总投资为 64368.00 万元。

资金来源: 宝安区政府 100%

鉴于:

1. 乙方在甲方举办的本项目招标活动中中标,由乙方为本项目提供设计服务。
2. 本合同由深圳市宝安区水务局作为甲方签订合同。乙方明白区政府有权根据上级部门相关要求增加或减少投资及对应设计费用,乙方承诺无保留接受区政府相关决定并不因此提出任何已发生工作量之外的费用索赔。

基于上述情况,各方经友好协商,特订立本合同,以资共同遵守。

## 第 2 章 设计要求

### 2.1 设计依据

- 2.1.1 甲方发出的设计招标文件（包括设计任务书或设计大纲）、补遗书和答疑书等。
- 2.1.2 甲方按要求向乙方提供的全部资料、文件及设计条件。
- 2.1.3 乙方提交的投标文件。
- 2.1.4 中标方案调整意见。
- 2.1.5 政府主管部门对各阶段设计文件的审查意见。
- 2.1.6 宝安区区委、区政府有关本项目的会议纪要和甲方有关本项目的会议纪要。
- 2.1.7 在工程建设过程中适用的有关工程建设的标准、规范、技术规定和专业要求等。
- 2.1.8 其它有关资料。

### 2.2 设计内容、服务阶段及各阶段工作内容

2.2.1 设计工作分六个阶段完成：方案设计、可行性研究报告、初步设计、施工图设计、招标及施工配合服务和绘制工程竣工图。

本项目设计的主要内容包括但不限于：1 可行性研究报告编制；2、方案设计；3、初步设计；4、施工图设计（含专业分包的深化设计）、设计变更；5、竣工图编制；6、施工及设备招标所需的工程量清单、招标文件中技术部分、招标图纸等配合工作；7、派出设计团队进驻施工现场，为工程建设提供技术服务，并按照国家有关规程规定为项目的质量和安全作出应尽的责任和义务；8、设计延伸服务：包括但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作；9、协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；10、自行收集、购买与本工程设计等内容相关的第三方资料；11、承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。（具体详见招标文件及中标阶段设计任务书）。

#### 2.2.2 乙方还须提供的服务范围包括：

完成不在本项目用地范围内但为本项目所必需的绿地、广场、人行通道等的配合相应专项设计单位的设计配合工作。

承担配合深化设计的结构机电修改。

因政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作（总设计费内已含以上全部工作内容）。

承担配合项目进行过程中各专业专家评审会的组织、答疑与费用。

甲方拟另行直接聘请其他专业设计顾问完成相关设计工作的，乙方仍应履行相应配合责任，且有关费用已包括在本合同约定价款中，具体责任分工详见第 2.2.3 条。

#### 2.2.3 顾问责任分工如下表：

阶段 专业		方案设计阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	招标及施工配合、 绘制工程竣工图
		景观、建筑、结构、机电方案至施工图（含消防、	主责方	乙方	乙方

阶段		方案设计阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	招标及施工配合、绘制工程竣工图
专业					
绿建、室内、景观、幕墙、标识、灯光、生态、水利、海绵城市等)	审核方	甲方	甲方	甲方	甲方

#### 2.2.4 方案设计竞赛阶段:

乙方根据竞赛阶段的设计任务书和相关要求进行方案设计和投资估算。

#### 2.2.5 可行性研究阶段:

乙方根据方案设计进一步优化方案,并完成可行性研究报告和投资估算,并通过专家评审及区发改部门审批。

#### 2.2.6 初步设计阶段:

在设计方案通过审查后,进行景观扩初设计及编制项目概算。此阶段乙方需与建筑师协调有关平面、立面资料,根据最新建筑及工程相关信息,讨论相关的建筑及景观设施元素材料品种;与项目各专业工程师协调有关结构设施、地下综合管线、户外照明设施、雨水利用及循环系统等相关问题,完成景观扩初设计图纸。

目标:确定包括场地总平面控制尺寸及坐标关系、竖向高程及排水关系、材质铺设及材料样板、初步种植定位及物种规格、景观构筑物尺度及材料等与效果相关的全部技术参数以及景观家具(灯具、监控系统、休闲凳、垃圾筒、背景音乐等)布点及选型;户外标识设计;成本控制。

#### 2.2.7 施工图设计阶段:

2.2.7.1 根据批准后的初步设计及概算完成全套施工图设计,提供设备和材料清单。

2.2.7.2 根据批复的项目总概算来控制施工图设计,如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算(在编制时乙方予以配合)超过批复的项目总概算,乙方应无条件调整设计,确保施工图预算不超过批复的项目总概算。

2.2.7.3 施工图设计文件完成后,送甲方委托的专业审查机构审查认可,并协助甲方按规定报政府或行业主管部门审查。

2.2.7.4 提交的施工图设计文件,并按甲方提供的各项设计标准、中标阶段设计任务书深度等要求,按本合同第2.7.2、2.7.3规定提供全部施工图设计成果并得到甲方审查、认可后,视为本阶段工作完成。

#### 2.2.8 招标及施工配合服务阶段

2.2.8.1 在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中,乙方须提供所需的技术要求,按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作,及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题。

2.2.8.2 工程开工后,乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作,包括但不限于如下工作:

a. 负责施工图交底;参加当地政府和甲方要求的施工会议、图纸会审、巡场及验收(包括但不限于图纸会审、关键施工节点的验收及施工样板的验收等),配合提交会议纪要及巡场记录。

b. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。

2.5.4 乙方从项目开始至项目竣工应单独提供驻场设计师全程交由甲方安排相关工作（非施工高峰期 2 人，专业为景观、建筑；施工高峰期 5 人，专业为景观、建筑、室内、水利、机电），其费用包含在设计费之内，甲方提供办公环境和设备。上述人员上岗前须通过甲方面试，如面试或后续工作中甲方认为其不能满足工作要求，甲方有权要求更换，乙方需在 7 天内更换。驻场设计师负责沟通协调各家设计单位，快速响应施工现场的疑问，指导、配合施工，及时解决施工中出现的设计问题。

#### 2.6 设计规范及标准

设计在采用工程设计过程中适用的标准、规范、规程、技术规定并满足通过政府主管部门审批的前提下，全部设计文件应优先采用中国及深圳市现行的工程建设标准、规范、规程、技术规定和专业要求。

各阶段设计文件和设计服务必须满足现行国家、行业及地方的规范、规程、标准、规定，当上述规范、规程、标准、规定存在不一致时，按高标准执行，当地相关部门另有规定的除外。如在技术上须采用其他国家和地区的技术规范或做特别处理，乙方应事先与甲方探讨其必要性，并征得其书面同意，然后申报相关政府主管部门批准认定，并应通过政府有关部门组织的相关审查及技术论证。

#### 2.7 乙方向甲方交付的设计文件

2.7.1 设计成果和深度要求以招标文件及中标阶段设计任务书（附件四）为准。

2.7.2 招标文件及中标阶段设计任务书（附件四）所述成果为乙方必须提供的设计成果，其数量为最大值，按甲方需要数量提供。甲方需加晒图纸时，乙方按成本价且不超过现行深圳市政府有关收费标准收取晒图费，但属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，乙方无偿按要求及时提供，甲方不另支付制作费用。

2.7.3 乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

2.7.4 乙方提交的所有设计文件，须使用中文。

2.7.5 所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (\*.doc) 格式，图形文件采用 AutoCAD (\*.dwg) 格式，彩色透视图采用\*.TIFF 格式、\*.jpg 格式或\*.pdf 格式。

2.8 合同各方之间书面通信往来以及提供的文件资料所采用的语言确定为中文，计量单位采用公制为单位进行计算。

### 第 3 章 设计费

#### 3.1 设计费计取

3.1.1 本合同费用包括设计费和可行性研究报告编制费用。为便于甲方及时支付合同费用，合同含税总价暂定为 RMB2288.00 万元（大写人民币贰仟贰佰捌拾捌万元整），此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据，最终设计费以发改批复的概算中的设计费为准，其中设计费中已包含竣工图编制费。可行性研究报告编制费参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》，以概算批复的建安费为计费基数，采用内插法进行计算，调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0 计取，不予调整。

3.1.2 设计费包括乙方应当缴纳的中华人民共和国以外及港澳台地区的所有税收，并包括乙方应当在中华人民共和国境内（不含港澳台地区）缴纳的增值税、企业所得税等一切税收或者行政收费等费用。

乙方知悉，本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方已充分考虑此项风

(本页无正文)

甲方：深圳市宝安区水务局

(公章)

地址：深圳市宝安区新安路96号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

邮政编码：

乙方1（联合体牵头人）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(公章)

地址：陕西省西安市科技二路63号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：029-88441411

传真：029-88322888

邮政编码：710069

乙方2（联合体成员）：艾奕康环境规划设计（上海）有限公司

(公章)

地址：广州市天河区林和中路8号34楼

01,03,04,06单元

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：020-28819888

传真：020-22139400

邮政编码：510610

合同签署地点：中华人民共和国广东省深圳市宝安区

合同签署时间：2020年7月30日

### 三、设计项目负责人同类工程设计业绩情况

近五年设计项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期 或施工许可发证日期	备注 需标明查询网站的中文名及有效的网址链接
1	西安高科园林景观工程有限责任公司	环山路（高新段）绿道及绿化工程设计	259.00	2021.12.2	西安市公共资源交易中心 ( <a href="http://124.115.168.54:8887/jyxxszcj/76303.jhtml">http://124.115.168.54:8887/jyxxszcj/76303.jhtml</a> )
2	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	龙岗山体育公园工程设计	360.55375	2021.6.1	重庆市公共资源交易网 ( <a href="https://www.cqggzy.com/jyjg/005002/005002001/20210508/50f5ff82-c5b4-446e-8ff4-afc0ac360b00.html">https://www.cqggzy.com/jyjg/005002/005002001/20210508/50f5ff82-c5b4-446e-8ff4-afc0ac360b00.html</a> )
3					
4					
5					

业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。（1）提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图（含项目信息、数据等级和参与单位信息等，仅认可全国建筑市场监管公共服务平台且数据等级为C级或以上的截图，数据等级均为D级的业绩不予认可），以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准，同时提供中标通知书（若有）。

（2）提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，同时提供中标通知书（若有）、合同关键页（体现签订日期、建设内容、合同金额、项目负责人、签字盖章页）等证明材料。应严格按照在“全国建筑市场公共服务平台”或“政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站”中查询的相关信息填报，并附业绩的相关网址链接及截图等信息，未标注相关网站查询网址链接的该项业绩不予认可。

同时提供合同关键页（体现项目名称、合同签订日期、建设内容、设计项目负责人姓名、合同金额、签字盖章页）、施工图关键页（签字盖章页）、施工图审查合格书（如有）等，未按要求提供上述证明材料的该项业绩不予认可。

注：1. 若系统中无法查询且与提供的业绩证明材料不符，不予认可。同类工程业绩指水生态环境修复或河湖综合整治或碧道业绩设计业绩。若提供的项目设计业绩为建设内容包含同类工程（指水生态环境修复或河湖综合整治或碧道）的综合性建设项目业绩，业绩金额以整个合同设计费金额为准。若提供的项目业绩合同为EPC、DB等包含设计工作内容的合同，须为设计单位参与且建设内容包含同类工程（指水生态环境修复或河湖综合整治或碧道），业绩金额以整个合同中的设计费金额为准，如合同中无法体现该设计单位承接的工作内容或设计费用，须提交合同甲方出具的证明文件，否则不予认可。2. 投标人项目负责人业绩登记时间为项目截标时间后的将不予认可。若提供的项目负责人同类工程业绩的证明材料无法体现由其担任该业绩项目负责人的将不予认可。3. 未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无业绩，入围清标报告中业绩数量登记为0。

## 设计项目负责人业绩一：《环山路（高新段）绿道及绿化工程设计合同》

2025年1月8日 星期三 西安市公共资源交易中心服务平台 | 西安市公共资源交易中心工程建设监督平台

全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）
请输入关键字 | 搜索

西安市公共资源交易中心 工程建设交易平台 Xi'an Construction Resource Trading Platform

[首页](#) [综合动态](#) [主体信息](#) [交易信息](#) [认证服务](#) [支付进度查询](#)

[首页](#) / [交易信息](#) / [市政基础设施工程](#) / [中标结果公告/变更](#)

### 【其他】环山路（高新段）绿道及绿化工程设计中标结果公告

发布时间：2021-12-01 15:36:00 浏览次数：115

招标项目名称	环山路（高新段）绿道及绿化工程设计		
招标项目编号	E6101000001UyTB2XcjU		
标段名称	环山路（高新段）绿道及绿化工程设计		
标段编号	E6101000001UyTB2XcjU001		
招标人名称	西安高科园林景观工程有限责任公司		
招标代理机构名称	陕西博锐特项目管理有限公司		
联系人姓名	陈工	联系电话	15095374108
开标时间	2021年11月24日 9时30分	开标地点	开标室307
中标结果			
中标人名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
中标价	259万元		
工期（交货期）	40		
项目负责人	全晓辉		
中标内容	1.项目建设地址位于S107高新区段东大路至大庞路南北两侧，单侧长度11.5km，南北两侧全长23km。项目绿道建设利用S107红线内土地及高冠峪以东-沔河桥以西道路北侧红线内绿化带。本次设计内容主要为秦岭绿道，主要包括道路工程、绿化工程及绿道配套设施。设计工作包含方案设计、施工图设计及相关配合服务工作等。具体详见招标文件。本次设计费用：约 305万元。 2.计划开工时间：2022年01月09日 3.质量：		
其他			

上一篇：[【雁塔区】社陵国家考古遗址公园配套服务站工程-工程总承包中标结果公告](#)  
 下一篇：[【西安市】西太路三星专线（双回）01#杆-51#杆10KV电力架空线落地工程施工中标结果公告](#)

--中央政府和国家部委网站-- --省及各市区政府网站-- --省级交易中心网站-- --行政监督部门网站-- --信用及招投标相关网站--

主管：西安市发展和改革委员会 主办：西安市公共资源交易中心  
 地址：西安市未央区文景北路16号白桦林国际B座 邮编：710018 联系电话：965028  
 备案号：陕ICP备05000708号-1 公安部备案号：61019102000281 网站标识码：6101000136

副本

合同编号: \_\_\_\_\_

# 环山路（高新段）绿道及 绿化工程设计合同

发包人: 西安高科园林景观工程有限责任公司

设计人: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2021年12月

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安高科园林景观工程有限责任公司

设计人（全称）：中交第一公路勘察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，双方就环山路（高新段）绿道及绿化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：环山路（高新段）绿道及绿化工程设计。

2. 工程地点：西安市高新区。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：负责项目的方案设计、施工图设计及相关配合服务等工作。各阶段提交的具体设计内容详见各专业设计任务书。

2. 工程设计阶段：方案设计、施工图设计、设计配合、施工配合、竣工验收。

工程设计范围、阶段与服务内容详见附件 1。

### 三、工程设计周期

本项目设计周期为40日历天，其中：方案设计时间为15日历天，施工图设计时间为25日历天。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：最终总设计费用=最终审定的建安工程费（不含原状清理及垃圾清运、外购土方、移植、拆除等费用）\*固定含税包干综合费率，本项目固定含税包干综合费率为2%；

2. 签约合同价为：暂定建安工程费（不含原状清理及垃圾清运、外购土方、移植、拆除等费用）11265.2万元为计费基数，暂定设计费合同总价为人民币（大写）贰佰伍拾玖万元整（¥2590000.00元），最终按固定费率据实结算，该费用包含设计人修改调整设计方案及设计图等相关费用。

本合同签订后如遇国家财税政策变化，双方有权根据未执行合同的税率差调整税款（不含税价保持不变）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王珂。

设计人项目负责人：全晓辉。

六 支付方式

- 1、设计人完成方案设计并经发包人确认后，发包人向设计人支付签约合同价的 10%；
- 2、设计人提交全部施工图纸（含预算报告等），完成现场技术交底后，经发包人审核确认后，发包人向设计人支付签约合同价的 30%；
- 3、设计人配合至整个工程全部竣工验收合格后，发包人向设计人付至最终结算设计费的 90%；
- 4、在本工程完工交付使用且工程结算与财务结算完成后，发包人向设计人支付最终结算设计费的剩余价款。
- 5、发包人每次付款前，设计人应提供由西安高新技术产业开发区国家税务局认证的正式等额的增值税专用发票，付至最终结算设计费总额 90%时，开具全额发票；否则，发包人有权暂停支付相应款项，不受上述支付期限的约束。

八、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。



## 设计项目负责人业绩二：《龙岗山体育公园工程设计合同》

# 全国公共资源交易平台(重庆市)

## 重庆市公共资源交易网

CHONG QING PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

阳光 规范 公正 高效

重庆市公共资源交易中心  
重庆联合产权交易所集团

首页
重要通知
交易信息
交易结果
政策法规
服务导航
主体信息
监管信息
信用信息
关于我们

您当前位置: 首页 > 交易结果 > 工程招投标 > 中标结果公告

### 龙岗山体育公园工程设计的中标结果公示

项目编号: 50000120210323019060101

招标公告
邀标信息
答疑补遗
中标候选人
中标结果公示
合同签订基本信息公示
合同变更基本信息公示
相关公告
终止公告

【信息时间: 2021-05-07】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

### 龙岗山体育公园工程设计中标结果公告

(中标公告发布时间: 2021年5月7日)

