

标段编号：2502-440311-04-01-161921001001

# 深圳市建设工程勘察设计招标 投标文件

标段名称：光明区老旧河道综合治理工程勘察设计及相关咨询服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：中水珠江规划勘测设计有限公司

日期：2025 年 4 月 22 日

按照《资信标要求一览表》要求递交相关证明资料。

## 1、投标人近5年水利水电工程类业绩

投标人企业名称		中水珠江规划勘测设计有限公司		法定代表人姓名		蒋翼	
企业性质		国企		是否中小企业		否	
设计项目负责人姓名		王海建		设计项目负责人 资格证书名称		注册土木工程师（水利水电工程）	
勘察项目负责人姓名		李振嵩		勘察项目负责人 资格证书名称		注册土木工程师（岩土）	
<p>一、投标人近 5 年水利水电工程类业绩</p> <p>提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的水利水电工程类设计业绩、水利水电工程类勘察业绩，若为联合体投标，设计业绩须由负责本项目设计工作的单位提供，勘察业绩须由勘察单位提供。（设计业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，勘察业绩不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计_2_项。</p>							
序号	工程名称	委托单位名称	设计/勘察 金额（万元）	工作内容	合同签订 时间 （年、月、日）	工程规模	查询 路径
1	潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计	潮州市湘桥区水利工程建设管理中心	3080.13万元	初步设计、招标设计、施工图设计及施工现场设计服务等阶段的全过程设计服务。	2021年9月30日	工程规模为小（1）型，堤防接近期防洪标准30年一遇	<a href="https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslwzbhxrgs/824309.jhtml">https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslwzbhxrgs/824309.jhtml</a> （广州公共资源交易中心）
2	南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察设计	广州南沙经济技术开发区建设中心	456.262368万元	工程勘察、承担初步设计、招标设计等工作。	2022年3月21日	防洪（潮）标准200年一遇，工程等别1等，堤防级别1级	<a href="https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslwzbhxrgs/850934.jhtml">https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslwzbhxrgs/850934.jhtml</a>

(1) 潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计

## 潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计

### 中标通知书

中 标 通 知 书	
广州公资交(建设)字[2021]第[04630]号	
中水珠江规划勘测设计有限公司:	
经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 0.50%。	
其中:	
人工费(万元): 0	
绿色施工安全防护措施费(万元): 0	
项目负责人姓名: 王海建	
 招标人(盖章) 法定代表人或其委托代理签章: 2021年9月2日	 金勇
 2021年09月02日	招标代理机构(盖章) 法定代表人或其委托代理签章: 2021年9月2日
 2021年09月02日	 见证(盖章) 交易确认章 2021年09月08日
 广州公共资源交易中心 GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER TEL: 020-22866000 Fax: 020-22866095 ADD: 广州市天河区珠江新城华夏路10号 510666 WWW.GZTGCY.CN	
	

## 合同扫描件



潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程

## 勘察设计合同

发包人（甲方）：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心

勘察设计人（乙方）：中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期：2021 年 9 月





GS1-G2-SLKS-2021-557

潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程

## 勘察设计合同

发包人（甲方）：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心

勘察设计人（乙方）：中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期：2021 年 9 月



## 合同协议书

潮州市湘桥区水利工程建设管理中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计 (项目名称), 已接受 中水珠江规划勘测设计有限公司 (勘察设计师名称, 以下简称“勘察设计师”) 对该项目投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 签约合同价: 中标下浮率 0.50%; 人民币(大写) 叁仟零捌拾万壹仟叁佰元整 (¥ 3080.13 万元); 其中勘察费 1556.62 万 元, 设计费 (含施工图预算编制费) 1523.51 万 元。

4. 项目负责人: 王海建。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 符合国家和行业的规定。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

8. 勘察设计师计划开始勘察设计日期: 2021 年 9 月 30 日, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为 7 天, 按以下条款约定:

8.1 初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书: 签订合同之日起 100



日历天内提交;

8.2 招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计(含施工图预算)及相应的技术规范和技术条款:自招标人书面通知之日起 10 日历天内提交。

9. 本合同协议书一式 8 份,合同双方各执 4 份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 潮州市湘桥区水利  
工程建设管理中心 (盖单位章)

勘察设计院: 中水珠江规划勘测  
设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 陈锦弟 (签字)  
或其委托代理人 \_\_\_\_\_ (签字)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)  
或其委托代理人: 王明 (签字)

2021 年 9 月 30 日

2021 年 9 月 30 日



第二节 专用合同条款

1.1 词语定义

1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程：指 潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计(项目名称) 工程。

1.1.3.2 勘察设计服务：指勘察人按照合同约定履行的服务，包括制订勘察纲要、进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件和设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.4 勘察设计文件：指勘察人按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划、图纸、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件；设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件：     /    。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

设计人应向发包人提供设计文件的资料、份数、内容要求及提交时间：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
一	初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书	20	符合 SL619-2013《水利水电工程初步设计报告编制规程》及国家和行业的规定。	签订合同之日起 100 日 历天内提交
二	招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算，）及相应的技术规范和技术条款	20	符合国家和行业的规定	自招标人书面通知之日起 10 日 历天内提交，先交付 12 份，如需要交付至 20 份。
三	以上设计文件及图纸光盘	5	数字光盘格式要求：PDF 格式	与上述设计文件及图纸同时提交



1.6.2 发包人提供的文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
一	水文、气象及涉及工程范围的当地社经资料	1	合同签订后 7 天内	
二	已有的建筑物地质、地形资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
三	沿线建筑物原设计资料、竣工验收资料、运行观测资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
四	沿线的通信、供电、防汛、交通系统等资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
五	配合投资估算工作、经济评价基础资料等(若有)	1	合同签订后 7 天内	

1.12 发包人要求

1.12.1 勘察设计人应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后 3 日内通知勘察设计人。由此导致勘察设计人费用增加和(或)周期延误的，勘察设计人有权要求发包人延长周期但不得要求增加费用。

1.12.3 发包人不要求采用国外规范和标准进行设计。

3.2 监理人

3.2.1 发包人不委托监理人进行设计监理。

3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到勘察设计人书面提出的事项后的 28 日之内，对勘察设计人书面提出的事项作出书面答复；逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

4.1 勘察设计人的一般义务

4.1.4 完成全部勘察工作

勘察设计人应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。勘察设计人应按合同约定提供勘察文件，以及为完成勘察服务所需的劳务、材料、勘察设备、实验设施等，并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除。

4.1.5 保证勘察作业规范、安全和环保



勘察设计人应按法律、规范标准和发包人要求,采取各项有效措施,确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保,在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制定应急预案,防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

#### 4.1.6 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

勘察设计人在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰,保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。勘察设计人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任。

#### 4.1.7 其他义务

勘察设计人应履行合同约定的其他义务:           /          。

#### 4.5 项目负责人

4.5.4 项目负责人授权其下属人员履行的职责:           /          。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括项目负责人、设计专业负责人、审核人、审定人等,其他设计人员包括各专业的设计人员、管理人员等;勘探负责人、试验负责人等,勘察作业人员包括勘探描述(记录)员、机长、观测员、试验员等。

4.6.3 勘察设计人应按甲方要求派出设计代表常驻工地,负责解决施工过程中的设计问题,并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。设计代表应熟悉本工程的设计,并具有独立处理问题的能力。若勘察设计人在工程开工后未派现场代表或在工程未完工之前撤回现场代表的,将对其进行酌情罚款。勘察设计人应自行解决派驻现场的工作人员的工作、生活用房并承担一切费用。

#### 4.8 保障人员的合法权益

4.8.4 勘察设计人应为其现场人员提供必要的食宿条件,以及符合环境保护和卫生要求的生活环境,在远离城镇的勘探场地,还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.5 勘察设计人应按国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的,勘察设计人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。





GS1-G2-SLKS-2021-557

### 5.3 设计范围

5.3.2 工程范围指所设计工程的建设内容，具体为：潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程（含水土保持工程和环境保护工程）勘察设计工作。

5.3.3 阶段范围指：初步设计、招标设计、施工图设计及施工现场设计服务等阶段的全过程设计服务。

5.3.4 工作范围指：编制初步设计报告、地质勘察报告、工程测量成果及图纸、工程概算书、招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算）、相应的技术规范和技术条款、施工现场设计服务和发包人委托的其他服务。

### 5.4 勘察设计文件要求

#### 5.4.5 测绘

发包人应在开始勘察前7日内，向勘察设计人提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察设计人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

勘察设计人测绘之前，应当认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或者损坏。

工程勘探之前，勘察设计人应当严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实地位置定位，埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

#### 5.4.6 勘探

勘察设计人应当根据勘察目的和岩土特性，合理选择钻探、井探、槽探、洞探和地球物理勘探等勘探方法，为完成合同约定的勘察任务创造条件。勘察设计人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

勘察设计人布置勘探工作时，应当充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的影响，采用切实有效的措施进行防范控制，不得造成损坏或中断运行，否则由此导致的费用增加和（或）周期延误由勘察设计人自行承担。

勘察设计人应在标定的孔位处进行勘探，不得随意改动位置。勘探方法、勘探机具、勘探记录、取样编录与描述，孔位标记、孔位封闭等事项，应当严格执行规范标准，按实填写勘探报表和勘探日志。

初步设计批复

# 潮州市水务局文件

潮水许决字〔2022〕25号

## 关于潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利 整治建设工程初步设计报告的批复

湘桥区水务局：

你局报来《关于潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程初步设计报告的初审意见》（潮湘水〔2022〕16号）及附件收悉。市水利水电技术中心进行了技术评审，认为经修改后的《初步报告》基本达到初步设计报告的深度要求，并提交了技术评审意见（见附件）。经研究，我局基本同意该技术评审意见。现批复如下：

### 一、工程建设必要性

凤城生态水乡示范区面积 9.44km<sup>2</sup>，位于潮州市湘桥区河内湖片区，三面环山，西临韩江，区域内地势低洼，是潮州市三大涝区之一，也是潮州韩江新城的重要组成部分。工程的实施，对



于保障区域内的居民生命和财产安全,消除区域内的洪涝灾害,提升本区域内的防洪排涝能力和水环境、水景观具有重要现实意义,项目建设十分必要。依照市发展和改革局《关于潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治工程可行性研究报告的批复》(潮发改投审〔2021〕7号)的意见,同意该工程建设。

## 二、工程任务和规模

(一)本工程主要任务为防洪、排涝,兼顾水景观。

(二)工程建设内容

### 1、防洪工程

堤防建设总长度 22.68km。其中文祠水从银潭村至婆涵闸河段长 4.84km 进行清淤清障,并整治左岸堤防 4.84km;桂坑水从锡美桥至六亩闸河段长 10.77km 进行清淤清障,并整治左岸堤防从莲上村至六亩闸长 7.65km、右岸堤防从锡美桥下游至六亩闸长 10.19km,共整治桂坑水堤防 17.84km。

### 2、排涝工程

基本同意拆除现有河内湖电排站,新建 2 座泵站(河内湖泵站及文祠归槽水泵站),新建 3 座自排闸(河内湖自排闸、西都自排闸、莲上村自排闸);对河内湖涝区内的环山渠和中心沟进行拓宽和疏浚整治,其中环山渠长 4.48km,中心沟长 2.30km。

### 3、水景观工程

基本同意在桂坑水干流文祠归槽河汇入口下游约 250m 处新建一座景观水陂。

4、为了进一步完善防洪减灾体系,达到本区域内的防洪排涝标准,提升水旱灾害防御能力,建议湘桥区政府下一步将未纳

入本次水利整治建设工程范围的沿线主要阻水交通桥（闸）、文祠归槽水蓄涝区（规划湿地）及泵站等项目做好谋划，逐步落实专项工程予以解决。

### 三、工程等级和标准

基本同意本工程等别为IV等，工程规模为小（1）型，堤防按近期防洪标准30年一遇建设，泵站按近期治涝标准10年一遇建设，自排闸按远期治涝标准30年一遇建设。远期根据未来城市开发建设，通过对堤防达标加固、增加抽排规模、规划涝水出路措施，使区域达到防洪50年一遇，治涝30年一遇的设防标准。

桂坑水、文祠水堤防工程级别为3级；河内湖泵站、文祠归槽水泵站级别为2级；河内湖自排闸级别为2级；西都自排闸、莲上村自排闸级别为3级。

### 四、工程工期、建设管理

（一）基本同意工程建设总工期为3年。

（二）基本同意由湘桥区水利工程建设管理中心负责本工程的建设管理，项目建成后移交给原管理单位负责运行管理。

### 五、工程投资和资金筹措

本工程投资概算总投资146438.84万元，工程部分投资为119035.96万元，专项部分投资27402.88万。资金来源由你区财政统筹解决。

### 六、其他

（一）项目法人单位应严格按有关建设程序进行建设，建立健全工程质量和安全管理监督体系，确保工程的建设质量、安全。

（二）你局应加强对项目建设的监督管理，严格按照广东省

水利厅《关于纠正以清淤疏浚名义开展河道采砂有关问题的通知》（粤水河湖函〔2019〕1359号）的要求依法对河道清淤、疏浚物进行处理，对清淤疏浚物进行成分分析及污染物检测，督促工程项目法人依法依规做好清淤物的处置工作。

