

标段编号： 2410-440300-04-01-525669001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 丽康路新建工程勘察设计

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中交水运规划设计院有限公司

日期： 2025年06月03日

## (1) 投标人资质证书

投标人名称：中交水运规划设计院有限公司

1、单位名称：中交水运规划设计院有限公司；资质：工程设计综合资质甲级

2、单位名称：中交水运规划设计院有限公司；资质：工程勘察综合资质甲级

3、单位名称：中交水运规划设计院有限公司；资质：咨询单位在全国投资项目在线审批监管平台备案

注：①若为联合体投标，联合体各方的资质证书均需提供，工程设计资质则以联合体主办人资质为准；工程勘察资质则以共同投标协议中负责勘察工作的联合体成员为准。

②投标人提供的资质证书扫描件，必须清晰可辨。



工程设计综合资质甲级

企业名称	中交水运规划设计院有限公司		
详细地址	北京市东城区国子监街28号		
建立时间	1993年02月02日		
注册资本金	81805.434558万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000400007594G		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111001957-6/5		
有效期	至2029年11月19日		
法定代表人	邢佩旭	职务	董事长兼党委书记
单位负责人	潘海涛	职务	总经理兼党委副书记
技术负责人	杨国平	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原发证日期: 2009年12月04日 原资质证书编号: 010025			

业务范围
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。*****
<div>发证机关: (章)</div> <div>2024 年11 月19 日</div> <div>No.AF 0531903</div>

# 工程勘察综合资质甲级

企业名称	中交水运规划设计院有限公司		
详细地址	北京市东城区国子监街28号		
建立时间	1993年02月02日		
注册资本金	81805.434558万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110000400007594G		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B111001957-6/5		
有效期	至2025年06月29日		
法定代表人	邢佩旭	职务	董事长兼党委书记
单位负责人	刘永满	职务	总经理
技术负责人	万中喜	职称或执业资格	教授级高工
备注: 原资质证书编号: 010025-kj			

业务范围
<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>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>


证书延期
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>

企业变更栏
<p>单位负责人变更为: </p> <p>以下空白</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2022年3月18日</p>
<p>单位负责人变更为: </p> <p>以下空白</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2023年7月7日</p>
<p>变更核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>

咨询单位在全国投资项目在线审批监管平台备案

(备案专业含市政公用工程专业或公路专业)



# 全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索

登录/注册

程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
中交水运规划设计院有限公司	北京	75	北京市东城区国子监街28号	2018-05-29

### 联系人信息

联系人	电话
魏保国	010-84199822

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
水利水电	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
机械（含智能制造）	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√

我要咨询

↓

煤炭	√	√	√	√
----	---	---	---	---

关闭

我要  
咨询



## (2) 投标人设计业绩情况

投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型隧道设计业绩情况						
序号	项目名称	工程规模与工程特征	隧道长度（公里）	道路等级	合同金额（万元）	合同签订时间
1	新能源产业教育科普研学基地等项目一隧道出入口改造工程	(一)环长江旅游景观大道配套设施工程一标段项目长约 5 公里，建设内容包括休闲驿站、公共厕所、智能系统、灯光照明、体育设施(二)环长江旅游景观大道配套设施工程二标段二标段项目范围全长约 2.6KM。主要建设内容为沿线绿化景观改造提升，沿线挡墙及路口景观提升等。(三)隧道出入口改造工程建设内容包括对挂弓山隧道、观斗山、沙坪隧道、古井路隧道的进出入洞口及周边环境进行景观提升改造。	/	/	2000 万	2022 年 2 月
2	兴文县经开区三星路等六个打捆项目（第二次）设计施工（EPC）工程总承包	(1). 兴文县工业园区三星路建设项目新建三星路长 2331 米，宽度 28 米，建设工程包括道路工程、排水工程、交通工程、电力照明工程等:(2). 兴文县工业园区滨河路三段建设项目新建滨河路三段长 4617 米，宽度 12.5 米，含道路、排水、交通、电力照明工程等:(3)兴文县现代综合公路港建设项目（兴文县现代综合物流港建设项目）三期新建公路港配套道路健康路，道路红线宽度 16 米，全长约 617 米，含排水管道(雨污水管道)，给水、交通、照明、燃气、绿化等附属设施:通达路道路红线宽度 16 米，全长约 680 米，含排水管道(雨污水管道)，	/	二级	829.6776 万元	2022 年 7 月

		给水、交通、照明、燃气、绿化等附属设施:新建单层厂房一栋,建筑面积约768平方米,硬化厂房配套道路约1000平方米及其他配套设施				
3	汕尾理工学院周边道路市政工程勘察及初步设计	建设规模及内容该项目建设规模总长约2536米、路宽24-36米,主要包括:理工学院北侧路自理工学院西侧路至香江大道长约807米、路宽36米,理工学院南侧路自理工学院西侧路至香江大道长约758米、路宽24米,理工学院西侧路自理工学院南侧路至理工学院北侧路长约971米、路宽24米;建设内容包含道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程,以及电力、通信、燃气预埋管道等相关配套设施。	/	二级	323.05万元	2021年4月
4						
5						

注:①若为联合体投标,设计业绩仅认可联合体主办人所提供的业绩。

②同类型隧道设计业绩指城市次干路及以上等级道路的同类型隧道(隧道长度>0.5公里)设计业绩。

③业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明(须明确工作阶段和工作内容,加盖公章)扫描件。

④投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨。

⑤最多提供5项业绩,超过5项的只统计前5项。

⑥该表格无需加盖公章,直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确,满足招标文件要求。

GF-2020-0216

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设项目工程总承包合同

(新能源产业教育科普研学基地等项目--隧道出入口改造工程)

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家市场监督管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：四川港荣广港文化旅游投资发展集团有限公司

承包人（全称）：中国路桥工程有限责任公司、中交第三公路工程局有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司（承包人1、承包人2、承包人3、承包人4以下统称为承包人）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新能源产业教育科普研学基地等项目一隧道出入口改造工程项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：新能源产业教育科普研学基地等项目一隧道出入口改造工程。
2. 工程地点：挂弓山隧道、观斗山、沙坪隧道、古井路隧道进出入洞口改造。
3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备【2201-511599-04-01-246925】FGQB-0017号。
4. 资金来源：企业自筹，自有资金及专项债券、筹资。
5. 工程内容及规模：项目建设内容包括对挂弓山隧道、观斗山、沙坪隧道、古井路隧道的进出入洞口及周边环境进行景观提升改造，总投资2000万元。
6. 工程承包范围：本项目的设计、施工（如业主已有设计成果的项目，总承包方须无条件使用），至工程竣工验收合格及整体移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

### 二、合同工期

2022年5月30日前完工。

### 三、质量标准

工程质量标准：设计要求的质量标准：符合国家现行的设计相关标准、规范的规定，并满足施工要求。

施工要求的质量标准：符合国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量一次性验收合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：



项目总投资 2000 万元，最终合同价以双方按专用合同条件实际结算为准。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）暂估价：

人民币（大写）贰拾壹万叁仟叁佰玖拾玖元伍角玖分（¥ 213399.59 元）；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）壹万贰仟零柒拾玖元贰角贰分（¥ 12079.22 元）；最终结算价及方式详见专用合同条件第 14 条。

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）；适用税率：    /     %，税金为人民币（大写）    /    （¥     /     元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

详见专用合同条件第 14 条；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）；适用税率：    /     %，税金为人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

## 2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：    /    。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘婷婷。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

发包人：（公章）

四川港荣广港文化旅游投资发展集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）



承包人1：（公章）

中国路桥工程有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）



承包人2：（公章）

中交第三公路工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）

李瑞清

承包人3：（公章）

中交基础设施养护集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）

孙志书

承包人4：（公章）

中交水运规划设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）





### 三、联合体协议书

中国路桥工程有限责任公司、中交第三公路工程局有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国路桥工程有限责任公司、中交第三公路工程局有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加新能源产业教育科普研学基地等项目（项目名称）设计施工总承包 / 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国路桥工程有限责任公司（某成员单位名称）为中国路桥工程有限责任公司、中交第三公路工程局有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司联合体（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：中国路桥工程有限责任公司（牵头人名称）负责本项目招标范围内市政工程施工、至市政工程竣工验收合格及整体移交，市政工程保修期内的缺陷修复和保修工作；中交第三公路工程局有限公司（成员一名称）负责本项目招标范围内建筑工程施工、至建筑工程竣工验收合格及整体移交，建筑工程保修期内的缺陷修复和保修工作；中交基础设施养护集团有限公司（成员二名称）负责本项目招标范围内建设期资金筹集，代表联合体开具税票等相关工作；中交水运规划设计院有限公司（成员三名称）负责本项目招标范围内的全部设计工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

联合体牵头人名称：中国路桥工程有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体其他成员名称：中交第三公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体其他成员名称：中交基础设施养护集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体其他成员名称：中交水运规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022 年 2 月 16 日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

# 设计任务书

## 一、项目概况

### （一）工程名称

新能源产业教育科普研学基地等项目设计-设计施工（EPC）总承包。

### （二）建设单位

四川港荣广港文化旅游投资发展集团有限公司（以下简称“广港文旅公司”）。

## 二、项目规模

### （一）环长江旅游景观大道配套设施工程一标段

项目长约 5 公里，建设内容包括休闲驿站、公共厕所、智能系统、灯光照明、体育设施等。

### （二）环长江旅游景观大道配套设施工程二标段

二标段项目范围全长约 2.6KM。主要建设内容为沿线绿化景观改造提升，沿线挡墙及路口景观提升等。

### （三）隧道出入口改造工程

建设内容包括对挂弓山隧道、观斗山、沙坪隧道、古井路隧道的进出入洞口及周边环境进行景观提升改造。

### （四）新能源产业教育科普研学基地（一期）

一期包含拆除原建筑物 4 栋，既有建筑物外立面改造、栈道、景观提升等。

### （五）新能源产业教育科普研学基地（二期）

二期建设集城市会客、休闲观光、科普教育、生态研学为一体的城市会客厅，其中包含综合接待中心展厅、会议厅、多功能用房、书吧、餐厅等设施及室外附属配套工程。

（六）J-01-02 地块生态停车场

建设内容包括停车场、智能充电站及周边环境改造工程。

（七）牌坊路东侧、倒牌坊生态停车场

牌坊路东侧生态停车场项目建设内容：干打垒文物重建（该项目在倒牌坊公园里，项目业主为城乡融合发展局）、驿站，公厕及周边环境改造工程；倒牌坊生态停车场用地 4972 平方米。新建停车场车位约 10 个，绿化面积约 3000 平方米。项目建设内容：足球场、篮球场、停车场、休闲驿站及周边环境景观改造工程。

（八）长江北路（含智轨道）道路整治工程

项目起于长江桥头，止于志城立交，全长约 12km，主要建设内容为铣刨 5cm 原沥青路面后，新铺 5cm 厚改性沥青砼面层，交通标线施画，局部调平和病害整治等，施工面积约 660000 m<sup>2</sup>，工程费用初步估算约 6000 万元。

（九）国兴大道道路整治工程

项目起于李湾路，止于经十九路，全长约 9km，主要建设内容为铣刨 5cm 原沥青路面后，新铺 5cm 厚改性沥青砼面层，交通标线施画，局部调平和病害整治等，施工面积约 440000 m<sup>2</sup>，工程费用初步估算约 4000 万元。

（十）三江新区道路整治工程

主要建设内容为对主干道两侧重要支路人行道提升及局部区域的路面黑化，绿化、亮化提升总长约 4.8KM。

（十一）白沙堰湿地水生态修复工程

兴文县经开区三星路等六个打捆项目（第二次）设计施工（EPC）工程总承包

GF-2020-0216

合同编号：\_\_\_\_\_

## 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：兴文县太平实业开发有限责任公司

承包人（全称）：中交一公局集团有限公司（联合体牵头单位）、中交水运规划设计院有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就兴文县经开区三星路等六个打捆项目项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：兴文县经开区三星路等六个打捆项目。

2. 工程地点：四川兴文经济开发区。

3. 工程审批、核准或备案文号：兴发改固〔2019〕87号、兴发改固〔2021〕49号、兴发改固〔2021〕41号。

4. 资金来源：企业自筹及银行贷款。

5. 工程内容及规模：

（1）兴文县工业园区三星路建设项目新建三星路长2331米，宽度28米，建设工程包括道路工程、排水工程、交通工程、电力照明工程等；（2）兴文县工业园区滨河路三段建设项目新建滨河路三段长4617米，宽度12.5米，含道路、排水、交通、电力照明工程等；（3）兴文县现代综合公路港建设项目（兴文县现代综合物流港建设项目）三期新建公路港配套道路健康路，道路红线宽度16米，全长约617米，含排水管道（雨污水管道），给水、交通、照明、燃气、绿化等附属设施；通达路道路红线宽度16米，全长约680米，含排水管道（雨污水管道），给水、交通、照明、燃气、绿化等附属设施；新建单层厂房一栋，建筑面积约768平方米，硬化厂房配套道路约1000平方米及其他配套设施；（4）兴文县工业园区绿色食品产业园建设项目二期新建30000平方米标准化厂房及其他配套设施；（5）沿路广告牌建设项目新建沿路广告牌20个；（6）会展中心装修工程（兴文县竹日用品商贸市场建设项目）建设内容为约5000平方米的兴文县竹日用品商贸市场装饰装修。