项目信息	名称	龙岗山体育公园工程设计
	项目编号	50000120210323019060101
	招标公告编号	/
招标人信息	名称	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司
	社会信用代码	91500000556798185C
招标代理机构信息	名称	重庆泓展建设工程咨询有限公司
	社会信用代码	9150000073982442X6
中标人信息	名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
	社会信用代码	916100002205333358
开标时间	2021年4月26日10时00分	
开标评标地点	重庆市公共资源交易中心	
中标候选人公示时间	2021年4月28日至 2021年4月30日	
中标金额(费率、单价等)	中标设计费取费比例为46.10%, 中标暂定设计费: 360.55378万元。	
最高限价(或招标控制价)	投标报价取费比例最高限价为: ≤55%, 暂定设计费最高限价: 430.16万元。	

中标结果公示.pdf

国家部委网站
市级部门网站
其他省级公共资源
行业相关网站

设为首页 | 加入收藏

版权所有: 重庆市公共资源交易中心 (C)2016-2020 All Rights Reserved 渝ICP备: 11003031号-19

渝公网安备 50019002503055号 百度统计 联系我们

重庆市公共资源交易中心百度百科

扫码关注“全国公共资源交易”

合同编号：

龙岗山体育公园工程  
设计合同

工程名称： 龙岗山体育公园工程

工程地点： 重庆两江龙兴新城

设计证书等级： 工程设计综合资质甲级

发包人： 重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

设计人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期： 2021 年 6 月

发包人：重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担龙岗山体育公园工程设计，工程地点为重庆两江龙兴新城，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》和《重庆市建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

2.3.1 按国家现行的技术规范标准执行；

2.3.2 按城市勘察设计规范标准执行；

2.3.3 按现行定额标准执行。

#### 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，如文件系同一次序，以日期靠后为准：

3.1 合同书

3.2 《龙兴公司设计单位管理办法》

3.3 发包人要求及委托书

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

项目	内容	具体概述
名称		龙岗山体育公园工程
规模		龙岗山体育公园，位于盛唐大道东侧，理工大学南侧，龙兴古镇西侧，总面积约为970亩，景观面积约65万平方米，建设内容包括土石方工程、绿化工程、铺装工程等。

建安投资	投资估算约 93820 万元，其中建安费约 25920 万元。
设计内容	包括绿化景观工程、铺装工程、配套服务用房及其配套工程等本项目内所有设计工作，包括但不限于景观设计总平面图、配套建筑（含足球体验馆、足球主题餐厅、荷塘别苑等配套建筑的内装、精装）、智能化设计、污水处理设施（含土建和工艺）、涉水工程（如有）、地灾整治（如有）、景观小品、道路及绿道、园路铺装、水体、景观照明、地形造型、植物配置、景观给排水管网、配电系统等有关的设计。包括策划工作、可研、方案设计（含估算）、初步设计（根据项目实际需求确定是否有该阶段）、概算编制、施工图设计、施工及竣工验收阶段、质量保修期的设计服务等工作，其中在设计阶段都必须包含海绵城市专篇设计。以及协助招标人完成各项审批手续办理，报批等工作。最终规模、范围、内容以行政主管部门批复为准。
备注	

**第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间**

序号	资料或文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	上级机关和主管部门批准的文件	1	以发包人通知为准	
2	1/500 现状图及规划资料（包括现状综合管网资料）	1		
3	地勘报告	1		
4	各阶段设计批文	1	以发包人通知为准	

**第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间**

序号	资料或文件名称（正式成果文件）	纸质版份数	光盘份数	提交时间	有关事宜
1	方案设计文件(含估算)	10 份	3	按发包人要求	提供 CAD 格式
2	可研报告	6 份	3	按发包人要求	提供 CAD 格式
3	初步设计文件(含概算)	8 份	3	按发包人要求	提供 CAD 格式
4	施工图设计文件	10 份	4	按发包人要求	提供 CAD 格式
5	BIM 设计文件、海绵城市、装配式建筑等专篇（如果有）	10 份	4	按发包人要求	提供模型文件
6	建筑模型（如需要）	1		按发包人要求	1:500 沙盘模型

注：1）如发包人原因影响设计进度，经发包人确认后设计周期顺延，但发包人不承担任何顺延损失。

2）若因发包人需要增减成果文件份数，设计人应无条件配合，但不另行收费。

3）以上成果为审批合格后的成果，不含审批过程中需要的图纸资料，设计人向发包人交付的纸质资料中需有 2 份按照重庆市城建档案馆要求装订。

## 第七条 费用

### 7.1 合同设计费

7.1.1 本项目设计费按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计算设计费的46.1%计取。合同金额暂定为：360.55378万元（暂定建安费25920万元（扣除施工图未设计部分费用））。

7.1.2 设计费包括但不限于绿化景观工程、铺装工程、配套服务用房及其配套工程等本项目内所有设计工作，包括但不限于景观设计总平面图、配套建筑（含足球体验馆、足球主题餐厅、荷塘别苑等配套建筑的内装、精装）、智能化设计、污水处理设施（含土建和工艺）、涉水工程（如有）、地灾整治（如有）、景观小品、道路及绿道、园路铺装、水体、景观照明、地形造型、植物配置、景观给排水管网、配电系统等有关的设计。包括策划工作、方案设计（含估算）、可研、初步设计（根据项目实际需求确定是否有该阶段）、概算编制、施工图设计、施工及竣工验收阶段、质量保修期的设计服务等工作，其中在设计阶段都必须包含海绵城市专篇设计。以及协助招标人完成各项审批手续办理，报批等工作。最终规模、范围、内容以行政主管部门批复为准。

7.1.3、设计人须完成对应各设计阶段的项目信息模型（方案设计、初步设计、施工图设计），并达到以下要求：

7.2.1、设计人须积极配合发包人的报建工作，因下述原因产生的设计费用由设计人自行承担，发包人不另行支付任何费用：

（1）发包人提出的修改或调整意见而产生的设计费、资料费等；

（2）发包人在报建过程中相关主管职能部门提出的方案设计、初步设计（含可研、概算）、施工图设计、修改或调整意见而产生的设计费、资料费等；

（3）施工过程中设计变更而产生的设计费、资料费等。

各阶段的设计文件在取得行政主管部门书面审查意见（施工图必须取得施工图审查合格书）后，发包人或主管部门提出重大修改或调整（非设计单位原因）不涉及二次报批的设计变更不另计费，需二次报批而产生的各阶段重复设计等费用，如下计算：

（1）在取得概算批复前，以合同暂定价按投标报价各阶段所占比例及实际工作量，中标费率打五折收取相应阶段重复或调整费用；（如有概算建安费已编制且比项目招标建安费低则按编制的概算建安费为基数计算）

（2）在取得概算批复后，施工招标前，按概算批复金额，参考合同计费原则，按投标报价各阶段所占比例，中标费率打五折收取相应阶段重复或调整费用；

注：但因设计人工作原因导致项目合同变更，增加的设计工作量由设计人自行承担，发包人不再承担该部分费用，若发包人因设计人工作原因增加投资，发包人有权扣除设计人增

加项目投资金额 10%的设计费，不超过设计合同费用，且设计人需赔偿发包人 100%损失。

### 7.3 设计费结算原则：

7.3.1 计算方法：设计费结算金额=概算建安费（扣除施工图未设计部分费用）对应的工程设计费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×中标比例—违约金。

7.3.2 调整系数：专业调整系数取 1.1、工程复杂程度调整系数取 1，不计取其余调整系数。

**特别说明：**本项目实施过程中若发包人因各种原因须作调整，项目按照实际完成工作量进行结算，不作任何其他补偿。最终设计费结算按相应阶段审批的建安费对应的工程设计费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×中标比例×完成阶段占比（方案阶段占 30%，初设阶段占 20%，施工图阶段占 50%），并且设计人应无条件配合发包人完成相应善后工作，发包人不再另行支付任何费用。

### 7.4 履约担保

7.4.1 履约担保形式：现金或银行保函或现金+银行保函的组合；采用保函形式的，保函必须为不可撤销且见索即付。

7.4.2 履约担保的金额： 中标金额的 10% 。

7.4.3 履约担保的提交时间：在中标通知书发出后 15 天内合同签订前，设计人按担保金额向发包人提交履约担保。

7.4.5 自提交履约担保之日起至完成所有设计成果并由发包人合格审核之日止，若以银行保函形式提供担保，则应保证完成所有设计成果资料并发包人合格审核之前有效，若银行保函在约定的担保截至日期前二个月，设计人应另行出具银行保函，对逾期未更换保函的中标人，发包人有权拒绝支付合同款项。

7.4.6 履约担保的退还时间：施工图设计文件审查通过后一次性无息退还，退还后不视为设计人在本合同约定的义务免除。

7.4.7 设计人对银行保函的真实性和有效性负责，设计人应对查证工作提供方便，并根据发包人要求向发包人出具保函开具银行查证的授权声明，若提供虚假银行保函，追究相关责任并取消中标资格或解除合同，同时投标保证金或履约保证金不予退还，构成犯罪的，依法移送司法机关。 发包人仅接受国有股份制商业银行、全国性股份制商业银行、重庆本地城市商业银行和农村商业银行开具的银行保函。

## 第八条 支付方式

8.1 设计费支付方式见下表。

付费次序	占总设计费%	付费额（万元）	付费时间
第一次	30%	按暂定合同价*0.3	可研批复及方案设计批复后三十天内

第二次	支付至实际设计费的 50%	实际设计费*0.5-已支付设计费	初步设计批复后三十天内
第三次	支付至实际设计费的 80%	实际设计费*0.8-已支付设计费	施工图设计审查通过并提交正式合格的设计成果后三十天内
第四次	支付至实际设计费的 90%	结算设计费*0.9-已支付设计费	工程完工合格后三十天内
第五次	支付至实际设计费的 100%	结算设计费-已支付设计费	工程竣工验收合格并取得建设工程验收建议书后三十天内

备注：本项目设计可能存在分段实施，可根据各阶段批复建安费用计算设计费进行分段支付。

8.2 发包人向设计人支付费用前，设计人应向发包人提供合法的符合合同约定金额的发票，否则发包人有权拒绝支付，由此造成的损失设计人自行承担。

### 第九条 双方责任

#### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，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、及时性负责。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等原因导致设计工期延后，设计人仅按本合同第六条规定的交付文件时间顺延。

9.1.2 发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作生活及交通等方便条件，但所发生的费用由设计人自行承担。

9.1.3 发包人按已支付的阶段费用，取得设计人已完成设计成果除署名权外的知识产权，包括但不限于复制权、出版权等，且设计人应保证其完成的设计成果不侵犯任何第三人的合法权益，否则由此产生的一切费用，包括但不限于向第三人支付的赔偿金、律师费、仲裁费、诉讼费、公证费、保全费等，概由设计人承担，并赔偿由此造成发包人的一切损失。

#### 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准以及发包人提出的设计要求进行设计，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。

9.2.2 设计人采用的主要技术标准是：按国家及重庆市现行技术标准进行设计。

9.2.3 设计合理使用年限为按国家相关规定执行。

9.2.4 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级主管部门的设计审查，并根据审查结论负责做必要调整补充，使其符合上级主管部门的设计审查要求。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、及时现场服务、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.5 在本项目工程竣工时配合发包人接受审计并负责本合同项目的设计及审查联络工作。

9.2.6 负责本项目设计期间的管理和安全防范工作，若在设计期间因设计人责任发生任何人员伤亡、设备损坏等事故，设计人承担由此造成的一切责任，发包人概不负责。为防范风险，设计人应为参与工作的人员购买相应的保险。

9.2.7 设计人确保自身和参与设计人员具备合同约定的设计资质、资格、职称、业绩、获奖情况等，更换人员需满足招标文件对于设计资质、资格、职称、业绩、获奖情况等相关要求，有能力履行合同项目，不得将本项目设计转包或分包给第三人实施，设计主要负责人员（即投标文件中或合同文件中明确的相应人员）未经设计人书面申请，发包人允许，不得擅自更换。

9.2.8 设计人应保护发包人的知识产权与商业秘密，不得向第三人泄露、转让、或为本项目之外的目的使用、许可他人使用发包人提交的各项资料，包括但不限于产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况，发包人有权向设计人索赔。

9.2.9 设计人须积极配合发包人的日常管理工作，按发包人的要求将设计文件送达指定地点。

9.2.10 设计人在本合同生效后两日内完成《工作进度表》的编制，并报发包人审定。设计人依据审定后的《工作进度表》每周四提交《工作周报》，包括上周完成情况及本周计划，一式贰份。经发包人审定的《工作进度表》和《工作周报》，将作为考核依据。

9.2.11 设计人务必遵守《龙兴公司设计管理办法》相关规定。

9.2.12 设计周期：150 日历天。设计服务期包括专项论证、方案设计优化、初步设计、施工图设计。因本项目工程的特殊性，在项目实施过程中若业主因各种原因须作调整或工期改变，设计服务期也作相应调整或顺延，但设计费用不因此调整而改变。

设计服务周期：项目实施及验收投入使用和缺陷责任期服务等全过程工程建设周期。因本项目工程的特殊性，在项目实施过程中若业主因各种原因须作调整或工期改变，设计服务期也作相应调整或顺延，但设计费用不因此调整而改变。

(1) 方案设计文件（含可研编制）：委托设计成后 75 日历天内提交；

(2) 初步设计文件（含概算编制）：方案设计审查通过后 40 日历天内提交；

(3) 施工图设计文件：初步设计审查通过后 20 日历天内提交施工图设计文件，在提出施工图审查意见后 15 日历天内按照审查意见提交施工图设计正式成果；

(4) 施工现场设计服务：设计单位派专人驻现场配合工程施工至竣工验收合格及质量保修阶段。

(5) 协助发包人及时完成各项审批手续办理。

(6) 其它：根据工程建设需要及发包人要求进行服务。

注：各项设计工作开始时间以发包人下达的时间为准。工程设计最终服务期及节点周期以满足发包人总体工作计划要求为前提。

#### 9.2.13 设计人相关负责人员要求

1、项目负责人：全晓辉

(1) 本项目配备的项目负责人应具有园林景观类高级及以上技术职称；

(2) 项目负责人应为设计人正式人员；

#### 2. 专业设计负责人资格要求

① 园林专业人员不少于 2 人，具备园林或绿化或景观类高级及以上技术职称；

② 给排水专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称；

③ 建筑专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称；

④ 结构专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称；

⑤ 道路专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称

⑥ 造价人员不少于 1 人，具有全国注册造价工程师注册证书及工程造价高级及以上技术职称。

外地投标企业若中标，其项目组成员在本项目设计期间应常驻重庆以提供设计服务。

#### 第十条 违约责任

10.1 在合同履行期间，发包人要求提前终止或解除合同，设计人未开始工作的，设计人应当返还发包人已经支付的设计费，设计人已经开始工作的，发包人据实向其支付设计费。发包人支付以上设计费后，设计人已经完成的设计成果归发包人。

10.2 由于设计人原因，延误了设计工作进度，连续两次未达到经发包人审定的《工作周报》进度目标要求，则设计人应当按照本合同约定的设计费总额的 2% 向发包人支付违约金（该违约金可在剩余设计费中扣划）。由于设计人原因，依据经发包人审定的《工作进度表》，延误了设计文件（含方案设计文件、初步设计文件、概算、施工图设计文件）交付时间，每延误一天，设计人应按本合同约定的设计费总额的千分之二向发包人支付违约

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。也可由项目所在地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人可向本合同项目所在地的人民法院起诉。

#### 第十二条 发包人通知及送达条款

12.1 设计人确认将以下地址作为送达地址：

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

收件人：张奎如                      身份证：411502198406110511                      电话：13669299716

通讯地址：重庆市渝北区金山商业中心 A 座 7-3

邮编：401120

12.2 发包人或第三方根据本合同发给设计人的任何书面文件，包括通知、批准、证明、确定、请求以及各类诉讼、仲裁法律文书等，均可向上述地址送达。发包人按照前述约定地址送达的，视为已签收。受送达人拒收或通知书被退回的，不影响送达的效力。

12.3 如设计人变更送达地址的，需在变更前十日以书面形式通知甲方。未予书面通知的，按照原约定送达地址送达的，仍视为有效送达。

#### 第十三条 合同生效及其他

13.1 设计人为本合同项目的服务至项目竣工验收及质保期结束为止。

13.2 本工程设计任务不允许转包，未经发包人同意，设计人不得随意将设计任务分包给其他设计单位。设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

13.3 本招标项目因发包人工作需求调整等原因暂停或终止，项目按照实际工作量进行结算，不作任何其他补偿。并且设计人应无条件配合发包人完成相应善后工作，发包人不再另行支付任何费用。

13.4 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。因国家政策或者地方政府原因视为不可抗力因素。

13.5 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议。

13.6 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。本合同一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份，具有同等法律效力。

(此页无正文)

发包人名称：重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司（盖章）



开户行：中国农业银行重庆龙兴支行  
账号：31111401040001493  
法定代表人：5001141070854

设计人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）



法定代表人：6101990222468

或委托代理人：



或委托代理人：

Handwritten signature of the design firm representative.

经办人：

Handwritten signature of the client representative.