（三）其他具体意见详见附件。

附件：关于发送潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治  
建设工程初步设计报告技术评审意见的函



抄送：湘桥区政府、市发改局、市财政局、湘桥区水利工程建设管理中心、中水珠江规划勘测设计有限公司。

潮州市水务局办公室

2022年7月14日印发



点击查询日程安排

发布时间：2021-08-04 00:00    浏览次数：387    来源：广州公共资源交易中心    分享到：

潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计  
公告摘要

项目名称：潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计

项目编号：JG2021-11670

本项目采用资格审查方式：资格后审

项目所在区域：广东省潮州市湘桥区

投标登记截止时间：2021年8月10日 16时0分

投标登记方式：现场登记

是否允许联合体投标登记：是

保证金金额(万元)：10

最高投标限价(万元)：3095.6112

投标人资格条件：（1）工程设计：具备下列条件之一 ①工程设计综合甲级资质； ②工程设计水利行业丙级（或以上）资质； ③工程设计水利行业（河道整治和灌溉排涝）专业丙级（或以上）资质； （2）工程勘察：具备下列条件之一 ①工程勘察综合类甲级； ②工程勘察专业类岩土工程（勘察）及工程测量专业丙级（或以上）资质；

投标人拟担任本工程项目负责人要求：拟投入本项目的项目负责人须具有水利水电工程类专业高级（或以上）工程师职称；

使用企业库数据源：交易中心企业库

开标时间：2021年8月27日 9时0分 - 2021年8月27日 9时30分

开标地点：第07开标室（中心本部）

投标文件递交时间：2021年8月27日 8时30分 - 2021年8月27日 9时30分

自助签到日程安排：/

招标人：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心	招标代理：广东河海工程咨询有限公司
联系人：郑工	代理联系人：王工
联系方式：0768-2180497	代理联系方式：020-38937330
招标监督机构：潮州市湘桥区水务局	
监督电话：0768-2203408	

备注：以上为招标公告摘要描述，招标公告详细信息请查看“招标公告”附件，具体时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切留意广州公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。

附件：

- ② 招标公告.pdf
- ② 招标公告.doc
- ② 招标文件—湘桥区凤城水乡建设工程勘察设计.doc

业务系统登录

企业信息登记办事指南

普通公路养护工程专区

咨询  
服务

服务热线

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

网站信息

关于本网

网站地图

联系我们

www.gzprtc.cn

www.gzggzy.cn

020-28866000

新媒体矩阵

网站官方微信公众



“广交易”数字交易平台（V1.0）

版权所有：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

粤ICP备2022123103号

粤公网安备 44010602002551号



(2) 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程  
勘察设计

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[00239]号

中水珠江规划勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆佰伍拾陆万贰仟陆佰贰拾叁元陆角捌分(¥456.262368万元)。

其中:

项目负责人姓名:王海建

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年3月9日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年3月8日

广州公共资源交易中心

交易确认章

见证(盖章)



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

TEL: 020-29086688 FAX: 020-29086677  
ADD: 广州市天河区珠江新城华夏路1号1106室  
WWW.GZGZTX.COM

日期: 2022-03-10



合同关键页

正本

# 建设工程勘察设计合同

合同编号: 穗南建中合 [2022] 074号



工程名称: 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程  
一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计

工程地点: 广州市南沙区

发包人(建设单位): 广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人(建设管理单位): 广州珠江工程建设监理有限公司

承包人: 中水珠江规划勘测设计有限公司

## 目 录

第一部分 合同协议书.....	1
一、工程概况.....	1
二、勘察设计范围、阶段与服务内容.....	1
三、服务期.....	2
四、签约合同价.....	2
五、合同文件构成.....	3
六、承诺.....	4
七、建设管理单位的授权.....	4
八、联合体.....	5
九、词语含义.....	5
十、合同订立.....	5
十一、补充协议.....	5
十二、合同生效.....	5
十三、合同份数.....	6
第二部分 通用合同条款.....	10
一、一般约定.....	10
1.1 词语定义.....	10
1.2 合同文件及优先解释顺序.....	11
1.3 适用法律法规、技术标准.....	12
1.4 语言文字.....	12
1.5 联络.....	12
1.6 严禁贿赂.....	13
1.7 保密.....	13
二、发包人.....	13
2.1 发包人权利.....	13
2.2 发包人义务.....	14
2.3 发包人代表.....	14
三、承包人.....	14
3.1 承包人权利.....	14
3.2 承包人义务.....	14
3.3 项目组及项目负责人.....	15
3.4 履约担保.....	16
四、工期.....	16
4.1 开工及延期开工.....	16
4.2 成果提交日期.....	16
4.3 因发包人原因导致的进度延误.....	16
4.4 因承包人原因导致的进度延误.....	17
4.5 恶劣气候条件.....	17
五、成果资料.....	17
5.1 勘察设计要求和管理.....	17



## 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

5.2 成果质量.....	17
5.3 成果份数.....	18
5.4 成果交付.....	18
5.5 成果文件审查.....	18
六、施工现场配合服务及后期服务.....	19
6.1 施工现场配合服务.....	19
6.2 后续技术服务.....	19
6.3 竣工验收.....	19
七、合同价款与支付.....	19
7.1 合同价款与调整.....	19
7.2 定金或预付款.....	19
7.3 进度款支付.....	20
7.4 合同价款结算.....	20
八、变更与调整.....	20
8.1 变更范围与确认.....	20
8.2 变更合同价款确定.....	21
九、知识产权.....	21
十、不可抗力.....	22
10.1 不可抗力的确认.....	22
10.2 不可抗力的通知.....	22
10.3 不可抗力后果的承担.....	22
十一、合同生效与终止.....	23
十二、合同解除.....	23
十三、专业责任与保险.....	24
十四、违约.....	24
14.1 发包人违约.....	24
14.2 承包人违约.....	25
十五、索赔.....	25
15.1 发包人索赔.....	25
15.2 承包人索赔.....	26
十六、争议解决.....	26
16.1 和解.....	26
16.2 调解.....	27
16.3 仲裁或诉讼.....	27
16.4 争议解决条款效力.....	27
十七、补充条款.....	27
第三部分 专用合同条款.....	28
一、一般约定.....	28
1.2 合同文件及优先解释顺序.....	28
1.3 适用法律法规、技术标准.....	28
1.4 语言文字.....	28
1.5 联络.....	28

## 南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

1.7 保密.....	29
二、 发包人.....	29
2.2 发包人义务.....	29
2.3 发包人代表.....	29
三、 承包人.....	29
3.1 承包人权利.....	29
3.2 承包人义务.....	30
3.3 项目组及项目负责人.....	31
3.4 履约担保.....	32
四、 工期.....	32
4.2 成果提交日期.....	32
4.3 因发包人原因导致的进度延误.....	33
五、 成果资料.....	33
5.3 成果份数.....	33
5.4 成果交付.....	34
5.5 成果文件审查.....	34
七、 合同价款与支付.....	34
7.1 合同价款与调整.....	34
7.2 定金或预付款.....	35
7.3 进度款支付.....	36
7.4 合同价款结算.....	37
八、 变更与调整.....	37
8.1 变更范围与确认.....	37
8.2 变更合同价款确定.....	37
九、 知识产权.....	38
十、 不可抗力.....	38
10.1 不可抗力的确认.....	38
10.2 不可抗力的通知.....	38
十三、 专业责任与保险.....	38
十四、 违约.....	39
14.1 发包人违约.....	39
14.2 承包人违约.....	39
十五、 索赔.....	41
15.1 发包人索赔.....	41
15.2 承包人索赔.....	42
十六、 争议解决.....	42
16.3 仲裁或诉讼.....	42
第四部分 合同附件.....	43
附件 1：南沙区建设工程项目廉洁责任合同.....	44
附件 2：履约银行保函.....	49
附件 3：勘察设计任务书.....	50
附件 4：发包人向承包人提交有关资料及文件一览表.....	51

南沙区蕉东联国防洪（潮）安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

附件 5：勘察设计成果文件提交的份数和提交时间要求.....52

附件 6：投入人员承诺表..... 53

附件 7：勘察设计费报价表.....56

南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

## 第一部分 合同协议书

发包人(建设单位): 广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人(建设管理单位): 广州珠江工程建设监理有限公司

承包人: 中水珠江规划勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计(含招标设计)及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.1 工程名称: 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计。

1.2 工程地点: 广州市南沙区。

1.3 工程规模及建设内容: 项目包括堤防工程和景观工程。建设内容包括新建绿色堤防 1426 米,改造道路 5400 平方米、生态岸线 2100 米、绿化工程 76000 平方米等。防洪(潮)设计标准为 200 年一遇。堤防等级为 1 级。

1.4 工程投资估算: 项目估算投资为 16468.76 万元。

1.5 资金来源: 区级财政资金

### 二、勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 勘察范围与工作内容:

2.1.1 勘察范围与工作内容: 勘察范围为本项目工程范围内的工程勘察工作。工程勘察工作内容包括但不限于如下内容: ☒岩土工程勘察、☒工程测量、☒工程物探、☒管线摸查、☒水下地形测量及扫床工程、☒现场服务、☐其它:  
(具体按招标文件作相应调整)

2.1.2 技术要求: 承包人按国家现行有关技术规范、标准要求及发包人对工程项目的有关要求,对本合同项目进行工程勘察。

2.1.3 预计勘察工作量: 根据发包人认可的《勘察工作大纲》中的内容,按

南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

本项目的工程性质、规模、建设内容所需进行的工程勘察工作。

## 2.2 设计范围、阶段与服务内容:

### 2.2.1 工程设计范围:

工程设计范围包括但不限于本合同项目的堤防、道路、景观、绿化、桥梁、涵洞、截洪沟、管线迁改、给排水、照明、外水、外电、其他所必需的配套工程等与本项目有关的工程设计及相关的概算编制, BIM技术运用。(具体按招标文件及其所附的设计任务书作相应调整)。(适用于水务类且设计工作完成至初步设计项目)

### 2.2.2 工程设计阶段:(具体按招标文件及其所附的设计任务书作相应调整)

☒分为初步设计(含方案比选和概算)、招标设计。(适用于设计工作完成至初步设计的水务项目)

### 2.2.3 工程设计服务内容:

编制初步设计文件(含方案比选和概算)、招标设计(如有),协助报建报批工程,进行必要的专项研究及深化设计, BIM技术运用(如有),进行初步设计交底,配合开展施工图设计工作等。

## 2.3 绿色建筑标准

☐ 绿色建筑标准评价(□一星级、□二星级、□三星级)

☐ 其它: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 三、服务期

服务期为:从承包人收到中标通知书开始起算,至按本合同约定承包人应承担的全部工作内容完成止。

## 四、签约合同价

4.1 本合同总价格暂定为:¥4562623.68元(大写:人民币肆佰伍拾陆万贰仟陆佰贰拾叁元陆角捌分),其中:

勘察费用暂定合同价格为:¥2989550.64元,

初步设计及招标设计费用暂定合同价格为:¥1573073.04元,

本合同总价格按照中标价进行签约,为暂定价格,有关合同价款的调整、支

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

付与结算按本合同相关约定执行，最终结算价以财政审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 申请合同款时，承包人需向发包人开具等值、合法、有效的增值税发票。  
增值税发票发包人信息：

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

## 五、合同文件构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书（如有）；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件的答疑及澄清文件（如有）；
- (10) 招标文件及其附件（如有）；
- (11) 承包人投标时的澄清、承诺文件（如有）；
- (12) 投标文件及其附件（如有）；
- (13) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (14) 构成合同的其他文件。

5.2 上述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。

5.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意



南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

发包人(建设单位)(盖章): 广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

地 址: 广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码: 511457

电 话: 3905 3528

传 真: 3907 8181

签订日期: 2022-03-21

发包人(建设管理单位)(盖章): 广州珠江工程建设监理有限公司

法定代表人:

联系人: 李积鹏

地 址: 广州市越秀区永泰路 50 号 101 房

联系电话: 17775786799

传 真:

邮政编码:

承包人(盖章): 中水珠江规划勘测设计有限公司

法定代表人:

