

工程编号： 2412-440307-04-01-776988005001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称： 龙岗区深圳河流域排水管网系统完善工程（EPC）

投标文件内容： 资信文件

投标人： 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司、中国建筑第五工程局有限公司

日期： 2026 年 03 月 31 日

## 目录

一、企业业绩情况（设计单位提供） .....	1
二、企业业绩情况（施工单位提供） .....	65
三、工程总承包项目负责人专业、职称和业绩情况 .....	129
四、设计负责人资格专业、职称和业绩情况 .....	150
五、施工负责人（项目经理（建造师））专业、职称和业绩情况 .....	171
六、企业获奖情况 .....	193
七、项目管理机构设置及其他人员配备要求 .....	201

## 一、企业业绩情况（设计单位提供）

### （一）投标人业绩一览表

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包	广州	设计	广州市增城区水务建设管理所	广东省建筑设计研究院有限公司	63629.70万元	2022-11	2024-12
2	南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程勘察设计施工总承包合同(EPC)	广州	勘察设计	广州南沙粤海水务有限公司	(牵头方)中铁四局集团有限公司、(成员方)广东省建筑设计研究院有限公司	31130.82万元	2021-02	2023-06
3	车陂涌流域车陂横涌及广氮片区排水单元达标配套公共管网工程勘察设计	广州	勘察设计	广州市天河区水务设施建设工程中心	广东省建筑设计研究院有限公司	839.62万元	2021-05	2025-01
4	番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计	广州	勘察设计	广州市番禺污水处理有限公司	广东省建筑设计研究院有限公司	1707.19万元	2022-12	2026-02
5	潮州市枫江流域水环境综合整治二期项目(枫溪二标段)勘察设计、施工总承包(EPC)项目	潮州	设计	潮州市枫溪区住房和城乡建设局	(牵头人)中国一冶集团有限公司(成员)广东省建筑设计研究院、深圳市勘察研究院有限公司	44102.70万元	2019-07	2022-08

## 核准变更登记通知书

粤核变通内字〔2020〕第44000012000000577号

名称：广东省建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码：914400004558576332

以上企业于二〇二〇年五月三十日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
经营范围	建筑工程设计，市政行业（燃气、轨道交通除外）甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；公路行业（交通工程）专业乙级；风景园林工程设计专项甲级；工程勘察综合类甲级；城乡规划编制甲级；房屋安全鉴定；工程咨询；政府采购代理；固定资产投资项项目节能评审；基桩低应变法；基桩钻芯法；基桩声波透射法；土工试验；基坑（边坡）监测；工程测量；电子计算机技术服务，工程咨询；室内外装修；建筑材料，普通机械；打印、复印、装订，排版设计，晒图，建筑模型制作；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理；对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员；工程总承包；工程项目管理；设备、材料采购；项目代建管理；上述项目所需的设备、材料及零配件出口（具体按〔94〕外经贸政审函字第733号文经营）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	建筑工程设计；市政行业工程设计；城乡规划编制；风景园林工程设计；室内外装修工程设计；工程勘察综合类服务；岩土工程勘察设计；水文地质勘察；工程测量；工程咨询服务；工程总承包；工程项目管理；全过程工程咨询服务；项目代建管理服务；承担国外和国内外资工程的勘测、咨询、设计和监理服务；设备、材料采购；房屋安全鉴定；政府采购代理服务；建筑信息模型技术服务；软件开发；电子计算机技术服务；编制工程概算、预算服务；建筑材料、普通机械服务；图文制作服务；上述项目所需的设备、材料及零配件出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
名称	广东省建筑设计研究院	广东省建筑设计研究院有限公司

变更前 股东：

股东名称	证件(证照)号码
广东省住房和城乡建设厅	组代管*****47-1

变更后 股东：

股东名称	证件(证照)号码
------	----------



广东恒健投资控股有限公司	914*****455P
--------------	--------------

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事、经理、监事	曾宪川()；	陈雄(董事)；曾宪川(总经理，董事长)；陈雄超(职工监事)；杨威荣(监事会主席)；林茂亮(监事)；陈建颺(职工董事)；
联络员信息	苏素华	黄睿民
公司章程		章程

特此通知。



注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入与退出数据规范市场主体分册》要求，企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。



统一社会信用代码  
914400004558576332

## 登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000674号

广东省建筑设计研究院集团股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
公司类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)
注册资本(万元)	6800万元	10000万元
名称	广东省建筑设计研究院有限公司	广东省建筑设计研究院集团股份有限 公司

特此通知。



## (二) 投标人业绩证明资料

### 1. 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包

#### (1) 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[07448]号

(主)广州市第三市政工程有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包【JG2022-16740】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)陆亿叁仟陆佰贰拾玖万柒仟零叁拾柒元捌角贰分(¥63, 629. 703782 万元)。

其中:

[广东省建筑设计研究院有限公司]设计中标价(万元): 1, 058. 40108

[广州市第三市政工程有限公司]施工中标价(万元): 62, 571. 302702

项目负责人(兼施工负责人):陈宇航

设计负责人:余涛

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月22日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月22日



广州公共资源交易中心

日期: 2022-11-22  
见证(盖章)



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER  
TEL: 020-28866000 FAX: 020-28866095  
ADD: 广州市海珠区阅江中路333号 510320  
WWW.GZGCZY.COM

TEL: 020-28866000 FAX: 020-28866095  
ADD: 广州市海珠区阅江中路333号 510320  
WWW.GZGCZY.COM



## 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包合同



发包人：广州市增城区水务建设管理所

承包人（主）：广州市第三市政工程有限公司

承包人（成）：广东省建筑设计研究院有限公司

日期：二〇二二年十一月二十四日

## 合同协议书

广州市增城区水务建设管理所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包（项目名称），已接受(主)广州市第三市政工程有限公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目设计施工总承包，其中广州市第三市政工程有限公司为本项目施工单位，广东省建筑设计研究院有限公司为本项目设计单位。

### 1. 工程概况：

工程名称：增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包

工程地点：项目厂区位于增城区中新镇乌石村，配套泵站位于增城区朱村街

工程立项：广东省企业投资项目备案证（2202-440118-04-01-429658）

资金来源：由广州市增城排水有限公司注资。

项目建设规模及主要建设内容：（一）新建一座下沉式再生水厂，总污水处理规模 20 万 m<sup>3</sup>/d，其中一期建设规模为 10 万 m<sup>3</sup>/d（土建一次性建成，其中预处理土建按 20 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装 5 万 m<sup>3</sup>/d），采用全地下式布置形式，厂区地面新建综合楼及市政公园。（二）配套建设 DN1000-DN1200 污水压力管道 3.9 公里，DN1200-DN1500 污水重力管道 0.9 公里，DN500-DN600 再生水压力管道 2.6 公里。（三）配套建设一座污水提升泵站，土建规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装 4.0 万 m<sup>3</sup>/d。（招标人有权按实际设计情况微调工程建设规模或建设标准，工程具体实施规模及建设内容最终以经过招标人或政府相关部门审定的施工图为准）。

### 2. 承包范围：

（1）工程设计范围：完成本项目建设范围内的施工图设计、施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书、工程量清单及施工图预算编制、竣工图编制等工作；设备技术要求编制；施工技术文件编制；第三方监测及检测技术要求编制；工程量清单编制；组织各专项评审会议；协助办理本工程引起的工程设计报建手续；管线规划报建；现场技术服务；工程调整、施工过程中设计变更手续和竣工图编制及竣工验收收设计服务等；

（2）工程施工范围：本项目设计范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包竣工验收通过、包保修、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），具体包括但不限于以下事项：

- 1) 协助发包人办理工程前期的报建、报批工作；
- 2) 根据发包人要求，负责设计、采购、施工；

3) 负责项目设计施工全过程工程建设管理，直至工程竣工验收备案、项目移交的工程总承包，配合业主办理结（决）算审计等工作，完成本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

3. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。

除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章；
- (2) 合同协议书（含补充协议）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标书及投标书附表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 《增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包造价控制方案》；
- (7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 招投标文件、澄清、答疑；
- (10) 发包人要求；
- (11) 价格清单；
- (12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 承包人建议；
- (14) 其他合同文件。

4. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

5. 签约合同价（即中标价）：暂定人民币 636297037.82 元（大写 陆亿叁仟陆佰贰拾玖万柒仟零叁拾柒元捌角贰分）。其中：施工图阶段设计费 ¥ 10584010.80 元，建安工程费 ¥ 625713027.02 元。合同另有约定的情况除外。

6. 工程总承包项目负责人（兼施工项目负责人，下同）：陈宇航；设计负责人：余涛。

发包人代表：屈启良。

7. 工程质量符合的标准和要求：

- (1) 设计要求的质量标准：符合国家建设工程设计的相关技术规范及本项目招标文件的要求。
- (2) 施工要求的质量标准：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。
- (3) 安全及文明施工目标：文明施工措施要符合广州市的“六个百分百”规定，保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定，确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人

(2) 施工图设计工作完成后 5 天内完成施工图优化并配合送审取得施工图审查合格证；

(3) 施工图审查通过后 10 天内完成工程量清单及施工图预算编制工作；

(4) 2023 年 7 月 20 日前完成厂区地下室±0.00 顶板施工；

(5) 2023 年 7 月 30 日前完成厂区建筑主体结构封顶施工；

(6) 2024 年 1 月 10 日前完成泵站主体结构封顶施工及完成配套管网施工；

(7) 2024 年 1 月 15 日前完成厂区、泵站设备安装，具备试运行条件；

(8) 2024 年 5 月 12 日前竣工；

(9) 工程竣工后 40 天内完成结算文件编制工作；

(10) 2024 年 9 月 1 日前完成所有工程质量竣工验收及合格及移交工作。

14. 联合体主办方和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

15. 合同生效

合同订立时间：2022 年 11 月 24 日。

合同订立地点：广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16. 本协议书一式十六份，发包人执八份，承包人（主）、承包人（成）各执四份，不分正副本。

17. 本施工图阶段设计费由承包人广东省建筑设计研究院有限公司向广州市增城排水有限公司出具增值税专用发票；

18. 本工程建安工程费由承包人广州市第三市政工程有限公司向广州市增城排水有限公司出具增值税专用发票。

19. 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：广州市增城区水务建设管理所（盖单位章）

地 址：广州市增城区荔城街园圃路4号

法定代表人或其委托代理人：   （签字或盖章）

承包人（主）：广州市第三市政工程有限公司（盖单位章）

地 址：广州市越秀区环市东路358号5-6楼

法定代表人或其委托代理人：   （签字或盖章）

承包人（成）：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

地址：广州市荔湾区流花路97号

法定代表人或其委托代理人：   （签字或盖章）

签约地点：广州市增城区荔城街

2022年11月24日

### (3) 联合体协议书

附件二：

#### 联合体共同投标协议书

投标项目名称：增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包

致：广州市增城区水务建设管理所

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标。若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办方，代表所有联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法人证明书或法人授权委托书。

联合体主办方：（盖章）广州市第三市政工程有限公司

法定代表人或委托代理人：（签字）\_\_\_\_\_

地址：广州市越秀区环市东路358号5-6楼

邮政编码：510060 电话/传真：020-83871232/020-83868140

分工内容：本项目设计范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包竣工验收通过、包保修、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），具体包括但不限于以下事项：1）协助发包人办理工程前期的报建、报批工作；2）根据发包人要求，负责设计、采购、施工；3）负责项目设计施工全过程工程建设管理，直至工程竣工验收备案、项目移交的工程总承包，配合业主办完结（决）算审计等工作，完成本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

联合体成员：（盖章）广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：（签字）\_\_\_\_\_

地址：广州市荔湾区流花路97号

邮政编码：510010 电话/传真：020-86662933/020-86677463

分工内容：完成本项目建设范围内的施工图设计、施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书、工程量清单及施工图预算编制、竣工图编制等工作；设备技术要求编制；施工技术文件编制；第三方监测及检测技术要求编制；组织各专项评审会议；协助办理本工程引起的工程设计报建手续；管线规划报建；现场技术服务；工程调整、施工过程设计变更手续和竣工验收设计服务等。

签订日期：2022年10月27日


(3) 竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式  
再生水厂项目

建设单位（公章）：  广州增城中新污水处理有限公司

竣工验收日期： 2024年12月25日

发出日期： 2024年12月25日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目	工程地点	厂区位于中新镇、配套泵站位于朱村街
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	下沉式再生水厂建设规模为土建10万m <sup>3</sup> /d，设备安装5万m <sup>3</sup> /d；配套建设DN1000~DN1200污水压力管道3.9公里，DN1200~DN1500污水重力管道0.9公里，DN500~DN600再生水压力管道2.6公里；配套建设一座污水提升泵站建设规模为土建7.5万m <sup>3</sup> /d，设备安装4.0万m <sup>3</sup> /d。	工程造价（万元）	62571.302702
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2022年11月30日
施工许可证号	穗增水施工许可[2022]10号	竣工日期	2024年12月25日
监督单位	广州市增城区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202213110003
建设单位	广州增城中新污水处理有限公司	总施工单位	广州市第三市政工程有限公司
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司	施工单位（土建）	广州市第三市政工程有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	广州市第三市政工程有限公司
监理单位	广东省城规建设监理有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司 广州增城正源建设工程检测中心有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月19日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月29日	市政竣·通-10	合格
规定的其他验收文	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2022年11月29日	穗增水施工许可[2022]10号	/
施工图设计文件审查意见	2023年5月26日	4401182304250001-TX-001	/
工程竣工报告	2024年12月25日	市政竣·通-11	合格
工程质量评估报告	2024年12月19日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	2024年12月23日	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	2024年12月23日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2024年12月25日	市政竣·通-8	合格