经办人：

住 所：

住 所：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：

邮政编码：710075

电 话：

电 话：： 029-88322888

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
西安长安路支行

账 号：

账 号：61050172001500000202

签订日期：2021年6月1日

▲附项目勘察设计负责人及班子人员名单

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业及技术职称	执业资格情况	拟担任职务
1	仝晓辉	男	37	本科	公路环境保护与景观设计/ 高级工程师	/	项目负责人
2	单永体	男	39	硕士	环境与景观规划/ 高级工程师	/	园林专业人员
3	孙冬旭	男	37	硕士	环境保护与水土保持、园林/ 高级工程师	/	园林专业人员
4	张奎如	男	36	硕士	风景园林/工程师	/	园林专业负责人
5	王鹏	男	36	本科	给排水工程/ 高级工程师	/	给排水专业人员
6	薛庆华	女	43	专科	建筑规划技术/工程师	/	建筑专业人员
7	张平	女	44	本科	公路工程/ 高级工程师	注册造价工程师	造价专业人员
8	朱佩章	男	38	本科	桥梁工程/ 高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察负责人
9	陈彬	男	41	本科	公路工程/ 高级工程师	/	勘察人员
10	袁伟民	男	36	硕士	公路工程、工程地质/ 高级工程师	/	勘察人员
11	杨铁山	男	39	本科	路基路面/ 高级工程师	/	勘察人员

## 四、拟投入的项目组主要人员配备情况表

### 拟投入的项目管理团队人员配备表

部门	岗位	数量	姓名	本项目拟任职务	职称与执业资格	备注
设计管理团队	项目负责人	1	全晓辉	设计项目负责人	公路环境保护与景观设计高级工程师	
	驻场代表	1	王鹏	设计驻场代表	给排水工程高级工程师	
	技术负责人（风景园林专业）	1	单永体	技术负责人（风景园林专业）	环境工程正高级工程师	
	技术负责人（水利专业）	1	倪勃文	技术负责人（水利专业）	水利水电高级工程师	
	道路工程师	1	李星	道路工程师	道路与桥梁正高级工程师	
	岩土工程师	1	罗聪	岩土工程师	岩土工程高级工程师；注册土木工程师（岩土）	
	造价工程师	1	胡蔓宁	造价工程师	工程造价正高级工程师	
	资料员	1	苏志敏	资料员	给排水高级工程师	
	其他	1	陈常明	道路与桥梁工程专业设计人	道路与桥梁工程正高级工程师	
	<b>小计</b>	<b>9</b>				
勘察管理团队	项目负责人	1	刘卫民	勘察项目负责人	岩土工程正高级工程师；注册土木工程师（岩土）	
	驻场代表	1	胡军伟	勘察驻场代表	公路工程、岩土工程高级工程师	
	技术负责人（岩土勘察专业）	1	朱佩章	勘察技术负责人（岩土勘察专业）	桥梁工程高级工程师；注册土木工程师（岩土）	
	测量工程师	1	刘传志	测量工程师	测量、公路工程高级工程师	
	工程物探工程师	1	黄强盛	工程物探工程师	岩土工程正高级工程师	

	岩土测试检测	1	白东锋	岩土测试检测	岩土工程高级工程师	
	其他	/	/	/	/	
	<b>小计</b>	<b>6</b>				
BIM 应用团队	项目负责人	1	刘向阳	BIM 项目负责人	路桥新技术研发高级工程师	
	驻场代表	1	燕海峰	BIM驻场代表	道路工程高级工程师	
	技术负责人	1	戈普塔	BIM 技术负责人	公路工程高级工程师	
	BIM专业工程师 1	1	王明灿	BIM专业工程师	道路工程高级工程师	
	BIM专业工程师 2	1	刘帆	BIM专业工程师	道路工程高级工程师	
	其他	/	/	/	/	
	<b>小计</b>	<b>5</b>				
专家顾问团队						

设计驻场代表王鹏相关证明材料



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王鹏  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983.12  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编号 4171470  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 给水排水工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2017.08.30  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010958266271



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:王鹏

身份证号:61010319831211001X

个人编号:61019900047437

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2017	201701-201712	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2018	201801-201812	12052.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2019	201901-201912	12854.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2020	202001-202012	12854.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2021	202101-202112	12854.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2022	202201-202212	15360	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2023	202301-202312	16320	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2024	202401-202412	17280	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-01-09 17:23:34

第7页/共39页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年03月10日,有效期内验证编号可多次使用。

技术负责人（风景园林专业）单永体相关证明材料



本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓 名 单永体  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1980.9  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘  
察设计研究院有  
Company Name 限公司

编 号 1190203  
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 环境工程

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group (Ltd.)

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010958266245



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:单永体

身份证号:340323198009102915

个人编号:61010001106329

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2016	201601-201612	9000	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2017	201701-201712	11520	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2018	201801-201812	12672	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2019	201901-201912	14208	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2020	202001-202012	13784.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2021	202101-202112	12381.12	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2022	202201-202212	15339.84	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2023	202301-202312	16128	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2024	202401-202412	17813.76	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-01-09 17:23:32

第5页/共39页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年03月10日,有效期内验证编号可多次使用。

## 技术负责人（风景园林专业）业绩：《龙岗山体育公园工程设计合同》

# 全国公共资源交易平台(重庆市)

## 重庆市公共资源交易网

CHONG QING PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

阳光 规范 公正 高效

重庆市公共资源交易中心  
重庆联合产权交易所集团

首页
重要通知
交易信息
交易结果
政策法规
服务导航
主体信息
监管信息
信用信息
关于我们

您当前的位置: [首页](#) > [交易结果](#) > [工程招投标](#) > [中标结果公告](#)

### 龙岗山体育公园工程设计的中标结果公示

项目编号: 50000120210323019060101

招标公告
邀标信息
答疑补遗
中标候选人
中标结果公示
合同签订基本信息公示
合同变更基本信息公示
相关公告
终止公告

【信息时间: 2021-05-07】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

### 龙岗山体育公园工程设计中标结果公告

(中标公告发布时间: 2021年5月7日)

项目信息	名称	龙岗山体育公园工程设计
	项目编号	50000120210323019060101
	招标公告编号	/
招标人信息	名称	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司
	社会信用代码	91500000556798185C
招标代理机构信息	名称	重庆泓展建设工程咨询有限公司
	社会信用代码	9150000073982442X6
中标人信息	名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
	社会信用代码	916100002205333358
开标时间	2021年4月26日10时00分	
开标评标地点	重庆市公共资源交易中心	
中标候选人公示时间	2021年4月28日至 2021年4月30日	
中标金额(费率、单价等)	中标设计费取费比例为46.10%, 中标暂定设计费: 360.55378万元。	
最高限价(或招标控制价)	投标报价取费比例最高限价为: ≤55%, 暂定设计费最高限价: 430.16万元。	

[中标结果公示.pdf](#)

国家部委网站
市级部门网站
其他省级公共资源
行业相关网站

设为首页 | 加入收藏

版权所有: 重庆市公共资源交易中心 (C)2016-2020 All Rights Reserved 渝ICP备: 11003031号-19

渝公网安备 50019002503055号 百度统计 联系我们

重庆市公共资源交易中心百度百科

扫码关注“全国公共资源交易”

合同编号：

龙岗山体育公园工程  
设计合同

工程名称： 龙岗山体育公园工程

工程地点： 重庆两江龙兴新城

设计证书等级： 工程设计综合资质甲级

发包人： 重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

设计人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期： 2021 年 6 月

发包人：重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 龙岗山体育公园工程设计，工程地点为重庆两江龙兴新城，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》和《重庆市建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

2.3.1 按国家现行的技术规范标准执行；

2.3.2 按城市勘察设计规范标准执行；

2.3.3 按现行定额标准执行。

#### 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，如文件系同一次序，以日期靠后为准：

3.1 合同书

3.2 《龙兴公司设计单位管理办法》

3.3 发包人要求及委托书

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

项目	内容	具体概述
名称		龙岗山体育公园工程
规模		龙岗山体育公园，位于盛唐大道东侧，理工大学南侧，龙兴古镇西侧，总面积约为970亩，景观面积约65万平方米，建设内容包括土石方工程、绿化工程、铺装工程等。

建安投资	投资估算约 93820 万元，其中建安费约 25920 万元。
设计内容	包括绿化景观工程、铺装工程、配套服务用房及其配套工程等本项目内所有设计工作，包括但不限于景观设计总平面图、配套建筑（含足球体验馆、足球主题餐厅、荷塘别苑等配套建筑的内装、精装）、智能化设计、污水处理设施（含土建和工艺）、涉水工程（如有）、地灾整治（如有）、景观小品、道路及绿道、园路铺装、水体、景观照明、地形造型、植物配置、景观给排水管网、配电系统等有关的设计。包括策划工作、可研、方案设计（含估算）、初步设计（根据项目实际需求确定是否有该阶段）、概算编制、施工图设计、施工及竣工验收阶段、质量保修期的设计服务等工作，其中在设计阶段都必须包含海绵城市专篇设计。以及协助招标人完成各项审批手续办理，报批等工作。最终规模、范围、内容以行政主管部门批复为准。
备注	

**第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间**

序号	资料或文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	上级机关和主管部门批准的文件	1	以发包人通知为准	
2	1/500 现状图及规划资料（包括现状综合管网资料）	1		
3	地勘报告	1		
4	各阶段设计批文	1	以发包人通知为准	

**第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间**

序号	资料或文件名称（正式成果文件）	纸质版份数	光盘份数	提交时间	有关事宜
1	方案设计文件(含估算)	10份	3	按发包人要求	提供 CAD 格式
2	可研报告	6份	3	按发包人要求	提供 CAD 格式
3	初步设计文件(含概算)	8份	3	按发包人要求	提供 CAD 格式
4	施工图设计文件	10份	4	按发包人要求	提供 CAD 格式
5	BIM 设计文件、海绵城市、装配式建筑等专篇（如果有）	10份	4	按发包人要求	提供模型文件
6	建筑模型（如需要）	1		按发包人要求	1:500 沙盘模型

注：1）如发包人原因影响设计进度，经发包人确认后设计周期顺延，但发包人不承担任何顺延损失。

2）若因发包人需要增减成果文件份数，设计人应无条件配合，但不另行收费。

3）以上成果为审批合格后的成果，不含审批过程中需要的图纸资料，设计人向发包人交付的纸质资料中需有 2 份按照重庆市城建档案馆要求装订。

## 第七条 费用

### 7.1 合同设计费

7.1.1 本项目设计费按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计算设计费的46.1%计取。合同金额暂定为：360.55378万元（暂定建安费25920万元（扣除施工图未设计部分费用））。

7.1.2 设计费包括但不限于绿化景观工程、铺装工程、配套服务用房及其配套工程等本项目内所有设计工作，包括但不限于景观设计总平面图、配套建筑（含足球体验馆、足球主题餐厅、荷塘别苑等配套建筑的内装、精装）、智能化设计、污水处理设施（含土建和工艺）、涉水工程（如有）、地灾整治（如有）、景观小品、道路及绿道、园路铺装、水体、景观照明、地形造型、植物配置、景观给排水管网、配电系统等有关的设计。包括策划工作、方案设计（含估算）、可研、初步设计（根据项目实际需求确定是否有该阶段）、概算编制、施工图设计、施工及竣工验收阶段、质量保修期的设计服务等工作，其中在设计阶段都必须包含海绵城市专篇设计。以及协助招标人完成各项审批手续办理，报批等工作。最终规模、范围、内容以行政主管部门批复为准。

7.1.3、设计人须完成对应各设计阶段的项目信息模型（方案设计、初步设计、施工图设计），并达到以下要求：

7.2.1、设计人须积极配合发包人的报建工作，因下述原因产生的设计费用由设计人自行承担，发包人不另行支付任何费用：

（1）发包人提出的修改或调整意见而产生的设计费、资料费等；

（2）发包人在报建过程中相关主管职能部门提出的方案设计、初步设计（含可研、概算）、施工图设计、修改或调整意见而产生的设计费、资料费等；

（3）施工过程中设计变更而产生的设计费、资料费等。

各阶段的设计文件在取得行政主管部门书面审查意见（施工图必须取得施工图审查合格书）后，发包人 or 主管部门提出重大修改或调整（非设计单位原因）不涉及二次报批的设计变更不另计费，需二次报批而产生的各阶段重复设计等费用，如下计算：

（1）在取得概算批复前，以合同暂定价按投标报价各阶段所占比例及实际工作量，中标费率打五折收取相应阶段重复或调整费用；（如有概算建安费已编制且比项目招标建安费低则按编制的概算建安费为基数计算）

（2）在取得概算批复后，施工招标前，按概算批复金额，参考合同计费原则，按投标报价各阶段所占比例，中标费率打五折收取相应阶段重复或调整费用；

注：但因设计人工作原因导致项目合同变更，增加的设计工作量由设计人自行承担，发包人不再承担该部分费用，若发包人因设计人工作原因增加投资，发包人有权扣除设计人增

加项目投资金额 10%的设计费，不超过设计合同费用，且设计人需赔偿发包人 100%损失。

### 7.3 设计费结算原则：

7.3.1 计算方法：设计费结算金额=概算建安费（扣除施工图未设计部分费用）对应的工程设计费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×中标比例—违约金。

7.3.2 调整系数：专业调整系数取 1.1、工程复杂程度调整系数取 1，不计取其余调整系数。

**特别说明：**本项目实施过程中若发包人因各种原因须作调整，项目按照实际完成工作量进行结算，不作任何其他补偿。最终设计费结算按相应阶段审批的建安费对应的工程设计费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×中标比例×完成阶段占比（方案阶段占 30%，初设阶段占 20%，施工图阶段占 50%），并且设计人应无条件配合发包人完成相应善后工作，发包人不再另行支付任何费用。

### 7.4 履约担保

7.4.1 履约担保形式：现金或银行保函或现金+银行保函的组合；采用保函形式的，保函必须为不可撤销且见索即付。

7.4.2 履约担保的金额： 中标金额的 10% 。

7.4.3 履约担保的提交时间：在中标通知书发出后 15 天内合同签订前，设计人按担保金额向发包人提交履约担保。

7.4.5 自提交履约担保之日起至完成所有设计成果并由发包人合格审核之日止，若以银行保函形式提供担保，则应保证完成所有设计成果资料并发包人合格审核之前有效，若银行保函在约定的担保截至日期前二个月，设计人应另行出具银行保函，对逾期未更换保函的中标人，发包人有权拒绝支付合同款项。

7.4.6 履约担保的退还时间：施工图设计文件审查通过后一次性无息退还，退还后不视为设计人在本合同约定的义务免除。

7.4.7 设计人对银行保函的真实性和有效性负责，设计人应对查证工作提供方便，并根据发包人要求向发包人出具保函开具银行查证的授权声明，若提供虚假银行保函，追究相关责任并取消中标资格或解除合同，同时投标保证金或履约保证金不予退还，构成犯罪的，依法移送司法机关。 发包人仅接受国有股份制商业银行、全国性股份制商业银行、重庆本地城市商业银行和农村商业银行开具的银行保函。

## 第八条 支付方式

8.1 设计费支付方式见下表。

付费次序	占总设计费%	付费额（万元）	付费时间
第一次	30%	按暂定合同价*0.3	可研批复及方案设计批复后三十天内

第二次	支付至实际设计费的 50%	实际设计费*0.5-已支付设计费	初步设计批复后三十天内
第三次	支付至实际设计费的 80%	实际设计费*0.8-已支付设计费	施工图设计审查通过并提交正式合格的设计成果后三十天内
第四次	支付至实际设计费的 90%	结算设计费*0.9-已支付设计费	工程完工合格后三十天内
第五次	支付至实际设计费的 100%	结算设计费-已支付设计费	工程竣工验收合格并取得建设工程验收建议书后三十天内

备注：本项目设计可能存在分段实施，可根据各阶段批复建安费用计算设计费进行分段支付。

8.2 发包人向设计人支付费用前，设计人应向发包人提供合法的符合合同约定金额的发票，否则发包人有权拒绝支付，由此造成的损失设计人自行承担。

### 第九条 双方责任

#### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，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、及时性负责。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等原因导致设计工期延后，设计人仅按本合同第六条规定的交付文件时间顺延。

9.1.2 发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作生活及交通等方便条件，但所发生的费用由设计人自行承担。

9.1.3 发包人按已支付的阶段费用，取得设计人已完成设计成果除署名权外的知识产权，包括但不限于复制权、出版权等，且设计人应保证其完成的设计成果不侵犯任何第三人的合法权益，否则由此产生的一切费用，包括但不限于向第三人支付的赔偿金、律师费、仲裁费、诉讼费、公证费、保全费等，概由设计人承担，并赔偿由此造成发包人的一切损失。

#### 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准以及发包人提出的设计要求进行设计，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。

9.2.2 设计人采用的主要技术标准是：按国家及重庆市现行技术标准进行设计。

9.2.3 设计合理使用年限为按国家相关规定执行。

9.2.4 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级主管部门的设计审查，并根据审查结论负责做必要调整补充，使其符合上级主管部门的设计审查要求。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、及时现场服务、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.5 在本项目工程竣工时配合发包人接受审计并负责本合同项目的设计及审查联络工作。

9.2.6 负责本项目设计期间的管理和安全防范工作，若在设计期间因设计人责任发生任何人员伤亡、设备损坏等事故，设计人承担由此造成的一切责任，发包人概不负责。为防范风险，设计人应为参与工作的人员购买相应的保险。

9.2.7 设计人确保自身和参与设计人员具备合同约定的设计资质、资格、职称、业绩、获奖情况等，更换人员需满足招标文件对于设计资质、资格、职称、业绩、获奖情况等相关要求，有能力履行合同项目，不得将本项目设计转包或分包给第三人实施，设计主要负责人员（即投标文件中或合同文件中明确的相应人员）未经设计人书面申请，发包人允许，不得擅自更换。

9.2.8 设计人应保护发包人的知识产权与商业秘密，不得向第三人泄露、转让、或为本项目之外的目的使用、许可他人使用发包人提交的各项资料，包括但不限于产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况，发包人有权向设计人索赔。