联系人: 尹志伟

地 址: 广东省广州市天寿路 105 号天寿大厦

邮政编码: 510610

电 话: 020-85117779

传 真: 020-38810724

开户银行: 工商银行广州市星汇园支行

账户名称: 中水珠江规划勘测设计有限公司

银行账号: 3602028509000355962

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

附件 6：投入人员承诺表

投入人员承诺表

八、投标申请表（投入人员承诺）

序号	姓名	专业分工	专业职称	工龄 (年)	主要作品、业绩、著作名称
1	王海建	项目负责人	申请人和派项目负责人员资格满足招标公告规定	12	承担鹤岗市堤防安全后全面加强 修复工程勘察、设计、潮州市凤城 生态水多示范区水利整治建设 工程勘察、设计、东莞滨海湾新区 沙涌综合整治工程勘察、设计等 工程项目负责人工作。
2	杨辉辉	水利规划专业负责人	具备相关专业中级（或以上）职称，持有《水利工程师（水利水 电工程）》（专业类别为：水利水工工程）执业资格，或在广东 省住房和城乡建设厅备案且具备水利业务前期符合本招标项 目对该专业负责人要求的专业人员。	14	承担环北部湾广西水资源配置 工程（一期）、立沙岛加固达标 工程前期工作服务采购项目实 施方案等工程水利规划专业负 责人工作。
3	王占海			11	承担潮州市凤城生态水多示范 区水利整治建设工程勘察、设计、 边滩水利枢纽工程闸口配套供 水工程前期研究等工程水利规 划专业设计人工作。



初步设计批复关键页

# 广州市南沙区水务局

穗南区水批〔2022〕53号

## 南沙区水务局关于南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程初步设计及概算的批复

区建设中心:

你中心《关于申请审批南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程初步设计及概算的函》及附件已收悉,经审查,函复如下:

一、原则同意工程初步设计成果,该初步设计文件采用的标准和规范适宜,内容基本完整,编制深度基本满足国家相关文件要求。

二、基本同意工程建设任务和规模。

本工程包括堤防工程和景观工程。建设任务和内容包括新建堤防长度约 1.315 千米(其中新建绿色生态堤防 1.238 千米、改造及达标加固 0.077 千米),绿化工程约 95097 平方米。

三、基本同意工程设计标准和等级。

本工程设计防洪(潮)标准为 200 年一遇,工程等别为 I 等,堤防级别为 1 级。

四、基本同意工程地质评价分析结论。

五、基本同意水文水利分析计算结果。

## 六、基本同意工程布置及建筑物设计。

### (一) 工程总布置

本工程海堤堤线全长约 1.315km, 防洪标准按照 200 年一遇设计。堤防从大角山水闸处接出后向东北布置, 在星海会议中心西南侧约 200m 处与滨海大道相交, 后沿滨海大道布置直至观海平台东北侧, 新建堤防沿预留地西北侧布置, 随后堤防继续向东北布置直至滨海公园北门处。

### (二) 主要建筑物设计

#### 1. 堤防断面结构设计

1) 桩号 K0+000.000-K0+190.231 断面结构形式为景观防洪墙, 墙顶高程 8.96m (广州城建高程, 下同), 墙顶宽 1m, 景观防洪墙采用高压旋喷桩进行地基处理。

2) 桩号 K0+190.231-K0+331.680 断面结构形式为堤路结合, 堤顶路面高程 9.26m, 堤顶两侧坡采用挡墙结构设置梯级花坛, 达到消浪与观赏效果; 道路采用水泥土搅拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

3) 桩号 K0+331.680-K0+500.000 断面结构形式为堤路结合, 堤顶路面高程 9.26m, 临海侧设置波浪草阶消浪与现状梯级广场平台连接, 堤顶背海侧与在建会展中心前广场连接; 采用水泥土搅拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

4) 桩号 K0+500.000-K0+725.373 断面结构形式为堤路结合, 堤顶路面高程 9.26m, 临水侧坡采用挡墙结构设置梯级花坛, 直至与现状观海平台连接, 背水侧 1:3 放坡至地面; 采用水泥土搅

拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

5) 桩号 K0+725.373-K1+238.481 为新建堤防, 堤顶高程 8.96m, 临水侧为叶型草坡(消浪造型堤), 背水侧按 1:3.4-1:7 放坡至地面, 采用水泥土搅拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

## 2. 景观设计

堤防串联了周边的景点、酒店、会展中心、海滨公园等多个重要节点, 打造融观光游览、健身运动、生态科普于一体的复合型生态景观廊道。

七、基本同意工程施工组织设计内容。

八、基本同意本工程水土保持、海绵城市建设等内容。

九、南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程 初步设计概算总投资为 157,305,352.37 元, 其中工程费用 124,884,523.90 元。

南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程可研批复估算总投资为 16,468.76 万元, 概算总投资减少 7,382,247.63 元, 占比 4.48%, 符合政府投资项目限额设计有关规定。

十、施工图阶段, 请以本初步设计、专家评审意见及合理、经济的原则优化设计工作, 组织开展施工图设计, 合理控制投资。

此复。

附件:

1. 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期-大角山滨海

公园堤防提升工程概算审核结果确认表

2. 南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海  
公园堤防提升工程概算总表



(联系人：陈家鸿，联系电话：39076422)

公开方式：主动公开

抄送：区综合行政执法局、南沙街



广州交易集团有限公司

广州公共资源交易中心

首 页

信用信息

服务指南

政策法规

门户网站

请输入关键字

搜索

首页 / 交易业务 / 建设工程 / 水利水务 / 中标候选人公示 / 正文

发布时间：2022-01-08 00:00    浏览次数：718    来源：广州公共资源交易中心

分享到：

中标候选人公示

南沙区蕉东联防防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计[JG2021-14426]项目的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

公示内容	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	中水珠江规划勘测设计有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司
投标报价 (万元)	456.262368	456.262368	456.262368
综合得分	93.70	69.92	66.43
项目负责人姓名及相关证书名称、编号	王海建/20190120268	陈俊昂/粤高职业证书第1300101061553号	张鸿伟/粤高职业证书第1300101066073号

公示时间从2022年01月08日00时00分 至 2022年01月10日23时59分止。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容以及评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人）：广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心  
联系人：张工  
联系电话：020-39910657  
联系地址：广州市南沙区进港大道466号之二传媒大厦7楼

投诉受理部门（招标投标监督部门）：广州南沙开发区建设和交通局（政府统筹投资类项目）  
联系电话：020-84986039  
联系地址：广州市南沙区凤凰大道1号D栋4楼

附件：[评标报告（公示版）.pdf](#)  
[中标候选人公示.pdf](#)

招标人：广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心  
日期：2022年01月07日

业务系统登录

企业信息登记办事指南

普通公路养护工程专区

咨询服务

服务热线

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

网站信息

关于本网

网站地图

联系我们

www.gzprtc.cn

www.gzggyz.cn

020-28866000

新媒体矩阵

网站官方微信公众号

“广交易”数字交易平台（V1.0）

版权所有：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

粤ICP备2022123103号

粤公网安备 44010602002551号



## 二、投标人项目总负责人近 5 年水利水电工程类业绩

提供项目总负责人（若为联合体投标，项目总负责人应由联合体牵头方委派，设计项目负责人同时作为本项目的项目总负责人）近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的水利水电工程类设计业绩（设计业绩共不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 2 项。

序号	工程名称	委托单位	设计金额 (万元)	工作内容	合同签订时间 (年、月、日)	工程规模	查询路径	社保时间
1	潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计	潮州市湘桥区水利工程建设管理中心	3080.13 万元	初步设计、招标设计、施工图设计及施工现场设计服务等阶段的全过程设计服务。	2021年9月30日	工程规模为小（1）型，堤防接近期防洪标准30年一遇	<a href="https://www.gzggy.cn/jyywjsgcs/wzbhxr/s/824309.jhtml">https://www.gzggy.cn/jyywjsgcs/wzbhxr/s/824309.jhtml</a> （广州市公共资源交易中心）	2009年8月1日到至今
2	南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察设计	广州南沙经济技术开发区建设中心	456.262368 万元	工程勘察、承担初步设计、招标设计等工作。	2022年3月21日	防洪（潮）标准200年一遇，工程等级1等，堤防级别1级	<a href="https://www.gzggy.cn/jyywjsgcs/wzbhxr/s/850934.jhtml">https://www.gzggy.cn/jyywjsgcs/wzbhxr/s/850934.jhtml</a> （广州市公共资源交易中心）	2009年8月1日到至今

2、拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	王海建	性别	男	出生年月	1984年12月27日
学历	硕士研究生	学位	硕士学位	所学专业	水利水电工程施工与管理
职务	水利设计所所长		何专业何职称	水利水电（水利水电工程）	
执业注册资格	注册土木工程师（水利水电工程）		执业注册资格证书编号	AS244400129	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位		设计时间	建设规模 建成情况
1	潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察计	湘桥区水利工程建设管理中心		2021年9月	工程规模为小（1）型，堤防接近期防洪标准30年一遇 工程建设内容包括防洪工程、排涝工程（疏浚整治）、水景观工程等。
2	南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察计	广州南沙经济技术开发区建设中心		2022年3月	防洪（潮）标准200年一遇，工程等别1等，堤防级别1级 2022年6月广州市南沙区水务局对南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程初步设计及概算进行批复
3					
4					

项目总负责人/设计项目负责人注册执业资格证及在投标人企业注册的相关证明资料件







中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名王海建

专业水工结构

证书编号 AS244400129



NO. AS0001483

发证日期 2024年07月08日



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王海建 性别：男  
证件号码：410381198412273038 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴189个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年04月21日



2025/4/18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

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 >

王海建

证件类型	居民身份证	证件号码	410381*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	中水珠江规划勘测设计有限公司				

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（水利水电工程）水工结构**

注册单位：中水珠江规划勘测设计有限公司

证书编号：AS244400129

注册编号/执业印章号：4400693-AS018

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-06 - 初始申请

中水珠江规划勘测设计有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问数量**


247321

网站地图

联系我们

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

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



项目总负责人/设计项目负责人业绩证明材料

(1) 潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计

## 潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计

### 中标通知书

中 标 通 知 书	
广州公资交(建设)字[2021]第[04630]号	
中水珠江规划勘测设计有限公司:	
经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 下浮率: 0.50%。	
其中:	
人工费(万元): 0	
绿色施工安全防护措施费(万元): 0	
项目负责人姓名: 王海建	
 招标人(盖章) 法定代表人或其委托代理人签章: 2021年9月2日	 招标代理机构(盖章) 2021年09月02日 法定代表人或其委托代理人签章:  2021年09月02日
 见证(盖章) 交易确认章 2021年09月08日	
 广州公共资源交易平台 GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER TEL: 020-28866660 Fax: 020-28866695 ADD: 广州市天河区天寿路28号 510620 WWW.GZTGCY.CN	
	

## 合同扫描件



潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程

## 勘察设计合同

发包人（甲方）：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心

勘察设计人（乙方）：中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期：2021 年 9 月



GS1-G2-SLKS-2021-557

潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程

## 勘察设计合同

发包人（甲方）：潮州市湘桥区水利工程建设管理中心

勘察设计人（乙方）：中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期：2021 年 9 月



## 合同协议书

潮州市湘桥区水利工程建设管理中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计 (项目名称), 已接受中水珠江规划勘测设计有限公司 (勘察设计师名称, 以下简称“勘察设计师”) 对该项目投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 签约合同价: 中标下浮率 0.50%; 人民币(大写) 叁仟零捌拾万壹仟叁佰元整 (¥ 3080.13 万元); 其中勘察费 1556.62 万元, 设计费 (含施工图预算编制费) 1523.51 万元。

4. 项目负责人: 王海建。

5. 勘察设计师工作质量符合的标准和要求: 符合国家和行业的规定。

6. 勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察设计师工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。

8. 勘察设计师计划开始勘察设计日期: 2021 年 9 月 30 日, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计师服务期限为 / 天, 按以下条款约定:

8.1 初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书: 签订合同之日起 100



GS1-G2-SLKS-2021-557

日历天内提交;

8.2 招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计(含施工图预算)及相应的技术规范和技术条款:自招标人书面通知之日起 10 日历天内提交。

9. 本合同协议书一式 8 份,合同双方各执 4 份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 潮州市湘桥区水利  
工程建设管理中心 (盖单位章)

勘察设计院: 中水珠江规划勘测  
设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 陈伟 (签字)  
或其委托代理人 \_\_\_\_\_ (签字)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)  
或其委托代理人: 王 (签字)

2021 年 9 月 30 日

2021 年 9 月 30 日





第二节 专用合同条款

1.1 词语定义

1.1.3 工程和设计

1.1.3.1 工程：指 潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计(项目名称) 工程。

1.1.3.2 勘察设计服务：指勘察人按照合同约定履行的服务，包括制订勘察纲要、进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件和设计概算、预算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.4 勘察设计文件：指勘察人按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划、图纸、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件；设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应当采用合同中双方约定的格式和载体。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件：     /    。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 设计文件的提供

设计人应向发包人提供设计文件的资料、份数、内容要求及提交时间：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
一	初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书	20	符合 SL619-2013《水利水电工程初步设计报告编制规程》及国家和行业的规定。	签订合同之日起 100 日历天内提交
二	招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算，）及相应的技术规范和技术条款	20	符合国家和行业的规定	自招标人书面通知之日起 10 日历天内提交，先交付 12 份，如需要交付至 20 份。
三	以上设计文件及图纸光盘	5	数字光盘格式要求：PDF 格式	与上述设计文件及图纸同时提交