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>工程内容包括：                      1、本工程于现状中新污水处理厂东侧规划用地红线内新建一座下沉式再生水厂，其中一期建设规模为土建10万m<sup>3</sup>/d，设备安装5万m<sup>3</sup>/d，采用全地下式布置形式，厂区地面新建综合楼及市政公园。新建的构筑物有：综合楼、三防仓库、预处理系统、多级A/O反应池、矩形二沉池、中间提升泵房、反硝化滤池及废水池、消毒及尾水泵房、污泥浓缩池、污泥脱水干化车间、污泥热解炭化车间、消防泵房、鼓风机房、加药间、变配电车间及机修车间等。                      2、本工程配套建设DN1000~DN1200污水压力管道3.9公里，DN1200~DN1500污水重力管道0.9公里，DN500~DN600再生水压力管道2.6公里。                      3、本工程于文华路新建1座科教城泵站，占地面积约2673平方米。泵站内主要构筑物包括泵房、变配电间、除臭间、值班室、道路、围墙等。泵房采用全地下式布置形式，服务范围为朱村街道、科教城。新建科教城泵站规模为土建7.5万m<sup>3</sup>/d，设备安装按4万m<sup>3</sup>/d。                      合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">  <p>中华人民共和国注册监理工程师                              梅理示                              注册号44023084                              有效期至2027.05.13                              广东省创建建设管理有限公司</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;">  <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章                              陈宇航                              粤1442019202008388(00)                              市政                              2026.08.23                              广州市第三市政工程有限公司</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)                              姓名: 何辉祥                              注册号: 4405469-AY002                              有效期: 至2027年12月31日</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)                              姓名: 余涛                              注册号: 4401373-CS038                              有效期至: 至2024年12月25日</p> </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)                      项目负责人:                       2024年12月25日</p>	<p>(公章)                      总监理工程师: (执业资格印章)                        2024年12月25日</p>	<p>(公章)                      项目负责人: (执业资格印章)                        2024年12月25日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)                      项目负责人: (执业资格印章)                      年 月 日</p>	<p>(公章)                        项目负责人: (执业资格印章)                      2024年12月25日</p>	<p>(公章)                        何辉祥                      项目负责人: (执业资格印章)                      2024年12月25日</p>

## (4) 获奖证书

2025/7/23 11:05 打印证书

# 获奖证书

扫描二维码查看证书信息

**广东省建筑设计研究院集团股份有限公司**

你单位 **增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂** 项目在二〇二五年度市政公用工程设计评选中获得二等成果。

特发此证，以资鼓励。



**广东省工程勘察设计行业协会**  
2025年7月

<https://www.gdkcsj.com/certificatePrint.aspx?nfoid=53988> 1/1

## 2. 南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程勘察设计施工总承包合同(EPC)

### (1) 中标通知书

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [00181] 号

(主)中铁四局集团有限公司(成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程勘察设计施工总承包(EPC)项目的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为:叁亿壹仟壹佰叁拾万捌仟壹佰捌拾陆元肆角贰分(¥31130.818642万元)。

项目负责人姓名: 张家新

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年1月21日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年1月21日

广州公共资源交易中心

(盖章)

交易确认章

2021年01月21日

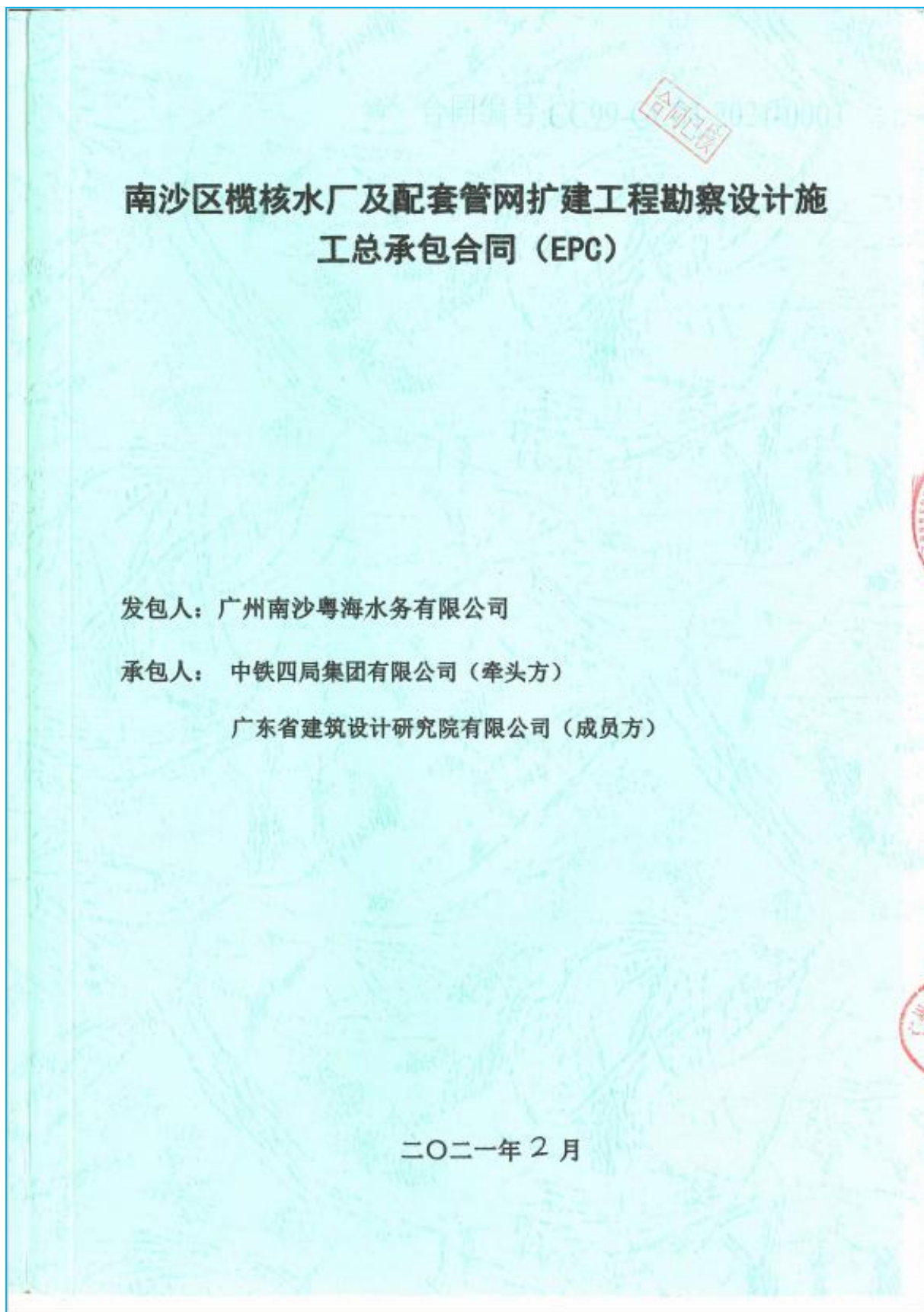


广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRADING CENTER

Tel: 020-2866000 Fax: 020-2866099  
ADD: 广州大道南1033号 510630  
WWW.GZGKJZ.YZ.CN



(2) 合同关键页



合同编号:CC99-GC04-2021-0003

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州南沙粤海水务有限公司

地址：广州市南沙区海滨路171号金融大厦七楼

承包人（全称）：（牵头方）中铁四局集团有限公司

地址：安徽省合肥市包河区望江东路96号

（成员方）广东省建筑设计研究院有限公司

地址：广东省广州市荔湾区流花路97号

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程勘察设计施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

（一）工程名称：南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程

（二）工程批准、核准或备案文号：2020-440115-46-03-097246

（三）工程内容及规模：

本合同内容为南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程，本项目规模包括榄核水厂取水工程、输水工程、净水工程、排泥水处理工程以及深度处理工程等，本次榄核水厂由3万m<sup>3</sup>/d，扩建至15万m<sup>3</sup>/d，扩建工程分两阶段进行，一阶段扩建后榄核水厂供水规模达13万m<sup>3</sup>/d，二阶段改造扩建后榄核水厂供水规模将达15万m<sup>3</sup>/d。原水管管径为DN1400，管长约2.10km，输水管管径为DN1200~DN1400，管长约4.67km。以上建设规模为暂定，具体以发包人和政府要求为准。

（四）资金来源：企业自筹。

（五）工程所在省市详细地址：广州市南沙区榄核镇。

（六）承包范围：

（1）勘察设计工作内容：本项目所需的所有勘察工作，包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）以及前期现状摸查工作等；本项目初步设计及概算编制、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制（由有资质的造

价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作,以及设计协调服务,组织及配合专家评审,设计变更等工作;

(2) 施工工作内容:本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修;包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等),包括本项目施工范围内安全文明措施、土建、设备安装施工、外水外电配套设施建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等;

(3) 相关报批报建工作:编制防洪评价报告、通航影响评价报告(含航标配置设计维护)、通航安全影响评估报告(含警戒费用、封航费用)、公路安全性评估、规划报建相关(放线测量)等规划、航道、海事、水利及公路等各类前期报批报建所需的报告编制、专家评审组织(如需,费用已含)和报批服务、工程竣工备案等。

承包内容主要如下:

#### 1、前期及验收等相关工作

前期及验收等相关配合工作包括但不限于资料收集、负责项目的工程报建(包括办理:施工图送审及备案、工程预结算送发包方认可有工程造价相应资质的第三方审核),负责办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续,包括但不限于办理施工许可证(或临时施工许可)、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、基准点及放线图、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、环保验收、消防验收、人防验收、卫生验收、永久排水许可证、节能验收、质量验收、规划验收、永久用电用水验收等工作,并支付办理上述工作中相关费用。

#### 2、勘察(含工程测量及物探):

(1) 本工程范围内所需要的工程勘察(包括但不限于现状摸查及编制摸查报告,岩土工程勘察(初步勘察、详细勘察、超前钻工作)、工程测量、工程物探(含管线探测)等勘察工作);

(2) 除上述工作外,发包人委托的本工程的其他工程勘察工作(针对本工程的补勘工作)。

#### 3、设计(含施工图预算编制、竣工图编制):

合同编号:CC99-GC04-2021-0003

包括但不限于本工程的方案设计、初步设计及概算、根据招标范围及限额进行施工图设计及概算、编制施工图预算、施工图送审及修编、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务（含派驻现场设计代表、配合专家评审等）、竣工图编制配合项目报批报建等工作。

#### 4、设备采购与建筑安装工程施工：

（1）负责本工程临水临电（含红线外接驳）、外水外电（含红线外接驳）等工程的施工工作；

（2）完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，及配合发包人委托的第三方检测工作；

（3）根据有资质的施工图审查单位审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包生产设备采购及安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算编制，配合竣工图编制、工程资料汇总及整理归档等；

（4）技术培训、系统调试、初步完工到调试、试运行等，并在本工程通过竣工验收后，向发包人移交合格的工程；

（5）本工程质量保修期内的缺陷修复（含2年的备品、备件）；

（6）与本工程建设有关的其他工作。

#### 5、项目试运行、完工验收及竣工验收

负责项目试运行、完工验收及竣工验收和最终交付投产等。

#### （七）承包方式：

建安工程费采用施工图预算总价包干承包，总价根据合同相关约定和投标报价下浮率确定。

勘察设计费采用固定费率承包，结算价根据建安工程费及投标费率确定。

相关报批报建工作服务费采用固定总价承包，除合同另有约定外，合同履行过程中固定不变。

（八）发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从且不得向发包人主张任何赔偿或补偿。

## 二、主要日期

合同编号:CC99-GC04-2021-0003

- (2) 杜绝重大机械设备事故;
- (3) 杜绝重大火灾事故;
- (4) 杜绝负主要责任的重大交通事故;
- (5) 杜绝环境污染事故和重大垮(坍)塌事故;
- (6) 不发生职业健康事故。

#### 四、合同价格和付款货币

(一) 本合同以人民币为报价和结算货币,除非发包人、承包人双方另有约定。

(二) 签约合同价:本合同签约合同价以中标价作为签约合同价,由勘察设计费签约合同价、工程费用(含建安工程费及设备购置费)签约合同价、相关报批报建工作服务费用签约合同价三部分构成。

勘察设计费签约合同价:暂定为 10,055,546.57 元(大写:壹仟零伍万伍仟伍佰肆拾陆元伍角柒分),中标取费费率为 3.40%。

工程费用(含建安工程费及设备购置费等)签约合同价:暂定为 295,751,369.76 元(大写:贰亿玖仟伍佰柒拾伍万壹仟叁佰陆拾玖元柒角陆分),中标下浮率为 13.76%;其中发包人确定部分的设备购置费和管材(材料费)、绿色施工安全防护措施费不参与下浮。其中,绿色施工安全防护措施费暂定为 15,669,395.97 元(大写:壹仟伍佰陆拾陆万玖仟叁佰玖拾伍元玖角柒分)。

相关报批报建工作服务费用:为 5,501,270.09 元(大写:伍佰伍拾万零壹仟贰佰柒拾元零角玖分)。

(三) 合同价格的结算按专用条款约定执行。

(四) 以上价格均含增值税,其中:勘察设计费的增值税率为 6%,工程费用(含建安工程费及设备购置费等)的增值税率为 9%,报批报建工作服务费的增值税率为 6%。如因法律法规或税收相关政策变化导致本项目适用税率发生调整的,则按照新的税率相应调整本合同含税价款和税额,由此带来的税负方面的收益或风险由发包人享受或承担,但是不含税价款不因此而调整。