9.2.9 设计人须积极配合发包人的日常管理工作，按发包人的要求将设计文件送达指定地点。

9.2.10 设计人在本合同生效后两日内完成《工作进度表》的编制，并报发包人审定。设计人依据审定后的《工作进度表》每周四提交《工作周报》，包括上周完成情况及本周计划，一式贰份。经发包人审定的《工作进度表》和《工作周报》，将作为考核依据。

9.2.11 设计人务必遵守《龙兴公司设计管理办法》相关规定。

9.2.12 设计周期：150 日历天。设计服务期包括专项论证、方案设计优化、初步设计、施工图设计。因本项目工程的特殊性，在项目实施过程中若业主因各种原因须作调整或工期改变，设计服务期也作相应调整或顺延，但设计费用不因此调整而改变。

设计服务周期：项目实施及验收投入使用和缺陷责任期服务等全过程工程建设周期。因本项目工程的特殊性，在项目实施过程中若业主因各种原因须作调整或工期改变，设计服务期也作相应调整或顺延，但设计费用不因此调整而改变。

(1) 方案设计文件（含可研编制）：委托设计成后 75 日历天内提交；

(2) 初步设计文件（含概算编制）：方案设计审查通过后 40 日历天内提交；

(3) 施工图设计文件：初步设计审查通过后 20 日历天内提交施工图设计文件，在提出施工图审查意见后 15 日历天内按照审查意见提交施工图设计正式成果；

(4) 施工现场设计服务：设计单位派专人驻现场配合工程施工至竣工验收合格及质量保修阶段。

(5) 协助发包人及时完成各项审批手续办理。

(6) 其它：根据工程建设需要及发包人要求进行服务。

注：各项设计工作开始时间以发包人下达的时间为准。工程设计最终服务期及节点周期以满足发包人总体工作计划要求为前提。

#### 9.2.13 设计人相关负责人员要求

1、项目负责人：全晓辉

(1) 本项目配备的项目负责人应具有园林景观类高级及以上技术职称；

(2) 项目负责人应为设计人正式人员；

2. 专业设计负责人资格要求

① 园林专业人员不少于 2 人，具备园林或绿化或景观类高级及以上技术职称；

② 给排水专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称；

③ 建筑专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称；

④ 结构专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称；

⑤ 道路专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称

⑥ 造价人员不少于 1 人，具有全国注册造价工程师注册证书及工程造价高级及以上技术职称。

外地投标企业若中标，其项目组成员在本项目设计期间应常驻重庆以提供设计服务。

#### 第十条 违约责任

10.1 在合同履行期间，发包人要求提前终止或解除合同，设计人未开始工作的，设计人应当返还发包人已经支付的设计费，设计人已经开始工作的，发包人据实向其支付设计费。发包人支付以上设计费后，设计人已经完成的设计成果归发包人。

10.2 由于设计人原因，延误了设计工作进度，连续两次未达到经发包人审定的《工作周报》进度目标要求，则设计人应当按照本合同约定的设计费总额的 2% 向发包人支付违约金（该违约金可在剩余设计费中扣划）。由于设计人原因，依据经发包人审定的《工作进度表》，延误了设计文件（含方案设计文件、初步设计文件、概算、施工图设计文件）交付时间，每延误一天，设计人应按本合同约定的设计费总额的千分之二向发包人支付违约

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。也可由项目所在地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人可向本合同项目所在地的人民法院起诉。

#### 第十二条 发包人通知及送达条款

12.1 设计人确认将以下地址作为送达地址：

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

收件人：张奎如                      身份证：411502198406110511              电话：13669299716

通讯地址：重庆市渝北区金山商业中心 A 座 7-3

邮编：401120

12.2 发包人或第三方根据本合同发给设计人的任何书面文件，包括通知、批准、证明、确定、请求以及各类诉讼、仲裁法律文书等，均可向上述地址送达。发包人按照前述约定地址送达的，视为已签收。受送达人拒收或通知书被退回的，不影响送达的效力。

12.3 如设计人变更送达地址的，需在变更前十日以书面形式通知甲方。未予书面通知的，按照原约定送达地址送达的，仍视为有效送达。

#### 第十三条 合同生效及其他

13.1 设计人为本合同项目的服务至项目竣工验收及质保期结束为止。

13.2 本工程设计任务不允许转包，未经发包人同意，设计人不得随意将设计任务分包给其他设计单位。设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

13.3 本招标项目因发包人工作需求调整等原因暂停或终止，项目按照实际工作量进行结算，不作任何其他补偿。并且设计人应无条件配合发包人完成相应善后工作，发包人不再另行支付任何费用。

13.4 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。因国家政策或者地方政府原因视为不可抗力因素。

13.5 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议。

13.6 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。本合同一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份，具有同等法律效力。

(此页无正文)

发包人名称：重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司（盖章）



法定代表人：5001141070854

设计人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）



法定代表人：6101990222468

或委托代理人：



或委托代理人：

Handwritten signature of the design institute representative.

经办人：

Handwritten signature of the client representative.

经办人：

住 所：

住 所：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：

邮政编码：710075

电 话：

电 话：： 029-88322888

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
西安长安路支行

账 号：

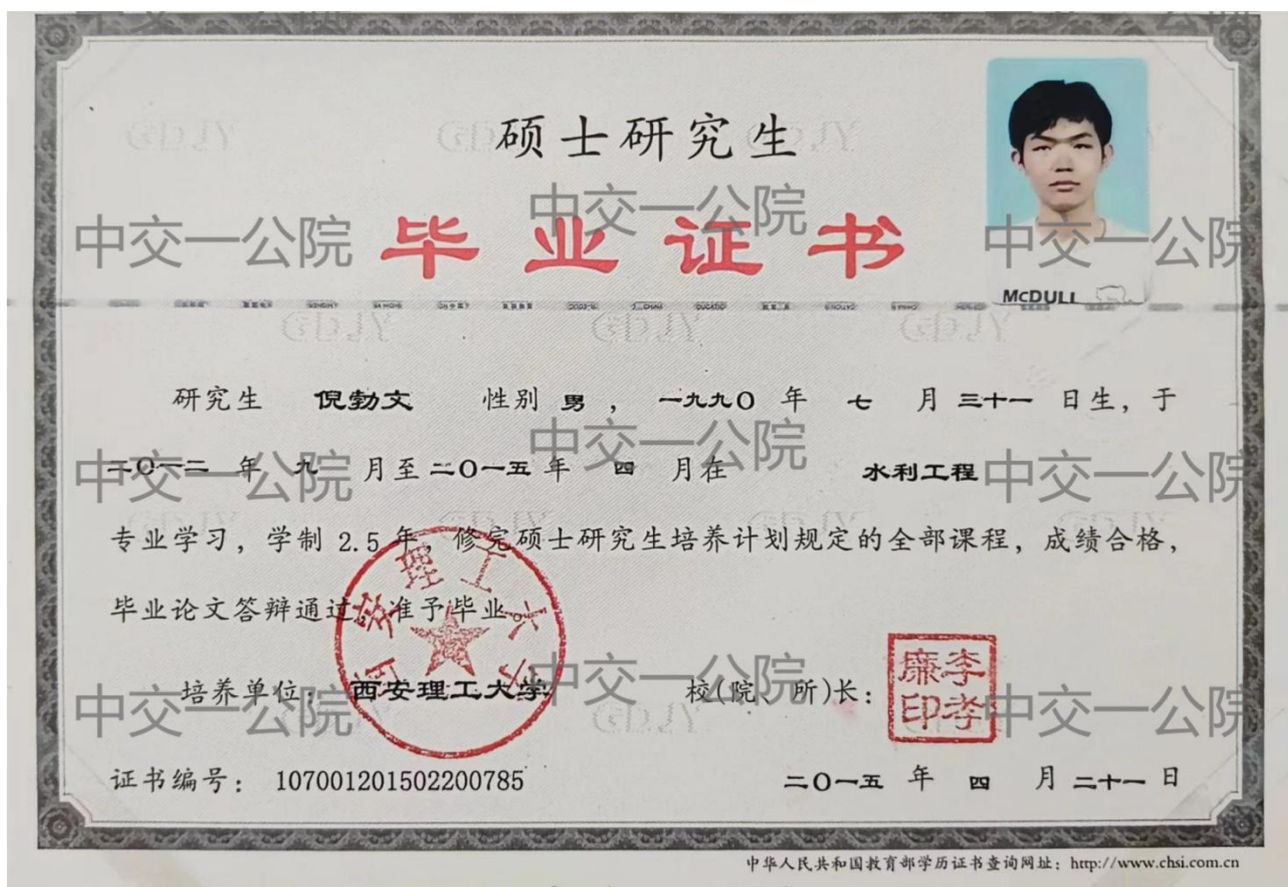
账 号：61050172001500000202

签订日期：2021年6月1日

▲附项目勘察设计负责人及班子人员名单

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业及技术职称	执业资格情况	拟担任职务
1	仝晓辉	男	37	本科	公路环境保护与景观设计/ 高级工程师	/	项目负责人
2	单永体	男	39	硕士	环境与景观规划/ 高级工程师	/	园林专业人员
3	孙冬旭	男	37	硕士	环境保护与水土保持、园林/ 高级工程师	/	园林专业人员
4	张奎如	男	36	硕士	风景园林/工程师	/	园林专业负责人
5	王鹏	男	36	本科	给排水工程/ 高级工程师	/	给排水专业人员
6	薛庆华	女	43	专科	建筑规划技术/工程师	/	建筑专业人员
7	张平	女	44	本科	公路工程/ 高级工程师	注册造价工程师	造价专业人员
8	朱佩章	男	38	本科	桥梁工程/ 高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察负责人
9	陈彬	男	41	本科	公路工程/ 高级工程师	/	勘察人员
10	袁伟民	男	36	硕士	公路工程、工程地质/ 高级工程师	/	勘察人员
11	杨铁山	男	39	本科	路基路面/ 高级工程师	/	勘察人员

技术负责人（水利专业）倪勃文相关证明材料



经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee proving the holder has  
been appraised and duly appraised/thereby by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 倪勃文  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1990.7  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计  
Company Name 研究院有限公司

编号 4223296  
Number

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Specialty 水利水电

评审时间  
Date of Appraisal 2022.09.02



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010958266235



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:倪勃文

身份证号:610113199007310012

个人编号:61019901759766

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2015	201507-201512	1632	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
2	2016	201601-201612	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
3	2017	201701-201712	5760	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
4	2018	201801-201812	6336	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
5	2019	201901-201912	6960.6	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
6	2020	202001-202012	6960.6	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
7	2021	202101-202112	6960.6	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
8	2022	202201-202212	6960.6	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
9	2023	202301-202312	10560	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
10	2024	202401-202412	10560	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-01-09 17:23:30

职工养老保险  
证明专用章

第3页/共39页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描右上角二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年03月10日, 有效期内验证编号可多次使用。

### 道路工程师李星相关证明材料



经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 Name 李星

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984. 8

工作单位 Company Name 中交第一公路勘察设  
计研究院有限公司

编号 Number 1220237

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality 道路与桥梁

评审时间 Date of Appraisal 2022. 09. 23

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010958266293



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:李星

身份证号:320382198408037010

个人编号:61010001061559

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2016	201601-201612	11520	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2017	201701-201712	11520	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2018	201801-201812	11520	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2019	201901-201912	14978.88	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2020	202001-202012	16079.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2023	202301-202312	19175.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2024	202401-202412	22043.05	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-01-09 17:23:37

职工养老保险证明专用章 第9页/共39页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年03月10日,有效期内验证编号可多次使用。

# 道路工程师业绩：《竹子林生态通廊建设工程（一期）项目（设计）合同》



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 竹子林生态通廊建设工程(一期)

广东省-深圳市-福田区

项目编号	4403042208110002	省级项目编号	4403042208100002
建设单位	深圳市福田区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00754324-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	32080
立项级别	地市级	立项文号	2208-440304-04-01-907095



项目地址：塘朗山公园到安托山博物馆等（沙头、香蜜湖街道）

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

详细信息    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	2208-440304-04-01-907095	项目编号	4403042208110002
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-福田区
具体地点	塘朗山公园到安托山博物馆等（沙头、香蜜湖街道）	经纬度	--
立项文号	2208-440304-04-01-907095	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-08-09
建设单位	深圳市福田区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00754324-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	32080
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	竹子林生态通廊建设工程（一期）是利用现有公园路网，完善公共空间及公园链接断点，打造开放融合公园游憩网络，建设范围：以塘朗山为核心连接安托山公园桥梁及周边生态恢复、跨白石路人才园连接体育公园桥梁工程、安托山六路现状步道改造、侨香路现状步道改造、深南大道地面过街改造、侨城东路现状步道改造。建设内容包括人行天桥工程、生态恢复、现状步道改造工程、给排水工程、电气工程（含景观照明）等。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B



### 竹子林生态通廊建设工程(一期)

广东省-深圳市-福田区

项目编号	4403042208110002	省级项目编号	4403042208100002
建设单位	深圳市福田区城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00754324-3
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	32080
立项级别	地市级	立项文号	2208-440304-04-01-907095



项目地址：塘朗山公园到安托山博物馆等（沙头、香蜜湖街道）

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//广东省建筑设计研究院有限公司//深圳市新西林园林景观有限公司	设计	公开招标	2023-02-22	1213.29	4403042208110002-BA-001	4403042208100002-BA-001	查看

# 深圳市建设工程设计合同



工程名称：竹子林生态通廊建设工程（一期）项目（设计）

工程地点：深圳市福田区

设计证书等级：

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头单位）

深圳市新西林园林景观有限公司（成员单位）

广东省建筑设计研究院有限公司（成员单位）

签订日期：2023年3月30日

签订地点：深圳市



# 设计合同协议书

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头单位）

深圳市新西林园林景观有限公司（成员单位）

广东省建筑设计研究院有限公司（成员单位）

因工程建设需要，甲方现委托乙方承担竹子林生态通廊建设工程（一期）项目设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的现行法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 合同主体

### 1.1 合同主体信息

甲方（以下称“甲方”）：

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210

乙方（以下称“乙方”）：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司（牵头单位）

法定代表人：吴明先

住所：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

深圳市新西林园林景观有限公司（成员单位）

法定代表人：黄剑锋

住所：深圳市福田区福田街道岗厦社区金田路 3038 号现代商务大厦 2106

广东省建筑设计研究院有限公司（成员单位）

法定代表人：曾宪川

住所：广州市荔湾区流花路 97 号

如甲方（委托方）在该项目中虽是建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）（下称建设单位）的代建单位，但建设单位、甲方（委托方）、乙方（专业工作单位）三方确认：

由甲方独自承担本合同中发包方的一切责任,乙方无权要求建设单位及区政府承担任何责任。  
甲方作为项目工程的发包方及工程款项拨付唯一义务人。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质(含资质等级要求)。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权陈志敏(联系地址:深圳市南山区科技湾生态园9栋B座24楼)为本合同设计工作的甲方代表,负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权李星(身份证号码:320382198408037010,性别:男,职务:分院院长,联系方式:13991939513,联系地址:广东省深圳市福田区通业大厦707,邮箱:12565715@qq.com)为本合同设计工作的乙方项目负责人,负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称:竹子林生态通廊建设工程(一期)项目(设计)

### 2.2 工程地点

工程地点:深圳市福田区

### 2.3 工程详细情况

竹子林生态通廊建设工程(一期)项目自北向南,共6.1公里,属绿道慢行系统项目,连通塘朗山、安托山、园博园、海滨生态体育公园,包括1座跨北环生态廊桥,1座跨白石路人行天桥;步道改造约5.2公里,改造面积约3.1万平方米;生态修复约4万平方米。建设内容包括生态廊桥工程、人行天桥工程、生态恢复、现状步道改造工程、给排水工程、电气工程(含景观照明)等。

## 第三条 合同内容

### 3.1 设计范围

包括但不限于竹子林生态通廊建设工程(一期)项目的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、BIM技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等设计服务工作。

- 项目建议书编制；
- 可行性研究报告编制；
- 方案设计；
- 初步设计（含设计概算编制）；
- 施工图设计；
- 施工图审查；
- 施工配合；
- 竣工图编制。

### 3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

【**房建类**】，具体的范围及内容必须要符合相关标准、规范、法律法规的要求。

【**市政交通类**】竹子林生态通廊建设工程（一期）项目范围内的设计工作，包括方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、BIM技术应用、工程竣工验收、竣工图编制等，及其他与本项目有关的一切工程设计内容。

【**城建环水类**】，等及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

#### 3.2.1 项目建议书编制阶段

根据发改部门的相关文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的必要性和可行性进行研究、对项目建设内容、生产技术和设备及重要技术经济指标等分析，并对主要原材料的需求量、投资估算、投资方式、资金来源、经济效益等进行初步匡算。

#### 3.2.2 可行性研究报告编制阶段

(1)根据发改部门的立项文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的切实可行性进行准确充分论证；

(2)对项目实施方案的可行性予以论证；

(3)编制项目可行性研究报告和投资估算；

(4)承办可行性研究报告评审会和中间成果汇报会；

(5)与相关政府部门、企、事业单位就本项目可行性研究报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6)准备申报材料并协助甲方向政府相关部门报批；

可行性研究报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的可研编制成果后，

视为本阶段工作完成。

### **3.2.3 方案设计阶段**

- (1) 提供完整的设计方案及效果图，直至取得甲方单位确认；
- (2) 提供方案设计说明及图纸、效果图；
- (3) 准备一套主要材料样板（方案深度）；
- (4) 方案设计完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