1.6.2 发包人提供的文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
一	水文、气象及涉及工程范围的当地社经资料	1	合同签订后 7 天内	
二	已有的建筑物地质、地形资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
三	沿线建筑物原设计资料、竣工验收资料、运行观测资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
四	沿线的通信、供电、防汛、交通系统等资料(若有)	1	合同签订后 7 天内	
五	配合投资估算工作、经济评价基础资料等(若有)	1	合同签订后 7 天内	

1.12 发包人要求

1.12.1 勘察设计人应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后 3 日内通知勘察设计人。由此导致勘察设计人费用增加和(或)周期延误的，勘察设计人有权要求发包人延长周期但不得要求增加费用。

1.12.3 发包人不要求采用国外规范和标准进行设计。

3.2 监理人

3.2.1 发包人不委托监理人进行设计监理。

3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到勘察设计人书面提出的事项后的 28 日之内，对勘察设计人书面提出的事项作出书面答复；逾期没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

4.1 勘察设计人的一般义务

4.1.4 完成全部勘察工作

勘察设计人应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。勘察设计人应按合同约定提供勘察文件，以及为完成勘察服务所需的劳务、材料、勘察设备、实验设施等，并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除。

4.1.5 保证勘察作业规范、安全和环保



勘察设计人应按法律、规范标准和发包人要求,采取各项有效措施,确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保,在风险性较大的环境中作业时应当编制安全防护方案并制定应急预案,防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

#### 4.1.6 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

勘察设计人在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰,保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。勘察设计人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任。

#### 4.1.7 其他义务

勘察设计人应履行合同约定的其他义务:           /          。

#### 4.5 项目负责人

4.5.4 项目负责人授权其下属人员履行的职责:           /          。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括项目负责人、设计专业负责人、审核人、审定人等,其他设计人员包括各专业的的设计人员、管理人员等;勘探负责人、试验负责人等,勘察作业人员包括勘探描述(记录)员、机长、观测员、试验员等。

4.6.3 勘察设计人应按甲方要求派出设计代表常驻工地,负责解决施工过程中的设计问题,并参加隐蔽工程及重要工序的验收工作。设计代表应熟悉本工程的设计,并具有独立处理问题的能力。若勘察设计人在工程开工后未派现场代表或在工程未完工之前撤回现场代表的,将对其进行酌情罚款。勘察设计人应自行解决派驻现场的工作人员的工作、生活用房并承担一切费用。

#### 4.8 保障人员的合法权益

4.8.4 勘察设计人应为其现场人员提供必要的食宿条件,以及符合环境保护和卫生要求的生活环境,在远离城镇的勘探场地,还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.5 勘察设计人应按国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的,勘察设计人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。



GS1-G2-SLKS-2021-557

### 5.3 设计范围

5.3.2 工程范围指所设计工程的建设内容，具体为：潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程（含水土保持工程 and 环境保护工程）勘察设计工作。

5.3.3 阶段范围指：初步设计、招标设计、施工图设计及施工现场设计服务等阶段的全过程设计服务。

5.3.4 工作范围指：编制初步设计报告、地质勘察报告、工程测量成果及图纸、工程概算书、招标设计图纸、招标工程量清单、施工图设计（含施工图预算）、相应的技术规范和技术条款、施工现场设计服务和发包人委托的其他服务。

### 5.4 勘察设计文件要求

#### 5.4.5 测绘

发包人应在开始勘察前7日内，向勘察设计人提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察设计人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

勘察设计人测绘之前，应当认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或者损坏。

工程勘探之前，勘察设计人应当严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实地位置定位，埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

#### 5.4.6 勘探

勘察设计人应当根据勘察目的和岩土特性，合理选择钻探、井探、槽探、洞探和地球物理勘探等勘探方法，为完成合同约定的勘察任务创造条件。勘察设计人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

勘察设计人布置勘探工作时，应当充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的影响，采用切实有效的措施进行防范控制，不得造成损坏或中断运行，否则由此导致的费用增加和（或）周期延误由勘察设计人自行承担。

勘察设计人应在标定的孔位处进行勘探，不得随意改动位置。勘探方法、勘探机具、勘探记录、取样编录与描述，孔位标记、孔位封闭等事项，应当严格执行规范标准，按实填写勘探报表和勘探日志。



初步设计批复

# 潮州市水务局文件

潮水许决字〔2022〕25号

## 关于潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利 整治建设工程初步设计报告的批复

湘桥区水务局：

你局报来《关于潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治建设工程初步设计报告的初审意见》（潮湘水〔2022〕16号）及附件收悉。市水利水电技术中心进行了技术评审，认为经修改后的《初步报告》基本达到初步设计报告的深度要求，并提交了技术评审意见（见附件）。经研究，我局基本同意该技术评审意见。现批复如下：

### 一、工程建设必要性

凤城生态水乡示范区面积 9.44km<sup>2</sup>，位于潮州市湘桥区河内湖片区，三面环山，西临韩江，区域内地势低洼，是潮州市三大涝区之一，也是潮州韩江新城的重要组成部分。工程的实施，对

于保障区域内的居民生命和财产安全，消除区域内的洪涝灾害，提升本区域内的防洪排涝能力和水环境、水景观具有重要现实意义，项目建设十分必要。依照市发展和改革局《关于潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治工程可行性研究报告的批复》（潮发改投审〔2021〕7号）的意见，同意该工程建设。

## 二、工程任务和规模

（一）本工程主要任务为防洪、排涝，兼顾水景观。

（二）工程建设内容

### 1、防洪工程

堤防建设总长度 22.68km。其中文祠水从银潭村至婆涵闸河段长 4.84km 进行清淤清障，并整治左岸堤防 4.84km；桂坑水从锡美桥至六亩闸河段长 10.77km 进行清淤清障，并整治左岸堤防从莲上村至六亩闸长 7.65km、右岸堤防从锡美桥下游至六亩闸长 10.19km，共整治桂坑水堤防 17.84km。

### 2、排涝工程

基本同意拆除现有河内湖电排站，新建 2 座泵站（河内湖泵站及文祠归槽水泵站），新建 3 座自排闸（河内湖自排闸、西都自排闸、莲上村自排闸）；对河内湖涝区内的环山渠和中心沟进行拓宽和疏浚整治，其中环山渠长 4.48km，中心沟长 2.30km。

### 3、水景观工程

基本同意在桂坑水干流文祠归槽河汇入口下游约 250m 处新建一座景观水陂。

4、为了进一步完善防洪减灾体系，达到本区域内的防洪排涝标准，提升水旱灾害防御能力，建议湘桥区政府下一步将未纳



入本次水利整治建设工程范围的沿线主要阻水交通桥（闸）、文祠归槽水蓄涝区（规划湿地）及泵站等项目做好谋划，逐步落实专项工程予以解决。

### 三、工程等级和标准

基本同意本工程等别为IV等，工程规模为小（1）型，堤防按近期防洪标准30年一遇建设，泵站按近期治涝标准10年一遇建设，自排闸按远期治涝标准30年一遇建设。远期根据未来城市开发建设，通过对堤防达标加固、增加抽排规模、规划涝水出路措施，使区域达到防洪50年一遇，治涝30年一遇的设防标准。

桂坑水、文祠水堤防工程级别为3级；河内湖泵站、文祠归槽水泵站级别为2级；河内湖自排闸级别为2级；西都自排闸、莲上村自排闸级别为3级。

### 四、工程工期、建设管理

（一）基本同意工程建设总工期为3年。

（二）基本同意由湘桥区水利工程建设管理中心负责本工程的建设管理，项目建成后移交给原管理单位负责运行管理。

### 五、工程投资和资金筹措

本工程投资概算总投资146438.84万元，工程部分投资为119035.96万元，专项部分投资27402.88万。资金来源由你区财政统筹解决。

### 六、其他

（一）项目法人单位应严格按有关建设程序进行建设，建立健全工程质量和安全管理监督体系，确保工程的建设质量、安全。

（二）你局应加强对项目建设的监督管理，严格按照广东省

水利厅《关于纠正以清淤疏浚名义开展河道采砂有关问题的通知》（粤水河湖函〔2019〕1359号）的要求依法对河道清淤、疏浚物进行处理，对清淤疏浚物进行成分分析及污染物检测，督促工程项目法人依法依规做好清淤物的处置工作。

（三）其他具体意见详见附件。

附件：关于发送潮州市湘桥区凤城生态水乡示范区水利整治  
建设工程初步设计报告技术评审意见的函



抄送：湘桥区政府、市发改局、市财政局、湘桥区水利工程建设管理中心、中水珠江规划勘测设计有限公司。

潮州市水务局办公室

2022年7月14日印发





(2) 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察设  
计

中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[00239]号

中水珠江规划勘测设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆佰伍拾陆万贰仟陆佰贰拾叁元陆角捌分(¥456.262368万元)。

其中:

项目负责人姓名:王海建

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年3月9日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年3月8日



广州公共资源交易中心

交易确认章

见证(盖章)



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

地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号  
交易大厅内  
电话: 020-38623456

日期: 2022-03-10



合同关键页

正本

# 建设工程勘察设计合同

合同编号: 穗南建中合 [2022] 074号



工程名称: 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程  
一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计

工程地点: 广州市南沙区

发包人(建设单位): 广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人(建设管理单位): 广州珠江工程建设监理有限公司

承包人: 中水珠江规划勘测设计有限公司



## 目 录

第一部分 合同协议书.....	1
一、工程概况.....	1
二、勘察设计范围、阶段与服务内容.....	1
三、服务期.....	2
四、签约合同价.....	2
五、合同文件构成.....	3
六、承诺.....	4
七、建设管理单位的授权.....	4
八、联合体.....	5
九、词语含义.....	5
十、合同订立.....	5
十一、补充协议.....	5
十二、合同生效.....	5
十三、合同份数.....	6
第二部分 通用合同条款.....	10
一、一般约定.....	10
1.1 词语定义.....	10
1.2 合同文件及优先解释顺序.....	11
1.3 适用法律、法规、技术标准.....	12
1.4 语言文字.....	12
1.5 联络.....	12
1.6 严禁贿赂.....	13
1.7 保密.....	13
二、发包人.....	13
2.1 发包人权利.....	13
2.2 发包人义务.....	14
2.3 发包人代表.....	14
三、承包人.....	14
3.1 承包人权利.....	14
3.2 承包人义务.....	14
3.3 项目组及项目负责人.....	15
3.4 履约担保.....	16
四、工期.....	16
4.1 开工及延期开工.....	16
4.2 成果提交日期.....	16
4.3 因发包人原因导致的进度延误.....	16
4.4 因承包人原因导致的进度延误.....	17
4.5 恶劣气候条件.....	17
五、成果资料.....	17
5.1 勘察设计要求和管理的.....	17

## 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

5.2 成果质量.....	17
5.3 成果份数.....	18
5.4 成果交付.....	18
5.5 成果文件审查.....	18
六、施工现场配合服务及后期服务.....	19
6.1 施工现场配合服务.....	19
6.2 后续技术服务.....	19
6.3 竣工验收.....	19
七、合同价款与支付.....	19
7.1 合同价款与调整.....	19
7.2 定金或预付款.....	19
7.3 进度款支付.....	20
7.4 合同价款结算.....	20
八、变更与调整.....	20
8.1 变更范围与确认.....	20
8.2 变更合同价款确定.....	21
九、知识产权.....	21
十、不可抗力.....	22
10.1 不可抗力的确认.....	22
10.2 不可抗力的通知.....	22
10.3 不可抗力后果的承担.....	22
十一、合同生效与终止.....	23
十二、合同解除.....	23
十三、专业责任与保险.....	24
十四、违约.....	24
14.1 发包人违约.....	24
14.2 承包人违约.....	25
十五、索赔.....	25
15.1 发包人索赔.....	25
15.2 承包人索赔.....	26
十六、争议解决.....	26
16.1 和解.....	26
16.2 调解.....	27
16.3 仲裁或诉讼.....	27
16.4 争议解决条款效力.....	27
十七、补充条款.....	27
第三部分 专用合同条款.....	28
一、一般约定.....	28
1.2 合同文件及优先解释顺序.....	28
1.3 适用法律法规、技术标准.....	28
1.4 语言文字.....	28
1.5 联络.....	28