总投资：三星路建设项目约0.5亿元，滨河路三段建设项目约1.415亿元，兴文县现代综合公路港建设项目（兴文县现代综合物流港建设项目）三期约0.471亿，绿色食品产业园建设项目二期约0.933亿元，沿路广告牌建设项目约0.03亿元；会展中心装修工程（兴文县竹日用品商贸市场建设项目）约0.13亿元。共计总投资约3.48亿元，其中建筑安装工程费用约2.85亿元，设计费约0.09亿元。



6. 工程承包范围：设计、施工及采购，至工程竣工验收合格及整体移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作。同时招标人有权在不突破项目总投资的原则下，根据需要调整或减少项目实施内容，中标人须无条件服从。不含兴文县工业园区三星路建设项目的设计。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 8 月 30 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 8 月 30 日。

计划竣工日期：2024 年 8 月 30 日。

工期总日历天数：730 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。（实际开工日期以监理出具的开工令为准，除桥梁、隧道特殊工程外，其余工程工期原则上不超过 24 个月）。

## 三、质量标准

工程质量标准：设计质量标准：满足现行相关工程建设标准、设计规范（规程）、相应设计文件编制深度要求；施工要求的质量标准：达到验收合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿玖仟叁佰壹拾伍万肆仟贰佰柒拾陆元整（¥ 293154276 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币暂估价为（大写）捌佰贰拾玖万陆仟柒佰柒拾陆元整（¥ 8296776.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆拾陆万玖仟陆佰贰拾捌元捌角叁分（¥ 469628.83 元）；

其中：设计费人民币（大写）柒佰零陆万伍仟贰佰柒拾陆元整（¥ 7065276.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾玖万玖仟玖佰贰拾壹元贰角捌分（¥ 399921.28 元）；

施工图图审费人民币（大写）肆拾万柒仟柒佰元整（¥ 407700.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰万叁仟零柒拾柒元叁角陆分（¥ 23077.36 元）；

工程量清单编制费（含预算控制价）人民币（大写）捌拾贰万叁仟捌佰元整（¥ 823800.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆万陆仟陆佰叁拾元壹角玖

分 (¥ 46630.19 元);

(2) 设备购置费 (含税):

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元); 适用税率: \_\_\_\_\_ %, 税金为人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(3) 建筑安装工程费 (含税):

人民币暂估价 (大写) 贰亿捌仟肆佰捌拾伍万柒仟伍佰元整 (¥ 284857500 元);  
适用税率: 9 %, 税金为人民币 (大写) 贰仟叁佰伍拾贰万零叁佰肆拾肆元零肆分  
(¥ 23520344.04 元);

(4) 暂估价 (含税):

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

(5) 暂列金额 (含税):

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

(6) 双方约定的其他费用 (含税):

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元); 适用税率: \_\_\_\_\_ %, 税金为  
人民币 (大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

## 2. 合同价格形式:

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 按如下约定结算据实调整。即:

1、建安工程费: 按照最新的《建设工程工程量清单计价规范》、《四川省建设工程工程  
量清单计价定额》及配套文件和相应的政策性调整文件等有关规定, 结合工程实际进行编制  
和审核, 经兴文县国资监管和金融工作局评审限价后×中标人中标费率 99.95%; 其中:

(1) 人工费调整按同期四川省建设工程造价管理总站发布人工费调整的批复文件执行;

(2) 机械费调整按同期四川省建设工程造价管理总站发布机械费调整的批复文件执行;

(3) 材料价格按同期四川工程造价信息价计算。宜宾同期造价信息中没有的主要材料  
价格, 参照宜宾周边 (如泸州、自贡、内江、成都) 同期造价信息价; 宜宾周边同期造价信  
息中也没有的主要材料价格, 参考市场价格。

(4) 规费按中标单位取费证计算。

十、合同生效

本合同经双方签字、盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 捌 份。

发包人 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签字):

承包人 (联合体牵头人) (盖章):

法定代表人或授权代表 (签字):

承包人 (联合体成员) (盖章):

法定代表人或授权代表 (签字):



年 月 日

汕尾理工学院周边道路市政工程勘察及初步设计

21-ZY-SJ-078

## 汕尾理工学院周边道路市政工程

### 勘察及初步设计合同

工程名称：汕尾理工学院周边道路市政工程

发 包 人：汕尾理工学院筹建办公室

承 包 人：中交水运规划设计院有限公司

合同编号： 2021041601

签订日期： 2021 年 04 月 16 日



承包人（乙方）：中交水运规划设计院有限公司（全称）

工程名称: 汕尾理工学院周边道路市政工程

工程地点：汕尾理工学院周边道路

合同编号: (由承包人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

签订日期: 2021 年 4 月 16 日

第一条 本合同依据下列文件签订

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》。

## 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 本合同设计项目的内容

### 2.1 工程概况及工程规模:

建设地点：汕尾市城区。

建设规模及内容该项目建设规模总长约 2536 米、路宽 24-36 米,主要包括:理工学院北侧路自理工学院西侧路至香江大道长约 807 米、路宽 36 米,理工学院南侧路自理工学院西侧路至香江大道长约 758 米、路宽 24 米,理工学院西侧路自理工学院南侧路至理工学院北侧路长约 971 米、路宽 24 米;建设内容包含道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程,以及电力、通信、燃气预埋管道等相关配套设施。

本项目的结构同时作为片区新建防洪工程的堤岸工程,涉及到片区防洪工程的主排洪渠、次排洪渠及临时排洪渠,主排洪渠洪水标准为 100 年一遇,临时性洪水标准采用 10 年一遇。排洪渠渠道全长 3280m,其中主排洪渠长 800m,次排

洪渠 1400m，临时排洪渠 1080m。

招标范围：包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探、工程方案设计、初步设计、设计概算编制及其审核校对服务等工作，具体工作内容以发包人根据项目实际情况确定。

2.2 工程投资：总投资 31635.80 万元。

2.3 工程设计阶段及内容：

2.3.1 包括工程方案设计、初步设计、设计概算、岩土工程勘察、工程测量、工程物探，按国家有关规程规范的要求应由勘察设计单位完成的勘察设计服务。

2.3.2 除完成上述勘察及初步设计内容和要求外，还须包括如下服务（发包人不再另附相关费用）：

出席有关技术答疑会，提供所需的招投标技术资料。

2.4 勘察及初步设计费

本项目勘察及初步设计招标最高限价（暂定价）为 323.05 万元（其中：勘察费 129.22 万元、初步设计费 193.83 万元），实际以财政审定为准。

第三条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件（见下表）

序号	资料及文件名称	份数	内 容 要 求	提交时间
1	规划红线图	1	复印件并由发包人盖章确认	签订合同后 3 天内
2	规划设计要点	1	复印件并由发包人盖章确认	签订合同后 3 天内
3	其他	/	/	/

第四条 承包人应在 30 日内向发包人交付的初步设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	勘察成果	文本一式十份， 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
2	方案设计（含工程量清	文本一式二十份，电	按最新部颁规范	2021 年 04

	单概算书)	子文件五份		月 19 日 提交送审
3	初步设计 (含工程量清单概算书)	文本一式二十份, 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
4	以上设计详细完整的电子文件及图纸光盘	电子文件 五份	文件用 WORD、表格用 EXCEL、设计图用 R14/R2000 (DWG 格式)	与上述设计文件及图纸同时 提交

#### 第五条 合同价及支付进度

5.1 本项目勘察及初步设计合同 (暂定价) 为: 3152000.00 元, 其中  
勘察 (暂定价) 为: 1260800 元; 初步设计 (暂定价) 为: 1891200 元。

最终项目实际勘察及初步设计费以汕尾市财政审定为准。

#### 5.2 设计费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	设计 预付款	初步设计 (暂定价) 的 20%	37.824	合同签订并在承包人提交后 七个工作日内
2	完成初步设计	初步设计 (暂定价) 的 40%	75.648	初步设计评审通过后 7 个工作日内
以上序号 1 设计预付款 37.824 万元作为本合同定金, 本合同履行后, 定金抵作工程费; 1~2 支付进度暂按合同初步设计 (暂定价) 的比例支付; 下述序号 3 在实际初步设计费确定 后核定支付				
3	结算款	支付至 实初步 设计费 的 100%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内, 支付至实际 初步设计费的 100%

#### 5.3 勘察费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	勘察 预付款	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	合同签订后 七个工作日内
2	完成外业	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	在完成外业 后七个工作日内



3	提交勘察成果文件	勘察（暂定价）的10%	12.608	提交勘察成果文件后七个工作日内
<u>以上序号1勘察预付款25.216万元作为本合同定金，本合同履行后，定金抵作工程费；序号1~3支付进度暂按合同勘察（暂定价）的比例支付；下述序号4、5在实际勘察费确定后核定支付</u>				
4	施工图预算审核完成	支付至实际勘察费的80%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内，支付至实际勘察费的80%
5	结算款	支付至实际勘察费的100%	按实核定	汕尾市财政局审核后七个工作日内，支付实际勘察费的100%

乙方收款账户信息：

开户行：

账号：

纳税人识别号：

若初步设计方案全部或部分采用他人成果，则承包人按本合同方案设计费支付提交设计方案成果的设计单位（由承包人与其签订分包合同），发包人不另行支付费用。

注：1、发包人方支付相应的款项前，承包人需提供等额有效的发票。否则，发包人有权拒绝付款。

2、若承包人为联合体，则相应的勘察、设计费款项分别支付至联合体各成员单位指定的账户。

## 第六条 双方责任

### 6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求承包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20天以内，承



(以下无正文)

发包人名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 日

承包人名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 日

### (3) 投标人勘察业绩情况

投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过同类型隧道勘察业绩情况						
序号	项目名称	工程规模与工程特征	隧道长度（公里）	道路等级	合同金额（万元）	合同签订时间
1	汕尾理工学院周边道路市政工程勘察及初步设计	建设规模及内容该项目建设规模总长约 2536 米、路宽 24-36 米, 主要包括:理工学院北侧路自理工学院西侧路至香江大道长约 807 米、路宽 36 米, 理工学院南侧路自理工学院西侧路至香江大道长约 758 米、路宽 24 米, 理工学院西侧路自理工学院南侧路至理工学院北侧路长约 971 米、路宽 24 米;建设内容包含道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程, 以及电力、通信、燃气预埋管道等相关配套设施。	/	二级	323.05 万元	2021 年 4 月
2						
3						
4						
5						

注：①若为联合体投标，勘察业绩仅认可共同投标协议中负责勘察工作的联合体成员所提供的业绩。

②同类型隧道勘察业绩指城市次干路及以上等级道路的同类型隧道（隧道长度>0.5 公里）勘察业绩。

③业绩证明资料可为合同关键页、有关行政部门批复文件或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。

④最多提供 5 项业绩，超过 5 项的只统计前 5 项。

⑤该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

汕尾理工学院周边道路市政工程勘察及初步设计

21-ZY-SJ-078

## 汕尾理工学院周边道路市政工程

### 勘察及初步设计合同

工程名称：汕尾理工学院周边道路市政工程

发 包 人：汕尾理工学院筹建办公室

承 包 人：中交水运规划设计院有限公司

合同编号： 2021041601

签订日期： 2021 年 04 月 16 日



发包人（甲方）：汕尾理工学院筹建办公室（全称）

承包人（乙方）：中交水运规划设计院有限公司（全称）

发包人委托承包人承担汕尾理工学院周边道路市政工程勘察和初步设计，经双方协商一致，签订本合同。

工程名称：汕尾理工学院周边道路市政工程

工程地点：汕尾理工学院周边道路

合同编号：\_\_\_\_\_（由承包人编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

签订日期：2021 年 4 月 16 日

#### 第一条 本合同依据下列文件签订

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》。

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 本合同设计项目的内容

##### 2.1 工程概况及工程规模：

建设地点：汕尾市城区。

建设规模及内容该项目建设规模总长约 2536 米、路宽 24-36 米，主要包括：理工学院北侧路自理工学院西侧路至香江大道长约 807 米、路宽 36 米，理工学院南侧路自理工学院西侧路至香江大道长约 758 米、路宽 24 米，理工学院西侧路自理工学院南侧路至理工学院北侧路长约 971 米、路宽 24 米；建设内容包含道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程，以及电力、通信、燃气预埋管道等相关配套设施。