设计文件取得政府职能部门同意批文，并提供甲方认可的方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

### **3.2.4 环境影响评价阶段**

- (1) 环境影响评价基础资料提取及现场调研；
- (2) 进行环境质量现状监测与噪音监测、评价；
- (3) 编制符合项目要求的环境影响报告文件；
- (4) 对项目环境影响进行公共参与调查；
- (5) 项目专家咨询、评审会务；
- (6) 准备申报材料并代甲方向政府相关部门报批；
- (7) 负责对环境影响评价报告书进行技术答疑；
- (8) 环境影响评价报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的环境影响评价成果后，视为本阶段工作完成。

视为本阶段工作完成。

### **3.2.5 交通影响评价阶段**

- (1) 编写交通影响评价技术咨询文件；
- (2) 移交交通影响评价成果文件包括报告、附件和电子档；
- (3) 甲方要求乙方办理的与交通影响评价相关的其他事务；
- (4) 交通影响评价报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的交通影响评价成果后，视为本阶段工作完成。

视为本阶段工作完成。

### **3.2.6 水土保持方案编制阶段**

- (1) 编制项目水土保持方案报告文件；
- (2) 准备申报材料并代甲方向政府相关部门报批；
- (3) 协助甲方办理水保方案批复所需弃土证明；
- (4) 按约定完成水保方案编制工作和提交水保方案报告书及批复文件；
- (5) 水土保持方案报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的水土保持方案成果后，视为本阶段工作完成。

视为本阶段工作完成。

### **3.2.7 初步设计阶段**

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸，所有工程量都应以图纸或说明的方式予以落实；
- (2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
- (3) 开展设计概算编制工作，提供相关成果文件，该文件作为乙方自行控制项目造价不超过相关批复总投资的指导文件，并与甲方委托的第三方概算编制单位的成果文件进行校对；
- (4) 提交的初步设计文件获得政府主管部门同意批文并获得甲方审查认可，并按本合同约定提供初步设计成果后，视为本阶段工作完成。

### **3.2.8 施工图设计阶段**

- (1) 根据批准后的初步设计完成全套施工图设计，提供设备和材料清单；
- (2) 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算（在编制时乙方予以配合）超过批复的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算；
- (3) 施工图设计文件完成后，协助甲方按规定报政府或行业主管部门审查；
- (4) 提交的施工图设计文件取得政府主管部门同意批文且达到甲方要求，并按合同约定提供施工图设计成果后，视为本阶段工作完成。

(5) 乙方应自行对施工图设计文件进行程序性审查和技术性审查，具体要求包括但不限于以下：(1) 施工图设计文件是否符合上一阶段设计文件及其审查批复的要求；(2) 施工图设计文件是否符合法律、法规、规范及其他相关规范性文件尤其是工程建设强制性标准；(3) 施工图设计文件是否达到国家规定的编制深度要求；(4) 地基基础和工程结构是否安全、合理；(5) 设计内容是否有漏项（包括附属的项目和附属专业）；(6) 工程设计的经济技术指标是否合理，各专业间是否协调一致。

### **3.2.9 施工配合阶段**

(1) 在工程招标、设备和材料采购等工作过程中，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标；按要求参加工程招标答疑和技术谈判等工作，协助甲方审查材料样板，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题；

(2) 工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程的技术配合工作，确保设计人员服务，务必定人定期参加工地例会，包括但不限于如下工作：

- 1) 参加甲方或政府部门的审查会；
- 2) 工程技术交底；
- 3) 负责施工图交底；参加图纸会审；提供所需的材料样板；
- 4) 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。对施工现场遇到的技术

问题提供多方案经济、技术比选；

- 5) 审查材料样板和现场施工样板；
- 6) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；
- 7) 负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件；
- 8) 工程工艺设备调试；
- 9) 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作；
- 10) 参加隐蔽工程验收、工程各个阶段的验收和竣工验收；
- 11) 参加工程质量事故调查，提出技术处理方案；
- 12) 对施工单位提交的深化设计（加工制作详图）进行复核和确认；
- 13) 参加工程例会、专项例会；
- 14) 甲方认为的其他施工现场一般配合服务。

(3) 施工现场其他配合服务

1) 配合甲方控制关键节点的时间，对可能影响工期的设计类型协助施工单位指定专项施工方案；

- 2) 对设计变更进行投资控制及合理性的把控，严防突破项目总概算；
- 3) 组织各专业人员随机进行施工现场的排查，把控工程质量及是否按图施工等其他问题；
- 4) 甲方认为有必要的其他配合。

(4) 工程全部验收合格或投入使用视为本阶段工作结束。

### **3.2.10 竣工图编制阶段**

(1) 工作内容：在本项目具备竣工验收条件后，乙方须按政府建设行政主管部门及政府档案主管部门有关技术档案管理要求编制整理竣工图，并根据甲方要求修改至合格为止。竣工图内容应与工程实物相符，加盖竣工图章，由乙方本工程技术负责人签名，并按规定要求叠折、装订和组卷。

(2) 本阶段完成标志

竣工图需满足工程档案管理及工程结算的要求。经验收通过，向有关档案管理部门移交存档，并按本合同约定提供竣工图编制成果文件后，视为本阶段工作完成。

## **第四条 设计依据**

### **4.1 法律依据**

乙方应根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计资质管理规定》(2018)、《广东省建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》、《广东省建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条

偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

## 第八条 合同价和取费标准

### 8.1 合同价

8.1.1 本项目合同价暂定价为人民币（大写）壹仟贰佰壹拾叁万贰仟捌佰伍拾捌元伍角玖分（小写：¥1213.285859 万元），根据《竹子林生态通廊建设工程（一期）项目》项目建议书的批复，本项目总投资匡算 30645 万元，其中建安费 26469.03 万元。工程设计费按《福田区政府投资项目工程设计计费参考体系》（深福发改〔2019〕328 号）“非三优设计”项目设计服务费的有关规定计取，BIM 技术应用费（设计阶段应用）按《关于福田区政府投资项目加快应用建筑信息模型（BIM）技术的通知》深福发改〔2019〕175 号的有关规定计取。工程设计费和 BIM 技术应用费（设计阶段应用）合计 1348.095399 万元，并下浮 10%，即 1213.285859 万元。工程设计费和 BIM 技术应用费（设计阶段应用）以建安费作为计费额。最终以建设单位（深圳市福田区城市管理和综合执法局）指定的第三方审核单位审核为准（若本项目列入审计核查范围，最终结算价格以政府相关部门的核查结果为准），且不超过发改部门批复概算中该项费用。

1、工程设计费：本项目建安工程费约 26469.03 万元，包含新建项目和改扩建项目，其中新建项目建安工程费约 17030.73 万元，改扩建项目建安工程费约 9438.30 万元。

根据福田区政府投资项目工程设计计费参考体系，按“非三优设计”项目工程计算，工程设计收费的计算方法如下：

新建项目：（1）立交桥、人行天桥，暂以 17030.73 万元为计算基价，工程复杂程度暂按复杂计取，基础服务费率对应取值为 4.92%，基础服务收费=17030.73\*4.92%=837.911916 万元；（2）折算系数暂按 3 分类立交桥、人行天桥复杂程度为复杂计算，折算系数

=0.72+(0.71-0.72)\*(17030.73-10000)/(20000-10000)=0.712969；（3）非三优工程设计基础服务费=837.911916\*0.712969=597.405221 万元；（4）本设计项目特殊进度要求：紧急、改扩建：无、全过程报批报建管理：无、设计管理：无、设计审查（含施工图审查）：无、运维指导：无、拆除辅助：无、驻场设计管理咨询：涵盖。故调整系数取值为 0.25；（5）非三优工程设计服务收费=597.405221\*（1.0+0.25）=746.756526 万元。

改扩建项目：（1）园林绿化工程，暂以 9438.30 万元为计算基价，工程复杂程度暂按复杂计取，基础服务费率对应取值为 5.23%，基础服务收费=9438.30\*5.23%=493.623090 万元；

（2）折算系数暂按 3 分类园林绿化工程复杂程度为复杂计算，折算系数=0.74+(0.72-0.74)\*(9438.30-8000)/(10000-8000)=0.725617；（3）非三优工程设计基础服务费

=493.623090\*0.725617=358.181306 万元；(4) 本设计项目特殊进度要求：紧急、改扩建：复杂、全过程报批报建管理：无、设计管理：无、设计审查（含施工图审查）：无、运维指导：无、拆除辅助：无、驻场设计管理咨询：涵盖。故调整系数取值为 0.45；(5) 非三优工程设计服务收费=358.181306\*（1.0+0.45）=519.362894 万元。

工程设计收费合计=746.756526+519.362894=1266.119420 万元。

2、BIM 技术应用费（设计阶段应用）：二、本项目总投资额估算为 30645 万元属于二类项目，项目调整系数为 1.0，设计阶段桥涵工程 BIM 技术应用费=计价基础\*计价费率（单独的桥涵工程）\*1.0=17030.73\*0.304%\*1.0=51.773419 万元；设计阶段园林景观 BIM 技术应用费=计价基础\*计价费率（单独的硬景和绿化工程应用）\*1.0=9438.30\*0.320%\*1.0=30.202560 万元。

设计阶段 BIM 技术应用费=51.773419+30.202560=81.975979 万元。

3、合计=1266.119420+81.975979=1348.095399 万元。

下浮 10%：1348.095399\*（1-10%）=1213.285859 万元。

## 8.2 收费标准

8.2.1 设计费收费标准：工程设计费按《福田区政府投资项目工程设计计费参考体系》（深福发改〔2019〕328 号）“非三优设计”项目设计服务费的有关规定计取，BIM 技术应用费（设计阶段应用）按《关于福田区政府投资项目加快应用建筑信息模型（BIM）技术的通知》深福发改〔2019〕175 号的有关规定计取：

【城建环水类】采用直线内插法确定工程设计收费基价，不设下浮率。以上计算过程均不考虑工程复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数及其他设计收费等因素引起的设计费调整。最终设计费用结算价以甲方认可的审计单位审定为准，且不超发改概算批复。

【房建类】采用直线内插法确定工程设计收费基价，且不下浮。以上计算过程按工程复杂程度调整系数为 0.85 进行考虑，不考虑专业调整系数、附加调整系数及其它设计收费等因素引起的设计费调整。

【市政交通类】新建项目工程设计费采用建筑分类按 3 类（立交桥、人行天桥），复杂程度为复杂，基础服务费率 4.92%，折算系数 0.712969；为紧急项目：复杂及涵盖驻场设计管理咨询，调整系数分别为 0.1、0.15，总调整系数 0.25；改扩建项目工程设计费采用建筑分类按 2 类（园林绿化工程），复杂程度为复杂，基础服务费率 5.23%，折算系数 0.725617；为紧急项目、改扩建：复杂及涵盖驻场设计管理咨询，调整系数分别为 0.1、0.2、0.15，总调整系数 0.45；BIM 技术应用费（设计阶段应用）按二类项目，项目调整系数为 1.0，计价费率（单独的桥涵工程）为 0.304%和计价费率（单独的硬景和绿化工程应用）为 0.320%，工程设计

(此页无正文)

甲方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

黎峰

经办人：

地址：

乙方：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(盖章)



法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

先吴印明

经办人：陈阳

地址：陕西省西安市高新区科技二路63号

开户银行：中国农业银行股份有限公司西安科技二路支行

账号：26127101040000725

签订时间：2023年3月30日

签订时间：2023年3月30日

乙方：深圳市新西林园林景观有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

锋黄印剑

经办人：张倩

地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区金田路3038号现代商务大厦2106

开户银行：兴业银行深圳华富支行

账号：337160100100023082

乙方：广东省建筑设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

或

委托代理人：(签字)

古利隆

经办人：古利隆

地址：广州市荔湾区流花路97号

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

账号：44001453102050286103

签订时间：2023年3月30日

签订时间：2023年3月30日

## 设计团队成员名单

序号	姓名	性别	负责专业	职称	执业资格
1	李星	男	项目负责人	道路与桥梁正高/ 道路设计高工	/
2	吴成君	男	技术负责人	路桥设计高工	/
3	杨丽珍	女	规划负责人	公路与桥梁工程高工	/
4	谢晓军	男	结构负责人	道路与桥梁高工	/
5	盛萍	女	道路负责人	道路与桥梁工程高工	注册土木工程师 (道路工程)
6	钟李敏	女	桥梁负责人	道路与桥梁工程高工	/
7	磨艺捷	女	桥梁方案设计负责人	建筑学高工	一级注册建筑师
8	王润发	男	桥梁核心技术人员	道路与桥梁工程工程师	/
9	黄剑锋	男	绿化负责人	建筑景观设计正高	/
10	陈向慧	女	绿化核心技术人员	园林景观设计工程师	/
11	熊亮星	男	绿化核心技术人员	/	/
12	温振新	男	园林技术总工	建筑景观设计高级工程师	/
13	陈文斌	男	园林施工图负责人 1	园林景观工程师	
14	郑楠	男	园林施工图负责人 2	/	/
15	曾斌	男	园林水电负责人	/	/
16	陈伟国	男	园林植物负责人	园林景观工程师	/
17	李传豹	男	园林结构负责人	/	二级注册结构师
18	刘小蕊	女	给排水负责人	给排水高工	注册公用设备工程 师(给水排水)
19	王超	男	电气负责人	电气工程高工	注册电气工程师 (供配电)
20	宫振文	男	造价负责人	工程造价高工	/



### 岩土工程师罗聪相关证明材料



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 **罗瑞**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1985.6**  
Date of Birth

工作单位 **中交第一公路勘察设计研究院有限公司**  
Company Name

编号 **4161694**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **岩土工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2016.09.29**  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 罗 聪

证书编号 AY135100785

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0013607



发证日期 2013年03月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

罗聪

证件类型	居民身份证	证件号码	362302*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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

### 一级注册建造师

注册单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号：1612023202401468 陕  
注册专业：公路工程 有效期：2027年01月24日

查看证书变更记录 (1) ▾

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY135100785 电子证书编号：AY20135100785 注册编号/执业印章号：6100124-AY016  
注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (6) ▾

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010858101101



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:罗聪

身份证号:362302198506184513

个人编号:61019900263786

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2020	202001-202012	16079.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2023	202301-202312	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2024	202401-202412	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-01-08 15:39:23

职工养老保险证明专用章 第2页/共20页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年03月09日,有效期内验证编号可多次使用。

### 造价工程师胡蔓宁相关证明材料



本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
( Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓 名 胡蔓宁  
Name

性 别 女  
Sex

出生年月 1973.12  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘  
察设计研究院有  
Company Name 限公司

编 号 1191479  
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 工程造价

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )



## 造价工程师业绩：《西乡河碧道建设工程设计合同》

无障碍浏览 繁體版

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

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

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

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

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 西乡河碧道建设工程设计竞赛

发布时间: 2020-06-15 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 78

招标项目编号:	2020-440306-77-01-011673001
招标项目名称:	西乡河碧道建设工程设计竞赛
标段名称:	西乡河碧道建设工程设计竞赛
项目编号:	2020-440306-77-01-011673
公示时间:	2020-06-15 14:03至2020-06-18 14:03
招标人:	深圳市宝安区水务局
招标代理机构:	深圳市宝安区建设工程监理公司
招标方式:	公开招标
中标人:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//艾奕康环境规划设计(上海)有限公司
中标价(万元):	2040万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

**定标结果列表**

**第1大轮投票表**

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	中国市政工程西北设计研究院有限公司//深圳市朗程师地域规划设计有限公司//MLA+B.V.	0	0
B	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//艾奕康环境规划设计(上海)有限公司	7	1

**附件信息**

附件:

分享到:   

关于我们

[友情链接](#) | [公共资源交易专业网站](#) | [深圳市政府机构网站](#) | [广东省政府机构网站](#) | [国家部委网站](#)

版权所有: 深圳交易集团有限公司 ICP备案号: 粤ICP备19147834号 公安备案号: 粤公网安备 44030502006094号 站长统计 统一客服热线电话: 0755-36568999

西乡河碧道建设工程

设计合同

合同编号：

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

设计人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
艾奕康环境规划设计（上海）有限公司

2020年7月

## 设计合同

项目名称(以下简称“本项目”): 西乡河碧道建设工程设计

发包人(甲方): 深圳市宝安区水务局

设计人(乙方): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

艾奕康环境规划设计(上海)有限公司

项目概况: 西乡河位于深圳市宝安区西乡街道,西乡河碧道建设的范围主要是以西乡河为碧道范围中心线,北起铁岗水库溢洪道消力池出口,自北向南,南至珠江口,全长 7.64km,依托西乡河管理线向两边拓展向两侧延伸一个街区。北端主要以水库周边道路及广深高速为界限,南端至河口。西岸由北至南分别以宝田一路、金碧花园、西乡大道、蜀风路、海城路为边界;东侧以前进二路、庄边路、广深公路、新安五路、新安六路为边界。附近公共绿地包括铁岗水库分洪闸附近、铁岗公园、街心公园以及街区公共空间等。总建设范围面积 476.31 公顷,其中河道蓝线范围 66.24 公顷。整个工程包括安全系统工程、生态系统工程、休闲系统工程、文化系统工程、产业系统工程,此外建设内容还包括西乡河南城桥至宝安大道段约 630 米防洪整治。

建设地点: 深圳市宝安区

投资规模: 项目匡算总投资为 64368.00 万元。

资金来源: 宝安区政府 100%

鉴于:

1. 乙方在甲方举办的本项目招标活动中中标,由乙方为本项目提供设计服务。
2. 本合同由深圳市宝安区水务局作为甲方签订合同。乙方明白区政府有权根据上级部门相关要求增加或减少投资及对应设计费用,乙方承诺无保留接受区政府相关决定并不因此提出任何已发生工作量之外的费用索赔。