## 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

1.7 保密.....	29
二、 发包人.....	29
2.2 发包人义务.....	29
2.3 发包人代表.....	29
三、 承包人.....	29
3.1 承包人权利.....	29
3.2 承包人义务.....	30
3.3 项目组及项目负责人.....	31
3.4 履约担保.....	32
四、 工期.....	32
4.2 成果提交日期.....	32
4.3 因发包人原因导致的进度延误.....	33
五、 成果资料.....	33
5.3 成果份数.....	33
5.4 成果交付.....	34
5.5 成果文件审查.....	34
七、 合同价款与支付.....	34
7.1 合同价款与调整.....	34
7.2 定金或预付款.....	35
7.3 进度款支付.....	36
7.4 合同价款结算.....	37
八、 变更与调整.....	37
8.1 变更范围与确认.....	37
8.2 变更合同价款确定.....	37
九、 知识产权.....	38
十、 不可抗力.....	38
10.1 不可抗力的确认.....	38
10.2 不可抗力的通知.....	38
十三、 专业责任与保险.....	38
十四、 违约.....	39
14.1 发包人违约.....	39
14.2 承包人违约.....	39
十五、 索赔.....	41
15.1 发包人索赔.....	41
15.2 承包人索赔.....	42
十六、 争议解决.....	42
16.3 仲裁或诉讼.....	42
第四部分 合同附件.....	43
附件 1: 南沙区建设工程项目廉洁责任合同.....	44
附件 2: 履约银行保函.....	49
附件 3: 勘察设计任务书.....	50
附件 4: 发包人向承包人提交有关资料及文件一览表.....	51

南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

附件 5：勘察设计成果文件提交的份数和提交时间要求.....52

附件 6：投入人员承诺表..... 53

附件 7：勘察设计费报价表.....56

南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

## 第一部分 合同协议书

发包人(建设单位): 广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人(建设管理单位): 广州珠江工程建设监理有限公司

承包人: 中水珠江规划勘测设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计(含招标设计)及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.1 工程名称: 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计。

1.2 工程地点: 广州市南沙区。

1.3 工程规模及建设内容: 项目包括堤防工程和景观工程。建设内容包括新建绿色堤防 1426 米,改造道路 5400 平方米、生态岸线 2100 米、绿化工程 76000 平方米等。防洪(潮)设计标准为 200 年一遇。堤防等级为 1 级。

1.4 工程投资估算: 项目估算投资为 16468.76 万元。

1.5 资金来源: 区级财政资金

### 二、勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 勘察范围与工作内容:

2.1.1 勘察范围与工作内容: 勘察范围为本项目工程范围内的工程勘察工作。工程勘察工作内容包括但不限于如下内容: ☒岩土工程勘察、☒工程测量、☒工程物探、☒管线摸查、☒水下地形测量及扫床工程、☒现场服务、☐其它: (具体按招标文件作相应调整)

2.1.2 技术要求: 承包人按国家现行有关技术规范、标准要求及发包人对工程项目的有关要求,对本合同项目进行工程勘察。

2.1.3 预计勘察工作量: 根据发包人认可的《勘察工作大纲》中的内容,按

南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

本项目的工程性质、规模、建设内容所需进行的工程勘察工作。

## 2.2 设计范围、阶段与服务内容:

### 2.2.1 工程设计范围:

工程设计范围包括但不限于本合同项目的堤防、道路、景观、绿化、桥梁、涵洞、截洪沟、管线迁改、给排水、照明、外水、外电、其他所必需的配套工程等与本项目有关的工程设计及相关的概算编制, BIM 技术运用。(具体按招标文件及其所附的设计任务书作相应调整)。(适用于水务类且设计工作完成至初步设计项目)

### 2.2.2 工程设计阶段:(具体按招标文件及其所附的设计任务书作相应调整)

☒分为初步设计(含方案比选和概算)、招标设计。(适用于设计工作完成至初步设计的水务项目)

### 2.2.3 工程设计服务内容:

编制初步设计文件(含方案比选和概算)、招标设计(如有),协助报建报批工程,进行必要的专项研究及深化设计, BIM 技术运用(如有),进行初步设计交底,配合开展施工图设计工作等。

## 2.3 绿色建筑标准

☐ 绿色建筑评价(□一星级、□二星级、□三星级)

☐ 其它: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 三、服务期

服务期为:从承包人收到中标通知书开始起算,至按本合同约定承包人应承担的全部工作内容完成止。

## 四、签约合同价

4.1 本合同总价格暂定为:¥4562623.68 元(大写:人民币肆佰伍拾陆万贰仟陆佰贰拾叁元陆角捌分),其中:

勘察费用暂定合同价格为:¥2989550.64 元,

初步设计及招标设计费用暂定合同价格为:¥1573073.04 元,

本合同总价格按照中标价进行签约,为暂定价格,有关合同价款的调整、支



南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

付与结算按本合同相关约定执行,最终结算价以财政审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金,承包人须承担纳税的责任。其税种、税率,按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 申请合同款时,承包人需向发包人开具等值、合法、有效的增值税发票。  
增值税发票发包人信息:

单位名称: 广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码: 12440115MB2D19348T

## 五、合同文件构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份,并均具有法律效力,合同文件应是互为解释,互为说明,除合同另有约定外,解释的优先顺序如下:


- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件;
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同(协议)或修正文件(如有);
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书(如有);
- (5) 专用合同条款;
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 合同附件;
- (9) 招标文件的答疑及澄清文件(如有);
- (10) 招标文件及其附件(如有);
- (11) 承包人投标时的澄清、承诺文件(如有);
- (12) 投标文件及其附件(如有);
- (13) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件;
- (14) 构成合同的其他文件。

5.2 上述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。

5.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时,双方同意

南沙区蕉东联国防洪(潮)安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计合同

发 包 人 (建设 单位) (盖 章): 广州南沙经济技术开发区建设中心

法定 代表 人: 

委托 代理 人:

联 系 人:

地 址: 广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

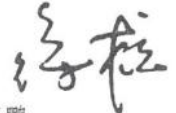
邮 政 编 码: 511457

电 话: 3905 3528

传 真: 3907 8181

签订日期: 2022-03-21

发 包 人 (建设 管理 单位) (盖 章): 广州珠江工程建设监理有限公司

法定 代表 人: 

联 系 人: 李积鹏


地 址: 广州市越秀区永泰路 50 号 101 房

联系电话: 17775786799

传 真:

邮 政 编 码:

承 包 人 (盖 章): 中水珠江规划勘测设计有限公司

法定 代表 人: 

联 系 人: 尹志伟

地 址: 广东省广州市天寿路 105 号天寿大厦

邮 政 编 码: 510610

电 话: 020-85117779

传 真: 020-38810724

开户 银行: 工商银行广州市星汇园支行

账 户 名 称: 中水珠江规划勘测设计有限公司

银 行 账 号: 3602028509000355962

附件 6：投入人员承诺表

投入人员承诺表

八、投标申请表（投入人员承诺）

序号	姓名	专业分工	专业职称	工龄 (年)	主要作品、业绩、著作名称
1	王海建	项目负责人	申请人拟派项目负责人资格满足招标公告规定	12	承担鹤州南堤围灾后全面加固修复工程勘察设计、潮州市凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计、东莞滨海湾新区沙涌综合整治工程勘察设计等工程项目负责人工作。
2	杨耀辉	水利规划专业负责人	具备相关专业中级（或以上）职称，或土木工程师（水利水电工程）（专业类别为：水利水电工程）执业资格，或在广东省住房和城乡建设厅注册具备土木工程专业资质符合本招标项目对该专业负责人要求的专业人员。	14	承担环北部湾广西水资源配置工程（一期）、立沙岛加固达标工程前期工作服务采购项目实施工作方案等工程水利规划专业负责人工作。
3	王占海			11	承担潮州市凤城生态水乡示范区水利整治建设工程勘察设计、边涌水利枢纽工程海门配套设施工程前期研究等工程水利规划专业设计人员工作。

初步设计批复关键页

# 广州市南沙区水务局

穗南区水批〔2022〕53号

## 南沙区水务局关于南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程初步设计及概算的批复

区建设中心:

你中心《关于申请审批南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程初步设计及概算的函》及附件已收悉,经审查,函复如下:

一、原则同意工程初步设计成果,该初步设计文件采用的标准和规范适宜,内容基本完整,编制深度基本满足国家相关文件要求。

二、基本同意工程建设任务和规模。

本工程包括堤防工程和景观工程。建设任务和内容包括新建堤防长度约 1.315 千米(其中新建绿色生态堤防 1.238 千米、改造及达标加固 0.077 千米),绿化工程约 95097 平方米。

三、基本同意工程设计标准和等级。

本工程设计防洪(潮)标准为 200 年一遇,工程等别为 I 等,堤防级别为 1 级。

四、基本同意工程地质评价分析结论。

五、基本同意水文水利分析计算结果。

## 六、基本同意工程布置及建筑物设计。

### (一) 工程总布置

本工程海堤堤线全长约 1.315km, 防洪标准按照 200 年一遇设计。堤防从大角山水闸处接出后向东北布置, 在星海会议中心西南侧约 200m 处与滨海大道相交, 后沿滨海大道布置直至观海平台东北侧, 新建堤防沿预留地西北侧布置, 随后堤防继续向东北布置直至滨海公园北门处。

### (二) 主要建筑物设计

#### 1. 堤防断面结构设计

1) 桩号 K0+000.000-K0+190.231 断面结构形式为景观防洪墙, 墙顶高程 8.96m (广州城建高程, 下同), 墙顶宽 1m, 景观防洪墙采用高压旋喷桩进行地基处理。

2) 桩号 K0+190.231-K0+331.680 断面结构形式为堤路结合, 堤顶路面高程 9.26m, 堤顶两侧坡采用挡墙结构设置梯级花坛, 达到消浪与观赏效果; 道路采用水泥土搅拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

3) 桩号 K0+331.680-K0+500.000 断面结构形式为堤路结合, 堤顶路面高程 9.26m, 临海侧设置波浪草阶消浪与现状梯级广场平台连接, 堤顶背海侧与在建会展中心前广场连接; 采用水泥土搅拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

4) 桩号 K0+500.000-K0+725.373 断面结构形式为堤路结合, 堤顶路面高程 9.26m, 临水侧坡采用挡墙结构设置梯级花坛, 直至与现状观海平台连接, 背水侧 1:3 放坡至地面; 采用水泥土搅

拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

5) 桩号 K0+725.373-K1+238.481 为新建堤防, 堤顶高程 8.96m, 临水侧为叶型草坡(消浪造型堤), 背水侧按 1:3.4-1:7 放坡至地面, 采用水泥土搅拌桩及土工格栅结合进行地基处理。

## 2. 景观设计

堤防串联了周边的景点、酒店、会展中心、海滨公园等多个重要节点, 打造融观光游览、健身运动、生态科普于一体的综合型生态景观廊道。

七、基本同意工程施工组织设计内容。

八、基本同意本工程水土保持、海绵城市建设等内容。

九、南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程 初步设计概算总投资为 157,305,352.37 元, 其中工程费用 124,884,523.90 元。

南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期-大角山滨海公园堤防提升工程可研批复估算总投资为 16,468.76 万元, 概算总投资减少 7,382,247.63 元, 占比 4.48%, 符合政府投资项目限额设计有关规定。

十、施工图阶段, 请以本初步设计、专家评审意见及合理、经济的原则优化设计工作, 组织开展施工图设计, 合理控制投资。

此复。

附件:

1. 南沙区蕉东联围防洪(潮)安全系统提升工程一期-大角山滨海



公园堤防提升工程概算审核结果确认表

2. 南沙区蕉东联围防洪（潮）安全系统提升工程一期-大角山滨海  
公园堤防提升工程概算总表



(联系人：陈家鸿，联系电话：39076422)

公开方式：主动公开

抄送：区综合行政执法局、南沙街

发布时间：2022-01-08 00:00 浏览次数：219 来源：广州公共资源交易中心 分享到：

资格审查结果公示

南沙区蕉东联防防洪（潮）安全系统提升工程一期—大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计[项目编号：JG2021-14426]项目资格后审工作已完成，现将资格审查结果予以公示，具体如下：

序号	投标申请人名称	资格审查结果（通过/不通过）	资审不通过具体原因
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	通过	
2	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	通过	
3	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	通过	
4	中水珠江规划勘测设计有限公司	通过	
5	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	不通过	不通过形式评审，具体原因是不符合招文3.2.1条

注：投标人资格条件中，有类似工程业绩要求的招标项目，投标人类似工程业绩见附件。

公示时间从2022年01月08日00时00分 至 2022年01月10日23时59分止。

投标人或者其他利害关系人对该项目资格审查结果有异议的，应当在资格审查结果公示期间向招标人书面提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人的异议答复不满意的，可持招标人的异议答复和投诉书，按《中华人民共和国招标投标法实施条例》第六十条第一款的规定向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人）：广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心

联系人：张工

联系电话：020-39910657

联系地址：广州市南沙区进港大道466号之二传媒大厦7楼

投诉受理部门（招标投标监督部门）：广州南沙开发区建设和交通局（政府统筹投资类项目）

联系电话：020-84986039

联系地址：广州市南沙区凤凰大道1号D栋4楼

附件：资格审查报告（公示版）.pdf

资格后审结果公示.pdf

招标人：广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心

2022年01月07日

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

网站信息

关于本网

网站地图

联系我们

www.gzprtc.cn

www.gzggzy.cn

020-28866000

新媒体矩阵

网站官方微信公众号



“广交易”数字交易平台（V1.0）

版权所有：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

粤ICP备2022123103号



粤公网安备 44010602002551号



发布时间：2022-01-08 00:00    浏览次数：718    来源：广州公共资源交易中心    分享到：

中标候选人公示

南沙区蕉东联国防洪（潮）安全系统提升工程一期一大角山滨海公园堤防提升工程勘察及初步设计[JG2021-14426]项目的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