本项目的结构同时作为片区新建防洪工程的堤岸工程，涉及到片区防洪工程的主排洪渠、次排洪渠及临时排洪渠，主排洪渠洪水标准为 100 年一遇，临时性洪水标准采用 10 年一遇。排洪渠渠道全长 3280m，其中主排洪渠长 800m，次排

洪渠 1400m，临时排洪渠 1080m。

招标范围：包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探、工程方案设计、初步设计、设计概算编制及其审核校对服务等工作，具体工作内容以发包人根据项目实际情况确定。

2.2 工程投资：总投资 31635.80 万元。

2.3 工程设计阶段及内容：

2.3.1 包括工程方案设计、初步设计、设计概算、岩土工程勘察、工程测量、工程物探，按国家有关规程规范的要求应由勘察设计单位完成的勘察设计服务。

2.3.2 除完成上述勘察及初步设计内容和要求外，还须包括如下服务（发包人不再另附相关费用）：

出席有关技术答疑会，提供所需的招投标技术资料。

2.4 勘察及初步设计费

本项目勘察及初步设计招标最高限价（暂定价）为 323.05 万元（其中：勘察费 129.22 万元、初步设计费 193.83 万元），实际以财政审定为准。

第三条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件（见下表）

序号	资料及文件名称	份数	内 容 要 求	提交时间
1	规划红线图	1	复印件并由发包人盖章确认	签订合同后 3 天内
2	规划设计要点	1	复印件并由发包人盖章确认	签订合同后 3 天内
3	其他	/	/	/

第四条 承包人应在 30 日内向发包人交付的初步设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	勘察成果	文本一式十份， 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
2	方案设计（含工程量清	文本一式二十份，电	按最新部颁规范	2021 年 04

	单概算书)	子文件五份		月 19 日 提交送审
3	初步设计 (含工程量清单概算书)	文本一式二十份, 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
4	以上设计详细完整的电子文件及图纸光盘	电子文件 五份	文件用 WORD、表格用 EXCEL、设计图用 R14/R2000 (DWG 格式)	与上述设计文件及图纸同时 提交

#### 第五条 合同价及支付进度

5.1 本项目勘察及初步设计合同 (暂定价) 为: 3152000.00 元, 其中  
勘察 (暂定价) 为: 1260800 元; 初步设计 (暂定价) 为: 1891200 元。

最终项目实际勘察及初步设计费以汕尾市财政审定为准。

#### 5.2 设计费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	设计 预付款	初步设计 (暂定价) 的 20%	37.824	合同签订并在承包人提交后 七个工作日内
2	完成初步设计	初步设计 (暂定价) 的 40%	75.648	初步设计评审通过后 7 个工作日内
以上序号 1 设计预付款 37.824 万元作为本合同定金, 本合同履行后, 定金抵作工程费; 1~2 支付进度暂按合同初步设计 (暂定价) 的比例支付; 下述序号 3 在实际初步设计费确定 后核定支付				
3	结算款	支付至 实初步 设计费 的 100%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内, 支付至实际 初步设计费的 100%

#### 5.3 勘察费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	勘察 预付款	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	合同签订后 七个工作日内
2	完成外业	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	在完成外业 后七个工作日内

3	提交勘察成果文件	勘察（暂定价）的10%	12.608	提交勘察成果文件后七个工作日内
<u>以上序号1勘察预付款25.216万元作为本合同定金，本合同履行后，定金抵作工程费；序号1~3支付进度暂按合同勘察（暂定价）的比例支付；下述序号4、5在实际勘察费确定后核定支付</u>				
4	施工图预算审核完成	支付至实际勘察费的80%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内，支付至实际勘察费的80%
5	结算款	支付至实际勘察费的100%	按实核定	汕尾市财政局审核后七个工作日内，支付实际勘察费的100%

乙方收款账户信息：

开户行：

账号：

纳税人识别号：

若初步设计方案全部或部分采用他人成果，则承包人按本合同方案设计费支付提交设计方案成果的设计单位（由承包人与其签订分包合同），发包人不另行支付费用。

注：1、发包人方支付相应的款项前，承包人需提供等额有效的发票。否则，发包人有权拒绝付款。

2、若承包人为联合体，则相应的勘察、设计费款项分别支付至联合体各成员单位指定的账户。

## 第六条 双方责任

### 6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求承包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20天以内，承



(以下无正文)

发包人名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 日

承包人名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 日



#### (4) 投标人获奖情况

投标人自 2015 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以证书颁发时间为准）获得道路交通项目的国家级工程设计奖项、国际奖项获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	奖项类别	获奖单位	颁发时间	颁发部门	备注
1	日照仪征原油管道及配套工程项目	第十四届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2017 年	中国土木工程学会	
2	青岛港董家口港区青岛港集团矿石码头工程	第十五届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2017 年	中国土木工程学会	
3	黄骅港三期工程	第十七届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2019 年	中国土木工程学会	
4	新建肯尼亚蒙巴萨至内罗毕标轨铁路	第十八届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2021 年	中国土木工程学会	
5	海南省洋浦港油品码头及配套储运设施工程	第二十届中国土木工程詹天佑奖	国家级	中交水运规划设计院有限公司	2023 年	中国土木工程学会	

注：①若为联合体投标，以联合体主办人获奖奖项为准。

②国家级工程设计奖是指国家科学技术进步奖，以及由住房和城乡建设部、交通运输部、中国勘察设计协会、中国公路勘察设计协会、中国土木工程学会、国家工程建设质量奖审定委员会颁发的道路交通项目设计奖项。

③国际奖项包含 ASCE 杰出工程成就奖、ACEC 工程卓越奖、FIDIC 优秀工程奖、国际隧道与地下空间协会 ITA 年度隧道工程奖、国际道路联合会的全球道路成就奖、ICE 年度最佳国际项目奖。

④投标人提供获奖证书扫描件，证书中需清晰体现项目名称、奖项名称、奖项类别、获奖单位、颁奖时间、颁发部门等信息。若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），颁发时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目设计合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。

⑤投标人承担同一项目，若同时获得国家级工程设计奖和国际奖，或获得多个国家级工程奖项，或获得多个国际奖项，均只计一项。

⑥最多提供 5 项业绩获奖，超过 5 项的只统计前 5 项。

⑦该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

# 证书



日照-仪征原油管道及配套工程项目(日照港岚山港区30万吨级原油码头工程)

荣获第十四届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交水运规划设计院有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科技发展基金会  
二〇一七年一月

# 证书



青岛港董家口港区青岛港集团矿石码头工程

荣获第十五届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交水运规划设计院有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科技发展基金会  
二〇一七年十二月

# 证书



## 黄骅港三期工程

荣获第十七届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交水运规划设计院有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇一九年十二月

# 证书



## 新建肯尼亚蒙巴萨至内罗毕标轨铁路

荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交铁道设计研究总院有限公司 (中交水运规划设计院有限公司)

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二一年一月



# 证书



海南省洋浦港油品码头及配套储运设施工程  
荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交水运规划设计院有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二三年十二月

## (5) 设计团队情况

设计团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人					
项目负责人	沈传利	道路工程设计高级工程师	/	后附	
道路专业负责人（主专业负责人）	宋晓辉	公路工程高级工程师	/	后附	
道路专业负责人（主专业负责人）	李哲龙	公路桥梁设计高级工程师	/	后附	
隧道专业负责人（主专业负责人）	刘健	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	后附	
隧道专业负责人（主专业负责人）	李荣庆	结构工程正高级工程师	/	后附	
岩土专业负责人	刘晓鹏	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）	后附	
给排水专业负责人	高欢	给排水环保高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	后附	
电气专业负责人	王闯	电气高级工程师	注册电气工程师（供配电）	后附	
造价专业负责人	路萍	概预算正高级工程师	一级注册造价工程师	后附	
...					
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	王帅	BIM 技术正高级工程师	/	后附	
...					
三、项目其他成员					
协调人员	陈兴	港航工程高级工程师	/	后附	
...					

设计团队包括项目负责人、主专业负责人（**道路、隧道**）、其他专业负责人（**岩土、给排水、电气、造价、BIM**）、协调人员等，不少于 10 人。

注：①设计团队基本配置要求：主专业负责人各专业不少于 2 人，其他专业负责人不少于 1 人。除 BIM 外，各专业均至少配备 1 名对应专业的国家注册执业资格（或对应专业的高级工程师及以上职称），造价专业负责人须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格。投标人配备自有专职 BIM 技术团队（（BIM 团队职称证及注册证书专业不作要求，但职称或注册证书应达到相应级别）。若为联合体投标，则以联合体主办人为主。

②提供投标人为上述人员缴纳的近 3 个月（截标当月前 3 个月的）社保证明扫描件，分公司或分支机构（非独立法人）的社保也认可。

③该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

项目负责人

姓名 沈传利

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 11 月 20 日

住址 北京市朝阳区安慧北里雅园小区2号楼0728号

公民身份号码 230225197811201512



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局

有效期限 2020.05.11-2040.05.11



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02845034

学生 沈传利 性别 男，  
一九七八年十一月二十日生，于一九九  
九月至二〇〇三年七月在本校  
土木工程（公路与城市道路）专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

校 名：重庆交通学院

二〇〇三年六月二十日

学校编号：106181200305000037



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 沈传利  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1978. 11  
Date of Birth

工作单位 北京建达道桥咨询  
Company Name 有限公司

编号 2130909  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 道路工程设计  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2013. 11. 20  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPAISING 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.



道路专业负责人（主专业负责人）

姓名 宋晓辉  
性别 男 民族 汉  
出生 1980 年 3 月 13 日  
住址 北京市朝阳区平乐园村  
100号  
公民身份号码 411081198003131252



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局  
有效期限 2007.03.09-2027.03.09

硕士研究生  
毕业证书



研究生 宋晓辉 性别 男，一九八〇 年 三 月 十三 日生，于  
二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 七 月在 桥梁与隧道工程  
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。

培养单位：北京工业大学

校(院、所)长：范伯元

证书编号：100051200702000448

二〇〇七年 七 月 一 日



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 宋晓辉  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1980.3  
Date of Birth

工作单位 中国公路工程咨询集团有限公司  
Company Name

编号 2141118  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 公路工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2014.11.21  
Date of Appraisal



专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



道路专业负责人（主专业负责人）

이름 李哲龍  
성명 李哲龍  
성별 男  
출생년월일 1977년 3월 20일  
주소 吉林省延吉市新兴街北宁委十五组

공민신분증번호  
公民身份号码 22240519770320501X



中华人民共和国  
居民身份证

발급기관 延吉市公安局  
签发机关 延吉市公安局  
유효기간 2016.02.06-2036.02.06  
有效期限 2016.02.06-2036.02.06

普通高等学校  
毕业证书

学生 李哲龙 性别 男  
七七年三月二十日生,于一九九六年  
九月至二零零零年七月在本校  
交通学院 专业  
交通土建工程  
肆年制本科学习,修完教学计划规  
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:   
校名:   
二零零零年七月一日

中华人民共和国教育部制  
No. 00584406  
学校编号: 10185120003000387



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 李哲龙  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1977.3  
Date of Birth

工作单位 北京建达道桥咨询  
Company Name 有限公司

编号 411699  
Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 公路桥梁设计

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2011.11.9

Date of Appraisal

专业技术资格

评审委员会

(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company



隧道专业负责人（主专业负责人）

姓名 刘 健

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 9 月 21 日

住址 北京市东城区国子监街28号

公民身份号码 142202198209210213



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 北京市公安局东城分局

有效期限 2009.11.05-2029.11.05



专业品德  
精深优秀  
知识基础  
广博厚实

# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书

刘健，男，1982 年 9 月 21 日  
生。于 2005 年 9 月至 2008 年 7 月  
在 地质工程 专业  
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部  
课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 吴淦国

2008 年 7 月 18 日

证书编号：114151200802000339

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 刘健  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1982. 9  
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院  
Company Name 有限公司

编号 2151056  
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 2015. 10. 30  
Date of Appraisal



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.



姓 名: 刘健

证件号码: 142202198209210213

性 别: 男

出生年月: 1982年09月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020110000148



注册土木工程师  
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Road Engineering)



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
交通运输部

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



隧道专业负责人（主专业负责人）

姓名 李荣庆			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1982 年 1 月 5 日			
住址 北京市东城区国子监街28号			
公民身份号码 370181198201052733		签发机关 北京市公安局东城分局	有效期限 2011.02.25-2031.02.25

博士研究生		
毕业证书		
研究生 李荣庆	性别 男 , 一九八二 年 一 月 五 日生, 于	
二零零三年 九 月至二零零九年 七 月在结构工程		
专业学习, 学制 6 年, 修完博士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,		
提前攻博 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位:	校(院、所)长: 耿进萍	
证书编号: 101411200901060024	二零零九 年 七 月 三 日	

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

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 李荣庆  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1982.1  
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设  
Company Name 计院有限公司

编 号 1190042  
Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 结构工程

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23



APPRISING 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. )



岩土专业负责人

姓名 刘晓鹏  
性别 男 民族 汉  
出生 1982 年 2 月 27 日  
住址 北京市东城区青年湖东里  
10楼4门202号  
公民身份号码 420803198202275414



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局东城分局  
有效期限 2013.12.26-2033.12.26



硕士研究生  
毕业证书

研究生 刘晓鹏 性别 男，一九八二年 二 月 二十七 日生，于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 七 月在 岩土工程  
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。

培养单位：  校(院、所)长： 齐建永

证书编号： 114131200902000334 二〇〇九年 七 月 十 日



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 刘晓鹏

Name

性别 男

Sex

出生年月 1982. 2

Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院有限公司

Company Name

编号 2151041

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 2015. 10. 30

Date of Appraisal



(章)

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.