基于上述情况,各方经友好协商,特订立本合同,以资共同遵守。

## 第 2 章 设计要求

### 2.1 设计依据

- 2.1.1 甲方发出的设计招标文件（包括设计任务书或设计大纲）、补遗书和答疑书等。
- 2.1.2 甲方按要求向乙方提供的全部资料、文件及设计条件。
- 2.1.3 乙方提交的投标文件。
- 2.1.4 中标方案调整意见。
- 2.1.5 政府主管部门对各阶段设计文件的审查意见。
- 2.1.6 宝安区区委、区政府有关本项目的会议纪要和甲方有关本项目的会议纪要。
- 2.1.7 在工程建设过程中适用的有关工程建设标准、规范、技术规定和专业要求等。
- 2.1.8 其它有关资料。

### 2.2 设计内容、服务阶段及各阶段工作内容

2.2.1 设计工作分六个阶段完成：方案设计、可行性研究报告、初步设计、施工图设计、招标及施工配合服务和绘制工程竣工图。

本项目设计的主要内容包括但不限于：1 可行性研究报告编制；2、方案设计；3、初步设计；4、施工图设计（含专业分包的深化设计）、设计变更；5、竣工图编制；6、施工及设备招标所需的工程量清单、招标文件中技术部分、招标图纸等配合工作；7、派出设计团队进驻施工现场，为工程建设提供技术服务，并按照国家有关规程规定为项目的质量和安全作出应尽的责任和义务；8、设计延伸服务：包括但不限于参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作；9、协助报批报建工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作；10、自行收集、购买与本工程设计等内容相关的第三方资料；11、承办各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用。（具体详见招标文件及中标阶段设计任务书）。

#### 2.2.2 乙方还须提供的服务范围包括：

完成不在本项目用地范围内但为本项目所必需的绿地、广场、人行通道等的配合相应专项设计单位的设计配合工作。

承担配合深化设计的结构机电修改。

因政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作（总设计费内已含以上全部工作内容）。

承担配合项目进行过程中各专业专家评审会的组织、答疑与费用。

甲方拟另行直接聘请其他专业设计顾问完成相关设计工作的，乙方仍应履行相应配合责任，且有关费用已包括在本合同约定价款中，具体责任分工详见第 2.2.3 条。

#### 2.2.3 顾问责任分工如下表：

阶段 专业		方案设计阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	招标及施工配合、 绘制工程竣工图
		景观、建筑、结构、机电方案至施工图（含消防、	主责方	乙方	乙方

阶段		方案设计阶段	初步设计阶段	施工图设计阶段	招标及施工配合、绘制工程竣工图
专业					
绿建、室内、景观、幕墙、标识、灯光、生态、水利、海绵城市等)	审核方	甲方	甲方	甲方	甲方

#### 2.2.4 方案设计竞赛阶段:

乙方根据竞赛阶段的设计任务书和相关要求进行方案设计和投资估算。

#### 2.2.5 可行性研究阶段:

乙方根据方案设计进一步优化方案,并完成可行性研究报告和投资估算,并通过专家评审及区发改部门审批。

#### 2.2.6 初步设计阶段:

在设计方案通过审查后,进行景观扩初设计及编制项目概算。此阶段乙方需与建筑师协调有关平面、立面资料,根据最新建筑及工程相关信息,讨论相关的建筑及景观设施元素材料品种;与项目各专业工程师协调有关结构设施、地下综合管线、户外照明设施、雨水利用及循环系统等相关问题,完成景观扩初设计图纸。

目标:确定包括场地总平面控制尺寸及坐标关系、竖向高程及排水关系、材质铺设及材料样板、初步种植定位及物种规格、景观构筑物尺度及材料等与效果相关的全部技术参数以及景观家具(灯具、监控系统、休闲凳、垃圾筒、背景音乐等)布点及选型;户外标识设计;成本控制。

#### 2.2.7 施工图设计阶段:

2.2.7.1 根据批准后的初步设计及概算完成全套施工图设计,提供设备和材料清单。

2.2.7.2 根据批复的项目总概算来控制施工图设计,如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算(在编制时乙方予以配合)超过批复的项目总概算,乙方应无条件调整设计,确保施工图预算不超过批复的项目总概算。

2.2.7.3 施工图设计文件完成后,送甲方委托的专业审查机构审查认可,并协助甲方按规定报政府或行业主管部门审查。

2.2.7.4 提交的施工图设计文件,并按甲方提供的各项设计标准、中标阶段设计任务书深度等要求,按本合同第2.7.2、2.7.3规定提供全部施工图设计成果并得到甲方审查、认可后,视为本阶段工作完成。

#### 2.2.8 招标及施工配合服务阶段

2.2.8.1 在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中,乙方须提供所需的技术要求,按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作,及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题。

2.2.8.2 工程开工后,乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作,包括但不限于如下工作:

a. 负责施工图交底;参加当地政府和甲方要求的施工会议、图纸会审、巡场及验收(包括但不限于图纸会审、关键施工节点的验收及施工样板的验收等),配合提交会议纪要及巡场记录。

b. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。

2.5.4 乙方从项目开始至项目竣工应单独提供驻场设计师全程交由甲方安排相关工作（非施工高峰期 2 人，专业为景观、建筑；施工高峰期 5 人，专业为景观、建筑、室内、水利、机电），其费用包含在设计费之内，甲方提供办公环境和设备。上述人员上岗前须通过甲方面试，如面试或后续工作中甲方认为其不能满足工作要求，甲方有权要求更换，乙方需在 7 天内更换。驻场设计师负责沟通协调各家设计单位，快速响应施工现场的疑问，指导、配合施工，及时解决施工中出现的设计问题。

#### 2.6 设计规范及标准

设计在采用工程设计过程中适用的标准、规范、规程、技术规定并满足通过政府主管部门审批的前提下，全部设计文件应优先采用中国及深圳市现行的工程建设标准、规范、规程、技术规定和专业要求。

各阶段设计文件和设计服务必须满足现行国家、行业及地方的规范、规程、标准、规定，当上述规范、规程、标准、规定存在不一致时，按高标准执行，当地相关部门另有规定的除外。如在技术上须采用其他国家和地区的技术规范或做特别处理，乙方应事先与甲方探讨其必要性，并征得其书面同意，然后申报相关政府主管部门批准认定，并应通过政府有关部门组织的相关审查及技术论证。

#### 2.7 乙方向甲方交付的设计文件

2.7.1 设计成果和深度要求以招标文件及中标阶段设计任务书（附件四）为准。

2.7.2 招标文件及中标阶段设计任务书（附件四）所述成果为乙方必须提供的设计成果，其数量为最大值，按甲方需要数量提供。甲方需加晒图纸时，乙方按成本价且不超过现行深圳市政府有关收费标准收取晒图费，但属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，乙方无偿按要求及时提供，甲方不另支付制作费用。

2.7.3 乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

2.7.4 乙方提交的所有设计文件，须使用中文。

2.7.5 所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (\*.doc) 格式，图形文件采用 AutoCAD (\*.dwg) 格式，彩色透视图采用\*.TIFF 格式、\*.jpg 格式或\*.pdf 格式。

2.8 合同各方之间书面通信往来以及提供的文件资料所采用的语言确定为中文，计量单位采用公制为单位进行计算。

### 第 3 章 设计费

#### 3.1 设计费计取

3.1.1 本合同费用包括设计费和可行性研究报告编制费用。为便于甲方及时支付合同费用，合同含税总价暂定为 RMB2288.00 万元（大写人民币贰仟贰佰捌拾捌万元整），此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据，最终设计费以发改批复的概算中的设计费为准，其中设计费中已包含竣工图编制费。可行性研究报告编制费参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》，以概算批复的建安费为计费基数，采用内插法进行计算，调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0 计取，不予调整。

3.1.2 设计费包括乙方应当缴纳的中华人民共和国以外及港澳台地区的所有税收，并包括乙方应当在中华人民共和国境内（不含港澳台地区）缴纳的增值税、企业所得税等一切税收或者行政收费等费用。

乙方知悉，本项目为政府工程，由于政府投资审批时间及财政支付时间较长，乙方已充分考虑此项风

(本页无正文)

甲方：深圳市宝安区水务局

(公章)

地址：深圳市宝安区新安路96号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：

传真：

邮政编码：

乙方1（联合体牵头人）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(公章)

地址：陕西省西安市科技二路63号

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：029-88441411

传真：029-88322888

邮政编码：710069

乙方2（联合体成员）：艾奕康环境规划设计（上海）有限公司

(公章)

地址：广州市天河区林和中路8号34楼

01,03,04,06单元

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电话：020-28819888

传真：020-22139400

邮政编码：510610

合同签署地点：中华人民共和国广东省深圳市宝安区

合同签署时间：2020年7月30日

## 附件一：本项目设计人员名单

## 本项目设计人员名单

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	吴琨	男	440104197610150415	硕士研究生	景观	一级注册建筑师	084401562	/	12077514	项目总负责人
2	胡林	男	612324198612066019	博士研究生	市政	市政公用工程	陕 261131905647	高级工程师	019900718320	设计项目经理
3	伦佩珊	女	440102198310212823	硕士研究生	景观	/	/	/	3001223501	景观主创设计师
4	周国欢	男	440106199004170311	本科	景观	/	/	/	3000950693	景观主创设计师
5	刘晓宁	女	320324198201297065	硕士研究生	景观	/	/	高级工程师	/	海绵城市、景观主创设计师
6	张宏	男	610402197211196518	本科	建筑	一级注册建筑师	0003560	高级工程师	990200447012	建筑负责人
7	仝晓辉	男	4103271198209187013	硕士研究生	景观	/	/	高级工程师	010001022743	景观主创设计师
8	罗锦斌	男	501269302430	硕士研究生	景观	/	/	/	641828672	景观主创设计师
9	钟茵		44010419790505042X	硕士研究生	景观	/	/	/	64870158	景观主创设计师
10	史贵君	男	23083419810208197x	本科	桥梁	/	/	高级工程师	010001021764	桥梁主创设计师

11	单永体	男	340323198009102915	硕士研究生	景观	/	/	高级工程师	010001106329	景观专业负责人
12	李安平	男	34262619811114457x	硕士研究生	暖通	注册公用设备工程师(暖通空调)	CN123100581	高级工程师	010001106507	暖通专业负责人
13	鲍国栋	男	652324198704015937	硕士研究生	电气	注册电气工程师(供配电)	DG176100473	工程师	010201871208	电气专业负责人
14	王鹏	男	61010319831211001x	本科	给排水	注册公用设备工程师(给排水)	CS136100296	高级工程师	019900047437	给排水专业负责人
15	孙永香	女	420106196506155288	本科	水工	/	/	高级工程师	010001021212	水工专业负责人
16	孙冬旭	男	130824198201140019	硕士研究生	环境保护	/	/	高级工程师	019900263802	环保专业负责人
17	李兵	男	610324197511153432	本科	交通工程	/	/	高级工程师	010000655327	交通专业负责人
18	张永宜	男	371082198812197415	硕士研究生	市政	/	/	工程师	/	市政专业负责人
19	邹正其	男	321083197610255173	本科	结构	一级注册结构工程师	S146101229	高级工程师	010000441255	结构专业负责人
20	胡蔓宁	女	610102197312040022	本科	造价	注册造价工程师	建【造】02610000271	教授级高级工程师	010000901584	造价专业负责人

### 资料员苏志敏相关证明材料



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group ( Ltd. ) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 苏志敏

Name

性别 男

Sex

出生年月 1987.8

Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设  
Company Name 计研究院有限公司

编号 4201837

Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 给排水工程

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2020.10.16

Date of Appraisal



中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010958266311



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:苏志敏

身份证号:15262719870811581X

个人编号:61014001023185

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2020	202001-202012	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2021	202101-202112	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2022	202201-202212	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2023	202301-202312	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2024	202401-202412	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处

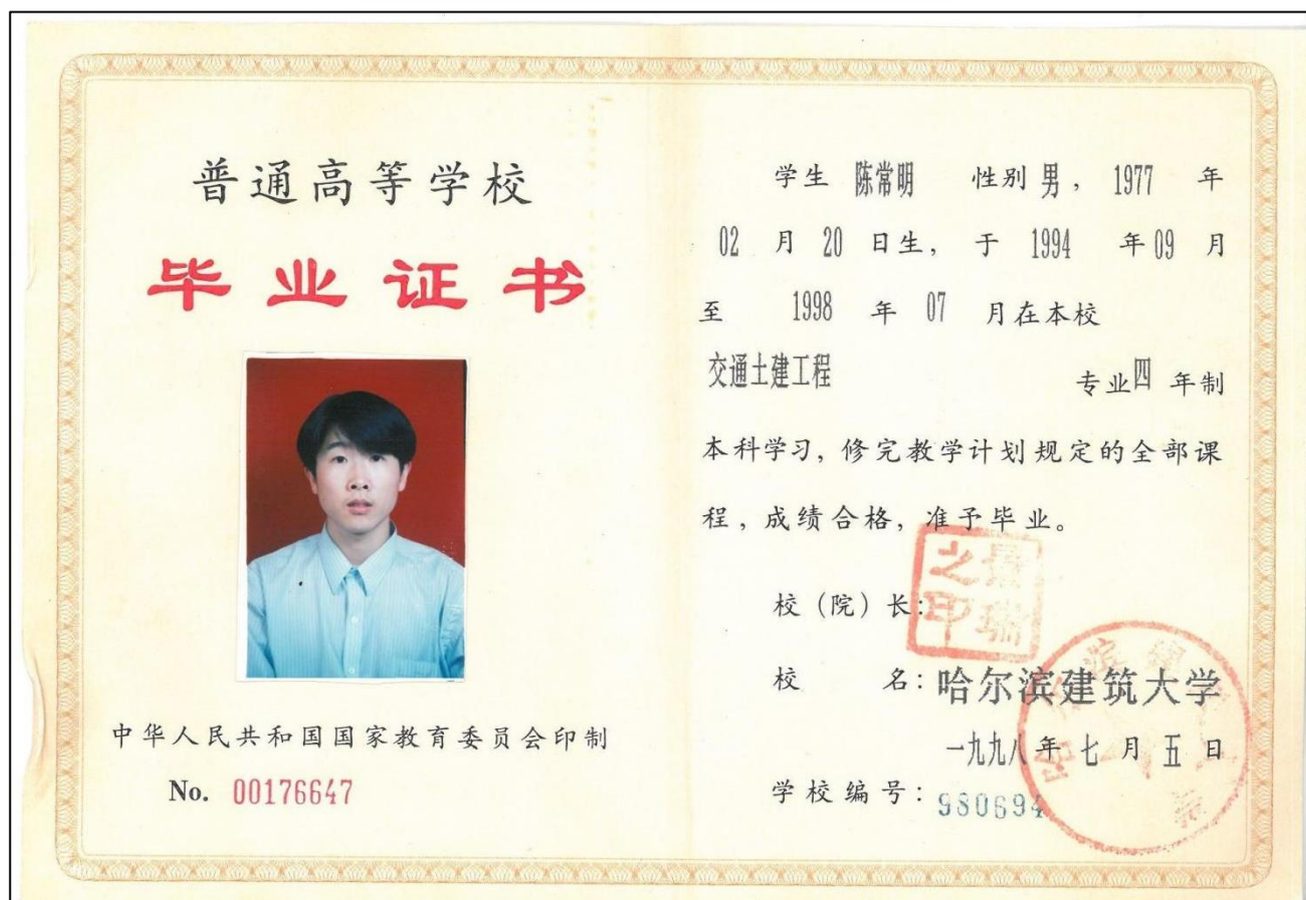


打印时间:2025-01-09 17:23:39

第11页/共39页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年03月10日,有效期内验证编号可多次使用。

道路与桥梁工程专业设计人陈常明相关证明材料



本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓 名 陈常明  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1977.2  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘  
察设计研究院有  
限公司  
Company Name

编 号 1191491  
Number

系列名称  
Category 工程系列

专业名称  
Speciality 道路与桥梁工程

资格名称  
Competent for 正高级工程师

评审时间  
Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group (Ltd.)