公示内容	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	中水珠江规划勘测设计有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司
投标报价（万元）	456.262368	456.262368	456.262368
综合得分	93.70	69.92	66.43
项目负责人姓名及相关证书名称、编号	王海建/20190120268	陈俊昂/粤高联证字第1300101061553号	张鸿伟/粤高联证字第1300101066073号

公示时间从2022年01月08日00时00分 至 2022年01月10日23时59分止。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容以及评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人）：广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心

联系人：张工

联系电话：020-39910657

联系地址：广州市南沙区进港大道466号之二传媒大厦7楼

投诉受理部门（招标投标监督部门）：广州南沙开发区建设和交通局（政府统筹投资类项目）

联系电话：020-84986039

联系地址：广州市南沙区凤凰大道1号D栋4楼

附件：评标报告（公示版）.pdf

中标候选人公示.pdf

招标人：广州南沙经济技术开发区建设中心、广州市南沙区建设中心

日期：2022年01月07日

业务系统登录

企业信息登记办事指南

普通公路养护工程专区

咨询服务

服务热线

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

网站信息

关于本网

网站地图

联系我们

www.gzprtc.cn

www.gzggzy.cn

020-28866000

新媒体矩阵

网站官方微信公众号



“广交易”数字交易平台（V1.0）

版权所有：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）

粤ICP备2022123103号



粤公网安备 44010602002551号

三、项目机构人员配备情况							
1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。							
2. 投标人为其缴纳近 1 个月（所在单位为其缴纳近 1 个月）的社保情况（或单位为其扣缴的个人税收完税情况）。（提供社保证明或《税收完税证明》扫描件）。（①社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第 1 项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。②若单一社保证明或《税收完税证明》中的缴费单位为该人员缴费时间（所在单位为其缴纳近 1 个月）不足的，可结合社保证明、《税收完税证明》中显示的时间，仍不满足时间要求的，该人员不予认可）。							
3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可。合计 19 人。							
序号	在本项目拟任的职务	姓名	学历	职称或学术称号证明	注册执业资格	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	项目总负责人/设计项目负责人	王海建	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师（水利水电工程）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
2	勘察项目负责人	李振嵩	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
3	水利专业负责人	代健	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师（水工结构）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
4	给排水专业负责人	任毅	硕士研究生	高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
5	结构工程专业负责人	石俊奎	本科	高级工程师	水利工程（结构工程）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
6	工程造价专业负责人	连新华	硕士研究生	高级工程师	水利工程（工程造价）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
7	水利专业工程师	唐尧	硕士研究生	工程师	水利工程（水工结构）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
8	水利专业工程师	李小五	硕士研究生	工程师	水利工程（水工结构）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月

9	水利专业工程师	於文欢	硕士研究生	工程师	水利工程（水工结构）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
10	结构工程专业工程师	欧阳冲	硕士研究生	工程师	水利工程（结构工程）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
11	BIM 工程师	廖祥君	本科	高级工程师	水利工程（电气工程）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
12	施工期驻场工程师	李晓旭	硕士研究生	工程师	水利工程（水工结构）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
13	勘察设计阶段驻场工程师	韩运红	硕士研究生	工程师	水利工程（水利规划）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
14	勘察类工程师	吉彬彬	硕士研究生	高级工程师	水利工程（工程地质）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
15	勘察类工程师	谢伟标	本科	工程师	水利工程（水文地质）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
16	勘察类工程师	黄建龙	硕士研究生	工程师	水利工程（环境地质）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
17	测量类工程师	王建成	硕士研究生	高级工程师	注册土木工程师	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
18	测量类工程师	郑建雷	硕士研究生	工程师	水利工程（工程测量）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月
19	测量类工程师	何定池	硕士研究生	工程师	水利工程（工程测量）	见下述证明材料	2024年1月至2025年4月

### 3、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓 名	出生 年月	注册资格	职称	拟在本项目中 从事专业	社保购买单位
	王海建	1984.12.27	注册土木工程师（水利水电工程）	高级工程师	项目总负责人/ 设计项目负责人	中水珠江规划勘测设计有限公司
1	李振嵩	1982.6.5	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察项目负责人	中水珠江规划勘测设计有限公司
2	代健	1986.1.11	注册土木工程师（水工结构）	高级工程师	水利专业负责人	中水珠江规划勘测设计有限公司
3	任毅	1984.10.2	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	给排水专业负责人	中水珠江规划勘测设计有限公司
4	石俊奎	1988.7.11	水利工程（结构工程）	高级工程师	结构工程专业负责人	中水珠江规划勘测设计有限公司
5	连新华	1984.10.5	水利工程（工程造价）	高级工程师	工程造价专业负责人	中水珠江规划勘测设计有限公司
6	唐尧	1993.1.17	水利工程（水工结构）	工程师	水利专业工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
7	李小五	1989.4.23	水利工程（水工结构）	工程师	水利专业工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
8	於文欢	1988.10.19	水利工程（水工结构）	工程师	水利专业工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
9	欧阳冲	1989.8.8	水利工程（结构工程）	工程师	结构工程专业工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
10	廖祥君	1982.2.9	水利工程（电气工程）	高级工程师	BIM 工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
11	李晓旭	1991..5.23	水利工程（水工结构）	工程师	施工期驻场工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
12	韩运红	1989.1.12	水利工程（水利规划）	工程师	勘察设计阶段驻场工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
13	吉彬彬	1982.2.18	水利工程（工程地质）	高级工程师	勘察类工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
14	谢伟标	1980.2.24	水利工程（水文地质）	工程师	勘察类工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
15	黄建龙	1988..9.11	水利工程（环境地质）	工程师	勘察类工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
16	王建成	1981.7.11	注册土木工程师	高级工程师	测量类工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
17	郑建雷	1989.7.29	水利工程（工程测量）	工程师	测量类工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司
18	何定池	1976.12.3	水利工程（工程测量）	工程师	测量类工程师	中水珠江规划勘测设计有限公司



1、王海建



	任职资格: <u>高级工程师</u>
	批准时间: <u>2017-08-24</u>
姓 名 <u>王海建</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1984-12</u>	
专 业 <u>水利工程(水利水电工程)</u>	
证书编号 <u>20190120268</u>	



发证机关(印): 

2019年1月14日



152





中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、水利部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（水利水电工程）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 王海建

专业 水工结构

证书编号 AS244400129



NO. AS0001483

发证日期 2024年07月08日



验证码：202504215991347679

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王海建 性别：男  
证件号码：410381198412273038 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴189个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期： 2025年04月21日

2025/4/18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

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 >

王海建

证件类型	居民身份证	证件号码	410381*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	中水珠江规划勘测设计有限公司				

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（水利水电工程）水工结构**

注册单位：中水珠江规划勘测设计有限公司

证书编号：AS244400129

注册编号/执业印章号：4400693-AS018

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-06 - 初始申请

中水珠江规划勘测设计有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问数量**

247321

 网站地图

 联系我们

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

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



2、李振嵩证明材料









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、水利部批准颁发。它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(水利水电工程)资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: 0010075  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

李振嵩

管理号: 2014075440752014449921000030  
File No.:

姓名:

Full Name

李振嵩

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1982年06月

专业类别:

Professional Type

水利水电工程地质

批准日期

Approval Date

2014年09月07日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on

2015年 月 日



2025/4/18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

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 >

李振嵩

证件类型	居民身份证	证件号码	441421*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中水珠江规划勘测设计有限公司				

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（水利水电工程）水利水电工程地质**

注册单位：中水珠江规划勘测设计有限公司      证书编号：AS244400235      注册编号/执业印章号：4400693-AS033

注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请  
中水珠江规划勘测设计有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：中水珠江规划勘测设计有限公司      证书编号：AY124400878      电子证书编号：AY20124400878      注册编号/执业印章号：4400693-AY033

注册专业：不分专业      有效期：2025年06月30日

2022-06-21 - 延续申请  
中水珠江规划勘测设计有限公司

2019-01-04 - 延续申请  
中水珠江规划勘测设计有限公司

2015-12-14 - 延续申请  
中水珠江规划勘测设计有限公司

2025/4/18

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

2012-09-06 - 初始申请  
中水珠江规划勘测设计有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 4 7 3 2 1

网站地图

联系我们

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







验证码：202504215381271684

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李振嵩 性别：男  
证件号码：441421198206050015 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴214个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070716
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

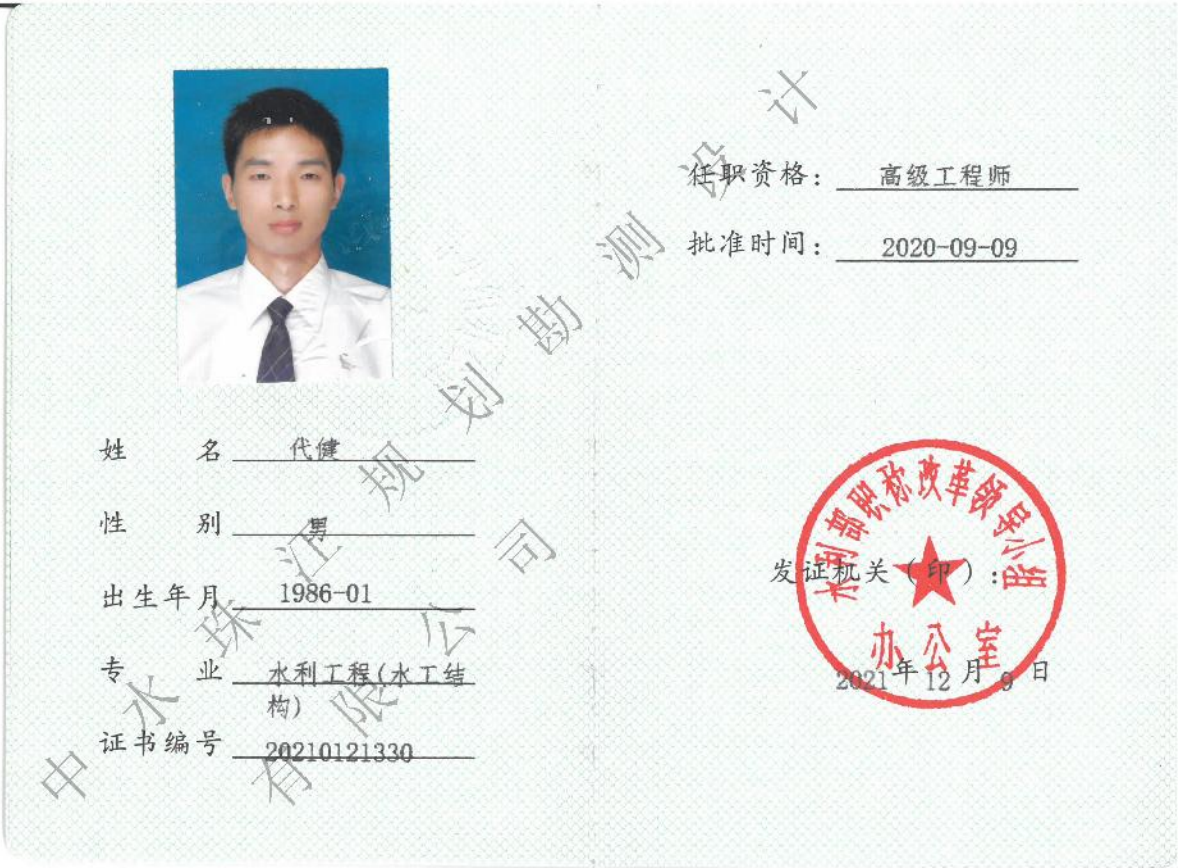
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月21日

3、代健





# 硕士研究生 毕 业 证 书



研究生代健 性别男, 一九八六年一月十一日生, 于二〇〇九年九月

至二〇一一年六月在 水利水电工程 专业

学习, 学制二年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业

论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:



校 长:



证书编号: 104861201102003893

二〇一一年六月三十日



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、水利部批准颁发。它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(水利水电工程)资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered engineer of Civil engineering(Water resources & Hydropower).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China



Ministry of Water Resources  
The People's Republic of China

编号: MJ 00008736  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2014076440762014449921000342  
File No.