使用有效期: 2025年02月10日  
- 2025年08月09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: 刘晓鹏

性别: 男

出生日期: 1982年02月27日

注册编号: AY20111100778

聘用单位: 中交水运规划设计院有限公司

注册有效期: 2023年06月16日-2026年06月30日



个人签名: 刘晓鹏

签名日期: 2025.2.10



发证日期: 2023年06月16日

给排水专业负责人

姓名 高欢			中华人民共和国 居民身份证
性别 女 民族 汉			
出生 1980 年 8 月 8 日			
住址 北京市东城区国子监街28号			
公民身份号码 422125198008080025		签发机关 北京市公安局东城分局	有效期限 2015.06.10-2035.06.10

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 高欢 性别 女, 1980 年 08 月 08 日生, 于 2004 年 09 月至 2007 年 07 月在 环境工程 专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 北京化工大学	校(院、所)长: 王石镐	
证书编号: 100101200702000136	2007 年 7 月 1 日	

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



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 高欢  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1980. 8  
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院  
Company Name 有限公司

编号 2120456  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 给排水、环保  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2012. 11. 08  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



使用有效期: 2025年02月10日  
- 2025年06月29日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓 名: 高欢

性 别: 女

出生日期: 1980年08月08日

注册编号: CS20121100859

聘用单位: 中交水运规划设计院有限公司

注册有效期: 2022年06月20日-2025年06月30日



个人签名:

高欢

签名日期: 2025.2.10

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月20日

电气专业负责人

<p>姓名 王 闯</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1980 年 12 月 5 日</p> <p>住址 北京市东城区国子监街28号</p> <p>公民身份号码 13092619801205323X</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 北京市公安局东城分局</p> <p>有效期限 2007.02.28-2027.02.28</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>普通高等学校</p> <p><b>毕 业 证 书</b></p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 02418574</p>	<p>学生 王闯 性别 男 ,</p> <p>一九八〇年十二月五日生, 于一九九九年</p> <p>九月至二〇〇三年六月在本校</p> <p><b>自动化</b> 专业</p> <p>四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: 河北科技大学</p> <p>二〇〇三年六月二十日</p> <p>学校编号: 10082120030502422</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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 王闯  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1980. 12  
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院有限公司  
Company Name

编号 2130967  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 电气  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2013. 11. 20  
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.



使用有效期: 2025年02月10日  
- 2025年06月29日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓 名: 王闯

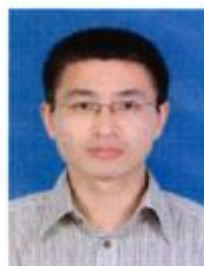
性 别: 男

出生日期: 1980年12月05日

注册编号: DG20121101399

聘用单位: 中交水运规划设计院有限公司

注册有效期: 2022年06月17日-2025年06月30日



个人签名:

王闯

签名日期: 2025.2.10

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月17日

造价专业负责人

姓名 路萍			中华人民共和国 居民身份证
性别 女 民族 汉			
出生 1983 年 1 月 5 日			
住址 北京市东城区国子监街28号			
公民身份号码 130322198301050029		签发机关 北京市公安局东城分局	有效期限 2009.02.17-2029.02.17

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 路萍 性别 女，一九八三年 一 月 五 日生，于 二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 五 月在 桥梁与隧道工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：	中南大学	校(院、所)长：黄佑云
证书编号：	105331200802001249	二〇〇八 年 五 月十六 日

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



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 路萍  
Name

性 别 女  
Sex

出生年月 1983.1  
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计  
Company Name 院有限公司

编 号 1210002  
Number

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 工程概预算

评审时间  
Date of Appraisal 2021.11.05

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



使用有效期: 2025年05月15日  
- 2025年08月13日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 路萍

性 别: 女

出 生 日 期: 1983年01月05日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11141100017584

有 效 期: 2023年01月01日-2026年12月31日

聘 用 单 位: 中交水运规划设计院有限公司



路萍

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

个人签名: 路萍

发证日期: 2022年12月14日

签名日期: 2025.5.15

协调人员

姓名 陈兴

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 5 月 27 日

住址 北京市东城区国子监街28号

公民身份号码 320106197905270874



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 北京市公安局东城分局

有效期限 2014.06.11-2034.06.11

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00648655

学生 陈兴 性别 男 ,

一九七九年 六 月 二十日生,于一九九六年

九 月至二零零零年 七 月在本校

港口航道工程 专业

四 年制本科学习,修完教学计划规

定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 姜弘道

校 名: 海 大

二零零零年 七 月 一 日

学校编号:10294200030031127



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 陈兴  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1979.5  
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院  
Company Name 有限公司

编号 2120454  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 港航工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2012.11.08  
Date of Appraisal

中国交通建设股份有限公司  
专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

设计团队社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400007594G

校验码: 29ihds

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400007594G

查询流水号: 11010120250529104709

单位名称:中交水运规划设计院有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	沈传利	230225197811201512	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
2	宋晓辉	411081198003131252	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
3	李哲龙	22240519770320501X	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
4	刘健	142202198209210213	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
5	李荣庆	370181198201052733	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
6	刘晓鹏	420803198202275414	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
7	高欢	422125198008080025	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	高欢	422125198008080025	工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
8	王闯	13092619801205323X	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
9	路萍	130322198301050029	生育保险	2025年01月	2025年04月	4
			养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
10	万中喜	130102197111282135	医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
			养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
11	盛波	210403197001183913	工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
12	黄勇清	362202198002040334	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
13	王俊刚	410726198405182012	生育保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
14	王帅	120103198306240049	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4



14	王帅	120103198306240049	医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
15	陈兴	320106197905270874	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年05月29日



[个人登录](#) | [法人登录](#) | [政务邮箱](#)

**北京市人力资源和社会保障局**  
BEIJING MUNICIPAL HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY BUREAU

本网站 > ☐

搜索

高级搜索  
政策文件

热搜词：临时性岗位补贴 复工复产 疫情防控 社会保险

[首页](#) [政务公开](#) [政务服务](#) [政民互动](#) [便民服务](#) [新闻速览](#)



 **北京市社会保险网上服务平台**

[重要通知](#) [服务指南](#) [操作说明](#) [社保小课堂](#) [社保服务机构](#)

当前位置：首页 > 社会保险 > 重要通知

## 关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知

京社保发〔2013〕45号

各区（县）社会保险事业（基金）管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险经办机构：

根据《社会保险个人权益记录管理办法》（人社部令第14号）和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》（京人社保发〔2013〕210号）规定，自2013年10月1日起，我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务，现就有关事项通知如下：

### 一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

#### （一）查询的渠道

1.参保地的区（县）社会保险基金（事业）管理中心、市经济技术开发区社会保险基金管理中心和北京市社会保险经办机构（以下简称：社保经办机构）进行查询。

2.自行操作使用安装在社保经办机构服务区的自助终端进行查询。

3.登录北京市社会保险网上服务平台进行查询。

4.拨打“12333”热线服务电话进行查询（预计2014年1月正式启用）。

#### （二）查询的内容

自本通知实施之日起，暂提供在本市参保的用人单位和个人向社保经办机构申报的登记和缴纳五项社会保险费的信息，有关参保的个人享受本市社会保险待遇等信息将陆续提供。

#### （三）查询的表格（含语音）

查询的内容一律以制式表格予以体现，其中分为电子制式表格与纸介制式表格及制式语音三种形式。

##### 1.电子制式表格暂定四种：

- （1）《单位登记信息》（见附件1）
- （2）《职工登记信息》（见附件2）
- （3）《灵活就业人员登记信息》（见附件3）
- （4）《单位职工缴费信息》（见附件4）

##### 2.纸介制式表格暂定三种：

- （1）《单位缴费信息》（见附件5）
- （2）《参保人员缴费信息》（见附件6）
- （3）《参保人员补缴信息》（见附件7）

##### 3.制式语音

鉴于社会保险个人权益记录数据繁杂，加之电信资源有限，为此，特将参保的个人最为关心的社会保险个人权益记录进行了集合，制式语音查询内容暂定8种（见附件8）。

4.本通知实施后再新制定的其他制式表格将另行发文公布。

#### （四）查询的方法与步骤

##### 1.到社保经办机构

（1）参保的用人单位需提供：

[1]《社会保险登记证》;

[2]经办人的有效身份证件原件;

[3]《北京市社会保险个人权益记录申请表》(见附件9);

[4]其他相关材料。

(2)参保的个人需提供:

[1]本人的有效身份证件原件;

[2]《北京市社会保险个人权益记录申请表》;

[3]参保的个人如委托他人代为查询时,被委托人还须提供本人的有效身份证件原件及复印件。

(3)社保经(代)办机构对参保的用人单位与个人(含被委托人)提供的相关证明材料核验后,按规定的操作步骤导出或打印相关制式表格。

2.操作使用社会保险自助终端

(1)参保的用人单位首次查询时,经办人需录入社会保险登记证号、组织机构代码并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保险登记证号和查询密码即可。

如查询密码遗忘,经办人应持《社会保险登记证》原件和本人的有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(2)参保的个人首次查询时,需录入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保障号码和查询密码即可。

如查询密码遗忘,应持本人有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(3)参保的用人单位和个人按照系统的提示与要求,导出或打印自选的相关制式表格。

3.登录北京市社会保险网上服务平台

(1)凡是根据《关于印发<北京市用人单位办理社会保险网上申报业务管理办法>(试行)的通知》(京社保发[2011]52号)规定已申请数字证书的用人单位,可进行单位用户登录。

(2)参保的个人在注册个人用户后,可进行个人用户登录。

(3)在登录成功后,参保的用人单位和个人在“个人权益记录”模块提交定制申请。

(4)原则上,从定制成功后的次日可下载打印自选的相关制式表格。

4.拨打“12333”热线服务电话

(1)参保的个人按照语音提示,依序输入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)及查询内容选项。

(2)经确认后,“12333”热线服务电话通过自动语音的方式回答相关信息。

(五)查询结果的校验

1.凡是能形成纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息),参保的用人单位和个人以及依法使用的第三方可对其真伪进行甄别校验。

2.具体甄别校验方法是:从查询次日的30日内,按照规定的日期与时间登录北京市社会保险网上服务平台,进入“我要验证个人权益记录”模块,依序录入制式表格中的查询流水号和校验码后就显示出需要校验的信息。

(六)查询的要求与说明

1.参保的用人单位只能查询本单位和职工申报的登记信息以及职工在本单位的缴费等信息。

2.参保的用人单位在查询前,应指定1-2名经办人,同时将经办人的个人有关信息报社保经(代)办机构进行备案登记,凡未备案登记的经办人,社保经(代)办机构不予受理。

3.参保的个人只能查询与本人有关的登记、缴费和待遇等信息。

4.参保的个人如委托他人到社保经(代)办机构进行查询,本人应事先在《北京市社会保险个人权益记录申请表》中委托人的名下用钢笔或签字笔签署本人的名字,他人不得代签。

5.参保的用人单位和个人获取电子制式表格时需自备电子存储器。

6.参保的用人单位和个人通过社保经(代)办机构和社会保险自助终端获取《单位登记信息》、《职工登记信息》、《灵活就业人员登记信息》电子制式表格时,满90日可申请一次。

7.通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。

8.参保的用人单位通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》时的人数上限为1500人,通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为5000人,若查询人数超过上述限制标准,可通过分批定制获取。

9.医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月,而养老保险缴费信息查询的最小年月为1996年1月;五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。对参保的个人在1996年1月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。

10.社会保险自助终端设置查询密码的位数最少1位,最多8位,可用数字或字母,也可数字与字母组合。

11.通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月5日至25日,校验日期为每月5日至月末,时间为6:00至22:00。

12.通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均套印“北京市社会保险个人权益记录专用章”,红色与黑色印章效力相同。

13.凡到社保经(代)办机构查询《单位职工缴费信息》,如查询单位部分职工,应附具体人员明细信息(电子版和盖单位公章的纸介),信息内容包括序号、姓名、社会保障号码。