(五) 按发包人的具体要求,除政府及发包人增加功能性的设计变更以外,本工程实行全过程限额设计和施工,严格控制各阶段投资目标,概算金额应低于估算,预算金额应低于

合同编号:CC99-GC04-2021-0003

本合同一式玖份，各合同主体方各持有叁份，每份均具同等法律效力。

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：广州南沙粤海水务有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

承包人：(主)中铁四局集团有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(成)广东省建筑设计研究院有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

合同签订时间：2021年2月26日

合同签订地点：广州市南沙区

### (3) 联合体协议书

#### 联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 中铁四局集团有限公司、(联合体成员/乙方) 广东省建筑设计研究院有限公司 自愿组成联合体, 参加南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程勘察设计施工总承包 (EPC) 投标, 现就有关事宜订立协议如下:

1. 中铁四局集团有限公司为联合体牵头方, 广东省建筑设计研究院有限公司为联合体成员;
2. 联合体内部有关事项规定如下:

联合体投标人	承担的工作内容	具备的资质
联合体牵头方	施工工作	市政公用工程施工总承包特级资质
联合体成员方	勘察设计工作、相关报批报建工作	工程勘察综合资质甲级; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级

(1) 联合体由牵头方负责与招标人联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体组成的投标小组具体实施; 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律方面承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体牵头方和成员共同与招标人签订合同书, 并就中标项目向招标人负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知。

(5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效, 在上述 (4) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后, 联合体内部另有协议的, 联合体牵头方应将该协议书送交招标人。

4. 本协议书正本一式三份, 联合体成员各二份。

甲方名称: 中铁四局集团有限公司 (盖章) 乙方名称: 广东省建筑设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章) 法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

2020年12月18日

2020年12月18日

(4) 竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程内部竣工验收报告

工程名称：南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程

建设单位（公章）：广州南沙粤海水务有限公司

竣工验收日期：2023年6月9日

发出日期：2023年6月9日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式六份，建设单位、代建单位、监督站、备案机关、施工单位及监理单位各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	南沙区榄核水厂及配套管网扩建工程	工程地点	南沙区榄核镇918乡道祥安围榄核水厂
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总建筑面积9905.05m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	31130.81864万元
结构类型	混凝土墙板、框架结构	开工日期	2021年2月28日
施工许可证号		竣工日期	年 月 日
监督单位	广州市南沙区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202010210001
建设单位	广州南沙粤海水务有限公司	总施工单位	中铁四局集团有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中铁四局集团有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广东荣骏建设工程检测股份有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	验收通过
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告	市政竣·通-11		
工程质量评估报告	市政竣·通-5		
勘察质量检查报告	市政竣·通-6		
设计质量检查报告	市政竣·通-7		
工程质量保修书	市政竣·通-8		



市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成设计文件和合同约定的所有施工内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，并验收合格。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名: 李德强</p> <p>注册号: 4401373-CS050</p> <p>有效期至: 至2025年6月</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 朱爱国</p> <p>注册号: 4401373-AY007</p> <p>有效期至: 至2025年6月</p>  </div> </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年8月19日	 (公章) 总监工程师:  年月日	 (公章) 项目负责人:  年月日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:	 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 项目负责人:  年月日

### 3. 车陂涌流域车陂横涌及广氮片区排水单元达标配套公共管网工程勘察设计

#### (1) 中标通知书

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[01477]号

广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为车陂涌流域车陂横涌及广氮片区排水单元配套公共管网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,中标价为人民币捌佰叁拾玖万陆仟壹佰柒拾壹元肆角伍分(¥839.617145万元)。

其中:

项目负责人姓名:李德强

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年4月21日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年4月21日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年4月21日

交易确认章



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



(2) 合同关键页

合同编号：穗天水建设合[2021]64号

# 勘察设计合同

工程名称：车陂涌流域车陂横涌及广氮片区排水单元配套公共  
管网工程勘察设计

工程地点：天河区车陂涌流域车陂横涌及广氮片区

甲方单位：广州市天河区水务设施建设中心

乙方单位（勘察设计）：广东省建筑设计研究院有限公司

签订日期：2021年 5 月 15 日

第 1 页 共 21 页



## 工程勘察设计合同

甲方：广州市天河区水务设施建设中心

乙方：广东省建筑设计研究院有限公司

因天河区车陂涌流域车陂横涌及广氮片区排水单元达标配套公共管网工程勘察设计的需要，甲方对天河区车陂涌流域车陂横涌及广氮片区排水单元达标配套公共管网工程的勘察设计工作通过公开招标，选定乙方为该项工程的勘察设计方。为进一步明确双方在勘察设计过程中的权利、义务和责任，使本工程能顺利地按预定计划完成设计任务，经甲乙双方充分协商，签订本合同。

### 第一条 本合同的签订依据及设计依据：

#### 1.1 合同依据

1.1.1 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计合同条例》。

1.1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.1.3 行业有关合同管理规定。

#### 1.2 设计依据

1.2.1 工程勘察设计委托书或中标通知书。

1.2.2 国家、行业的勘察设计标准、技术规范等有关文件及市场最新实际价格信息。

1.2.3 勘察设计单位现场勘察并经甲方确认的有关资料。

1.2.4 甲方提供的有关设计需求资料。

## 第二条 本合同项目的主要内容及要求

### 2.1 主要内容列表：

项目名称	规模投资	勘察、设计内容及标准
车陂涌流域车陂横涌及广氮片区排水单元配套公共管网工程勘察设计	包括广氮片区及车陂横涌片区共 362.2ha，含公共雨、污水管网完善、渠箱破除修复等内容，共建设污水管道 5.4km、雨水管道 2.1km、渠箱破除修复 485m 以及检查井等附属设施	勘察工作内容：勘察内容包括岩土工程勘察、渠箱摸查、排口摸查及溯源费、工程测量、工程物探（含管线探测）、地形图测绘及放验线测量，深度达到相关技术规范与标准的要求。 设计工作内容：设计内容包括方案修改、初步设计及概算、施工图设计及预算编制、现场服务（含工程变更）、竣工图编制及相关报建工作，达到 2013 年版《市政公用工程设计文件编制深度规定》及行业相关规范技术标准等要求。

2.2 设计阶段：勘察、初步设计及施工图设计。

2.3 勘察内容及标准的有关说明：勘察内容包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、溯源及市政污水管网“洗井、洗管”摸查、渠箱摸查（含水质检测），深度达到相关技术规范与标准的要求。

2.4 设计内容及标准的有关说明：设计内容包括方案修改、初步设计及概算、施工图设计及预算编制、现场服务（含工程变更）、竣工图编制及相关报建工作，深度达到《市政公用设计文件编制深度规定（2013年版）》相应设计阶段的要求。

2.5 建设项目地点：广州市天河区。

2.6 设计周期：自本合同签订之日起至完成竣工图编制及现场服务，乙方应完成本合同项目的勘察设计任务并同时向甲方提交完整的勘察设

备注：乙方应按上表规定的设计文本、数量，以及本合同第二条规定的时间要求，将设计文件送达表中所列单位。

## 第五条 勘察设计收费

5.1 勘察设计费计取标准：国家计委、建设部发布计价格【2002】10号文。

### 5.2 勘察设计费：

本项目工程勘察设计费按如下方式取费：

5.2.1 勘察费=工程测量费用+岩土工程勘察费用+工程物探（含管线探测）费用+溯源及市政污水管网“洗井、洗管”摸查+渠箱摸查费用（含水质检测），原则上按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计算，勘察费合同价已包含保证完成工程顺利实施所需的全部勘察工作内容。勘察费下浮率1.5%

5.2.2 设计费=设计收费基价×专业调整系数×复杂程度调整系数×附加调整系数；其中，专业调整系数取1.0，复杂程度调整系数取1.15，附加调整系数为1.0。设计费下浮率1.5%。

### 5.2.3 勘察设计费=勘察费+设计费

5.2.4 本合同项目勘察设计费暂按（¥8396171.45元）计取，合同价包含勘察设计所有内容，其中：设计费（¥3963663.65元，含工程设计费、施工图预算编制费及竣工图编制费），按评审后的初步设计的工程概算、计价原则及发包人确认的变更设计概算进行结算，设计费结算价不得超过概算审定的设计费用。勘察费（¥4432507.80元），最终以甲方委托的第三方或财政部门审定的结算价为准，勘察费结算价不得超过概算审定的勘察费用。乙方不得以任何理由取消合同勘察设计内容，



甲方：(盖章)

法定代表人：(签字)

*王斌*

联系人：(签字)

*陈信*

委托代理人：(签字)

*朱秀霞 2021.5.13*

住 所：广州市天河区黄埔大道中  
168 号

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电 话：020-87593395

传 真：

2021 年 月 日

乙 方(勘察设计院)(盖章)

广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人：(签字)



联系人：(签字)

*胡*

委托代理人：(签字)

住 所：广州市荔湾区流花路 97 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司

广州流花支行

帐 号：44001453102050286103

邮政编码：510010

电 话：020-86681378

传 真：020-86681378

2021 年 月 日

(3) 竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 车陂涌流域车陂横涌及广氮片区排水单元配套公共  
管网工程

建设单位（公章）： 广州市天河区水务设施建设中心

竣工验收日期： 2025年1月9日

发出日期： 2025年1月9日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向各案机关提交。
2. 填写内容要求真实，请首首致致，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、质监站、各案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	车陂涌流域车陂涌及广氮片区排水单元配套公共管网工程	工程地点	广州市天河区车陂街道车陂村及广氮片区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新建DN200~DN1200污水管5.432千米，新建DN500~DN1500雨水管2.038千米，改造渠箱0.485千米	工程造价（万元）	10443.63635
结构类型	给排水管道工程	开工日期	2022年08月10日
施工许可证号	440106202208030102	竣工日期	2024年07月31日
监督单位	广州市天河区建设工程质量安全监督站	监督登记号	202204010003
建设单位	广州市天河区水务设施建设中心	总施工单位	广州市房屋开发建设有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（土建）	广州市房屋开发建设有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	广东建考工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2025年01月09日	市政竣·通-10	同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年12月10日	440106202208030102	/
施工图设计文件 审查意见	2022年02月16日	4401062309130001- TX-001	/
工程竣工报告	2024年11月25日	市政管-4	同意验收
工程质量评估报告	2024年11月25日	市政竣·通-5	同意验收
勘察质量检查报告	2024年11月25日	市政竣·通-6	同意验收
设计质量检查报告	2024年11月25日	市政竣·通-7	同意验收
工程质量保修书	2024年11月25日	市政竣·通-8	/

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已按设计文件要求及合同约定的各项内容完工，有关参建单位分别对工程质量进行了检查和评估，并已提交相关报告或证明文件。本工程已具备竣工验收有关规定的要求。		
工程质量情况	土建	工程质量验收合格	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2025年1月9日	 (公章) 总监工程师: (执业资格证章)  2025年1月9日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年1月9日
	分包单位	 姓名: 李德强 注册号: 4401373-CS050 有效期: 至2025年6月	 姓名: 魏红庆 注册号: 4401373-AY012 有效期: 至2026年6月
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年1月9日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年1月9日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2025年1月9日

#### 4. 番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计

##### (1) 中标通知书

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[07812]号

广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计【JG2022-17028】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹仟柒佰零柒万壹仟捌佰玖拾陆元整(¥1,707.1896万元)。

其中:

项目负责人姓名:李骏飞

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年12月6日



李军

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年12月6日



肖莺



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

日期: 2022-12-06



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

Tel: 020 28966000 Fax: 020 28966095  
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



(2) 合同关键页

副 本

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称：番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计

工 程 地 点：广州市番禺区

合 同 编 号：WSHT202212022

设计证书等级：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

发 包 人：广州市番禺污水处理有限公司

设 计 人：广东省建筑设计研究院有限公司

合同订立地点：广州市番禺区

合同订立时间：2022 年 12 月 23 日

第 1 页 共 23 页

发包人：广州市番禺污水处理有限公司

设计人：广东省建筑设计研究院有限公司

经发包人公开招标方式，设计人被确定为中标人。发包人委托设计人承担番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计的设计工作。经双方协商一致，签订本合同。

### **第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### **第二条 设计依据**

2.1 发包人提交的基础资料。因发包人所提供的基础资料有限，故与工程设计有关资料由设计人自行收集。

2.2 设计人采用的主要技术标准（包括但不限于）：城镇地下式污水处理厂技术规程（TCECS729-2020）、城市污水处理厂工程质量验收规范、城市污水处理厂工艺设计手册、城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）、室外排水设计标准（GB50014-2021）、给水排水管道工程施工及验收规范、水工混凝土结构设计规范、建筑设计防火规范、高低压配电设计规范、市政公用工程设计编制深度规定、市政工程投资估算编制办法（建标[2007]164号）、建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）、市政排水管渠工程质量检验评定标准等。若未提及的，应参照执行现行的相应标准。