勘察项目负责人刘卫民相关资料



No. 00013415

硕士研究生

# 毕业证书



研究生刘卫民性别男，一九七一年十月二十一日生，于一九九三年九月至一九九六年六月在长春地质学院应用地球物理专业学习，学制三年，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。

校(院、所)长:  
培 养 单 位:



一九九六年七月一日



编号: 96 041

中华人民共和国国家教育委员会印制

本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
( Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓 名 刘卫民  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1971.10  
Date of Birth

工作单位 中文第一公路勘  
察设计研究院有  
限公司  
Company Name

编 号  
Number 1191524

系列名称  
Category 工程系列

专业名称  
Speciality 岩土工程

资格名称  
Competent for 正高级工程师

评审时间  
Date of Appraisal 2019.10.23

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )

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

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



Ministry of Construction  
The People's Republic of China

编号：  
No. **0005990**



姓名：  
Full Name 刘卫民  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1971. 10  
专业类别：  
Professional Type 土木工程师  
批准日期：  
Approval Date 2003. 09. 21

持证人签名：  
Signature of the Bearer

签发单位盖章：  
Issued by   
签发日期：  
Issued on 2004年9月1日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 刘卫民

证书编号 AY066100107



NO. AY0005342

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

### 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘卫民

证件类型	居民身份证	证件号码	342824*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第一公路勘察设计研究院有限公司				

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（岩土）

注册单位：中文第一公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AY066100107

电子证书编号：AY20066100107

注册号/执业印章号：6100124-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (6)



# 勘察项目负责人业绩：《云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程设计、施工一体化(EPC)》

国家标准时间: 2025年1月8日 22:41:04 星期三 开启辅助工具 关怀版 请登录

全省 省本级 昆明市 昭通市 **曲靖市** 玉溪市 保山市 楚雄州 红河州 文山州 普洱市 西双版纳州 大理州 德宏州 丽江市 怒江州 迪庆州 临沧市

 曲靖市公共资源交易电子服务系统  
全国公共资源交易平台(云南省·曲靖市)

马龙区河道综合治理工程设计、施工一体化

首页 机构简介 交易信息 综合动态 办事指南 管理制度 交易监督 开标模块 全省服务系统

当前位置: 首页 / 交易信息 / 详情

### 曲靖市会泽县河道综合治理工程设计施工总承包 (EPC)

发布时间: 2023-05-16 阅读次数: 1245



#### 中标结果公告

标段编号:	GC530300202300261001001
标段名称:	曲靖市会泽县河道综合治理工程设计施工总承包 (EPC)
工程类型:	设计施工总承包
监督部门及联系方式:	会泽县水务局 (0874-5122820)
发布时间:	2023-05-16 09:00:00
投资项目统一代码:	
中标人:	中交第一航务工程局有限公司//中交第一公路勘察设计院有限公司
中标人代码:	911200001030610685//916100002205333358
中标价 (费率或单价等):	勘察设计费: 经评审审定的初设报告概算中列计的科研勘察设计费的99.80%, 施工费: 经评审审定的概算中概算分项工程 (设备) 单价的99.68%。
中标工期 (天):	48 个月, 具体每条河道工期以批复的初步设计要求工期为准。
项目经理:	王荣确
备注说明:	

附件列表:



设为首页 中心位置 联系我们 系统管理

主办单位: 云南省发展和改革委员会  
本网面维护单位: 曲靖市公共资源交易中心

技术支持: 北京筑龙信息技术有限责任公司 服务热线: 010-86483801 版本号: 云南省公共资源交易平台 V2.0  
数字证书运维服务客服热线: 400-6727-666 工作日联系电话: 0871-65385613 工作时间: 8:30-11:30 (上午) 13:30-17:30 (下午)  
CA服务监督电话: 0871-68330055 工作时间: 8:30-11:30 (上午) 13:30-17:30 (下午)  
建议使用1920x1080以上分辨率, 360浏览器 (极速模式)、谷歌浏览器、Edge浏览器访问本网站  
今日访问1204人 累计访问1206669人



## 中标通知书

中交一航局第一工程有限公司//中交第一公路勘察设计研究院有限公司：

你方于 2023年4月17日 所递交的 云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程设计、施工一体化（EPC）投标文件 已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：工程勘测设计费：行政主管部门批复的初步设计概算勘测设计费的 99.79%；

建筑安装工程费、设备及工器具购置费：行政主管部门批复的初步设计概算分项工程（设备）单价的 99.70%。

（项目估算总投资 79181.61 万元）。

工期：48 个月。

总承包项目经理（施工项目经理）：邛建亚。

勘察设计负责人：刘卫民。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 曲靖市马龙区水务局 与我方签订合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：曲靖市马龙区水务局（盖单位章）

招标代理机构：旺和招标咨询有限公司（盖单位章）

2023年4月24日

云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程  
设计、施工一体化（EPC）

工程总承包合同

发包单位：曲靖市马龙区水务局

承包单位：中交一航局第一工程有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

2023年 月 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：曲靖市马龙区水务局

承包人（全称）：中交一航局第一工程有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》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，双方就云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程设计、施工一体化（EPC）工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程设计、施工一体化（EPC）

2. 工程地点：云南省曲靖市马龙区

3. 工程立项批准文号：马发改农经[2023]4、5、6、7、8号

4. 资金来源：中央水利发展资金及自筹

5. 工程内容及规模：

内容：完成云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程设计、施工一体化（EPC）项目所包含的勘察设计、施工、设备采购、安装调试等内容

规模：云南省曲靖市马龙区马蹄河综合治理河道全长 16km，工程估算总投资为 7841.40 万元；云南省曲靖市马龙区麦田河综合治理河道全长 41km，工程估算总投资为 19520.50 万元；云南省曲靖市马龙区西河综合治理河道全长 17km，工程估算总投资为 8190.6 万元；云南省曲靖市马龙区獐子坝综合治理河道全长 21km，工程估算总投资为 9912.85 万元；云南省曲靖市马龙区马龙河综合治理河道全长 69km，工程估算总投资为 33716.26 万元，治理河道长度以批复核定。

6. 工程承包范围：完成云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程设计、施工一体化（EPC）项目所包含的勘察设计、施工、设备采购、安装调试等内容。

### 二、合同工期

勘察设计日期：2023 年 4 月

施工计划开工日期：2023 年 10 月（具体时间以监理下发开工令时间为准）。

计划竣工日期：2027 年 10 月。

工期总日历天数：1440 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

勘察设计要求：勘察设计成果符合国家、行业、地方现行相关法律法规、设计规范及技术要求，并通过相关部门的评审及备案（审批），满足施工要求；

工程施工要求：符合国家现行相关强制性技术标准，规范和规程的要求，施工质量符合设计要求，达到国家现行有关施工质量验收规范要求并达到合格标准，并通过相关部门的验收及备案。

### 四、签约合同价与合同价格形式

勘察设计的费用：行政主管部门批复的初步设计概算勘测设计费的 99.79%。施工费：经评审审定的初步设计概算中概算分项工程（设备）单价的 99.7%（项目估算总投资 79181.61 万元），工程完工后

结算价以审计单位审定确定。

五、工程总承包项目经理 邵建亚（由施工项目经理担任）

#### 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) 合同协议书及各种合同附件（含安全生产合同、廉政合同、评标期间的澄清文件、补充资料、合同谈判的会议纪要、补充协议等）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 专用合同条件；

(5) 通用合同条件；

(6) 承包人建议书；

(7) 技术标准和规范要求；

(8) 图纸；

(9) 已标价工程量清单；

(10) 其他合同文件（如：双方在履行合同过程中形成的双方确认的会议纪要、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）。

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报批手续，并按照合同约定方式支付合同价款。

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。

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2023年6月20日签订。

本合同在曲靖市马龙区水务局签订。

#### 十、补充协议

本合同未尽事宜，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

本合同自各方法定代表人或委托代理人签字并盖章后本合同生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执伍份。

发包人（盖章）：曲靖市马龙区水务局

法定代表人

或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：11530321015153835N

地 址：曲靖市马龙区龙泉北路 76 号

邮政编码：655199

电 话：0874-8880972

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：马龙区农信社营业部

账 号：2000001796002012

承包人（盖章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：916100002205333358

地 址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：710000

电 话：029-88322888

传 真：029-88323210

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账 号：61050172001500000202

承包人（盖章）：中交一航局第一工程有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）：

组织机构代码：91120116108622427P

地 址：天津自贸区（中心商务区）新港三百间 14 号

邮政编码：300456

电 话：022-65770126

传 真：/

电子信箱：/

开户银行：建设银行天津塘沽支行

账 号：12050167590000002144

### 三、联合体协议书

#### 三、联合体协议书

中交一航局第一工程有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中交一航局第一工程有限公司/中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程设计、施工一体化（EPC）（项目名称）资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交一航局第一工程有限公司（某成员单位名称）为 中交一航局第一工程有限公司/中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交一航局第一工程有限公司作为联合体牵头人单位，其主要职责为：严格按照设计要求、国家及地方现行的工程建设标准及规范要求，完成云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程所涉及施工内容；中交第一公路勘察设计研究院有限公司作为联合体成员单位，其主要职责为：完成云南省曲靖市马龙区河道综合治理工程初步设计、施工图设计阶段的全部勘察设计工作以及施工阶段设计服务。

5. 资格预审申请工作、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各持一份。

联合体牵头人名称：中交一航局第一工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：张洪（签字）

联合体成员名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人：吴明（签字）

2023 年 3 月 31 日

勘察驻场代表胡军伟相关证明材料



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 胡军伟  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1981.8  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计院有限公司  
Company Name

编号 2140965  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 公路工程、岩土工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2014.11.21  
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

169

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 胡军伟

证书编号 AY206100797

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0027868

发证日期 2020年08月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡军伟

证件类型	居民身份证	证件号码	411123*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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（岩土）

注册单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AY206100797

电子证书编号：AY20206100797

注册编号/执业印章号：6100124-AY042

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (2)

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010958266357



姓名:胡军伟

身份证号:411123198108143518

个人编号:61010001021734

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2015	201501-201512	7200	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2016	201601-201612	7200	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2017	201701-201712	7200	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2018	201801-201812	7920	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2019	201901-201912	8712	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2020	202001-202012	10454.4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
20	2023	202301-202312	20242.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
21	2024	202401-202412	22043.06	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-01-09 17:23:44

第14页/共39页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过“陕西养老保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年03月10日,有效期内验证编号可多次使用。

勘察技术负责人（岩土勘察专业）朱佩章相关证明材料



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 朱佩章  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1981.12  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编号 2130724  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 桥梁工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2013.11.20  
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

12

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 朱 佩 章

证书编号 AY196100703



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0024163

发证日期 2019年06月03日

---



朱佩章

证件类型	居民身份证	证件号码	340822*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第一公路勘察设计研究院有限公司				

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：中文第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AD246100012 注册编号/执业印章号：6100124-AD003

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位：中文第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：S236101758 电子证书编号：S20236101758 注册编号/执业印章号：6100124-S033

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中文第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY196100703 电子证书编号：AY20196100703 注册编号/执业印章号：6100124-AY030

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

一级注册建造师



## 勘察技术负责人（岩土勘察专业）业绩：《龙岗山体育公园工程设计合同》

全国公共资源交易平台(重庆市)  
 重庆市公共资源交易网  
CHONG QING PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

阳光 规范 公正 高效  

 重庆市公共资源交易中心  
 重庆联合产权交易所集团

首页
重要通知
交易信息
交易结果
政策法规
服务导航
主体信息
监管信息
信用信息
关于我们

📍 您当前的位置: [首页](#) > [交易结果](#) > [工程招投标](#) > [中标结果公告](#)

### 龙岗山体育公园工程设计的中标结果公示

项目编号: 50000120210323019060101

招标公告

邀标信息

答疑补遗

中标候选人

中标结果公示

合同签订基本信息公示

合同变更基本信息公示

相关公告

终止公告

【信息时间: 2021-05-07】 【字号 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

### 龙岗山体育公园工程设计中标结果公告

(中标公告发布时间: 2021年5月7日)

项目信息	名称	龙岗山体育公园工程设计
	项目编号	50000120210323019060101
	招标公告编号	/
招标人信息	名称	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司
	社会信用代码	91500000556798185C
招标代理机构信息	名称	重庆泓展建设工程咨询有限公司
	社会信用代码	9150000073982442X6
中标人信息	名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
	社会信用代码	916100002205333358
开标时间	2021年4月26日10时00分	
开标评标地点	重庆市公共资源交易中心	
中标候选人公示时间	2021年4月28日至 2021年4月30日	
中标金额(费率、单价等)	中标设计费取费比例为46.10%, 中标暂定设计费: 360.55378万元。	
最高限价(或招标控制价)	投标报价取费比例最高限价为: ≤55%, 暂定设计费最高限价: 430.16万元。	

[中标结果公示.pdf](#)

国家部委网站
市级部门网站
其他省级公共资源
行业相关网站

[设为首页](#) | [加入收藏](#)

版权所有: 重庆市公共资源交易中心 (C)2016-2020 All Rights Reserved 渝ICP备: 11003031号-19

渝公网安备 50019002503055号 百度统计 联系我们

重庆市公共资源交易中心百度百科

扫码关注“全国公共资源交易”

合同编号：

龙岗山体育公园工程  
设计合同

工程名称： 龙岗山体育公园工程

工程地点： 重庆两江龙兴新城

设计证书等级： 工程设计综合资质甲级

发包人： 重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

设计人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

签订日期： 2021 年 6 月

发包人：重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 龙岗山体育公园工程设计，工程地点为重庆两江龙兴新城，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》和《重庆市建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

2.3.1 按国家现行的技术规范标准执行；

2.3.2 按城市勘察设计规范标准执行；

2.3.3 按现行定额标准执行。

#### 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，如文件系同一次序，以日期靠后为准：

3.1 合同书

3.2 《龙兴公司设计单位管理办法》

3.3 发包人要求及委托书

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容

项目	内容	具体概述
名称		龙岗山体育公园工程
规模		龙岗山体育公园，位于盛唐大道东侧，理工大学南侧，龙兴古镇西侧，总面积约为970亩，景观面积约65万平方米，建设内容包括土石方工程、绿化工程、铺装工程等。

建安投资	投资估算约 93820 万元，其中建安费约 25920 万元。
设计内容	包括绿化景观工程、铺装工程、配套服务用房及其配套工程等本项目内所有设计工作，包括但不限于景观设计总平面图、配套建筑（含足球体验馆、足球主题餐厅、荷塘别苑等配套建筑的内装、精装）、智能化设计、污水处理设施（含土建和工艺）、涉水工程（如有）、地灾整治（如有）、景观小品、道路及绿道、园路铺装、水体、景观照明、地形造型、植物配置、景观给排水管网、配电系统等有关的设计。包括策划工作、可研、方案设计（含估算）、初步设计（根据项目实际需求确定是否有该阶段）、概算编制、施工图设计、施工及竣工验收阶段、质量保修期的设计服务等工作，其中在设计阶段都必须包含海绵城市专篇设计。以及协助招标人完成各项审批手续办理，报批等工作。最终规模、范围、内容以行政主管部门批复为准。
备注	

**第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间**

序号	资料或文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	上级机关和主管部门批准的文件	1	以发包人通知为准	
2	1/500 现状图及规划资料（包括现状综合管网资料）	1		
3	地勘报告	1		
4	各阶段设计批文	1	以发包人通知为准	

**第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间**

序号	资料或文件名称（正式成果文件）	纸质版份数	光盘份数	提交时间	有关事宜
1	方案设计文件(含估算)	10 份	3	按发包人要求	提供 CAD 格式
2	可研报告	6 份	3	按发包人要求	提供 CAD 格式
3	初步设计文件(含概算)	8 份	3	按发包人要求	提供 CAD 格式
4	施工图设计文件	10 份	4	按发包人要求	提供 CAD 格式
5	BIM 设计文件、海绵城市、装配式建筑等专篇（如果有）	10 份	4	按发包人要求	提供模型文件
6	建筑模型（如需要）	1		按发包人要求	1:500 沙盘模型

注：1）如发包人原因影响设计进度，经发包人确认后设计周期顺延，但发包人不承担任何顺延损失。

2）若因发包人需要增减成果文件份数，设计人应无条件配合，但不另行收费。

3）以上成果为审批合格后的成果，不含审批过程中需要的图纸资料，设计人向发包人交付的纸质资料中需有 2 份按照重庆市城建档案馆要求装订。

## 第七条 费用

### 7.1 合同设计费

7.1.1 本项目设计费按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）计算设计费的46.1%计取。合同金额暂定为：360.55378万元（暂定建安费25920万元（扣除施工图未设计部分费用））。

7.1.2 设计费包括但不限于绿化景观工程、铺装工程、配套服务用房及其配套工程等本项目内所有设计工作，包括但不限于景观设计总平面图、配套建筑（含足球体验馆、足球主题餐厅、荷塘别苑等配套建筑的内装、精装）、智能化设计、污水处理设施（含土建和工艺）、涉水工程（如有）、地灾整治（如有）、景观小品、道路及绿道、园路铺装、水体、景观照明、地形造型、植物配置、景观给排水管网、配电系统等有关的设计。包括策划工作、方案设计（含估算）、可研、初步设计（根据项目实际需求确定是否有该阶段）、概算编制、施工图设计、施工及竣工验收阶段、质量保修期的设计服务等工作，其中在设计阶段都必须包含海绵城市专篇设计。以及协助招标人完成各项审批手续办理，报批等工作。最终规模、范围、内容以行政主管部门批复为准。

7.1.3、设计人须完成对应各设计阶段的项目信息模型（方案设计、初步设计、施工图设计），并达到以下要求：

7.2.1、设计人须积极配合发包人的报建工作，因下述原因产生的设计费用由设计人自行承担，发包人不另行支付任何费用：

（1）发包人提出的修改或调整意见而产生的设计费、资料费等；

（2）发包人在报建过程中相关主管职能部门提出的方案设计、初步设计（含可研、概算）、施工图设计、修改或调整意见而产生的设计费、资料费等；

（3）施工过程中设计变更而产生的设计费、资料费等。

各阶段的设计文件在取得行政主管部门书面审查意见（施工图必须取得施工图审查合格书）后，发包人或主管部门提出重大修改或调整（非设计单位原因）不涉及二次报批的设计变更不另计费，需二次报批而产生的各阶段重复设计等费用，如下计算：

（1）在取得概算批复前，以合同暂定价按投标报价各阶段所占比例及实际工作量，中标费率打五折收取相应阶段重复或调整费用；（如有概算建安费已编制且比项目招标建安费低则按编制的概算建安费为基数计算）

（2）在取得概算批复后，施工招标前，按概算批复金额，参考合同计费原则，按投标报价各阶段所占比例，中标费率打五折收取相应阶段重复或调整费用；

注：但因设计人工作原因导致项目合同变更，增加的设计工作量由设计人自行承担，发包人不再承担该部分费用，若发包人因设计人工作原因增加投资，发包人有权扣除设计人增

加项目投资金额 10%的设计费，不超过设计合同费用，且设计人需赔偿发包人 100%损失。

### 7.3 设计费结算原则：

7.3.1 计算方法：设计费结算金额=概算建安费（扣除施工图未设计部分费用）对应的工程设计费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×中标比例—违约金。