二、有关行政、司法等部门和其他单位的查询经办业务

(一)需提供的相关证明材料:

1.单位介绍信;

2.《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》(见附件10);

3.工作人员的有效工作证件原件及复印件;

4.其他单位还须提供《社会保险个人权益记录管理办法》第十九条规定的相关证明材料。

(二) 有关行政、司法等部门和其他单位应如实填写《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》中的各个指标项目所要求的信息。

(三) 区(县)社保经办机构或北京市社会保险基金管理中心应严格审核有关行政、司法等部门提交的相关表格材料,在五个工作日内提供制式的《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》(见附件11)。

(四) 对其他单位提交的相关表格材料,区(县)社保经办机构应严格按照《社会保险个人权益记录管理办法》的相关规定进行审核,对符合条件的,应通知其领取《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》,最长不得超过十个工作日;对不符合条件的,应在十个工作日内书面回复。

三、参保的用人单位和个人,有关行政、司法等部门及其他单位可通过登录北京市人力资源和社会保障网站或北京市社会保险网上服务平台下载打印《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》或《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》。

四、自本通知实施之日起,社保经(代)办机构不得为参保的用人单位和个人,有关行政、司法等部门及其他单位开具非制式的社会保险个人权益记录证明。

五、社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心具体经办社会保险个人权益记录查询业务的工作人员一律要签订《北京市社会保险个人权益记录保密协议》,并严格执行。如有违反,将依法进行处理。

六、在具体经办业务过程中,工作人员要严格按照本通知的业务流程与要求认真办理相关业务,不得违规操作。

七、对有关行政、司法部门、其他单位及参保的个人委托他人查询所提交的个人有效身份证件、申请表和其他相关证明材料,社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心应安排专人定期按照档案保管的要求装订成册后妥善保管。对有关行政、司法部门及其他单位提出的查询申请要建立与完善登记备案制度。

八、参保的用人单位和个人应妥善保管获取的社会保险个人权益记录信息,以保证信息的安全;有关行政、司法部门等和其他单位依法获取的社会保险个人权益记录信息应用于约定的用途,不得将其用于商业交易或者营利活动,也不得违法向他人泄露;如有违反,将依法进行处理。

九、参保的用人单位和个人对社会保险个人权益记录存在异议时,按照《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》第八条规定执行。

十、社保经(代)办机构应依据本通知规定,结合本辖区的情况,对统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务做好宣传和解释工作。

十一、本通知自2013年10月1日起施行。

北京市社会保险基金管理中心  
2013年8月19日

附件下载北京市社会保险个人权益记录1(单位登记信息)

北京市社会保险个人权益记录2(职工登记信息)

北京市社会保险个人权益记录3(灵活就业人员登记信息)

北京市社会保险个人权益记录4(单位职工缴费信息)

北京市社会保险个人权益记录5(单位缴费信息)

北京市社会保险个人权益记录6(参保人员缴费信息)

北京市社会保险个人权益记录7(参保人员补缴信息)

北京市社会保险个人权益记录制式语音查询内容

北京市社会保险个人权益记录查询申请表

北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表

北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表



关于我们 - 法律声明 - 网站地图 - 建议征集  
政策咨询服务热线 12333  
主办：北京市人力资源和社会保障局 承办：北京市人力资源和社会保障信息中心

  
官方微博

政府网站标识码:1100000062 京公网安备:110102000777 ICP备案序号:京ICP备05056884号

### 项目负责人及主专业负责人业绩情况

项目负责人及主专业负责人提供本人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型隧道设计业绩情况，且担任了项目负责人或主专业负责人职务							
序号	项目名称	隧道长度（公里）	道路等级	担任本项目职务	业绩职务	合同金额（万元）	合同签订时间
1	新能源产业教育科普研学基地等项目一隧道出入口改造工程	/	二级	项目负责人	道路专业负责人	2000 万	2022 年 2 月
2							
3							
4							
5							
6							

注：①同类型隧道设计业绩指城市次干路及以上等级道路的同类型隧道（隧道长度>0.5 公里）设计业绩。

②业绩证明资料可为合同关键页或有关行政部门批复文件。如合同关键页未体现项目负责人或主专业负责人名字，则提供其他证明材料，可为图纸签名或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。

③投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。

④项目负责人及主专业负责人每人最多提供 2 项业绩，超过 2 项的只统计前 2 项。

⑤该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

GF-2020-0216

合同编号: \_\_\_\_\_

## 建设项目工程总承包合同

(新能源产业教育科普研学基地等项目--隧道出入口改造工程)

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家市场监督管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：四川港荣广港文化旅游投资发展集团有限公司

承包人（全称）：中国路桥工程有限责任公司、中交第三公路工程局有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司（承包人1、承包人2、承包人3、承包人4以下统称为承包人）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新能源产业教育科普研学基地等项目一隧道出入口改造工程项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：新能源产业教育科普研学基地等项目一隧道出入口改造工程。
2. 工程地点：挂弓山隧道、观斗山、沙坪隧道、古井路隧道进出入洞口改造。
3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备【2201-511599-04-01-246925】FGQB-0017号。
4. 资金来源：企业自筹，自有资金及专项债券、筹资。
5. 工程内容及规模：项目建设内容包括对挂弓山隧道、观斗山、沙坪隧道、古井路隧道的进出入洞口及周边环境进行景观提升改造，总投资2000万元。
6. 工程承包范围：本项目的设计、施工（如业主已有设计成果的项目，总承包方须无条件使用），至工程竣工验收合格及整体移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

### 二、合同工期

2022年5月30日前完工。

### 三、质量标准

工程质量标准：设计要求的质量标准：符合国家现行的设计相关标准、规范的规定，并满足施工要求。

施工要求的质量标准：符合国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量一次性验收合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

项目总投资 2000 万元，最终合同价以双方按专用合同条件实际结算为准。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）暂估价：

人民币（大写）贰拾壹万叁仟叁佰玖拾玖元伍角玖分（¥ 213399.59 元）；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）壹万贰仟零柒拾玖元贰角贰分（¥ 12079.22 元）；最终结算价及方式详见专用合同条件第 14 条。

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）；适用税率：    /     %，税金为人民币（大写）    /    （¥     /     元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

详见专用合同条件第 14 条；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）    /    （¥     /     元）；适用税率：    /     %，税金为人民币（大写）    /    （¥     /     元）。

## 2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：    /    。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘婷婷。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

发包人：（公章）

四川港荣广港文化旅游投资发展集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）



承包人1：（公章）

中国路桥工程有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）



承包人2：（公章）

中交第三公路工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）

李瑞清

承包人3：（公章）

中交基础设施养护集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）

孙志书

承包人4：（公章）

中交水运规划设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或法人章）







### 三、联合体协议书

中国路桥工程有限责任公司、中交第三公路工程局有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国路桥工程有限责任公司、中交第三公路工程局有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加新能源产业教育科普研学基地等项目（项目名称）设计施工总承包 / 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国路桥工程有限责任公司（某成员单位名称）为中国路桥工程有限责任公司、中交第三公路工程局有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司联合体（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：中国路桥工程有限责任公司（牵头人名称）负责本项目招标范围内市政工程施工、至市政工程竣工验收合格及整体移交，市政工程保修期内的缺陷修复和保修工作；中交第三公路工程局有限公司（成员一名称）负责本项目招标范围内建筑工程施工、至建筑工程竣工验收合格及整体移交，建筑工程保修期内的缺陷修复和保修工作；中交基础设施养护集团有限公司（成员二名称）负责本项目招标范围内建设期资金筹集，代表联合体开具税票等相关工作；中交水运规划设计院有限公司（成员三名称）负责本项目招标范围内的全部设计工作。

5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

联合体牵头人名称：中国路桥工程有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体其他成员名称：中交第三公路工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体其他成员名称：中交基础设施养护集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体其他成员名称：中交水运规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2022 年 2 月 16 日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

# 设计任务书

## 一、项目概况

### （一）工程名称

新能源产业教育科普研学基地等项目设计-设计施工（EPC）总承包。

### （二）建设单位

四川港荣广港文化旅游投资发展集团有限公司（以下简称“广港文旅公司”）。

## 二、项目规模

### （一）环长江旅游景观大道配套设施工程一标段

项目长约 5 公里，建设内容包括休闲驿站、公共厕所、智能系统、灯光照明、体育设施等。

### （二）环长江旅游景观大道配套设施工程二标段

二标段项目范围全长约 2.6KM。主要建设内容为沿线绿化景观改造提升，沿线挡墙及路口景观提升等。

### （三）隧道出入口改造工程

建设内容包括对挂弓山隧道、观斗山、沙坪隧道、古井路隧道的进出入洞口及周边环境进行景观提升改造。

### （四）新能源产业教育科普研学基地（一期）

一期包含拆除原建筑物 4 栋，既有建筑物外立面改造、栈道、景观提升等。

### （五）新能源产业教育科普研学基地（二期）



二期建设集城市会客、休闲观光、科普教育、生态研学为一体的城市会客厅，其中包含综合接待中心展厅、会议厅、多功能用房、书吧、餐厅等设施及室外附属配套工程。

（六）J-01-02 地块生态停车场

建设内容包括停车场、智能充电站及周边环境改造工程。

（七）牌坊路东侧、倒牌坊生态停车场

牌坊路东侧生态停车场项目建设内容：干打垒文物重建（该项目在倒牌坊公园里，项目业主为城乡融合发展局）、驿站，公厕及周边环境改造工程；倒牌坊生态停车场用地 4972 平方米。新建停车场车位约 10 个，绿化面积约 3000 平方米。项目建设内容：足球场、篮球场、停车场、休闲驿站及周边环境景观改造工程。

（八）长江北路（含智轨道）道路整治工程

项目起于长江桥头，止于志城立交，全长约 12km，主要建设内容为铣刨 5cm 原沥青路面后，新铺 5cm 厚改性沥青砼面层，交通标线施画，局部调平和病害整治等，施工面积约 660000 m<sup>2</sup>，工程费用初步估算约 6000 万元。

（九）国兴大道道路整治工程

项目起于李湾路，止于经十九路，全长约 9km，主要建设内容为铣刨 5cm 原沥青路面后，新铺 5cm 厚改性沥青砼面层，交通标线施画，局部调平和病害整治等，施工面积约 440000 m<sup>2</sup>，工程费用初步估算约 4000 万元。

（十）三江新区道路整治工程

主要建设内容为对主干道两侧重要支路人行道提升及局部区域的路面黑化，绿化、亮化提升总长约 4.8KM。

（十一）白沙堰湿地水生态修复工程

## (6) 勘察团队情况

勘察团队班子配备表

人员安排	姓名	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、团队负责人、专业负责人					
团队负责人	万中喜	岩土工程正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	附后	
地质勘察专业负责人	盛波	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）	附后	
地形测量专业负责人	黄勇清	测量工程高级工程师	注册测绘师	附后	
管线探测专业负责人	王俊刚	测量工程高级工程师	注册测绘师	附后	
...					
二、BIM 专业技术团队成员					
BIM 专业负责人	王帅	BIM 技术正高级工程师	/	附后	
...					
三、项目其他成员					
...					

勘察团队包括团队负责人、专业负责人（地质勘察、地形测量、管线探测、BIM），不少于 5 人。

注：①勘察团队基本配置要求：每个专业均至少配备 1 名对应专业类的国家注册执业资格（或对应专业类的高级工程师或以上职称。投标人配备自有专职 BIM 技术团队（（BIM 团队职称证及注册证书专业不作要求，但职称或注册证书应达到相应级别）。若为联合体投标，以联合体共同投标协议中明确负责勘察工程的联合体成员所组建的勘察团队为准。

②提供投标人为上述人员缴纳的近 3 个月（截标当月前 3 个月的）社保证明扫描件，分公司或分支机构（非独立法人）的社保也认可。

③该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。



团队负责人


姓名 万中喜  
性别 男 民族 汉  
出生 1971 年 11 月 28 日  
住址 北京市东城区国子监街28号  
公民身份号码 130102197111282135



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 北京市公安局东城分局  
有效期限 2010.09.11-2030.09.11



学生 万中喜 性别 男  
年龄 22 岁，于一九八九年  
九月入本院 水工系  
水文地质与工程地质专业学习，修  
业四年，现已学完全部课程，  
成绩及格，准予毕业

河北地质学院

院长 阎凤鸣

毕证字第 51030041 号

一九九三年七月一日



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 万中喜  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1971.11  
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设  
Company Name 计院有限公司

编 号 1190978  
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



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. )

使用有效期: 2025年02月10日  
- 2025年08月09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: 万中喜

性 别: 男

出生日期: 1971年11月28日

注册编号: AY20061100386

聘用单位: 中交水运规划设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月11日-2027年12月31日



个人签名:

万中喜

签名日期: 2025年2月10日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月11日

地质勘察专业负责人

姓名 盛波

性别 男 民族 满

出生 1970 年 1 月 18 日

住址 北京市东城区国子监街28号

公民身份号码 210403197001183913



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局东城分局

有效期限 2013.10.10-2033.10.10



成人高等教育

毕业证书

学生 盛波 性别 男，一九七〇年一月十八日生，于二〇〇七年三月至二〇〇九年六月在本校 勘查技术与工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学




校（院）长：展涛

批准文号：(87)教计字036号

证书编号：101835200905101793

二〇〇九年六月三十日

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





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。

证书

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 盛波  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1970. 01  
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院  
有限公司  
Company Name

编号 209146  
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 2009. 11. 19

Date of Appraisal



专业技术职务  
评审委员会  
(章)

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 盛 波

证书编号 AY061100488



NO. AY0000457

发证日期 2006年06月30日



地形测量专业负责人

姓名 黄勇清  
性别 男 民族 汉  
出生 1980 年 2 月 4 日  
住址 北京市东城区国子监街28号  
公民身份号码 362202198002040334



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局东城分局  
有效期限 2014.11.25-2034.11.25

普通高等学校

毕业证书

学生 黄勇清 性别 男，1980 年 2 月 4 日生，于 2000 年 9 月  
至 2004 年 7 月在本校 测绘工程 专业 四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中国地质大学 校（院）长：

证书编号： 114151200405000117 二〇〇四年 七 月 一 日

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



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 黄勇清  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1980. 2  
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院  
Company Name 有限公司

编号 2140738  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 测量工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2014. 11. 21  
Date of Appraisal



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.