姓名: 代健  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1986年01月  
Date of Birth  
专业类别: 水工结构  
Professional Type  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年09月19日  
Issued on





## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 代健

性别：男

证件号码: 420923198601116251

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴165个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110805
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月21日



4、任毅



任职资格: 高级工程师  
批准时间: 2018-07-17

姓 名 任毅  
性 别 男  
出生年月 1984-10  
专 业 水利工程(给排水工程)  
证书编号 20190120189





注册公用设备工程师  
Registered Utility Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、住房和城乡建设部批准  
颁发,表明持证人通过国家统一组织的考  
试,取得注册公用设备工程师的执业资  
格。



姓 名: 任毅  
证件号码: 430121198410028537  
性 别: 男  
出生年月: 1984年10月  
专 业: 给水排水  
批准日期: 2018年10月21日  
管 理 号: 201810013440000451



中华人民共和国注册公用设备工程师 ( 给水排水 )



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 任 毅

证 书 编 号 CS194401314



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0018429

发证日期 2019年07月26日



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 任毅 性别 男，一九八四年 十 月 二 日生，于  
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月在 市政工程

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：



证书编号: 118451201002090037

二〇一〇年 六 月 二十五日





验证码：202504185690253725

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：任毅 性别：男  
证件号码：430121198410028537 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴177个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100811
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月18日

5、石俊奎





任职资格: 高级工程师  
批准时间: 2022-07-14

姓名 石俊奎  
性别 男  
出生年月 1988-07  
专业 水利工程(结构工程)  
证书编号 20220121195







验证码：202504215948889601

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：石俊奎

性别：男

证件号码：411024198807112535

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴141个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月21日

6、连新华





中水珠江规划

中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration

159

姓 名: 连新华

身份证号码: 360730198410052618

性 别: 男

专 业: 土木建筑

聘 用 单 位: 中水珠江规划勘测设计有限公司

中水珠江

证书编号: 建[造]11194400022783

初始注册日期: 2019 年 07 月 04 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 04 日

中华人民共和国住房和城乡建设部  
标准定额司





验证码: 202504215846966929

# 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：连新华

性别：男

证件号码: 360730198410052618

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴189个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月21日

7、唐尧





任职资格: 工程师

批准时间: 2020-07-31

姓 名 唐尧

性 别 男

出生年月 1993-01

专 业 水利工程(水工结构)

证书编号 20210131695







# 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐尧

性别：男

证件号码: 612325199301170055

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴93个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月21日



8、李小五



	任职资格: <u>工程师</u>
	批准时间: <u>2018-07-31</u>
姓 名 <u>李小五</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1989-04</u>	
专 业 <u>水利工程(水工结构)</u>	
证书编号 <u>20190130363</u>	
	
	发证机关(印) <u>2019年 4 月 14日</u>

硕士研究生  
毕 业 证 书



四 川 大 学 制

No.0054068

研究生 李小五 性别 男，  
一九八九年 四 月 二十三日生，于二〇一二  
年 九 月至二〇一五 年 六 月在  
水利工程 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。

校

长：



二〇一五年六 月十六 日

编号：106101201502002552





验证码：202504215724738285

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李小五 性别：男  
证件号码：421381198904232817 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴117个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月21日

9、於文欢





硕士研究生

# 毕业证书



研究生 於文欢 性别 男, 一九八八年 十 月十九 日生, 于  
二〇一二年 九 月至二〇一五年 六 月 在 我校 水工结构工程  
专业学习, 学制 叁 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: 兰州交通大学

校(院、所)长:

杨子江

证书编号: 107321201502007676

2015 年 6 月 23 日



验证码: 202504216115373570

# 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：於文欢

性别：男

证件号码: 42112719881019171X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴117个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。



(证明专用章)

日期: 2025年04月21日



10、欧阳冲



	任职资格: <u>工程师</u>
	批准时间: <u>2018-07-31</u>
姓 名 <u>欧阳冲</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1989-08</u>	
专 业 <u>水利工程(结构工程)</u>	
证书编号 <u>20190130341</u>	
	发证机关(印): 
	2019年4月14日

硕士研究生

毕业证书



研究生 欧阳冲

性别 男，一九八九年八月八日生，于

二〇一二年九月至二〇一五年六月在 结构工程

专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉理工大学

校(院、所)长：

何清杰

证书编号：104971201502061971

二〇一五年六月二十日





验证码: 202504215900686752

# 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 欧阳冲

性别：男

证件号码: 422202198908081833

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴117个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26266	2101.28	已参保	/	
202402	112200021632	26266	2101.28	已参保	/	
202403	112200021632	26266	2101.28	已参保	/	
202404	112200021632	26266	2101.28	已参保	/	
202405	112200021632	26266	2101.28	已参保	/	
202406	112200021632	26266	2101.28	已参保	/	
202407	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	
202408	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	
202409	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	
202410	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	
202411	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	
202412	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	
202501	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	
202502	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	
202503	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	
202504	112200021632	25193	2015.44	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月21日

11、廖祥君



	任职资格: <u>高级工程师</u>
	批准时间: <u>2018-07-17</u>
姓 名 <u>廖祥君</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1982-02</u>	
专 业 <u>水利工程(电气工程)</u>	
证书编号 <u>20190120180</u>	



发证机关(印):   
2019 年 4 月 14 日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 廖祥君 性别男, 一九八二年 二 月 九 日生, 于二〇〇一年

九月至二〇〇五年 六 月在本校 热能与动力工程 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 河海大学

校 (院) 长:

张必竟

证书编号: 102941200505000759

二〇〇五 年 六 月 廿八 日



证书唯一序列号:   
1200008623



## 说 明

1. 此证书通过参加全国BIM技能等级考试获得。
2. 此证书作为持有人BIM应用知识与能力水平的证明,表明持有人具有:  
一级为BIM初级应用水平,不区分专业,能掌握BIM软件操作和基本BIM建模方法;二级根据设计对象的不同,分为建筑、结构、设备三个专业,能创建达到各专业设计要求的专业BIM模型;三级根据应用专业的不同,分为建筑、结构、设备设计专业以及施工、造价管理专业,能进行BIM技术的综合应用。BIM技能一级相当于BIM建模师的水平;二级相当于BIM高级建模师的水平;三级相当于BIM应用设计师的水平。
3. 此证书有效性查询网址: [www.cgn.net.cn](http://www.cgn.net.cn)。

## Notes

1. The certificate is obtained by taking part in the National Exam of BIM Skill Proficiency.
2. The certificate indicates the level of BIM skill proficiency of the holder. The first level requires mastering basic software operation and BIM modeling methods that are common to the related specialties. The second level is divided into three categories, i.e. architecture, structure and MEP (short for Mechanical, Electrical & Plumbing), each corresponding to a different specialty respectively. It requires the ability to make a detailed model for the corresponding specialty. The third level is divided into five categories, i.e. architecture, structure, MEP, construction management and cost management. It requires the ability to apply BIM technology comprehensively. The first level corresponds to the title of BIM Modeling Technician, the second level to that of Senior BIM Modeling Technician, and third level to that of BIM Application Designer.
3. The validity of the certificate can be checked by accessing the web site [www.cgn.net.cn](http://www.cgn.net.cn).



姓 名: 廖祥君

项目名称: 设备设计专业

BIM高级建模技术

身份证号: 510726198202092010

证书编号: 20100028467

持证人经过此培训,  
经考试(考核), 成绩合  
格, 特发此证。







验证码: 202504185635846114

# 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：廖祥君

性别：男

证件号码: 510726198202092010

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴238个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

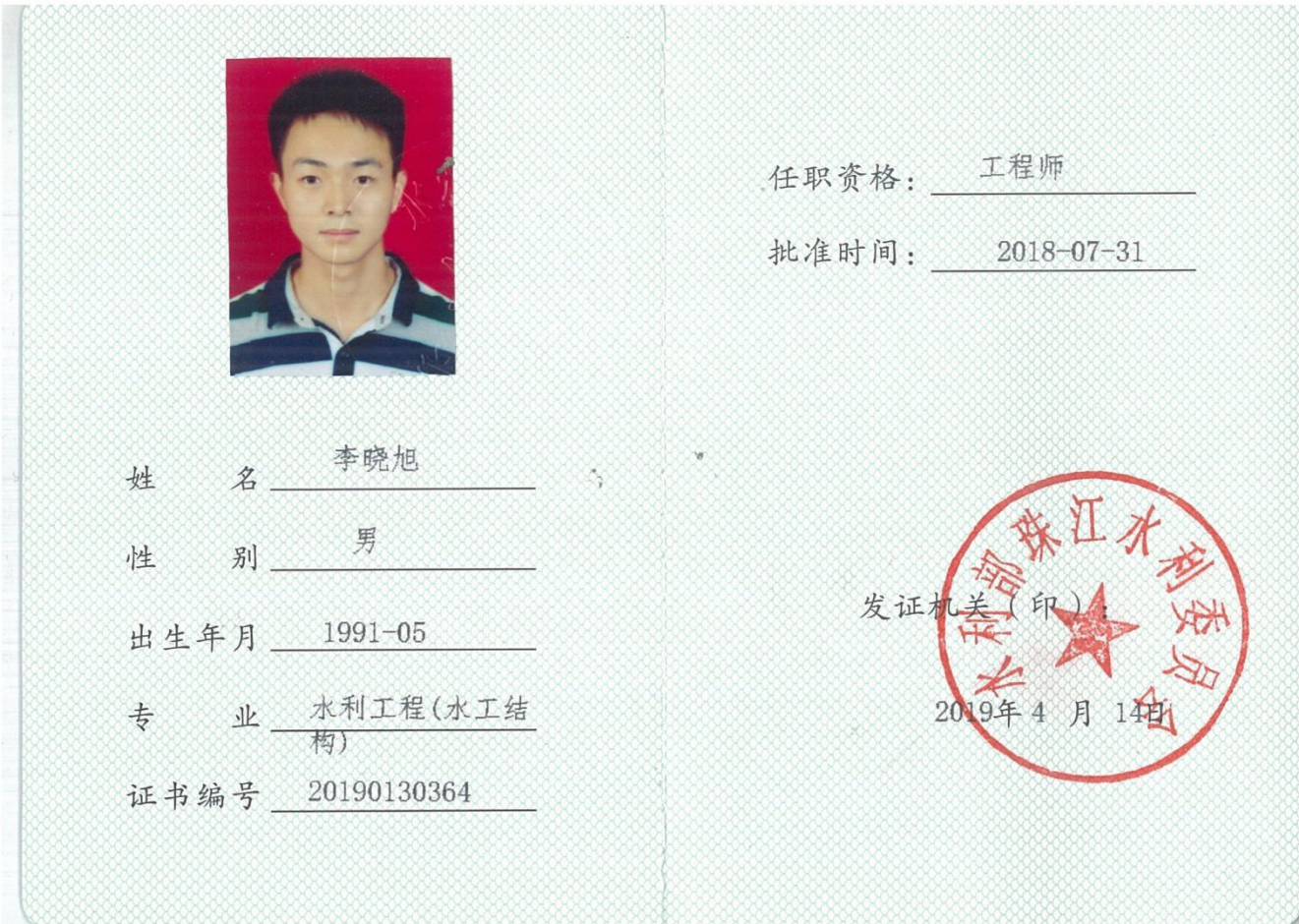
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月18日



12、李晓旭





硕士研究生  
毕业证书



研究生 李晓旭 性别 男，一九九一年 五 月 二十三日生，于  
二〇一二年 九 月至二〇一五年 七 月在 水工结构工程  
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：郑州大学

校(院、所)长：刘炯天

证书编号：104591201502001978

二〇一五年 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>



验证码：202504215745642811

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李晓旭 性别：男  
证件号码：41140319910523695X 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴117个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