2.3 设计人应执行各级相关行政管理规定：《广州市水务局关于市政污水处理厂建设模式及出水标准的通知》（穗水规划[2017]135号）等相关规定。

### **第三条 合同文件的优先顺序**

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

3.1 本合同；

3.2 招标文件及其附件；

3.3 技术规范；

3.4 报价函及其附件；

3.5 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

**第四条 设计要点**

4.1 工程建设地点：广州市番禺区南村镇和石基镇

4.2 工程规划特征：新建土建5万吨/日、设备安装2.5万吨/日的全地埋式净水厂，出水水质要求以环评批复为准。

4.3 工程投资限额：工程总投资约5亿元（不含征地拆迁费用），以发包人报番禺区发改局备案的可行性研究报告中的工程费为投资限额，未经发包人同意不得突破此限额。

4.4 本合同设计工期：180日历天。

4.5 本合同设计内容：为完成本工程建设任务所需进行的设计内容包括但不限于以下：

4.5.1 可行性研究报告编制及评审、节能报告编制及评审、方案设计及修改、方案评审、初步设计及概算编制、施工图设计及施工图审查后修改、BIM信息模型应用服务、设备采购及施工招标技术文件编写、消防设计及验收、防雷设计及验收、工程变更、规划报建（配合办理《建设工程规划许可证》）、基坑支护设计【含沉降观测、路面修复、房屋保护、现有管线的保护（尤其是电力及燃气管线）】及评审、安全评估报告及评审、与建设相关的论证报告及评审、竣工图编制、档案资料编制及移交，施工全过程现场技术服务、竣工验收配合等工作；负责编制报建图、办理所有规划报建（发包人协调，设计人负责技术性工作及事务性工作）及配合验收等；上述未提及但在办理政府及行政审批过程中涉及的相关设计工作及费用由设计人承担。

4.5.2 现场指导与监督：设计阶段必须派驻至少1名设计人员（工艺或结构专业）到发包人办公地点协助技术部门开展全过程勘察设计工作，并派驻专人办理规划报建手续；施工阶段必须分别派出一名工艺设计人员及结构设计人员驻施工现场，协助发包人对施工现场进行技术指导及监督工作。

4.5.3 设计专业包括：给排水、建筑、工艺、结构、暖通空调、电气及自动化、道路、环境、水利、设备、园林绿化、造价等专业。

**第五条 发包人向设计人提供的有关资料、文件及时间**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	中标通知书（或委托书）	1	原件	合同签订前提供

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
2	设计任务书	1		在招标时已提供
3	红线图电子文件	1		在招标时已提供

#### 第六条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	可行性研究报告、节能报告	按需提供	合同签订之日起 20 个日历天内	<p>1、图纸内容符合政府有关部门报审的要求。</p> <p>2、所有设计文件提交的数量满足发包人办理报审、报批及存档的有关手续和要求（无偿提供）。</p> <p>3、如有关评审或审批因设计原因未批准的，由设计人负责。</p> <p>4、送规划行政主管部门检测合格，提供设计成果时一起提供检测合格的电子文件及检测的有关证明资料。</p> <p>5、若发包人因工作需要，要求设计人提交中间成果的设计文件，设计人应无条件提供。</p> <p>6、若发包人因任务完成时间需要，要求设计人提前完成各阶段设计成果文件时间的，设计人应无条件执行。</p>
2	方案设计、评审及修改（含规划报建；五图一书）	按需提供	合同签订之日起 40 个日历天内	
3	初步设计、评审及修改（含概算编制）	按需提供	合同签订之日起 80 个日历天内	
4	概算送审及配合取得概算评审报告	按需提供	收到评审结果征询意见书之日起 1 天内提交回复意见	
5	施工图设计（含基坑支护、安全预评估）	按需提供	合同签订之日起 100 个日历天内	
6	施工图审查后修改的施工图纸	按需提供	取得审查意见之日起 10 个日历天内	
7	完成招标技术文件编写	按需提供	与施工图纸（用于招标）同步提交	
8	各阶段设计图电子文件（word 文档、CAD 文件）	按需提供	随各阶段图纸同步提交（其中的施工图应为施工图审查后的修正版）	
9	相关的国家标准图、部颁标准图及地方标准图（word 文档、CAD 文件）	按需提供	在施工图中单独绘制详细图纸，与施工图同步提交	
10	竣工图纸（含协助办理规划验收）	按需提供	竣工验收之日起 30 个日历天内	
11	设计全过程电子版资料	按需提供	竣工验收之日起 50 个日历天内	

本表说明：

1. 各阶段评审过程中所需图纸由设计人按发包人需要提供，费用已包含在合同价款内。
2. 设计人提供设计全过程各阶段的电子文件，所提供的电子文件必须是全套非加密且可编辑的 Word 文档、Excel、PPT、CAD 等格式；不可编辑的 PDF 文件、已盖章可用于招标的招标图纸扫描文件（含地勘报告、物探报告、测量报告）。
3. 设计资料及文件交付地点：发包人技术部。

4. 各阶段设计文件（包括可行性研究报告、节能报告、方案评审、初步设计评审）的份数应满足施工图审查、施工招标、施工、报建及相关部门归档等用途所需的相应份数。

## 第七条 工程设计费用

7.1 合同价款（含增值税）暂定为中标价¥13,739,556.00元（人民币大写：壹仟叁佰柒拾叁万玖仟伍佰伍拾陆元整），其中：6%增值税金额：¥777,710.72元，不含税金额：¥12,961,845.28元。费用系数暂定为：专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.15，附加调整系数1.0。最终结算价按照7.2项约定处理。

### 7.2 结算方式：

7.2.1 参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号），以造价评审机构审定概算中的工程费为基数计算（本工程以通过审查的施工图纸编审概算），第7.1条款中的费用系数以造价评审机构审定值为准，结算下浮率为（20% + 投标下浮率0.49%）。取“按前述原则计算得出的金额”与“工程设计费的概算审定价×（1-20% - 投标下浮率0.49%）”与“工程设计费最高投标限价1380.67万元”三者较低值作为工程设计费的最终结算价，最终结算价以发包人委托的造价评审机构审定价为准。

7.2.2 工程设计费由基本设计费、竣工图编制费组成。

7.2.3 因设计人违约而被处以罚款的，罚款在支付当期进度款中扣除；若因双方对罚款有异议的，则在结算时由造价评机构审定，罚款在结算款中扣除。

7.2.4 因政府或相关行政部门的原因，导致本项目重新招标或导致本工程规模或选址等相应调整而产生的全部风险，设计人已在投标时充分考虑，并由设计人自行承担，发包人不予补偿。

7.3 本合同设计费用包括但不限于以下内容：

7.3.1 完成本合同第4.5点设计范围内所有设计工作的费用。

7.3.2 设计报建、规划验收、设计送审、招标配合、基坑开挖和支护设计的评审报批、工艺及设备选取外出考察、绘图手提电脑设备1台、现场记录相机1台施工现场配合等工作的劳务、管理、住宿、交通、餐饮、临时办公、材料、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含内的所有风险、责任等各项应有费用。不论其在招标文件中有无提及。

7.3.3 各设计阶段的审查、评审及征询意见所发生的费用（评审费、专家费、专家交通费等的一切费用）由设计人承担；由于政府及发包人原因（修改方案）造成的评审费由发包人承担。

7.3.4 设计至竣工验收期间所发生的发包人要求的本工程的设计图纸、资料加晒等费用。

## 第八条 工程设计费支付方式

(本页为签署页，无正文内容)



发包人：(公章)

广州市番禺污水处理有限公司

住所：广州市番禺区市桥街西城路119号  
(综合楼)三、四层

办公地址：广州市番禺区沿江路563号

法定代表人：



授权代理人：

项目负责人：

郑晶

联系电话：020-84600017

传真号码：020-32507388

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州番禺富华支行

银行账号：44001531417053002020

邮政编码：511453



设计人：(公章)

广东省建筑设计研究院有限公司

住所：广州市荔湾区流花路97号

办公地址：广州市荔湾区流花路97号

法定代表人：

授权代理人：

项目负责人：

李骏飞

联系电话：020-86677463

传真号码：020-86677463

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州流花支行

银行账号：44001453102050286103

邮政编码：510010

副本

# 建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）工程测量、工程物探]



工程名称：番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计

工程地点：广州市番禺区

合同编号：WSHT202212020

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发包人：广州市番禺污水处理有限公司

勘察人：广东省建筑设计研究院有限公司

签订日期：2022年12月23日

本 局

发包人：广州市番禺污水处理有限公司

勘察人：广东省建筑设计研究院有限公司

经发包人公开招标方式，勘察人被确定为中标人。勘察人确认对工程地点地貌、环境、工作条件等已熟知及了解。现发包人委托勘察人承担本合同工程的勘察工作。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：番禺区创新城净水厂首期工程勘察设计

1.2 工程建设地点：广州市番禺区南村镇和石碁镇

1.3 工程规划、特征、规模：新建土建5万吨/日、设备安装2.5万吨/日的全地理式净水厂，出水水质要求以环评批复为准。

1.4 工程投资限额：工程总投资约5亿元（不含征地拆迁费用），以发包人报番禺区发改局备案的可行性研究报告中的工程费为投资限额，未经发包人同意不得突破此限额。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

以设计工作技术要求为准：

(1) **工程勘察任务：**岩土工程勘察（初勘及详勘、含水下钻探）、工程测量【含提供控制点、水下测量、地形测量、沿线建筑物测量（含桥墩、暗涵、水闸截污闸、桥涵测量等）】、工程物探（含管线探测）、绘制数字化全分析CAD图形等。

(2) **技术要求：**执行《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《城市测量规范》、《关于加强番禺区建设工程勘察行业安全管理的工作指引》等相关现行技术规范，深度能满足相应阶段的设计要求。

(3) **地形图的测量范围：** 发包人提供用地红线图，勘察人根据实际情况进行测量。

1.5 承接方式：本工程实施方案需经发包人确认。对于在实际勘察过程中的超过钻探、物探及盲探、测量设计规范要求的部分（包括但不限于：深度、宽度、面积、距离等），其工程量不予确认及计量。

### 第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）等文件（复印件）。

2.2 提供勘察工作范围已有的技术资料。

2.3 上述资料不齐全时，勘察人有义务主动配合和协助发包人收集，费用由发包人承担。

### 第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对质量负责

3.1 勘察人负责向发包人提交勘察成果资料（包括但不限于：初勘及详勘的地质勘察报告、现状地形图测量成果、工程物探成果、摸查成果等，相关报告需附有现场详细彩色照片）15份（暂定

份数，实际按需提供）及相应非加密且可编辑的 CAD 文件、Word 文档、Excel 文档和不可编辑的 PDF 电子文件 2 份（暂定份数，具体份数根据实际需要相应增加）提供一式 4 份。

3.2 为了执行《广州市水务局关于水务工程建设期间加强城市地下管线保护工作的通知》（穗水建设【2015】33 号），勘察人应根据《城市地下管线探测技术规程（CJJ61-2017）》开展探测工作，出具的地下管线物探报告必须独立成册，且加盖 CMA 章。

#### **第四条 开工及提交勘察成果资料的时间、收费标准及付费方式**

##### **4.1 开工及提交勘察成果资料的时间**

4.1.1 本工程勘察工作的总工期为 180 个日历天（包含完成路政部门对勘察钻探的审批时间），开工日期暂定于 2022 年 12 月 7 日（具体以发包人开工通知为准），勘察人 2023 年 1 月 30 日前提交初勘报告，2023 年 5 月 5 日前提交全部测量和勘察成果文件等。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 在开工前 3 天，勘察人报送勘察方案给发包人及设计人审核。勘察方案必须经审核并获批准方可开工，否则，因勘察人自行开工产生的费用及造成的工期延误责任由勘察人承担，完成的工程量不予计量。

4.1.3 勘察工作有效期限以合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响、政府行为以及发包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.1.4 为能更好的配合施工图设计工作的开展，勘察工作必须满足设计工作的开展为前提，在设计费（或勘察费）达到相应的合同价或概算审定价前，勘察工作都必须配合同步开展，不得以任何理由拒绝开展勘察工作。

#### **第五条 勘察费用**

5.1 勘察费合同价款（含增值税）暂定为中标价 ¥3,332,340.00 元（人民币大写：叁佰叁拾叁万贰仟叁佰肆拾元整），其中：6%增值税金额：¥188,623.02 元，不含税金额：¥3,143,716.98 元，最终结算价按照 5.2 项约定处理。

##### **5.2 结算方式：**

5.2.1 参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）计费标准，以发包人审核签认的实际有效工作量计量，结算下浮率为（20% + 投标下浮率 2%）。取“按前述原则计算得出的金额”与“勘察费的概算审定价 ×（1-20%- 投标下浮率 2%）”与“勘察费最高投标限价 340 万元”三者较低值作为勘察费的最终结算价，最终结算价以发包人委托的造价评审机构审定价为准。

5.2.2 发包人有权根据《国家发改委发布关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299 号）精神，对勘察工作中的各单项勘察工作取费作出调整。

5.2.3 若因方案或设计评审要求修改或工程变更等因素致使勘测工作量调整的，勘察人必须根据设计需求及时完成，按发包人盖章及签字确认的实际完成工作量结算勘察费（仅有发包人人员签字的，不予计量及计价）。

5.2.4 因勘察人违约而被处以罚款的，罚款在支付当期进度款中扣除；若因双方对罚款有异议

(本页为签署页, 无正文内容)

发包人: (公章)

广州市番禺污水处理有限公司



勘察人: (公章)

广东省建筑设计研究院有限公司



住所: 广州市番禺区市桥街西城路 119 号  
(综合楼) 三、四层

住所: 广州市荔湾区流花路 97 号

办公地址: 广州市番禺区沿江路 563 号

办公地址: 广州市荔湾区流花路 97 号

法定代表人:



授权代理人:

法定代表人:

授权代理人:

项目负责人:

郑品

项目负责人:

李骏飞

联系电话: 020-84600017

联系电话: 020-86677463

传真号码: 020-32507388

传真号码: 020-86677463

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州番禺富华支行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
广州流花支行