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：黄勇清

证书编号：231101810(00)



证书流水号：77660

有效期至：2026-06-12



管线探测专业负责人

姓名 王俊刚			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1984 年 5 月 18 日			
住址 北京市东城区国子监街28号			
公民身份号码 410726198405182012		签发机关 北京市公安局东城分局	有效期限 2018.02.14-2038.02.14

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 王俊刚 性别 男，一九八四年 五 月 十八 日生，于 二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 七 月在 摄影测量与遥感 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。		
培养单位：		校(院、所)长： 
证书编号：	114131201002000417	二〇一〇年 七 月 一 日

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



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 Name 王俊刚

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984.5

工作单位 Company Name 中交水运规划设计院有限公司

编号 Number 4180176

系列名称 Category 工程系列

专业名称 Speciality 测量工程

资格名称 Competent for 高级工程师

评审时间 Date of Appraisal 2018.11.03



APPAISING 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测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：王俊刚

证书编号：231101812(00)



证书流水号：77662

有效期至：2026-06-12



BIM 专业负责人

姓名 王 帅  
性别 女 民族 满  
出生 1983 年 6 月 24 日  
住址 北京市东城区国子监街28号  
公民身份号码 120103198306240049



中华人民共和国居民身份证



签发机关 北京市公安局东城分局  
有效期限 2014.01.06-2034.01.06

# 天津大学

## 博士研究生

# 毕业证书



印刷号: N° 0010730

(天津大学制)

研究生 王帅 性别 女  
出生日期 一九八三年 六 月 二十四 日  
于 二零零八年九月至二零一三年六月 在本校  
建筑工程学院 水文学及水资源  
专业学习, 学习形式为 普通全日制, 修完博士  
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕  
业论文答辩通过, 准予毕业。

校 长 李 海 俊

天津大学 (公章)



编号: 100561201301205024



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 王帅  
Name \_\_\_\_\_  
性 别 女  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1983.6  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
工作单位 中交水运规划设计  
Company Name 院有限公司  
编 号 1210328  
Number \_\_\_\_\_

系列名称 工程系列  
Category \_\_\_\_\_  
资格名称 正高级工程师  
Competent for \_\_\_\_\_  
专业名称 BIM技术  
Speciality \_\_\_\_\_  
评审时间 2021.11.05  
Date of Appraisal \_\_\_\_\_



APPRISING 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

勘察团队社保



社会保险登记号:91110000400007594G

校验码: 29ihds

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400007594G

查询流水号: 11010120250529104709

单位名称:中交水运规划设计院有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	沈传利	230225197811201512	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
2	宋晓辉	411081198003131252	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
3	李哲龙	22240519770320501X	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
4	刘健	142202198209210213	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
5	李荣庆	370181198201052733	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
6	刘晓鹏	420803198202275414	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
7	高欢	422125198008080025	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	高欢	422125198008080025	工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
8	王闯	13092619801205323X	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
9	路萍	130322198301050029	生育保险	2025年01月	2025年04月	4
			养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
10	万中喜	1301021971111282135	医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
			养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
11	盛波	210403197001183913	工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
12	黄勇清	362202198002040334	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
13	王俊刚	410726198405182012	生育保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
14	王帅	120103198306240049	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4





14	王帅	120103198306240049	医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4
15	陈兴	320106197905270874	养老保险	2025年01月	2025年04月	4
			失业保险	2025年01月	2025年04月	4
			工伤保险	2025年01月	2025年04月	4
			医疗保险	2025年01月	2025年04月	4
			生育保险	2025年01月	2025年04月	4

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年05月29日

[个人登录](#) | [法人登录](#) | [政务邮箱](#)

**北京市人力资源和社会保障局**  
BEIJING MUNICIPAL HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY BUREAU

本网站 >

搜索

高级搜索  
政策文件

热搜词：临时性岗位补贴 复工复产 疫情防控 社会保险

[首页](#) [政务公开](#) [政务服务](#) [政民互动](#) [便民服务](#) [新闻速览](#)

**北京市社会保险网上服务平台**

[重要通知](#) [服务指南](#) [操作说明](#) [社保小课堂](#) [社保服务机构](#)

当前位置：首页 > 社会保险 > 重要通知

## 关于统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务的通知

京社保发〔2013〕45号

各区（县）社会保险事业（基金）管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险经办机构：

根据《社会保险个人权益记录管理办法》（人社部令第14号）和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》（京人社保发〔2013〕210号）规定，自2013年10月1日起，我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务，现就有关事项通知如下：

### 一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

#### （一）查询的渠道

1.参保地的区（县）社会保险基金（事业）管理中心、市经济技术开发区社会保险基金管理中心和北京市社会保险经办机构（以下简称：社保经办机构）进行查询。

2.自行操作使用安装在社保经办机构服务区的自助终端进行查询。

3.登录北京市社会保险网上服务平台进行查询。

4.拨打“12333”热线服务电话进行查询（预计2014年1月正式启用）。

#### （二）查询的内容

自本通知实施之日起，暂提供在本市参保的用人单位和个人向社保经办机构申报的登记和缴纳五项社会保险费的信息，有关参保的个人享受本市社会保险待遇等信息将陆续提供。

#### （三）查询的表格（含语音）

查询的内容一律以制式表格予以体现，其中分为电子制式表格与纸介制式表格及制式语音三种形式。

##### 1.电子制式表格暂定四种：

（1）《单位登记信息》（见附件1）

（2）《职工登记信息》（见附件2）

（3）《灵活就业人员登记信息》（见附件3）

（4）《单位职工缴费信息》（见附件4）

##### 2.纸介制式表格暂定三种：

（1）《单位缴费信息》（见附件5）

（2）《参保人员缴费信息》（见附件6）

（3）《参保人员补缴信息》（见附件7）

##### 3.制式语音

鉴于社会保险个人权益记录数据繁杂，加之电信资源有限，为此，特将参保的个人最为关心的社会保险个人权益记录进行了集合，制式语音查询内容暂定8种（见附件8）。

4.本通知实施后再新制定的其他制式表格将另行发文公布。

#### （四）查询的方法与步骤

##### 1.到社保经办机构

（1）参保的用人单位需提供：

[1]《社会保险登记证》;

[2]经办人的有效身份证件原件;

[3]《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》(见附件9);

[4]其他相关材料。

(2)参保的个人需提供:

[1]本人的有效身份证件原件;

[2]《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》;

[3]参保的个人如委托他人代为查询时,被委托人还须提供本人的有效身份证件原件及复印件。

(3)社保经(代)办机构对参保的用人单位与个人(含被委托人)提供的相关证明材料核验后,按规定的操作步骤导出或打印相关制式表格。

2.操作使用社会保险自助终端

(1)参保的用人单位首次查询时,经办人需录入社会保险登记证号、组织机构代码并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保险登记证号和查询密码即可。

如查询密码遗忘,经办人应持《社会保险登记证》原件和本人的有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(2)参保的个人首次查询时,需录入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)并设置查询密码。再次查询时,只需录入社会保障号码和查询密码即可。

如查询密码遗忘,应持本人有效身份证件原件,到业务前台办理密码重置手续。之后,按首次查询的方法操作。

(3)参保的用人单位和个人按照系统的提示与要求,导出或打印自选的相关制式表格。

3.登录北京市社会保险网上服务平台

(1)凡是根据《关于印发<北京市用人单位办理社会保险网上申报业务管理办法>(试行)的通知》(京社保发[2011]52号)规定已申请数字证书的用人单位,可进行单位用户登录。

(2)参保的个人在注册个人用户后,可进行个人用户登录。

(3)在登录成功后,参保的用人单位和个人在“个人权益记录”模块提交定制申请。

(4)原则上,从定制成功后的次日可下载打印自选的相关制式表格。

4.拨打“12333”热线服务电话

(1)参保的个人按照语音提示,依序输入社会保障号码、社会保障卡卡号(12位)或电脑序号(10位)及查询内容选项。

(2)经确认后,“12333”热线服务电话通过自动语音的方式回答相关信息。

(五)查询结果的校验

1.凡是能形成纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息),参保的用人单位和个人以及依法使用的第三方可对其真伪进行甄别校验。

2.具体甄别校验方法是:从查询次日的30日内,按照规定的日期与时间登录北京市社会保险网上服务平台,进入“我要验证个人权益记录”模块,依序录入制式表格中的查询流水号和校验码后就显示出需要校验的信息。

(六)查询的要求与说明

1.参保的用人单位只能查询本单位和职工申报的登记信息以及职工在本单位的缴费等信息。

2.参保的用人单位在查询前,应指定1-2名经办人,同时将经办人的个人有关信息报社保经(代)办机构进行备案登记,凡未备案登记的经办人,社保经(代)办机构不予受理。

3.参保的个人只能查询与本人有关的登记、缴费和待遇等信息。

4.参保的个人如委托他人到社保经(代)办机构进行查询,本人应事先在《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》中委托人的名下用钢笔或签字笔签署本人的名字,他人不得代签。

5.参保的用人单位和个人获取电子制式表格时需自备电子存储器。

6.参保的用人单位和个人通过社保经(代)办机构和社会保险自助终端获取《单位登记信息》、《职工登记信息》、《灵活就业人员登记信息》电子制式表格时,满90日可申请一次。

7.通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。

8.参保的用人单位通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》时的人数上限为1500人,通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为5000人,若查询人数超过上述限制标准,可通过分批定制获取。

9.医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月,而养老保险缴费信息查询的最小年月为1996年1月;五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。对参保的个人在1996年1月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。

10.社会保险自助终端设置查询密码的位数最少1位,最多8位,可用数字或字母,也可数字与字母组合。

11.通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月5日至25日,校验日期为每月5日至月末,时间为6:00至22:00。

12.通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均套印“北京市社会保险个人权益记录专用章”,红色与黑色印章效力相同。

13.凡到社保经(代)办机构查询《单位职工缴费信息》,如查询单位部分职工,应附具体人员明细信息(电子版和盖单位公章的纸介),信息内容包括序号、姓名、社会保障号码。

二、有关行政、司法等部门和其他单位的查询经办业务

(一)需提供的相关证明材料:

1.单位介绍信;

2.《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》(见附件10);

3.工作人员的有效工作证件原件及复印件;

4.其他单位还须提供《社会保险个人权益记录管理办法》第十九条规定的相关证明材料。



(二) 有关行政、司法等部门和其他单位应如实填写《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》中的各个指标项目所要求的信息。

(三) 区(县)社保经办机构或北京市社会保险基金管理中心应严格审核有关行政、司法等部门提交的相关表格材料,在五个工作日内提供制式的《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》(见附件11)。

(四) 对其他单位提交的相关表格材料,区(县)社保经办机构应严格按照《社会保险个人权益记录管理办法》的相关规定进行审核,对符合条件的,应通知其领取《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》,最长不得超过十个工作日;对不符合条件的,应在十个工作日内书面回复。

三、参保的用人单位和个人,有关行政、司法等部门及其他单位可通过登录北京市人力资源和社会保障网站或北京市社会保险网上服务平台下载打印《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》或《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》。

四、自本通知实施之日起,社保经(代)办机构不得为参保的用人单位和个人,有关行政、司法等部门及其他单位开具非制式的社会保险个人权益记录证明。

五、社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心具体经办社会保险个人权益记录查询业务的工作人员一律要签订《北京市社会保险个人权益记录保密协议》,并严格执行。如有违反,将依法进行处理。