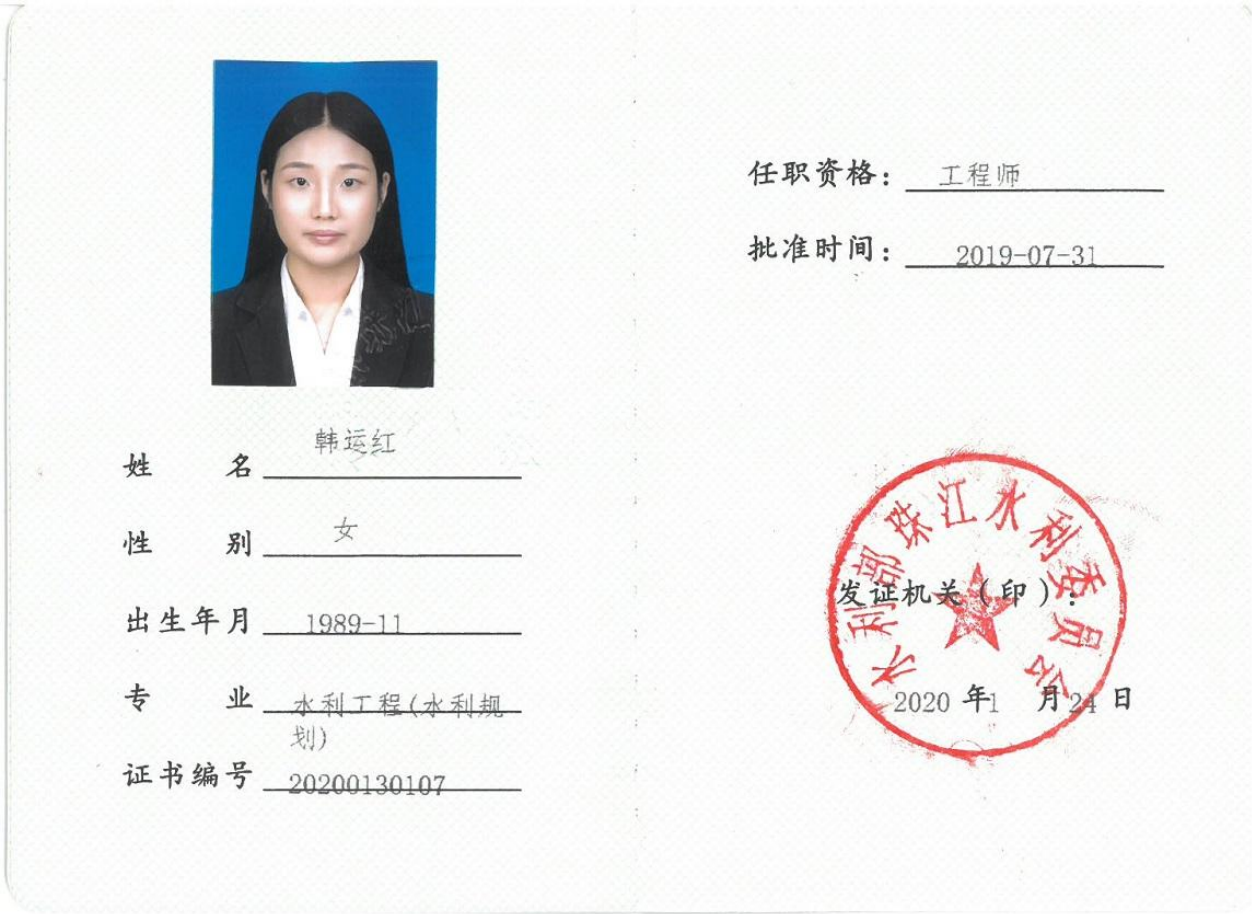
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月21日

13、韩运红







## 硕士研究生毕业证书

韩运红，女，一九八九年十一月二日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在 水利工程(水利水电建设与管理) 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。



校名:



校长:

韩运红

证书编号: 102941201602000240

2016 年 6 月 22 日





14、吉彬彬



Portrait photo of Ji Binbin.

任职资格: 高级工程师

批准时间: 2017-08-24

姓 名 吉彬彬

性 别 男

出生年月 1982-02

专 业 水利工程(工程地质)

证书编号 20190120192

发证机关(印): 2019年4月14日

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 吉彬彬	性别 男 , 一九八二 年 二 月 十八 日生, 于	
二〇〇四 年 九 月至二〇〇七 年 六 月 在	地质工程	
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: 西安科技大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 107041200702000310	二〇〇七 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>





验证码：202504215698913690

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吉彬彬 性别：男  
证件号码：610632198202182038 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴214个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070716
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月21日



15、谢伟标







任职资格: 工程师

批准时间: 2018-07-17

姓 名 谢伟标

性 别 男

出生年月 1980-02

专 业 水利工程(水文地质)

证书编号 20190130409





验证码：202504216052157652

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谢伟标

性别：男

证件号码：441426198002241436

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴253个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	
202408	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	
202409	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	
202410	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	
202411	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	
202412	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	
202501	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	
202502	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	
202503	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	
202504	112200021632	27132	2170.56	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

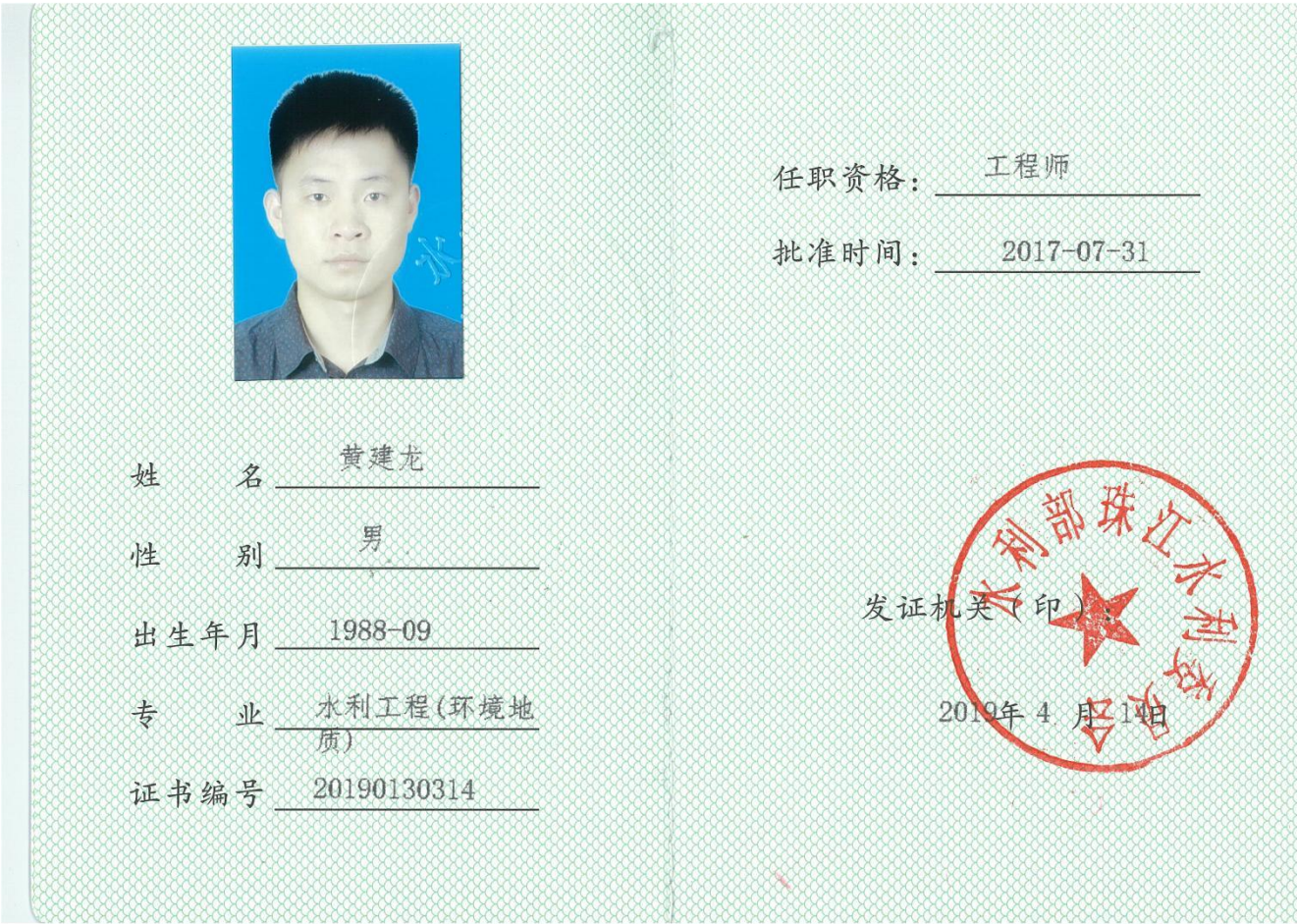
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月21日



16、黄建龙







知品  
识德  
广优  
博良  
专基  
业础  
精厚  
深实

# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书

黄建龙，男，1988年9月11日生，于2011年9月至2014年7月在地质环境与工程专业学习，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 邓华

2014年7月1日

证书编号: 114151201402000567





17、王建成



	任职资格: <u>高级工程师</u>
	批准时间: <u>2017-08-24</u>
姓 名 <u>王建成</u>	
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1981-07</u>	
专 业 <u>水利工程(工程测量)</u>	
证书编号 <u>20190120301</u>	

发证机关(印): 

2019年4月16日





# 硕士学位证书

王建成, 男, 1981 年 7 月 11 日生。在 武汉大学

完成了测绘工程领域 工程 硕士专业学位培养计划, 成绩合格。根据《中

华人民共和国学位条例》的规定, 授予 工 程 硕士学位。



武汉大学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号: Z1048632013004128

(专业学位证书)

二〇一三年十二月三十日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007880  
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名: 王建成  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981年07月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2015年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2016年04月30日  
Issued on



管理号: 2015072440722015449924001557  
File No.:



验证码: 202504216026480017

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王建成

性别：男

证件号码: 410724198107111539

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴238个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月21日



18、郑建雷



硕士研究生  
毕业证书



郑建雷  
1131602013

研究生 郑建雷 性别 男，一九八九年 七 月二十九 日生，于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 大地测量学与测量工程  
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: 河海大学

校(院、所)长: 徐峰

证书编号: 102941201402000034

二〇一四年 六 月 十八 日

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







验证码：202504216133732941

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郑建雷 性别：男  
证件号码：36220419890729573X 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴129个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202408	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202409	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202410	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202411	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202412	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202501	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200021632	27501	2200.08	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月21日



19、何定池



	
姓 名	何定池
性 别	男
出生年月	1976-12
专 业	水利工程(工程测量)
证书编号	20190130438
任职资格:	工程师
批准时间:	2018-07-17
发证机关(印): 	



成人高等教育

毕业证书



学生 何定池，性别 男，一九七六年十二月 三日生，于二〇一五年 三月  
至二〇一五年 六月在本校 土木工程 专业 函授学习，

修完 2.5 年制 专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：王延吉 校（院）名：河北工程大学

证书编号: 100765201505077741

二〇一五年 六月二十五日



# 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 何定池

性别：男

证件号码: 360122197612034517

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴300个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19980901
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200021632	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	
202408	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	
202409	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	
202410	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	
202411	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	
202412	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	
202501	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	
202502	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	
202503	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	
202504	112200021632	27020	2161.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021632:中水珠江规划勘测设计有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月21日



## 4、建筑科技情况：

投标人近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的水利水电工程类咨询或设计项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的奖项（设计获奖不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供对应资料前 2 项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准），提供获奖证书扫描件。；合计\_\_2\_\_项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	广州市南沙区灵山岛尖北段海岸及滨海景观带建设工程	中水珠江规划勘测设计有限公司	全国优秀水利水电工程勘察设计奖银质奖	2021年12月	中国水利水电勘测设计协会
2	博罗县东江-沙河水系连通工程可行性研究报告	中水珠江规划勘测设计有限公司	2020年全国优秀咨询成果奖三等奖	2021年3月	中国工程咨询协会

## 证明材料

①广州市南沙区灵山岛尖北段海岸及滨海景观带建设工程-全国优秀水利水电勘察设计银质奖



②博罗县东江-沙河水系连通工程可行性研究报告-全国咨询成果奖三等奖





5、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	中水珠江规划勘测设计有限公司	国企	工程设计	54	2	C
2	中水珠江规划勘测设计有限公司	国企	工程勘察	60	16	C

深圳市住建系统信用等级结果截图

←

↻

🏠

https://zj.sz.gov.cn/qycsb/views/indexMain.jsp

🔍

🌟

🔖

🔖

🔄更新

⋮

🏠

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

您好，中水\*\*\*司！  
用户中心 安全退出 常见问题 操作手册  
电话:83882112

深圳市住建  
建筑行业信用评价

诚信评价得分详情 注明:本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 中水珠江规划勘测设计有限公司

最新诚信得分: 54

企业类型: 工程设计

上季度诚信排名: 2

计算时间: 2025-04-17

上季度诚信等级: C

建筑行业信用评价

企业良好行为

企业不良行为

人员良好行为

人员不良行为

企业业绩查询

企业得分

人员得分

履约评价

企业排名计算说明:

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

序号

行为编码

有效期

得分/扣分

生效时间

没有找到匹配的记录

主办: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房建设信息中心  
版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2023063213号

联系我们  
热线电话: 0755-83785555

政府网站  
找错

15:22  
2025-4-18

广东政务服务网

建筑行业信用评价系统

您好，中水\*\*\*司！

用户中心

安全退出

常见问题

操作手册

电话:83882112

深圳住建

深圳市住房和城乡建设局

建筑行业信用评价

诚信评价得分详情

注明:本市新设或者初次入深企业，1年内信用等级为“B+”

企业名称: 中水珠江规划勘测设计有限公司

企业类型: 工程勘察

计算时间: 2025-04-17

最新诚信得分: 60

上季度诚信排名: 16

上季度诚信等级: C

— ■ 勘察企业信用评价

— ■ 良好行为 (+60分)

— ■ 不良行为

序号	行为编码	有效期	得分扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

企业排名计算说明:

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分，超过100分，按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次，申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为，请第二天查看得分详情。

企业得分

人员得分

履约评价

联系我们

政府网站 找错

主办单位: 深圳市住房和城乡建设局 承办单位: 深圳市住房和城乡建设信息中心

版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2023053213号

热线电话: 0755-83785555

15:14 2025-4-18