银行账号: 44001531417053002020

银行账号: 44001453102050286103

邮政编码: 511400

邮政编码: 510010

(3) 竣工验收证明

市政竣·通-11

## 建设工程竣工验收报告

工 程 名 称： 番禺区创新城净水厂首期工程

建设单位（公章）： 广州市番禺污水处理有限公司

竣工验收日期： 2026年2月9日

发 出 日 期： 2026年2月9日

工程名称	番禺区创新城净水厂首期工程	工程地点	广州市番禺区南村镇南村村及石碇镇金山村交界，广台高速以北，兴业大道以南，创新城起步区内
工程规模	5万吨/日	工程造价(万元)	29487.512824
结构类型	钢筋混凝土框剪结构	开工日期	2023年10月15日
施工许可证号	440113202310090102	竣工日期	2026年2月9日
监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202309110028
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司	施工总承包单位	(主)中国水利水电第六工程局有限公司 (成)广东冠粤路桥有限公司
勘察单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东弘海实业发展有限公司	工程检测单位	广州市水务科学研究院有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录			
海绵城市专项验收			
消防验收			
规划验收			
法律法规规定的其他验收文件			



附有关证明文件			
施工许可证	440113202310090102		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		
工程完成 情况(需 专门说 明海绵 城市相 关工程 措施的 落实情 况)	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。海绵城市透水铺装地面、透水水泥混凝土、下沉式绿地、植草沟、渗透管渠、雨水口工程已全部按照设计及质量验收规范完成。		
工程 质量 情况(需 专门说 明海绵 城市设 施建设 是否合 格)	土 建	符合设计及质量验收规范要求, 工程质量等级为合格。海绵城市设施建设合格。	
	设 备 安 装	符合设计及质量验收规范要求, 工程质量等级为合格。海绵城市设施建设合格。	
工程未 达到使 用功 能的部 位(范 围)	无		

参加验收单位意见	建设单位	 项目负责人 (签名):  (执业资格证书): 年月日	 温平 注册号: 44020505 有效期: 2023.11.12 (广东海实业发展有限公司)	 设计单位 项目负责人 (签名):  (执业资格证书): 年月日
	施工分包单位	施工总承包项目负责人 (签名): (执业资格证书): 分包项目负责人 (签名): (执业资格证书):  年月日	设计单位 项目负责人 (签名):  (执业资格证书): 年月日	设计单位 项目负责人 (签名):  (执业资格证书): 年月日
	运行管理单位	 项目负责人 (签名):  年月日	代建单位 (公章) 项目负责人 (签名): 年月日	专家 1  (签名): 年月日
	中华人民共和国注册公用设备工程师 (给排水) 姓名: 刘丽娟 注册号: 4401373-AY035 有效期: 至 2027 年 12 月 中华人民共和国注册土木工程师 (岩土) 姓名: 杨磊三 注册号: 4401373-CS036 有效期: 至 2028 年 2 月			

5. 潮州市枫江流域水环境综合整治二期项目（枫溪二标段）勘察设计、施工总承包（EPC）项目

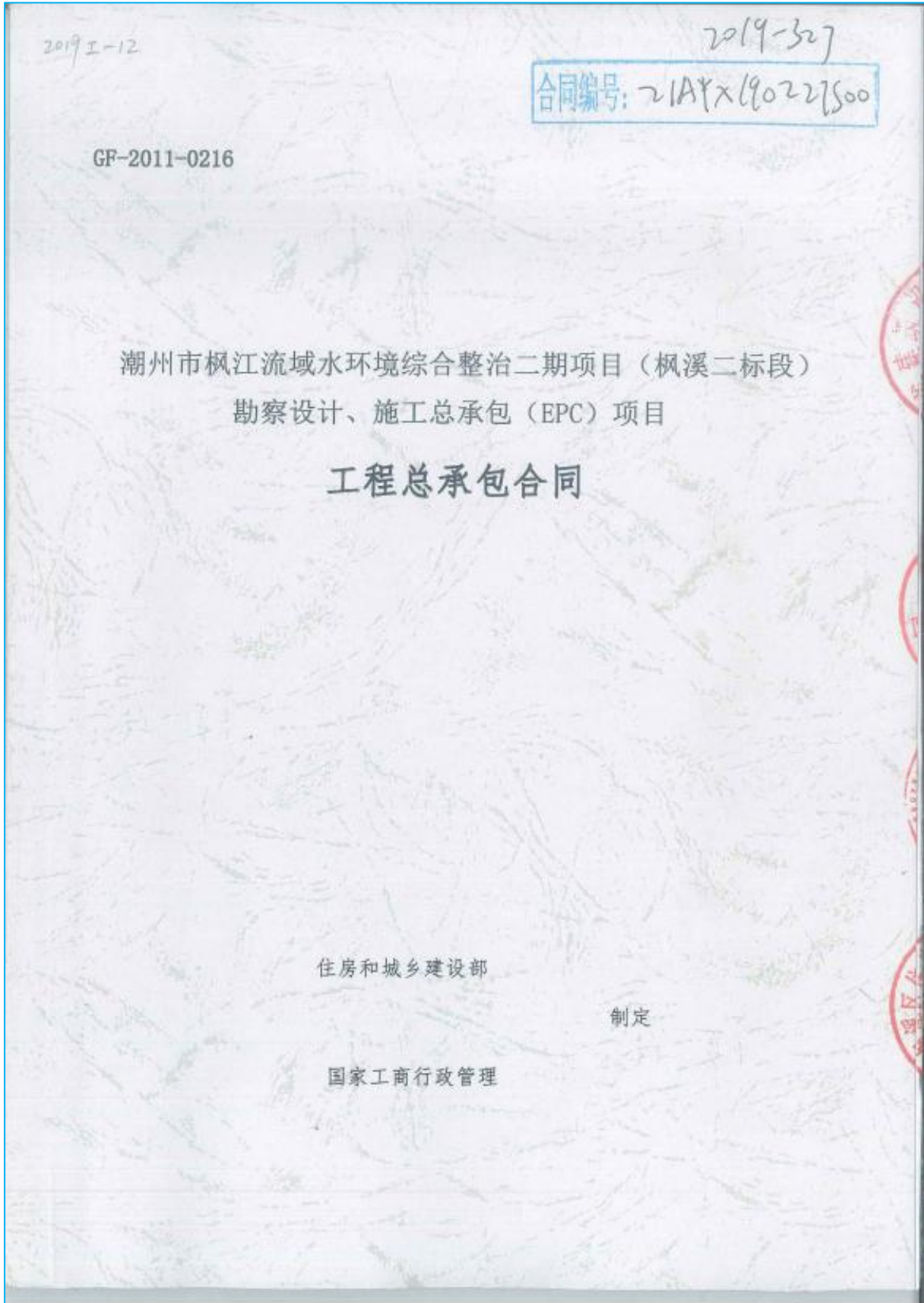
目  
(1) 中标通知书

中标通知书

潮公易建中字 [2019] 第 ( 46 ) 号

招标人	潮州市枫溪区住房和城乡建设局		
中标人	中国一冶集团有限公司（主）广东省建筑设计研究院（成）深圳市勘察研究院有限公司（成）		
工程名称	潮州市枫江流域水环境综合整治二期项目（枫溪二标段）勘察设计、施工总承包（EPC）项目		
工程地点	潮州市枫溪区		
建设规模	项目总投资 67527 万元		
发包工程内容	项目规模及建设内容主要为新建管道种类有污水主管、污水支管和雨水管，管径范围为 DN400~D1500，管道总长约为 44.6 公里，新建截污井 205 座，并新建 1 座一体化合流提升泵站，规模为 1.8 万 t/d，同时对现状管沟进行清淤疏通工作，清淤量约为 36210 立方米等。		
承包方式	按招标文件约定		
招标控制价	项目最高投标限价为 <u>46947.73</u> 万元。		
中标价（元）	中标总价为 <u>44102.70</u> 万元，即人民币（大写）肆亿肆仟壹佰零贰万柒仟元。工程费报价下浮率为 6.06%，设计费报价下浮率为 6.06%，勘察费报价下浮率为 6.06%。		
项目负责人	刘金平	质量标准	勘察设计的质量标准：符合国家、行业颁布的工程勘察设计规范要求 施工要求的质量标准：符合国家、行业颁布的建设工程施工质量验收合格标准
施工工期	345 日历天		
招标人	招标代理机构	潮州市公共资源交易中心	
			

(2) 合同关键页



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：潮州市枫溪区住房和城乡建设局

承包人（乙方）：（牵头人）中国一冶集团有限公司

（成员）广东省建筑设计研究院、深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就潮州市枫江流域水环境综合整治二期项目（枫溪二标段）勘察设计、施工总承包（EPC）项目事宜经协商一致，订立本合同，并就本项目向发包人负责有连带的和各自的法律风险。联合体牵头人代表联合体成员承担责任和接受发包人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜均由联合体牵头人负责。

合同文件的组成。合同文件相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

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

### 一、工程概况

1、工程名称：潮州市枫江流域水环境综合整治二期项目（枫溪二标段）勘察设计、施工总承包（EPC）项目。

2、工程批准、备案文号：枫发改字[2019]14号批准建设和核准招标

3、工程内容及规模：本项目建设地点位于潮州市枫溪区，项目规模及建设内容主要为新建管道种类有污水干管、污水支管和雨水管，管径范围为DN400~D1500，管道总长约为44.6公里，新建截污井205座，并新建1座一体化合流提升泵站，规模为1.8万t/d，同时对现状管沟进行清淤疏通工作，清淤量约为36210立方米等。项目总投资67527万元，项目最高投标限价为46947.73万元，其中勘察

费最高投标限价为 840.44 万元，设计费最高投标限价为 1329.72 万元，施工费最高限价为 44777.57 万元。建设期限 350 日历天。

4、工程地址：潮州市枫溪区

5、项目负责人

施工负责人 刘金平（证书编号：鄂 142161622985）

设计负责人 曾维让（证书编号：CS104400194）

勘察负责人 周洪涛（证书编号：AY064400066）

6、工程承包范围：潮州市枫江流域水环境综合整治二期项目（枫溪二标段）勘察设计、施工总承包（EPC）项目，包括但不限于以下内容：

#### 6.1 勘察设计部分

##### 6.1.1 勘察设计范围及内容（包括但不限于）：

勘察方面：工程勘察、工程测量（包括但不限于地形测量、管线普查、排水管及排口的调查与测量）、工程物探（含管线探测）及工程施工过程中相应的勘察服务、交（竣）工验收服务等；

设计方面：初步设计及概算、施工图设计及施工图预算编制、图纸变更、施工配合及跟踪服务、配合完成审核竣工图等等。

##### 6.1.2 主要的设计工作内容

(1) 方案设计、初步设计等。

(2) 全过程设计服务及完成工作：负责根据建设要求组织各项专家评审、施工等各专业报建及初步设计审查、施工图审查等各项报批报建验收工作，并承担相应的费用。

(3) 编制竣工图。

(4) 服务范围（包括但不限于）：

派专人全面负责所有报建报批验收等工作，派专人按照招标人档案管理办法负责档案资料核对、整理和建档工作。包含设计各阶段（方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段）；施工阶段（施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等），具体以招标人实际要求通知为准。

6.1.3 勘察设计成果文件要求：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

#### 6.2 施工部分

(1) 负责办理工程开工及验收所需的各项手续，并承担办理上述手续的费用；

(2) 协助做好迎检、开工仪式等筹备工作；

(3) 组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作。

6.3 本工程由中标方负责采购材料及设备，并由中标方负责运输、保管，承包方自行承担一切费用及责任。

#### 6.4 承包方式：

包报建报批验收手续、包设计、包工、包料、包赶工措施费、包夜间施工费、包工期、包质量、包材料和设备的检验（检测）及试验、包文明施工、包造价控制、包安全生产、包现场组织协调、包工程和消防验收合格、包公众聚集场所营业前消防安全检查合格、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修，包工程预结算（施工图编制预算），所发生的相关费用已包含在合同价内。承包方自行承担一切费用及责任。本工程实行全过程限额设计和施工，限额投资。

6.5 发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：承包人负责。

#### 三、主要日期

建设期限 350 日历天，勘察服务周期\_\_\_\_\_日历天，设计服务周期\_\_\_\_\_日历天，施工工期\_\_\_\_\_日历天；缺陷责任期 36 个月。

#### 四、工程质量标准：

勘察设计要求：符合《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定（2016 年版）》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

施工要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准。

工程质量标准：合格。

#### 五、合同价格和付款货币

1、施工费中标下浮率为 6.06%，合同暂定价：人民币（大写）肆亿贰仟零陆拾肆万零肆佰玖拾贰元（¥ 420640492 元）；

2、勘察费中标下浮率为 6.06%，合同暂定价：人民币（大写）柒佰捌拾玖万伍仟零玖拾叁元（¥ 7895093 元）；

3、设计费中标下浮率为 6.06%，合同暂定价：人民币（大写）壹仟贰佰肆拾玖万壹仟叁佰捌拾玖元（¥ 12491389 元）；

4、合同总暂定价：人民币（大写）肆亿肆仟壹佰零贰万陆仟玖佰柒拾伍元（¥ 441026975 元）。

#### 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同经各方签字盖章后生效，各方履行完本合同的义务并结清费用后，本合同即行终止。  
(本页无正文)

发包人：(公章)

法定代表人或其授权代表：

住所：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



承包人(牵头人)：(公章)

法定代表人或其授权代表：

住所：合同专用章

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



承包人(成员)：(公章)

法定代表人或其授权代表：

住所：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



承包人(成员)：(公章)