六、在具体经办业务过程中,工作人员要严格按照本通知的业务流程与要求认真办理相关业务,不得违规操作。

七、对有关行政、司法部门、其他单位及参保的个人委托他人查询所提交的个人有效身份证件、申请表和其他相关证明材料,社保经(代)办机构和北京市社会保险基金管理中心应安排专人定期按照档案保管的要求装订成册后妥善保管。对有关行政、司法部门及其他单位提出的查询申请要建立与完善登记备案制度。

八、参保的用人单位和个人应妥善保管获取的社会保险个人权益记录信息,以保证信息的安全;有关行政、司法部门等和其他单位依法获取的社会保险个人权益记录信息应用于约定的用途,不得将其用于商业交易或者营利活动,也不得违法向他人泄露;如有违反,将依法进行处理。

九、参保的用人单位和个人对社会保险个人权益记录存在异议时,按照《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》第八条规定执行。

十、社保经(代)办机构应依据本通知规定,结合本辖区的情况,对统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务做好宣传和解释工作。

十一、本通知自2013年10月1日起施行。

北京市社会保险基金管理中心  
2013年8月19日

附件下载北京市社会保险个人权益记录1(单位登记信息)

北京市社会保险个人权益记录2(职工登记信息)

北京市社会保险个人权益记录3(灵活就业人员登记信息)

北京市社会保险个人权益记录4(单位职工缴费信息)

北京市社会保险个人权益记录5(单位缴费信息)

北京市社会保险个人权益记录6(参保人员缴费信息)

北京市社会保险个人权益记录7(参保人员补缴信息)

北京市社会保险个人权益记录制式语音查询内容

北京市社会保险个人权益记录查询申请表

北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表

北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表



关于我们 - 法律声明 - 网站地图 - 建议征集  
政策咨询服务热线 12333  
主办：北京市人力资源和社会保障局 承办：北京市人力资源和社会保障信息中心

  
官方微博

政府网站标识码:1100000062 京公网安备:110102000777 ICP备案序号:京ICP备05056884号

### 团队负责人业绩情况

团队负责人提供本人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订时间为准）承担过的同类型隧道勘察业绩情况，且担任了团队负责人职务							
序号	项目名称	隧道长度（公里）	道路等级	担任本项目职务	业绩职务	合同金额（万元）	合同签订时间
1	汕尾理工学院周边道路市政工程勘察及初步设计	/	二级	团队负责人（勘察）	勘察负责人	323.05 万元	2021 年 4 月
2	平陆运河先导建设工程勘察设计一标段	/	/	团队负责人（勘察）	勘察负责人	3596.6 万元	2022 年 7 月
3							
4							
5							

注：①同类型隧道勘察业绩指城市次干路及以上等级道路的同类型隧道（隧道长度>0.5 公里）勘察业绩。

②业绩证明资料可为合同关键页或有关行政部门批复文件。如合同关键页未体现团队负责人名字，则提供其他证明材料，可为图纸签名或业主出具的证明（须明确工作阶段和工作内容，加盖公章）扫描件。

③投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨。

④团队负责人最多提供 5 项业绩，超过 5 项的只统计前 5 项。

⑤该表格无需加盖公章，直接扫描上传即可。表格内容填写真实、正确，满足招标文件要求。

汕尾理工学院周边道路市政工程勘察及初步设计

21-ZY-SJ-078

## 汕尾理工学院周边道路市政工程

### 勘察及初步设计合同

工程名称：汕尾理工学院周边道路市政工程

发 包 人：汕尾理工学院筹建办公室

承 包 人：中交水运规划设计院有限公司

合同编号： 2021041601

签订日期： 2021 年 04 月 16 日





发包人（甲方）：汕尾理工学院筹建办公室（全称）

承包人（乙方）：中交水运规划设计院有限公司（全称）

发包人委托承包人承担汕尾理工学院周边道路市政工程勘察和初步设计，经双方协商一致，签订本合同。

工程名称：汕尾理工学院周边道路市政工程

工程地点：汕尾理工学院周边道路

合同编号：\_\_\_\_\_（由承包人编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

签订日期：2021 年 4 月 16 日

#### 第一条 本合同依据下列文件签订

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》。

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 本合同设计项目的内容

##### 2.1 工程概况及工程规模：

建设地点：汕尾市城区。

建设规模及内容该项目建设规模总长约 2536 米、路宽 24-36 米，主要包括：理工学院北侧路自理工学院西侧路至香江大道长约 807 米、路宽 36 米，理工学院南侧路自理工学院西侧路至香江大道长约 758 米、路宽 24 米，理工学院西侧路自理工学院南侧路至理工学院北侧路长约 971 米、路宽 24 米；建设内容包含道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、照明工程、绿化工程，以及电力、通信、燃气预埋管道等相关配套设施。

本项目的结构同时作为片区新建防洪工程的堤岸工程，涉及到片区防洪工程的主排洪渠、次排洪渠及临时排洪渠，主排洪渠洪水标准为 100 年一遇，临时性洪水标准采用 10 年一遇。排洪渠渠道全长 3280m，其中主排洪渠长 800m，次排

洪渠 1400m，临时排洪渠 1080m。

招标范围：包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探、工程方案设计、初步设计、设计概算编制及其审核校对服务等工作，具体工作内容以发包人根据项目实际情况确定。

2.2 工程投资：总投资 31635.80 万元。

2.3 工程设计阶段及内容：

2.3.1 包括工程方案设计、初步设计、设计概算、岩土工程勘察、工程测量、工程物探，按国家有关规程规范的要求应由勘察设计单位完成的勘察设计服务。

2.3.2 除完成上述勘察及初步设计内容和要求外，还须包括如下服务（发包人不再另附相关费用）：

出席有关技术答疑会，提供所需的招投标技术资料。

2.4 勘察及初步设计费

本项目勘察及初步设计招标最高限价（暂定价）为 323.05 万元（其中：勘察费 129.22 万元、初步设计费 193.83 万元），实际以财政审定为准。

第三条 发包人应向承包人提交的有关资料及文件（见下表）

序号	资料及文件名称	份数	内 容 要 求	提交时间
1	规划红线图	1	复印件并由发包人盖章确认	签订合同后 3 天内
2	规划设计要点	1	复印件并由发包人盖章确认	签订合同后 3 天内
3	其他	/	/	/

第四条 承包人应在 30 日内向发包人交付的初步设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	勘察成果	文本一式十份， 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
2	方案设计（含工程量清	文本一式二十份，电	按最新部颁规范	2021 年 04

	单概算书)	子文件五份		月 19 日 提交送审
3	初步设计 (含工程量清单概算书)	文本一式二十份, 电子文件五份	按最新部颁规范	方案设计 审批后的 15 天内
4	以上设计详细完整的电子文件及图纸光盘	电子文件 五份	文件用 WORD、表格用 EXCEL、设计图用 R14/R2000 (DWG 格式)	与上述设计文件及图纸同时 提交

#### 第五条 合同价及支付进度

5.1 本项目勘察及初步设计合同 (暂定价) 为: 3152000.00 元, 其中  
勘察 (暂定价) 为: 1260800 元; 初步设计 (暂定价) 为: 1891200 元。

最终项目实际勘察及初步设计费以汕尾市财政审定为准。

#### 5.2 设计费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	设计 预付款	初步设计 (暂定价) 的 20%	37.824	合同签订并在承包人提交后 七个工作日内
2	完成初步设计	初步设计 (暂定价) 的 40%	75.648	初步设计评审通过后 7 个工作日内
以上序号 1 设计预付款 37.824 万元作为本合同定金, 本合同履行后, 定金抵作工程费; 1~2 支付进度暂按合同初步设计 (暂定价) 的比例支付; 下述序号 3 在实际初步设计费确定 后核定支付				
3	结算款	支付至 实初步 设计费 的 100%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内, 支付至实际 初步设计费的 100%

#### 5.3 勘察费支付进度

序号	付费阶段	付费比例 (%)	付费额 (万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
1	勘察 预付款	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	合同签订后 七个工作日内
2	完成外业	勘察 (暂定价) 的 20%	25.216	在完成外业 后七个工作日内



3	提交勘察成果文件	勘察（暂定价）的10%	12.608	提交勘察成果文件后七个工作日内
以上序号1勘察预付款25.216万元作为本合同定金，本合同履行后，定金抵作工程费；序号1~3支付进度暂按合同勘察（暂定价）的比例支付；下述序号4、5在实际勘察费确定后核定支付				
4	施工图预算审核完成	支付至实际勘察费的80%	按实核定	汕尾市财政审核后七个工作日内，支付至实际勘察费的80%
5	结算款	支付至实际勘察费的100%	按实核定	汕尾市财政局审核后七个工作日内，支付实际勘察费的100%

乙方收款账户信息：

开户行：

账号：

纳税人识别号：

若初步设计方案全部或部分采用他人成果，则承包人按本合同方案设计费支付提交设计方案成果的设计单位（由承包人与其签订分包合同），发包人不另行支付费用。

注：1、发包人方支付相应的款项前，承包人需提供等额有效的发票。否则，发包人有权拒绝付款。

2、若承包人为联合体，则相应的勘察、设计费款项分别支付至联合体各成员单位指定的账户。

## 第六条 双方责任

### 6.1 发包人责任：

6.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，发包人不得要求承包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20天以内，承

(以下无正文)

发包人名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 日

承包人名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 4 月 16 日

# 平陆运河先导建设工程勘察设计 一标段

## 合同文件

合同编号：PLYH-JS-2022-01



发包人：广西壮族自治区交通运输厅

承包人：中交水运规划设计院有限公司

签订地点：南宁市

签订日期：2022年 7 月 13 日



## 一、合同协议书

### 合同协议书

本合同协议书由广西壮族自治区交通运输厅(以下简称“甲方”)与中交水运规划设计院有限公司(以下简称“乙方”)于 2022 年 7 月 13 日共同签署。

甲方通过 6 月 25 日的中标通知书,接受了乙方为平陆运河先导建设工程勘察设计一标段的勘察设计单位,勘察设计费总额为人民币 3596.6 万元(大写:叁仟伍佰玖拾陆万陆仟元整),其中勘察费为 1841.6 万元,设计费为 1600 万元,专题研究费为:155 万元;勘察设计周期:1、2022 年 7 月初提交勘察测量最终成果;2、2022 年 7 月 20 日前完成初步设计文件工作(送审稿或报批稿);3、2022 年 7 月底前完成施工图设计文件工作(送审稿或报批稿);4、2022 年 7 月底前完成平陆运河综合开发专题研究(送审稿或报批稿)。为此,甲、乙双方达成如下协议:

一、本协议书中所用术语的含义与勘察设计合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分,并互为补充和解释,但如有含义不清或互相矛盾之处,以如下排序在前者优先:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 勘察设计技术要求;

(7) 勘察设计工作量及报价清单;

(8) 联合体协议(如有);

(9) 构成本合同组成部分的其他文件(补遗书、澄清函)。

三、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。除暂列金额之外,其余由乙方包干使用,甲方将按进度和合同条款相应规定分期支付。

五、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

六、合同协议书经双方代表签字加盖单位章后即产生法律效力,设计费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

七、本合同协议书一式十二份，其中正本二份，甲方执正本一份，副本六份，乙方执正本二份，副本四份，正副本具有同等法律效力；当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

甲方：广西壮族自治区交通运输厅（盖单位章） 乙方：中交水运规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或

或

委托代理人

委托代理人

（职务）

（职务）

（姓名）

（姓名）

（签字）

（签字）

地址：广西南宁市新民路46号

地址：\_\_\_\_\_

电话：0771-2115043

电话：\_\_\_\_\_

日期：2022年7月13日

日期：2022年7月13日

## 第七部分 投标文件中有关人员的承诺

参加本项目的主要人员汇总表

姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	从事专业	工作年限	类似勘察设计经验年限
汤建宏	44	项目负责人	正高级工程师（港口工程） 注册土木工程师（港口与航道工程）	港口工程	16	16
万中喜	51	工程勘察负责人	正高级工程师（岩土工程） 注册土木工程师（岩土）	岩土工程	29	29
王效远	38	港航专业负责人	高级工程师（港航工程） 注册土木工程师（港口与航道工程）	港航工程	13	13
钟小彦	38	水利专业负责人	高级工程师（水利水电） 注册土木工程师（水利水电工程）	水利水电	12	12
殷连	39	工程造价专业负责人	高级工程师（工程概预算） 注册造价工程师	工程概预算	14	14



## (7) 服务承诺函

致 深圳市交通公用设施建设中心:

在研究了丽康路新建工程勘察设计的招标文件（含补充文件）后，我们愿意遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本合同工程的设计工作，并承诺如下：