7.3.2 调整系数：专业调整系数取 1.1、工程复杂程度调整系数取 1，不计取其余调整系数。

**特别说明：**本项目实施过程中若发包人因各种原因须作调整，项目按照实际完成工作量进行结算，不作任何其他补偿。最终设计费结算按相应阶段审批的建安费对应的工程设计费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×中标比例×完成阶段占比（方案阶段占 30%，初设阶段占 20%，施工图阶段占 50%），并且设计人应无条件配合发包人完成相应善后工作，发包人不再另行支付任何费用。

### 7.4 履约担保

7.4.1 履约担保形式：现金或银行保函或现金+银行保函的组合；采用保函形式的，保函必须为不可撤销且见索即付。

7.4.2 履约担保的金额： 中标金额的 10% 。

7.4.3 履约担保的提交时间：在中标通知书发出后 15 天内合同签订前，设计人按担保金额向发包人提交履约担保。

7.4.5 自提交履约担保之日起至完成所有设计成果并由发包人合格审核之日止，若以银行保函形式提供担保，则应保证完成所有设计成果资料并发包人合格审核之前有效，若银行保函在约定的担保截至日期前二个月，设计人应另行出具银行保函，对逾期未更换保函的中标人，发包人有权拒绝支付合同款项。

7.4.6 履约担保的退还时间：施工图设计文件审查通过后一次性无息退还，退还后不视为设计人在本合同约定的义务免除。

7.4.7 设计人对银行保函的真实性和有效性负责，设计人应对查证工作提供方便，并根据发包人要求向发包人出具保函开具银行查证的授权声明，若提供虚假银行保函，追究相关责任并取消中标资格或解除合同，同时投标保证金或履约保证金不予退还，构成犯罪的，依法移送司法机关。 发包人仅接受国有股份制商业银行、全国性股份制商业银行、重庆本地城市商业银行和农村商业银行开具的银行保函。

## 第八条 支付方式

8.1 设计费支付方式见下表。

付费次序	占总设计费%	付费额（万元）	付费时间
第一次	30%	按暂定合同价*0.3	可研批复及方案设计批复后三十天内

第二次	支付至实际设计费的 50%	实际设计费*0.5-已支付设计费	初步设计批复后三十天内
第三次	支付至实际设计费的 80%	实际设计费*0.8-已支付设计费	施工图设计审查通过并提交正式合格的设计成果后三十天内
第四次	支付至实际设计费的 90%	结算设计费*0.9-已支付设计费	工程完工合格后三十天内
第五次	支付至实际设计费的 100%	结算设计费-已支付设计费	工程竣工验收合格并取得建设工程验收建议书后三十天内

备注：本项目设计可能存在分段实施，可根据各阶段批复建安费用计算设计费进行分段支付。

8.2 发包人向设计人支付费用前，设计人应向发包人提供合法的符合合同约定金额的发票，否则发包人有权拒绝支付，由此造成的损失设计人自行承担。

### 第九条 双方责任

#### 9.1 发包人责任

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，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、及时性负责。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等原因导致设计工期延后，设计人仅按本合同第六条规定的交付文件时间顺延。

9.1.2 发包人应为派赴现场处理有关设计问题的工作人员，提供必要的工作生活及交通等方便条件，但所发生的费用由设计人自行承担。

9.1.3 发包人按已支付的阶段费用，取得设计人已完成设计成果除署名权外的知识产权，包括但不限于复制权、出版权等，且设计人应保证其完成的设计成果不侵犯任何第三人的合法权益，否则由此产生的一切费用，包括但不限于向第三人支付的赔偿金、律师费、仲裁费、诉讼费、公证费、保全费等，概由设计人承担，并赔偿由此造成发包人的一切损失。

#### 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准以及发包人提出的设计要求进行设计，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。

9.2.2 设计人采用的主要技术标准是：按国家及重庆市现行技术标准进行设计。

9.2.3 设计合理使用年限为按国家相关规定执行。

9.2.4 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级主管部门的设计审查，并根据审查结论负责做必要调整补充，使其符合上级主管部门的设计审查要求。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、及时现场服务、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.5 在本项目工程竣工时配合发包人接受审计并负责本合同项目的设计及审查联络工作。

9.2.6 负责本项目设计期间的管理和安全防范工作，若在设计期间因设计人责任发生任何人员伤亡、设备损坏等事故，设计人承担由此造成的一切责任，发包人概不负责。为防范风险，设计人应为参与工作的人员购买相应的保险。

9.2.7 设计人确保自身和参与设计人员具备合同约定的设计资质、资格、职称、业绩、获奖情况等，更换人员需满足招标文件对于设计资质、资格、职称、业绩、获奖情况等相关要求，有能力履行合同项目，不得将本项目设计转包或分包给第三人实施，设计主要负责人员（即投标文件中或合同文件中明确的相应人员）未经设计人书面申请，发包人允许，不得擅自更换。

9.2.8 设计人应保护发包人的知识产权与商业秘密，不得向第三人泄露、转让、或为本项目之外的目的使用、许可他人使用发包人提交的各项资料，包括但不限于产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况，发包人有权向设计人索赔。

9.2.9 设计人须积极配合发包人的日常管理工作，按发包人的要求将设计文件送达指定地点。

9.2.10 设计人在本合同生效后两日内完成《工作进度表》的编制，并报发包人审定。设计人依据审定后的《工作进度表》每周四提交《工作周报》，包括上周完成情况及本周计划，一式贰份。经发包人审定的《工作进度表》和《工作周报》，将作为考核依据。

9.2.11 设计人务必遵守《龙兴公司设计管理办法》相关规定。

9.2.12 设计周期：150 日历天。设计服务期包括专项论证、方案设计优化、初步设计、施工图设计。因本项目工程的特殊性，在项目实施过程中若业主因各种原因须作调整或工期改变，设计服务期也作相应调整或顺延，但设计费用不因此调整而改变。

设计服务周期：项目实施及验收投入使用和缺陷责任期服务等全过程工程建设周期。因本项目工程的特殊性，在项目实施过程中若业主因各种原因须作调整或工期改变，设计服务期也作相应调整或顺延，但设计费用不因此调整而改变。

(1) 方案设计文件（含可研编制）：委托设计成后 75 日历天内提交；

(2) 初步设计文件（含概算编制）：方案设计审查通过后 40 日历天内提交；

(3) 施工图设计文件：初步设计审查通过后 20 日历天内提交施工图设计文件，在提出施工图审查意见后 15 日历天内按照审查意见提交施工图设计正式成果；

(4) 施工现场设计服务：设计单位派专人驻现场配合工程施工至竣工验收合格及质量保修阶段。

(5) 协助发包人及时完成各项审批手续办理。

(6) 其它：根据工程建设需要及发包人要求进行服务。

注：各项设计工作开始时间以发包人下达的时间为准。工程设计最终服务期及节点周期以满足发包人总体工作计划要求为前提。

#### 9.2.13 设计人相关负责人员要求

1、项目负责人：全晓辉

(1) 本项目配备的项目负责人应具有园林景观类高级及以上技术职称；

(2) 项目负责人应为设计人正式人员；

2. 专业设计负责人资格要求

① 园林专业人员不少于 2 人，具备园林或绿化或景观类高级及以上技术职称；

② 给排水专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称；

③ 建筑专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称；

④ 结构专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称；

⑤ 道路专业人员不少于 1 人，具备工程类高级及以上技术职称

⑥ 造价人员不少于 1 人，具有全国注册造价工程师注册证书及工程造价高级及以上技术职称。

外地投标企业若中标，其项目组成员在本项目设计期间应常驻重庆以提供设计服务。

#### 第十条 违约责任

10.1 在合同履行期间，发包人要求提前终止或解除合同，设计人未开始工作的，设计人应当返还发包人已经支付的设计费，设计人已经开始工作的，发包人据实向其支付设计费。发包人支付以上设计费后，设计人已经完成的设计成果归发包人。

10.2 由于设计人原因，延误了设计工作进度，连续两次未达到经发包人审定的《工作周报》进度目标要求，则设计人应当按照本合同约定的设计费总额的 2%向发包人支付违约金（该违约金可在剩余设计费中扣划）。由于设计人原因，依据经发包人审定的《工作进度表》，延误了设计文件（含方案设计文件、初步设计文件、概算、施工图设计文件）交付时间，每延误一天，设计人应按本合同约定的设计费总额的千分之二向发包人支付违约

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。也可由项目所在地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人可向本合同项目所在地的人民法院起诉。

#### 第十二条 发包人通知及送达条款

12.1 设计人确认将以下地址作为送达地址：

设计人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

收件人：张奎如                      身份证：411502198406110511              电话：13669299716

通讯地址：重庆市渝北区金山商业中心 A 座 7-3

邮编：401120

12.2 发包人或第三方根据本合同发给设计人的任何书面文件，包括通知、批准、证明、确定、请求以及各类诉讼、仲裁法律文书等，均可向上述地址送达。发包人按照前述约定地址送达的，视为已签收。受送达人拒收或通知书被退回的，不影响送达的效力。

12.3 如设计人变更送达地址的，需在变更前十日以书面形式通知甲方。未予书面通知的，按照原约定送达地址送达的，仍视为有效送达。

#### 第十三条 合同生效及其他

13.1 设计人为本合同项目的服务至项目竣工验收及质保期结束为止。

13.2 本工程设计任务不允许转包，未经发包人同意，设计人不得随意将设计任务分包给其他设计单位。设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

13.3 本招标项目因发包人工作需求调整等原因暂停或终止，项目按照实际工作量进行结算，不作任何其他补偿。并且设计人应无条件配合发包人完成相应善后工作，发包人不再另行支付任何费用。

13.4 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。因国家政策或者地方政府原因视为不可抗力因素。

13.5 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议。

13.6 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。本合同一式捌份，发包人执肆份，设计人执肆份，具有同等法律效力。

(此页无正文)

发包人名称：重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司（盖章）

开户行：中国农业银行重庆龙兴支行  
账号：31111401040001493  
5001141070854

法定代表人：

设计人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

研究院有限公司（盖章）

法定代表人：

先吴印明

或委托代理人：

或委托代理人：

经办人：

经办人：

住 所：

住 所：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮政编码：

邮政编码：710075

电 话：

电 话：： 029-88322888

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
西安长安路支行

账 号：

账 号：61050172001500000202

签订日期：2021年6月1日

▲附项目勘察设计负责人及班子人员名单

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业及技术职称	执业资格情况	拟担任职务
1	仝晓辉	男	37	本科	公路环境保护与景观设计/ 高级工程师	/	项目负责人
2	单永体	男	39	硕士	环境与景观规划/ 高级工程师	/	园林专业人员
3	孙冬旭	男	37	硕士	环境保护与水土保持、园林/ 高级工程师	/	园林专业人员
4	张奎如	男	36	硕士	风景园林/工程师	/	园林专业负责人
5	王鹏	男	36	本科	给排水工程/ 高级工程师	/	给排水专业人员
6	薛庆华	女	43	专科	建筑规划技术/工程师	/	建筑专业人员
7	张平	女	44	本科	公路工程/ 高级工程师	注册造价工程师	造价专业人员
8	朱佩章	男	38	本科	桥梁工程/ 高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察负责人
9	陈彬	男	41	本科	公路工程/ 高级工程师	/	勘察人员
10	袁伟民	男	36	硕士	公路工程、工程地质/ 高级工程师	/	勘察人员
11	杨铁山	男	39	本科	路基路面/ 高级工程师	/	勘察人员

### 测量工程师刘传志相关证明材料



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘传志  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1981.5  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

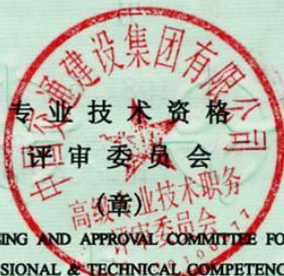
编号 2130729  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 测量、公路工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2013. 11. 20  
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010858101154



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:刘传志

身份证号:340323198105241317

个人编号:61010001106526

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2017	201701-201712	11520	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2018	201801-201812	13440	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
14	2019	201901-201912	14784	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2020	202001-202012	16079.04	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2021	202101-202112	17432.64	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
17	2022	202201-202212	18844.8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2023	202301-202312	20242.56	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
19	2024	202401-202412	22043.05	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-01-08 15:39:34

第10页/共20页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年03月09日,有效期内验证编号可多次使用。

工程物探工程师黄强盛相关证明材料



本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓 名 黄震盛  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1968.10  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘  
察设计研究院有  
Company Name 限公司

编 号 1191369  
Number

系列名称  
Category 工程系列  
专业名称  
Speciality 岩土工程  
资格名称  
Competent for 正高级工程师  
评审时间  
Date of Appraisal 2019.10.23



中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group (Ltd.)



岩土测试检测白东锋相关证明材料



经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 白东锋  
Name .....

性 别 男  
Sex .....

出生年月 1988.10  
Date of Birth .....

工作单位 中交第一公路勘察设计  
Company Name 研究院有限公司

编 号 4213154  
Number

系列名称 工程系列  
Category .....

资格名称 高级工程师  
Competent for .....

专业名称 岩土工程  
Speciality .....

评审时间 2021.10.20  
Date of Appraisal .....



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010958266397



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:白东锋

身份证号:622821198810081412

个人编号:61014001499154

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
12	2020	202001-202012	5760	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
13	2021	202101-202112	4307.04	-	-
14	2021	202101-202112	6720	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
15	2022	202201-202212	9600	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
16	2022	202201-202212	5389.92	-	-
17	2023	202301-202312	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
18	2023	202301-202312	5853.6	-	-
19	2024	202401-202408	4127.84	-	-
20	2024	202401-202412	7680	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-01-09 17:23:48

第19页/共39页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描右上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年03月10日,有效期内验证编号可多次使用。

### BIM 项目负责人刘向阳相关证明材料



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 刘向阳  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1979.10  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编号 2120659  
Number

中国交通建设股份有限公司  
专业技术资格证书

CHINA COMMUNICATIONS  
CONSTRUCTION COMPANY LTD.

CERTIFICATE FOR PROFESSIONAL  
AND TECHNICAL COMPETENCE



系列名称 工程系列  
Category

专业名称 路桥新技术研发  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2012.11.08  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



### BIM 驻场代表燕海峰相关证明材料



本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓 名  
Name **燕海峰**

性 别  
Sex **男**

出生年月  
Date of Birth **1985.12**

工作单位  
Company Name **中文第一公路勘察设  
计研究院有限公司**

编 号  
Number **4191006**

系列名称  
Category **工程系列**

专业名称  
Speciality **道路工程**

资格名称  
Competent for **高级工程师**

评审时间  
Date of Appraisal **2019.10.30**

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )





本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 戈普塔  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1975.11  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司  
Company Name

编号 4181677  
Number

系列名称  
Category 工程系列

专业名称  
Specialty 公路工程

资格名称  
Competent for 高级工程师

评审时间  
Date of Appraisal 2018.11.03



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



### BIM 专业工程师 1 王明灿相关证明材料



经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王明灿  
Name .....

性别 男  
Sex .....

出生年月 1989.7  
Date of Birth .....

工作单位 中交第一公路勘察设计  
Company Name ..... 研究院有限公司

编号 4221828  
Number

系列名称  
Category ..... 工程系列

资格名称  
Competent for ..... 高级工程师

专业名称  
Speciality ..... 道路工程

评审时间  
Date of Appraisal ..... 2022.09.07



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group



## BIM专业工程师2刘帆相关证明材料



经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 刘帆  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1989.7  
Date of Birth

工作单位 中交第一公路勘察设计  
Company Name 研究院有限公司

编 号 4221834  
Number

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Speciality 道路工程

评审时间  
Date of Appraisal 2022.09.07



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025010958266327



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:刘帆

身份证号:610115198907063772

个人编号:61019901759775

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2015	201507-201512	1632	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
2	2016	201601-201612	3360	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
3	2017	201701-201712	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
4	2018	201801-201812	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
5	2019	201901-201912	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
6	2020	202001-202012	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
7	2021	202101-202112	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
8	2022	202201-202212	3840	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
9	2023	202301-202312	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
10	2024	202401-202412	4800	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2024-01-09 17:23:41

第12页/共39页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章, 如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年03月10日, 有效期内验证编号可多次使用。

## 五、投标函

### 投标函

致深圳市宝安区水务局：

为确保贵方招标项目新圳河（宝安大道至新湖路段）综合整治工程（可研、设计、勘察一体化）招标投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 613.32 万元进行报价，其中可研编制费暂定为 31.41 万元、设计费暂定为 354.39 万元、竣工图编制费暂定为 28.35 万元、勘察费暂定为 177.2 万元、BIM 技术应用服务费暂定为 21.97 万元。结算按照合同专用条款约定的可研、勘察、设计、BIM 技术应用的结算方法进行结算。

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标保证金将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成本项目招标范围内的全部工作内容。

6、如果我方中标，我方保证按投标文件的《拟投入的项目管理团队人员配备表》（格式见本章附件五）的约定配备项目负责人及相关成员，并按照投标文件所承诺的人员完成本工程招标范围内的全部工作；我方将严格执行工程建设领域有关的法律、法规规定，优质高效完成全部工作。如未经贵方同意更换项目组成员，贵方有权按照合同规定要求我方承担违约金，由此造成的全部责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称（盖公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签名）：张新然

单位地址：陕西省西安市高新区科技二路63号 邮编：710075

联系电话：029-61322888 传真：029-61153000

日期：2025年1月10日