法定代表人或其授权代表：

住所：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



合同订立时间：2019年7月9日

合同订立地点：广东省潮州市



## (4) 竣工验收证明

市政竣·通-11	
市政基础设施工程	
<b>建设工程竣工验收报告</b>	
工程名称：	潮州市枫江流域水环境综合整治二期（枫溪二标段）
建设单位（公章）：	潮州市枫溪区住房和城乡建设局
竣工验收日期：	2022年8月5日
发出日期：	2022年8月5日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	潮州市枫江流域水环境综合整治二期 (枫溪二标段)	工程地点	潮州市枫溪区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	新建污水管道45.477公里、1座一体化 合流提升泵站	工程造价 (万元)	44102.7
结构类型	/	开工日期	2019年7月19日
施工许可证号	445123202006300202	竣工日期	2022年8月5日
监督单位	潮州市枫溪区建设工程质量安全服务站	监督登记号	2020-07
建设单位	潮州市枫溪区住房和城乡建设局	总施工单位	中国一冶集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位(土建)	中国一冶集团有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位(设备安装)	中国一冶集团有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司	工程检测单位	潮州市建筑工程质量监测站 广东居安建筑工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位工程验收	2022年8月5日	市政竣·通-10	合格
子单位工程 (第一片区)	2022年8月5日	市政竣·通-10	合格
子单位工程 (第二片区)	2022年8月5日	市政竣·通-10	合格
子单位工程 (第三片区)	2022年8月5日	市政竣·通-10	合格
子单位工程 (第四片区)	2022年8月5日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	445123202006300202		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	按设计及合同要求完成所有工程量，并于2011年8月5日通过竣工验收。		
工程质量情况	土建	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 黄维让 注册号: 4401373-CS003 有效期至: 至2023年12月 符合要求, 评定合格。	
	设备安装	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 周洪涛 注册号: 4404678-AY004 有效期至: 至2025年6月 符合要求, 评定合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 李晓东 注册号: 4401373-S102 有效期至: 至2024年6月		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 唐洪涛 注册号: 4404678-AY004 有效期至: 至2025年6月
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2012年8月5日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2012年8月5日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2012年8月5日
	分包单位	设计单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2012年8月5日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 2012年8月5日

## 二、企业业绩情况（施工单位提供）

### （一）投标人业绩一览表

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	海湾大道（海江大道—16#码头）PPP项目	泉州	合同范围内的施工任务	泉州台商投资区中建五局海湾大道投资有限公司	中国建筑第五工程局有限公司	320144.00万元	2019-03	2021-12
2	南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包	重庆	合同范围内的施工任务	重庆市南工城建发展有限公司	中国建筑第五工程局有限公司/重庆市市政设计研究院有限公司	235647.16万元	2021-04	在建
3	汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目	汕头	合同范围内的施工任务	汕头市中建汕北大道投资有限公司	中国建筑第五工程局有限公司	210408.85万元	2018	2021-11
4	东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程	东莞	合同范围内的施工任务	东莞滨海湾新区工程建设中心	中国建筑第五工程局有限公司	108835.33万元	2020-07	在建
5	梅浦联络线（学湖路-香格里拉大道）工程二标段	长沙	合同范围内的施工任务	湖南湘江新区投资集团有限公司	中国建筑第五工程局有限公司	89652.74万元	2021-07	在建
6	雄安绿博园市政道路及配套综合管线工程施工一标段	雄安	合同范围内的施工任务	中国雄安集团基础建设有限公司	中国建筑第五工程局有限公司	68446.52万元	2020-08	在建

## (二) 投标人业绩证明资料

### 1. 海湾大道(海江大道-16#码头)PPP 项目

#### (1) 中标通知书

## 中 标 通 知 书

中国建筑第五工程局有限公司：

贵方对海湾大道（海江大道—16#码头）PPP 项目（招标编号：QZTSCG2018008）的投标，经评标委员会推荐，招标人确认，贵方成为本项目中标人。贵方须在项目所在地独资成立项目公司，由项目公司负责该项目的投融资、建设、运营维护及移交工作。

海湾大道（海江大道—16#码头）道路全长约 11.35km，道路起于 16 号码头，讫于后渚大桥东侧互通立交，道路等级为城市主干道，线型采用一级公路指标，主路设计速度为 80km/h，辅路设计速度为 40km/h，红线宽 59~72m。主要建设内容包括土方工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交通工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程、电力工程、电信工程、照明工程、监控工程、人行通道工程、车行通道工程、U 槽及框架桥工程、水闸工程等。工程建设范围和运营维护范围以本项目审查通过的各类设计文件、施工图纸及相关技术标准和要求为准。

**项目投资规模：**本项目仅将工程费用（不含绿化部分工程费用，约为 355716.38 万元）纳入到 PPP 投资范围，工程费用结算额最终以泉州台商投资区财政部门审核确认的金额为准。

**中标价：**建安下浮率 10.00%、年合理利润率 5.39%、水泥砼路面年度运营维护服务费单价（含保洁）为 10.28 元/m<sup>2</sup>、人行道年度运营维护服务费单价为 2.62 元/m<sup>2</sup>、桥梁年度运营维护服务费单价为 65.65 元/m<sup>2</sup>、特大型管年度运营维护服务费单价为 34.66 元/m、大型管年度运营维护服务费单价 34.68 元/m、中型管年度运营维护服务费单价 40.02 元/m、小型管（玻璃钢）年度运营维护服务费单价 37.43 元/m、10 米以上路灯年度运营维护服务费单价 255.74 元/盏。

**项目合作期限：**14 年 8 个月（建设期 20 个月+运营期 13 年）。

**工程质量承诺：**工程质量应符合国家、福建省现行相关质量验收规范，

验收质量合格；项目建设期内如国家、福建省有颁布和更新相关技术标准和规范，按相关规定执行；项目建设期内有效的技术标准和规范若有不一致，按严格标准执行。

请贵方在收到此“中标通知书”后立即与招标人（泉州台商投资区管理委员会规划建设与交通运输局）联系，并依据招标文件规定和投标文件承诺在 5 个工作日内签订《项目合同》，按有关约定在 30 个日历日内组建项目公司。

特此通知。

泉州台商投资区管理委员会规划  
建设与交通运输局

二〇一八年八月九日

福建省招标采购集团有限公司

福建省招标股份有限公司

二〇一八年八月九日

见证单位：

(2) PPP 合同关键页

海湾大道（海江大道—16#码头）

PPP 项目

项 目 合 同

甲方：泉州台商投资区管理委员会规划建设与交通运输局

乙方：泉州台商投资区中建五局海湾大道投资有限公司

乙<sup>1</sup>方：中国建筑第五工程局有限公司

签署时间：2019年3月6日

## 第一节 项目合同概述

### 1.1 合同主体

- (1) 甲方：泉州台商投资区管理委员会规划建设与交通运输局；
- (2) 乙方：泉州台商投资区中建五局海湾大道投资有限公司；
- (3) 乙<sup>1</sup>方：中国建筑第五工程局有限公司

### 1.2 合同主要内容和条款

引言、定义和解释，项目的范围和期限，前提条件，项目的融资，项目用地，项目的建设，项目的运营和维护、项目运营维护绩效考核，股权变更限制，付费机制，履约担保，政府承诺，守法义务及法律变更，不可抗力，甲方的监督和介入，违约处理，提前终止及终止后处理机制，项目移交，适用法律及争议解决，其他，合同附件等。

### 1.3 法律适用

本合同条款的分析和解释均以中华人民共和国现行法律法规作为适用依据。

### 1.4 本合同的组成和解释顺序

1.4.1 构成本合同的文件应是相互说明和相互补充的，如果本合同文件之间出现歧义、矛盾或明显错误时，其优先解释顺序如下：

- (1) 项目实施过程中双方签订的补充协议书；
- (2) 本合同及其附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件；
- (5) 投标文件；
- (6) 现行标准、规范及有关技术文件；
- (7) 经备案的施工图及批准后的变更设计；
- (8) 包括但不限于泉州台商投资区财政部门（以下简称“区财政部门”）审

定的工程量清单、工程预算书；

（9）双方有关工程的承诺书及其他按约定应作为本合同组成部分的附件。

## 第二节 引言、定义和解释

### 2.1 引言

#### 2.1.1 签署时间及主要信息

本合同于 年 月 日在泉州台商投资区签订。

项目名称：海湾大道（海江大道—16#码头）PPP项目

项目地点：泉州台商投资区

合同价款：建筑安装工程费下浮率 10%，年合理利润率 5.39%，年度运营维护费 1118.45 万元/年（暂定，最终根据实际的运维规模确定），暂定项目合作期内政府需支付的服务费总额= 4861933661 元，结算时根据合同约定的调价和绩效考核结果予以调整。

本合同以中文书写。正本一式 壹拾贰 份，各方各执肆份，每份合同具有同等法律效力。

本合同由各方法定代表人或书面授权的代表在其签名下注明的日期签署。各方愿受本合同的条款与中华人民共和国法律法规约束。

本合同自各方法定代表人或授权代表签字并加盖各方公章且第四节约定的前提条件达成后正式生效。

**甲方：**泉州台商投资区管理委员会规划建设与交通运输局  
**地址：**泉州台商投资区行政办公大楼 7 楼  
**法定代表人：**李明

**乙方：**泉州台商投资区中建五局海湾大道投资有限公司  
**地址：**福建省泉州台商投资区百崎回族乡派顿厦 4 层  
**法定代表人：**邓联军

**乙 1 方：**中国建筑第五工程局有限公司  
**地址：**长沙市雨花区中意一路 158 号  
**法定代表人：**田卫国

## 2.2 定义

以下定义适用于本合同：

本合同	指由甲方与乙 <sup>1</sup> 方或甲方与乙方签署的项目合同。全部附件、以及日后可能签署的任何项目合同的补充修改合同和附件，均视为本合同的一部分。																																																												
本项目	<p><b>项目名称：</b>海湾大道（海江大道—16#码头）PPP项目（以下简称“本项目”或“项目”）。</p> <p><b>建设内容及规模：</b>泉州台商投资区海湾大道（海江大道—16#码头）道路长 11.35km，道路起于 16 号码头，路线先呈东西走向，由东向西穿过秀涂港区临港物流园区，之后路线呈南北走向，经过金融商务区与百崎生活区，讫于后渚大桥东侧互通立交。</p> <p>本项目道路等级为城市主干道，线型采用一级公路指标，主路设计速度 80km/h，辅路设计速度为 40km/h，红线宽 59~72m。其中东西大道—南北大道主线双向 8 车道+辅道双向 2 车道标准，南北大道—张纵四道主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道标准。主要建设内容包括土方工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交通工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程、电力工程、电信工程、照明工程、监控工程、人行通道工程、车行通道工程、U 槽及框架桥工程、水闸工程等。</p> <p><b>说明：</b>项目建设内容及规模最终以本项目审核通过的各类设计文件、施工图纸及相关技术标准和要求为准。</p> <p><b>建设技术标准：</b></p> <p>(1) 路线主要技术指标</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>技术指标名称</th> <th>单位</th> <th>市政规范值</th> <th>公路规范值</th> <th>设计值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>道路等级</td> <td></td> <td>城市主干道</td> <td>城市主干道</td> <td>城市主干道</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>路线总长</td> <td>km</td> <td></td> <td></td> <td>11.348</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>计算行车速度</td> <td>km/h</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>路线增长系数</td> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1.525</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>不设超高圆曲线最小半径</td> <td>m</td> <td>1000</td> <td>3350</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>圆曲线半径一般值</td> <td>m</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>圆曲线半径极限值</td> <td>m</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>最大纵坡</td> <td>%</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>4/1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>纵坡最小坡长</td> <td>m</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>203.068</td> </tr> </tbody> </table>	序号	技术指标名称	单位	市政规范值	公路规范值	设计值	1	道路等级		城市主干道	城市主干道	城市主干道	2	路线总长	km			11.348	3	计算行车速度	km/h	80	80	80	4	路线增长系数		—	—	1.525	5	不设超高圆曲线最小半径	m	1000	3350	—	6	圆曲线半径一般值	m	400	400	—	7	圆曲线半径极限值	m	250	250	—	8	最大纵坡	%	5	5	4/1	9	纵坡最小坡长	m	200	200	203.068
序号	技术指标名称	单位	市政规范值	公路规范值	设计值																																																								
1	道路等级		城市主干道	城市主干道	城市主干道																																																								
2	路线总长	km			11.348																																																								
3	计算行车速度	km/h	80	80	80																																																								
4	路线增长系数		—	—	1.525																																																								
5	不设超高圆曲线最小半径	m	1000	3350	—																																																								
6	圆曲线半径一般值	m	400	400	—																																																								
7	圆曲线半径极限值	m	250	250	—																																																								
8	最大纵坡	%	5	5	4/1																																																								
9	纵坡最小坡长	m	200	200	203.068																																																								

10	凸形竖曲线	一般最小半径	m	4500	4500	4500/1
		极限最小半径	m	3000	3000	—
11	凹形竖曲线	一般最小半径	m	2700	3000	4000/1
		极限最小半径	m	1800	2000	—
12	标准车道宽度		m	3.5	3.5	3.5
13	路面结构类型			沥青混凝土路面	沥青混凝土路面	沥青混凝土路面
14	抗震设防标准			按地震基本烈度Ⅶ度设防，地震动峰值加速度取0.15g。	按地震基本烈度Ⅶ度设防，地震动峰值加速度取0.15g。	按地震基本烈度Ⅶ度设防，地震动峰值加速度取0.15g。
<p>(2) 桥梁工程主要技术标准：</p> <p>①设计荷载：公路-I级，人群荷载：4.0KN/m<sup>2</sup>。</p> <p>②抗震要求：本工程地区属地震基本烈度7度区，设计基本地震动峰值加速度为0.15g，抗震构造措施按8度设计，桥梁抗震设防类别为B类。</p> <p>③结构安全等级：一级，<math>\gamma_0=1.1</math>。</p> <p>④防撞栏杆的防撞等级：防撞栏杆等级取用SA级。</p> <p>⑤结构设计基准期：桥涵设计基准期为100年。</p> <p>⑥设计洪水频率：设计洪水频率：1/100。</p> <p>⑦结构耐久性：场地环境类别为II类，局部以III类环境考虑设计；桥涵主体结构抗渗等级为S6。</p> <p>⑧桥面纵坡、横坡与设计道路平曲线要素：桥梁平、纵设计满足道路线形设计要素。</p> <p>(3) 结构工程主要技术标准：</p> <p>①地下结构设计使用年限为100年，相应结构可靠度理论的设计基准期采用50年，并根据使用环境类别进行耐久性设计。</p> <p>②地下结构设计应采用荷载效应的基本组合和偶然组合进行承载能力极限状态计算，按荷载效应的准永久组合并考虑长期作用的影响进行正常使用极限状态裂缝宽度验算。</p>						