- 1、完全响应招标文件要求。
- 2、做到对工程现场足够了解，确保设计图纸质量、设计深度和出图时间要求，提供合理概算。
- 3、积极做好方案审查、图纸报批、管线综合协调等各项工作，确保设计工作顺利推进。
- 4、根据招标人需求，我方为做好项目实施过程中的现场服务工作，承诺指派设计代表进驻现场，保障工程顺利进行，及时解决设计问题和相关技术问题，提出经济合理的解决方案。否则按违约处理。
- 5、不存在要求增加设计费的漏项。
- 6、投标人承诺不存在任何形式的挂靠；一经招标人查实按违约处理。
- 7、设计方案若有调整，投标人承诺在招标人要求的设计周期内无条件及时调整直至招标人满意并通过有关部门审批为止。
- 8、我方承诺按招标人要求对设计方案进行优化，在项目实施过程中做好配合，及时进行设计文件修改，所涉及的相关费用包括在投标报价中。
- 9、如我单位中标，我们将本着对招标人高度负责的态度，以科学的态度，专业的精神，严谨的工作作风高质量的完成设计任务。如因我单位设计不细，考虑不周未能达到设计目标或给招标人带来损失的，我单位将承担相应责任。
- 10、我方承诺，如设计服务不足，造成以下情况的：①进度不满足建设单位要求的②由于设计原因，造成质量、安全、造价出现重大偏差的③拒不配合的其它情形，被正式约谈法人或通报批评的，接受按照招标文件、合同条款以及招标人内部管理制度等从严处置，包括但不限于计扣违约金、履约扣分、计扣项目绩效金、出具黄色或红色警示牌、不接受新项目中作为中标候选人等，并且我方不接受任何异议。
- 11、我方完全理解并接受本项目存在因政策或投资计划的调整，导致项目规模变小甚至取消的风险，同时承诺不因该变化向你方提出索赔或补偿要求。若我方违反承诺，你方可按相关违约条款对我方进行处罚直至取消合同。

12、投标人的其它承诺：无。

法人代表人或其授权委托人（姓名）：

投标人（单位名称）：中交水运规划设计院有限公司

注：以联合体形式投标的，本服务承诺函由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

## (8) 投标函

致 深圳市交通公用设施建设中心：

根据已收到贵方的招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

1、我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。

2、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

3、如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

4、如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

5、如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

6、我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被取消中标资格并被没收投标担保。

7、在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投标人名称：中交水运规划设计院有限公司

法定代表人：

或授权委托人：

单位地址：北京市东城区国子监街28号 邮编：100007

联系电话：010-84199062 传真：010-64018684

日期：2025年6月4日

注：以联合体形式投标的，本投标函应由联合体主办人的法定代表人或其授权的委托人签署。

(9) 投标人报价清单表

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
一	<b>测算价</b>		供招标人评判及中标后的工作控制
	推荐方案总投资	30220.46	
	推荐方案建安费	24114.64	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	推荐方案设计费	813.32	参照《工程勘察设计收费管理规定》 （计价〔2002〕10号）计算
	推荐方案勘察费	267.59	参照《工程勘察设计收费管理规定》 （计价〔2002〕10号）计算
二	<b>投标报价（合同价）</b>	1517.89	参与竞价
1	<b>设计费</b>	813.32	参照《工程勘察设计收费管理规定》 （计价〔2002〕10号）计算， 扣除方案设计阶段费用 17.28 万元
1.1	基本设计费	813.32	（细化不同工作阶段费用）
2	<b>勘察费</b>	267.59	（细化不同工作阶段费用）
2.1	岩土工程勘察费	256.18	提供工程量与单价
2.2	测绘费	6.30	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	5.11	提供工程量与单价
3	<b>其他专项费用</b>	436.98	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	30.00	
3.2	社会稳定风险评估费	20.00	
3.3	BIM 技术应用费（设计阶段应用）	77.17	参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》（单项工程设计阶段应用）计算
3.4	创新创优费用	75.00	
3.5	施工图预算编制费	81.33	
3.6	前期工作咨询费（工可报告编制费）	43.48	



3.7	地质灾害评估费	20.00	
3.8	隧道设计安全风险评估	30.00	
3.9	林地复垦方案编制费	10.00	
3.10	地震安全性评价费	20.00	
3.11	占用林地评估论证费	10.00	
3.12	生态影响评价	20.00	

①投标人应严格按照要求填报报价清单，并按照备注要求提交详细说明，不符合要求的，清标环节中将作出不利于投标人的判断。

②投标人投标报价以万元为单位，保留两位小数。其中基本设计费应细化为初步设计（含概算）费、施工图设计费、施工期服务费。勘察费用应细化为可行性研究勘察费、初步勘察费、详细勘察费。

③勘察设计工作以及项目行政审批所需的各类讲座、观摩、评审、媒体广告费用等均包含在投标报价（合同价）中，招标人不再另行支付相关费用。

④本项目为道路工程、隧道工程、绿化工程混合项目。工程设计道路工程部分专业调整系数暂按 0.9 计取、复杂调整系数暂按 1.0 计取，附加调整系数按 1.0 计取。工程设计隧道工程部分专业调整系数暂按 1.1 计取、复杂调整系数暂按 1.0 计取，附加调整系数按 1.1 计取。工程设计绿化工程部分专业调整系数暂按 0.9 计取、复杂调整系数暂按 1.0 计取，附加调整系数按 1.0 计取。工程勘察中地面勘察、地下管线勘察、其他勘察、工程地质测绘的复杂程度均为复杂。

⑤勘察、设计 BIM 相关费用：参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》（设计阶段应用）计算，在其他审批事项费用中单列。

⑥其他专项费用由投标人自行填报，此项属于项目前期推进过程中各类行政审批事项。

⑦报价清单表可扩充表格填写，也可以另外提供附件放在报价清单表后。

⑧本次投标报价仅作为合同暂定价，最终按结算办法结算。

## 费用计算说明

### 一、设计费计算

1、计算依据：工程勘察设计收费标准（2002 年修订本），简称“收费标准”。

2、计费额：本项目建安费 24114.64 万元。详见下表：

编号	费用名称	金额（万元）	单位	数量
一	建筑安装工程费	24114.64		
（一）	路基土石方	1553.67		
1	挖土方	1307.88	m3	190931.40
2	挖石方	245.79	m3	21655.50
（二）	路基工程	573.58		
1	圬工防护	26.32	m2	993.32
2	植草	2.78	m2	556.01
3	锚索	534.01	m	8751.00
4	房屋拆除	10.47	m2	1495.00
（三）	路面工程	464.70	m2	9863.32
（四）	隧道工程	19883.52		
1	隧道土建	18259.35	m	542.00
1.1	隧道左线	9197.21	m	542.50
1.2	隧道右线	9062.14	m	541.50
2	隧道装饰	418.61	m2	20419.80
3	隧道机电	1095.56	项	1.00
4	隧道附属	110.00	项	1.00
（五）	管线工程	818.54		

1	雨水管道工程	73.38	m	450.00
2	污水管道工程	31.64	m	220.00
3	电力管线工程	267.60	m	872.00
4	通信管线工程	235.75	m	872.00
5	照明管线工程	210.17	m	872.00
(六)	迁改工程	131.72		
1	燃气迁改	11.72	m	110.00
2	电力通信迁改	120.00	项	1.00
(七)	绿化工程	90.40	m	872.00
(八)	交通安监工程	321.29	m	872.00
(九)	海绵设施	156.65	m	872.00
(十)	其他工程	120.57	项	1.00
二	项目工程其他费	3867.26		
三	预备费	2238.55		
四	总投资	30220.46		

### 3、计算过程：

(1) 收费基价计算：设计收费基价 =  $566.8 + (1054.0 - 566.8) \times (24114.64 - 20000) \div (40000 - 20000)$  = 667.0326 万元。

(2) 基本设计收费计算：本项目主要由道路工程、隧道工程及绿化工程组成，参考招标文件及收费标准，道路工程、隧道工程及绿化工程相关系数及设计费计算如下（单位：万元）：



项目	建安费 占比	收费 基价	专业 系数	复杂 系数	附加 系数	下浮%	设计费
道路工程	17.17%	114.5295	0.9	1	1	6.3%	96.58
隧道工程	82.45%	549.9684	1.1	1	1.1	6.3%	623.54
绿化工程	0.38%	2.5347	0.9	1	1	6.3%	2.14
合计							722.26

(3) 划分初步设计与施工图设计阶段费用，参考收费标准，初步设计费按基本设计收费的 45%，即  $722.26 \times 45\% = 325.02$  万元；施工图设计费按基本设计收费的 55%，即  $722.26 \times 55\% = 397.24$  万元。施工期服务费按基本设计费的 15% 计取，即  $722.26 \times 15\% = 108.34$  万元。设计费合计 =  $325.02 + 397.24 + 108.34 - 17.28 = 813.32$  万元。

## 二、BIM 技术应用费

1、计算依据：《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》；

2、计费额：本项目建安费 24114.64 万元。

3、计算过程：BIM 技术应用费 =  $24114.64 \times 0.400\% \times (1 - 20\%) = 77.17$  万元。

## 三、勘察费

1、计算方法：参考工程勘察设计收费标准 (2002 年修订本) 结合市场情况确定综合单价。

2、计算过程：

(1) 岩土工程勘察

工作内容	类型	单位	数量	单价（元）	合计（万元）
工可阶段	地质测绘	km2	0.3	26628	0.8
	隧道钻孔	m	162	1350	21.87
初步勘察阶段	路基钻孔	m	432	550	23.76
	隧道钻孔	m	540	1350	72.9
详细勘察阶段	路基钻孔	m	522	550	28.71
	隧道钻孔	m	801	1350	108.14
合计					256.18

（2）测绘费

工作阶段	类型	单位	数量	单价（元）	合计（万元）
详细勘察阶段	地形测量	km2	0.3	210000	6.3

（3）地下管线探测

工作阶段	类型	单位	数量	单价（元）	合计（万元）
初步勘察阶段	地下管线 探测	km	14	3650	5.11

3、勘察费合计： $256.18 + 6.3 + 5.11 = 267.59$  万元。

## 法定代表人证明书

邢佩旭同志，现任我单位董事长职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：至 2025 年 10 月 4 日

签发日期：2025 年 6 月 4 日

单 位：（盖章）



附：法定代表人 性别：男 年龄：52 身份证号码：210821197311233036

营业执照号码：91110000400007594G

经济性质：有限责任公司（法人独资）

主营：对外派遣境外水运工程的勘测、咨询和监理人员；出版、发行《水运工程》杂志。一般经营项目：承担国内、国（境）外各种类型沿海与内河港口、航道、通航建筑物、船厂、各类工厂、物流设施、民用建筑、公路、铁路、桥梁隧道、水利、海洋及其它工程的规划、设计、总承包、可行性研究、项目建议书编制、咨询、造价咨询、环境评价、节能评估、项目后评估；招投标代理；项目管理、勘察、测量、监理、岩土工程；进出口业务；承担各类智能化系统包括建筑、消防、电子、通信、军工、压力管道、地质灾害、通讯导航、预测及专项设计；智能测控等产品的研发、生产及销售等；承担交通、水路、公路、建筑和其它领域的信息、自控、通信工程的规划、咨询、设计、研究、软件开发、系统集成、工程总承包；自有房屋租赁；广告业务。

兼营：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件或凭证。



## 法人授权书

邢佩旭同志，现任我单位董事长职务，为本单位中交水运规划设计院有限公司法定代表人。兹授权黄松同志代表我公司办理丽康路新建工程勘察设计的工程投标文件签署、递交及处理其他相关事宜。

有效期限：至 2025 年 10 月 4 日      签发日期：2025 年 6 月 4 日

授权单位：（盖章）



法定代表人：（签名或盖章）



附：

法定代表人 性别：男 年龄：52 身份证号码：210821197311233036

授权代表 性别：男 年龄：43 身份证号码：513401198206300410

营业执照号码：91110000400007594G 经济性质：有限责任公司（法人独资）

主营：对外派遣境外水运工程的勘测、咨询和监理人员；出版、发行《水运工程》杂志。一般经营项目：承担国内、国（境）外各种类型沿海与内河港口、航道、通航建筑物、船厂、各类工厂、物流设施、民用建筑、公路、铁路、桥梁隧道、水利、海洋及其它工程的规划、设计、总承包、可行性研究、项目建议书编制、咨询、造价咨询、环境评价、节能评估、项目后评估；招投标代理；项目管理、勘察、测量、监理、岩土工程；进出口业务；承担各类智能化系统包括建筑、消防、电子、通信、军工、压力管道、地质灾害、通讯导航、预测及专项设计；智能测控等产品的研发、生产及销售等；承担交通、水路、公路、建筑和其它领域的信息、自控、通信工程的规划、咨询、设计、研究、软件开发、系统集成、工程总承包；自有房屋租赁；广告业务。

兼营：

- 说明：
- 1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
  - 2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
  - 3、将此证明书提交对方作为合同附件或凭证。