	<p>③主体结构安全等级为一级，重要性系数取 1.1。</p> <p>④主体结构裂缝控制等级为三级，即允许出现裂缝。迎土面结构最大裂缝宽度不应超过 0.2mm，背土面及其余内部构件最大裂缝宽度不应超过 0.3mm。</p> <p>⑤地下结构的基坑支护按临时构件设计，仅按荷载效应的基本组合进行极限承载能力计算，结构构件的重要性系数取 1.0，同时不考虑耐久性设计要求。</p> <p>⑥地下结构设计应按最不利情况进行抗浮稳定性验算，在进行抗浮稳定验算时，各荷载分项系数均取 1.0。在不考虑侧壁摩阻力时，其抗浮安全系数不得小于 1.05；当计及侧壁摩阻力时，其抗浮安全系数不得小于 1.15。当结构抗浮不能满足要求时，应采取相应的工程措施，如压重、顶部压梁或底部抗拔桩等，但不宜采用消浮措施。</p> <p>⑦地下结构的自身防水要求应满足建筑物防水等级要求，地下结构防水等级定为二级。</p> <p>⑧海堤结构防洪标准为 100 年一遇，海堤级别为 1 级。</p> <p><b>运营维护范围及内容：</b>包括但不限于项目范围内的道路（含保洁、照明、标志标线）、结构（含桥梁养护、桥梁检测等）、排水、泵站等市政设施小修、中修、大修、养护和日常管理等。（不含绿化）。</p> <p><b>项目投资规模：</b>本项目仅将工程费用（含建安费用，不含绿化工程费用，约为 355716.38 万元）纳入到 PPP 投资范围。结算时工程费用以区财政部门审核确认的金额为准。</p>
甲方、项目实施机构	指泉州台商投资区管理委员会规划建设与交通运输局。
乙 <sup>1</sup> 方	指甲方通过公开招标方式选定的社会资本，就本合同而言，指中标人及其承继人。甲方和乙方签订本合同后，乙 <sup>1</sup> 方应当审慎的行使其在乙方中的股东权利、履行股东义务。如乙 <sup>1</sup> 方滥用股东权利给乙方造成损失的，应当依法承担赔偿责任；如乙 <sup>1</sup> 方滥用股东身份，逃避债务，严重损害乙方（项目公司）债权人利益的，应当对乙方（项目公司）债务承担连带责任。同时，如乙方在运营过程中出现资金、经营管理困难等导致运营不符合质量标准等合同约定的，则乙 <sup>1</sup> 方有责任和义务采取有效措施限期恢复乙方履约能力，确保项目的正常运营管理。

乙方、项目公司	<p>指乙<sup>1</sup>方为投融资、建设、运营维护和移交本项目，依据《中华人民共和国公司法》等相关法律法规的规定，在项目所在地共同出资组建的具有法人资格的有限责任公司。</p> <p>在项目公司设立之前，乙方指乙<sup>1</sup>方；待项目公司成立后，本合同已明确约定应由项目公司承担的权利义务应继续由项目公司享有及承担，同时应由乙<sup>1</sup>方承担的但应由项目公司承继的权利义务由项目公司承继，但项目公司承继的权利义务不应影响本身应由乙<sup>1</sup>方承担的权利义务【包括但不限于股东出资的权利及义务、股权转让限制、表决权、委派董事、股东分红权以及在无法实现项目公司融资时提供的社会资本方股东借款、补充提供担保（若有）等】。</p> <p>项目公司注册资金（20000 万元）、注册所在地（泉州台商投资区）、组织形式（有限责任公司）。在中标通知书发出后的 30 个日历日内，乙<sup>1</sup>方须独资成立项目公司且实现主体工程实质性开工（政府方原因除外），要求项目公司在整个建设、运营期限内，未经甲方（实施机构）书面同意不得减资，不得从事本项目无关的其他业务，不得变更公司名称，不得将公司注册地址迁出泉州台商投资区。乙<sup>1</sup>方注册资本的注入时间及管理按国家相关法律法规的规定办理。乙<sup>1</sup>方出资形式为货币，出资时间为按建设进度资金需求逐步到位，不得因资金问题影响施工进度。</p>
区询价小组	<p>指由甲方或其授权单位、行政主管部门、财政局、科经局等单位组成的负责完成本项目有关材料价格询价工作的组织。</p>
建设期财务费用	<p>建设期财务费用以区财政部门审核确认的工程费用结算价（已考虑建安下浮率，含建筑安装工程费及设备购置费）作为计算基数，年利率以中国人民银行颁布的五年期以上贷款基准利率<math>i'</math>上浮 10% 计取（利率<math>i'</math>=建设期间各个年度 1 月 1 日的五年期以上贷款基准利率的算术平均值平均值）。</p> <p>按该公式计算：建设期财务费用=区财政部门审核确认的工程费用结算价（已考虑建安下浮）<math>\times i' \times 1.1 \times</math>实际计算天数<math>\div 365 \div 2</math>【实际计算天数从项目建设期开始起算至项目正式进入运营期止，若建设期延长或缩短，则按合同约定予以相应调整】</p>
可用性服务费	<p>指乙方（项目公司）为本项目建设符合适用法律及相关合同（协议）约定的竣工验收标准的公共资产，所应得的服务收入。</p>
运营维护服务费	<p>指乙方（项目公司）为维持本项目可用性之目的提供符合相关约定的绩效标准的运营维护服务【包括但不限于项目范围内的道路</p>

	（含保洁、照明、标志标线）、结构（含桥梁养护、桥梁检测等）、排水、泵站等市政设施小修、中修、大修、养护和日常管理等。（不含绿化）】所应得的服务收入。
合作期	项目合作期包括建设期和运营期，其中建设期为 20 个月，运营期为 13 年。本项目建设期自首批经审查合格的施工图送达项目公司之日起至项目竣工验收合格之日止，运营期自项目竣工验收合格次日起至第十三（13）年后该自然日前一天止。若项目建设期延长/缩短，项目运营期限不变，整体的项目合作期相应延长/缩短。
项目设施	指与本项目建设和管理维护相关的设施。
项目资产	项目及其附属设施，附属于施工、运营和维护的机械、设备、库存、植被及在建工程等固定资产。
中国	指中华人民共和国。本合同所列明中国仅为本合同目的服务，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区。
法律	适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。
法律变更	指在生效后颁布、修订、废止或重新解释等任何适用法律导致合同各方在本合同项下权利义务发生实质性变化的行为。
标准和规范	指对基本建设中各类工程的勘察、设计、施工、安装、验收、维护等需要协调统一的事项所制定的标准。
政府行为	指甲方的任何上级政府部门的国有化、征收及征用等行为。
批准	指为了使乙方能够履行其在本合同项下的义务和行使其在本合同项下的权利，乙方必须或以推进项目良性发展目的而从政府机关依法获得的为乙方的投融资、建设和运营所需要的任何许可、执照、同意、授权、免除或批准。
贷款人	指融资文件中的贷款人或项目资金提供者。
融资文件	指与项目或其任何一部分的建设和运营维护相关的贷款协议、担保协议、保证金凭证和其他文件，但不包括股东作出的出资承诺或出资、建设期履约凭证、运营维护凭证及移交维修凭证。
建设期履约保函	指乙 <sup>1</sup> 方按照第 12.1 条的约定提供的、为担保其履行在本合同项下的建设等义务的担保函。
运营维护保函	指乙方按照第 12.3 条的约定提交的、为担保其履行在本合同项下的运营维护等义务的担保函。

移交维修保函	指乙方按照第 12.5 条的约定提交的、为担保其履行在本合同项下的移交维修等义务的担保函。
建设期	项目建设期指自首批经审查合格的施工图送达乙方（项目公司）之日起至项目竣工验收合格之日止的期间。
运营维护期（即运营期）	运营维护期指项目自竣工验收合格次日起至第十三（13）年后该自然日前一天止的期间。
开工日	详见本合同第 7.5 条款。
移交日	指合作期届满之日（适用于本合同期满终止）、或经双方书面同意的移交项目设施的其他日期、或合同提前终止并提前移交项目设施的其他日期。
争议解决程序	指本合同第 20.2 条中提及的解决争议的程序。
政府部门	指依照国家法律效力设立的行政实体，负有在职能范围内行使国家权力和义务的国家、省、市、区、县各级地方政府及其职能部门。
紧急情况	指将会导致人员伤亡、严重财产损失或造成环境污染等不可预见的或突发的情况。
终止意向通知	指双方按照本合同第 18.2.2 条（1）向对方发出的通知。
终止通知	指双方按照本合同第 18.2.2 条（2）向对方发出的通知。
工作日	指除中国法定休息日和法定节日或假日以外的、各机构普遍工作的任何日期。
提前终止日	指本合同提前终止的日期。

### 2.3 解释

本合同中的标题仅为阅读方便所设，不影响条文的解释。以下的约定同样适用于对本合同进行解释，除非其上下文明确显示其不适用。

在本合同中：

(1) 协议或文件包括经修订、更新、补充或替代后的该协议或文件；

(2) “元”指人民币单位元；

(3) 条款或附件：指本合同的条款或附件；

(4) 一方、双方、各方：指本合同的一方或双方或各方，并且包括经允许的替代该方的人或该方的受让人；

(5)除非本合同另有明确约定，“包括”指包括但不限于；除本合同另有明确约定，“以上”、“以下”、“以内”或“内”均含本数，“超过”、“以外”不含本数；

(6)本合同并不限制或以其它方式影响甲方及其他政府部门行使其法定行政职权。在本合同有效期内，如果本合同项下的有关约定届时被纳入相关法律法规规范属于甲方或其他政府部门的行政职权，适用该等法律规定；

(7)要求在某一非工作日付款：指该付款应在该日后的第一个工作日支付；

(8)本合同中的标题不应视为对本合同的当然解释，本合同的各个组成部分都具有同样的法律效力及同等的重要性。

## 第二十一节 其他

本合同项下的通知或法院的文书，通过专人递交、快递、邮寄、传真或电子邮件送达至下述地址，均视为送达。

甲方：泉州台商投资区管理委员会规划建设与交通运输局

地址：泉州台商投资区行政办公大楼 7 楼

邮编：362300

收件人：黄福权

传真：17750034943

电子邮箱：457282769@qq.com

乙方：泉州台商投资区中建五局海湾大道投资有限公司

地址：福建省泉州台商投资区百崎回族乡派顿厦 4 层

邮编：362100

收件人：申魁梅

传真：

电子邮箱：[15360270@163.com](mailto:15360270@163.com)

乙 1 方：中国建筑第五工程局有限公司

地址：长沙市雨花区中意一路 158 号

邮编：410004

收件人：卢闰

传真：0731-85699555

电子邮箱：[286081755@qq.com](mailto:286081755@qq.com)

## 第二十二节 [签署页]

本合同由以下各方在中华人民共和国福建省泉州市共同签署，以兹证明。

甲方：泉州台商投资区管理委员会规划建设与交通运输局

法定代表人或授权代表：

2019年3月6日



乙方：泉州台商投资区中建五局海湾大道投资有限公司

法定代表人或授权代表：

2019年3月6日

乙方：中国建筑第五工程局有限公司

法定代表人或授权代表：

2019年3月6日



(3) 施工合同关键页

合同编号：0530XT-94-19-A-001

海湾大道（海江大道—16#码头）PPP 项目

# 建设工程总承包合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：泉州台商投资区中建五局海湾大道投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海湾大道（海江大道—16#码头）PPP 项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：海湾大道（海江大道—16#码头）PPP 项目。

2.工程地点：泉州台商投资区。

3.工程立项批准文号：泉台管经审【2018】32 号。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：包括土方工程、路基工程、路面工程、桥涵工程、交通工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程、电力工程、电信工程、照明工程、监控工程、人行通道工程、车行通道工程、U 槽及框架桥工程、水闸工程等。

6.工程承包范围：

本项目建设内容及规模最终以本项目审核通过的各类设计文件、施工图纸及相关技术标准和要求为准。

## 二、合同工期

本项目建设期自首批经审查合格的施工图送达项目公司之日起至项目竣工验收合格之日止，共 20 个月。

## 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定）为：

人民币（大写）叁拾贰亿零壹佰肆拾肆万元整(¥3201440000 元)；

2. 合同价格形式：建安工程费预算根据审批的施工图纸、图纸会审纪要等设计文件，并分别按照预算编制期(项目预算编制期为开工前一个月)国家及建设主管部门颁布的现行计价规范和定额标准进行计价、取费，材料和机械费按当地主管部门发布的预算编制期报告信息价计算，预算总额不得超过有权部门批准的项目设计概算总额。建安工程费结算根据竣工图纸、签证、变更等相关资料，按《福建省房屋建筑和市政基础设施工程价款结算暂行办法》（闽财建[2007]157号）相关规定办理工程竣工结算，建筑安装工程费结算价以财政部门审核确认的金额为准。

3. 本项目建安下浮率为 10 % , 进行市场询价并经区询价小组审批的材料费均参与下浮。

①建安费用结算价=（经财审的建安预算价±设计变更费用±工程签证费用-未施工工程费用）×（1 - 建安下浮率）+奖励 - 违约金。

## 五、项目经理

承包人项目经理：陈志龙。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 《海湾大道（海江大道—16#码头）PPP项目合同》；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件

组成部分。

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

### 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2019 年 3 月 7 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 福建省泉州市台商投资区 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自 双方签署后 生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 肆 份，合同备案机关 壹 份。



发包人

(公章)



承包人

(公章)

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



组织机构代码： \_\_\_\_\_ 组织机构代码： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_ 地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_ 邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： 邓联军 法定代表人： 田卫国

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ 电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

(4) 竣工验收证明

附件2:

福建省市政基础设施工程  
竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



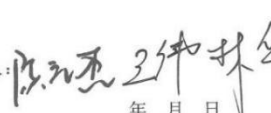
# 竣工项目审查

表1

工程名称	泉州台商投资区海湾大道（海江大道-16# 码头）工程	工程地址	泉州台商投资区
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司 泉州台商投资区市政管理有限责任公司 泉州台商投资区水务投资经营有限公司		
PPP单位	泉州台商投资区中建五局海湾大道投资有限公司		
勘察单位	福建省建筑设计研究院有限公司	结构形式	市政工程
设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	工程规模	10443m
监理单位	福州诺成工程项目管理有限公司	开工日期	2019 年 1 月 3 日
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	竣工日期	2021 年 12 月 13 日
施工许可证号	350591201907100102	总 造 价	355716.38万元
审 查 项 目 及 内 容		审 查 情 况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位, 2、基层部位, 3、面层部位, 4、挡土墙部位, 5、人行道部位, 6、涵洞, 7、通道, 8、附属构筑物</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、地基与基础, 2、墩台, 3、支座, 4、桥跨承重结构, 5、桥面系, 6、附属构筑物</p> <p>(三) U型槽及框架桥工程</p> <p>1、基坑支护, 2、地基与基础, 3、防水工程, 4、主体结构, 5、附属结构</p> <p>(四) 给水工程</p> <p>1、土方工程, 2、开槽施工主体, 3、附属构筑物</p> <p>(五) 再生水工程</p> <p>1、土方工程, 2、开槽施工主体, 3、桥管工程, 4、附属构筑物</p> <p>(六) 雨水工程</p> <p>1、土方工程, 2、开槽施工主体, 3、附属构筑物</p> <p>(七) 污水工程</p> <p>1、土方工程, 2、开槽施工主体, 3、桥管工程, 4、附属构筑物</p> <p>(八) 电力工程</p> <p>1、土方工程, 2、开槽施工主体, 3、附属构筑物</p> <p>(九) 通信工程</p> <p>1、土方工程, 2、开槽施工主体, 3、附属构筑物</p> <p>(十) 水工程</p> <p>1、地基与基础, 2、主体结构, 3、附属构筑物, 4、进、出水渠道, 5、建筑装饰装修, 6、建筑屋面, 7、建筑电气</p> <p>(十一) 雨水泵站</p> <p>1、基坑支护, 2、地基与基础, 3、主体结构, 4、建筑屋面, 5、设备安装, 6、建筑装饰装修, 7、建筑电气</p> <p>(十二) 照明工程</p> <p>1、配电装置与控制, 2、低压电缆线路, 3、路灯安装, 4、手孔井, 5、安全保护</p> <p>(十三) 交通工程</p> <p>1、标志, 2、标线, 3、交通信号装置, 4、交通管线, 5、交通控制箱配电系统, 6、交通监控系统, 7、其他</p>		<p>(一) 道路工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了路基部位、基层部、面层部位、挡土墙部位、人行道部位、涵洞、通道、附属构筑物。</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了地基与基础、墩台、支座、桥跨承重结构、桥面系、附属构筑物。</p> <p>(三) U型槽及框架桥工程。</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了基坑支护、地基与基础、防水工程、主体结构、附属结构。</p> <p>(四) 给水工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了土方工程、开槽施工主体、附属构筑物。</p> <p>(五) 再生水工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了土方工程、开槽施工主体、桥管工程、附属构筑物。</p> <p>(六) 雨水工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了土方工程、开槽施工主体、附属构筑物。</p> <p>(七) 污水工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了土方工程、开槽施工主体、桥管工程、附属构筑物。</p> <p>(八) 电力工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了土方工程、开槽施工主体、附属构筑物。</p> <p>(九) 通信工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了土方工程、开槽施工主体、附属构筑物。</p> <p>(十) 水工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了地基与基础、主体结构、附属构筑物、进出水渠道、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑电气。</p> <p>(十一) 雨水泵站</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了基坑支护、地基与基础、主体结构、建筑屋面、设备安装、建筑装饰装修、建筑电气。</p> <p>(十二) 照明工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了配电装置与控制、低压电缆线路、路灯安装、手孔井、安全保护。</p> <p>(十三) 交通工程</p> <p>已按照设计施工图、合同文件规定完成了标志、标线、交通信号装置、交通管线、交通控制箱配电系统、交通监控系统、其他。</p>	



续表1

<p>二、完成合同约定情况                  (一) 总包合同约定                  (二) 分包合同约定                  (三) 专业承包合同约定</p>	<p>已完成了总包合同约定条款，无违约现象。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料                  (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案                  (二) 监理技术档案和管理资料                  (三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案齐全、完整。                  2、监理技术档案和管理资料齐全、完整。                  3、施工技术档案和管理资料齐全、完整。</p>
<p>四、进场试验报告                  (一) 主要建筑材料                  (二) 构配件                  (三) 设备                  (四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备等质量证明文件完整，工程质量检测和功能性试验资料齐全，并按照相关规定进行抽样复检，检验结果均符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件                  (一) 勘察单位质量检查报告                  (二) 设计单位质量检查报告                  (三) 施工单位竣工报告                  (四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>勘察单位、设计单位质量检查报告齐全、完整，施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告齐全、完整。</p>
<p>六、工程质量保修书                  (一) 总、分包单位                  (二) 专业承包单位</p>	<p>质量保修协议书已经签定，内容完整，符合规定要求。</p>
<p>审查结论:</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人:  年月日</p>	

## 竣工验收组织实施情况

表2

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

主 任	
副主任	
成 员	

#### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程		
U型槽及框架桥工程		
桥梁工程		
雨水工程		
污水工程		
再生水工程		
给水工程		
电信工程		
电力工程		
照明工程		
交通工程		
水工工程		
雨水泵站工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序












- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

# 工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程		共核查          项, 其中  符合要求          项,  经鉴定符合要求          项 结论:	应得          分  实得          分 得分率          %
U型槽及框架桥工程			
桥梁工程			
给水工程			
再生水工程			
雨水工程			
污水工程			
电力工程			
电信工程			
照明工程			
交通工程			
水工工程			
雨水泵站工程			
单位工程评定等级   工程质量验收质量等级: (公章) 建设单位工程负责人: <i>陈元奎</i> <i>王伟</i> <i>林华峰</i> 年 月 日			
执行标准	道路、U型槽及框架桥工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）	
	给水、再生水、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）	
	电力、电信工程	《通信管道工程施工及验收规范》（GB50374-2006） 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》	
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规范》（CJJ89-2012）	
	交通工程	《公路交通安全设施施工技术规范》（JTG F71-2006） 《道路交通信号灯设置与安装规范》（GB 14886-2016）	
	雨水泵站工程	《混凝土结构施工图平法图集》（16G101-1~3）	
	水工工程	《水闸施工规范》（SL27-2014）	
验收机构意见	建设单位		
	PPP单位		
	勘察单位		
	设计单位		
	施工单位		
	监理单位		

竣工验收结论:

竣工验收结论:					
建设单位 (公章) 项目负责人: (签字)	PPP单位 (公章) 项目负责人: (签字)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字)	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字)	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 技术负责人: (签字) 法人代表: (签字)
 陈明杰 林卓峰	  	  	  	  	  
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

小坂外

日管理有限

公司

## 2. 南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包

### (1) 中标通知书

#### 重庆市建设工程中标通知书

中国建筑第五工程局有限公司（牵头人）、重庆市市政设计研究院有限公司（联合体成员）：

你方于 2021年2月26日（投标日期）所递交的 南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包（项目名称）招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：暂定总金额为2369850576.86元，其中：（1）施工图设计费费率为45.50%、施工图设计费暂定金额为13379009.15元；（2）建筑安装工程费费率为95.49%、建筑安装工程费暂定金额为2356471567.71元。

工期：总工期1350日历天，其中设计周期：施工图设计90日历天；施工工期：1260日历天。

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

（2）专业设备材料的质量标准：满足设计、行业和国家规范标准要求。

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

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

（5）BIM设计深度按渝建发〔2018〕10号文要求。

工程总承包项目经理：詹畅生（姓名）。

设计负责人：江德飞（姓名）。

施工负责人：詹畅生（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 重庆市南岸区辅仁路 18 号附 7 号  
(指定地点) 与我方签订工程总承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人: 重庆市南工城建发展有限公司 (盖单位法人章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

联 系 人: 张老师

联 系 电 话: 023-62383510

招标代理机构: 重庆圣讯建设工程咨询有限公司 (盖单位法人章)

联 系 人: 蒋老师

联 系 电 话: 023-86592336

签 发 日 期: 2021 年 3 月 10 日

(2) 施工合同关键页

GF-2020-0216

南岸区江南隧道及茶黄路工程

# 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市南工城建发展有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司、重庆市市政设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南岸区江南隧道及茶黄路工程项目的工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：南岸区江南隧道及茶黄路工程工程总承包。

2. 工程地点：重庆市南岸区。

3. 工程审批、核准或备案文号：南岸发改〔2019〕181号。

4. 资金来源：财政资金和银行贷款。

5. 工程内容及规模：江南隧道工程，起点接辅仁大道，上跨烟雨路、在地面平层穿轨道环线，向东穿铜锣山，止于兴塘路，道路主线全长 5546.804m，按城市主干路标准设计，双向六车道，设计车速 60 km/h。全线设置特长隧道 1 座（江南隧道，长 4087m），桥梁 2 座（主线高架桥 515m、御泰路上跨桥 178m），车行下穿道 2 座（御盛路左幅下穿道 224m、御盛路右幅下穿道 76m）。茶黄路工程主线（左线）起点接南山路，终点接兴塘立交主线兴塘路，全长 3061.748m（含 1 座隧道 980m，1 座桥梁 235.5m）；右线自主线（左线）K0+638.633 处分离出来，终点接兴塘立交主线兴塘路，右线全长 2463.447m（含 1 座隧道 975m，1 座桥梁 212m）。按城市次干路设计，标准路幅宽 26 米，双向 4 车道，设计车速 40km/h。最终以行业主管部门正式文件批复的工程规模为准。

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

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

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

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

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

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

(5) 负责茶黄路工程施工图设计与服务的统筹管理工作。

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

(7) 应具备相应的技术力量对该项目前期可研和初设准确的解读并实施的能力。

(8) 配合项目实施“智慧审计”。

## 二、合同工期

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

## 三、质量标准

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

2. 专业设备材料质量标准：满足设计、行业和国家规范标准要求。

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

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

5. BIM设计深度按渝建发〔2018〕10号文要求。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

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

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

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

#### 2. 合同价格形式：

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

#### 五、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理：詹畅生。

设计负责人：江德飞。

□采购负责人：/。

施工负责人：詹畅生。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 招标文件及其澄清修改文件；
- (6) 投标文件和（或）承包人建议书；
- (7) 预算评审清单及其价格；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### 八、订立时间

本合同于 2021 年 4 月 9 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 重庆市南岸区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字或盖章 生效。

#### 十一、合同份数

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

发包人：(公章)  
重庆市南工城建发展有限公司



法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：91500108709498520D

承包人：(公章)  
中国建筑第五工程局有限公司



重庆市市政设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) **杨弘**

开户行：工商银行重庆红五路支行  
帐号：3100023409200016686  
统一社会信用代码：791430000183764483Y、  
915001052028069423

地址：湖南省长沙市雨花区中意一路158号

### 3. 汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目

#### (1) 中标通知书

## 中标通知书

项目名称	汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目
采购人	汕头市龙湖区住房和城乡建设局
采购代理机构	广东永道工程咨询有限公司
采购内容	<p>项目概况：本项目为一级公路兼城市道路，设计时速主道 80 公里/小时、辅道 40 公里/小时，主线双向六车道+辅道双向四车道，两侧各 7.75m 人行道，共设特大桥 5261.8m/3 座，大桥 92.8m/2 座，中、小桥 133.8m/5 座（含辅道桥），天桥 2 座，涵洞 12 道（含通道涵）。项目市政管道设施有雨水、污水、给水、电力、电信、燃气等；项目附属工程包含照明、标志标线等。</p> <p>投资规模：根据本项目可研报告，静态总投资为 308258.31 万元；其中建安费为 192468.41 万元，设备及工具器具购置费 167.5 万元；工程建设其它费 88473.55 万元（其中征地拆迁费为 70762.48 万元）；预备费 24898.99 万元；其它费用 2249.86 万元。</p>
中标单位	联合体：①牵头人：中国建筑第五工程局有限公司、②成员 1：中国建筑一局（集团）有限公司、③成员 2：中信正业投资发展有限公司
中标金额	年投资收益率 5.50%；建安工程费结算下浮率 5.00%；运营维护费下浮率 0.00%
服务期	包括前期工作阶段、建设期和运营期，其中，建设期不超过三（3）年，自监理工程师发出开工令中写明的日期起至项目工程通过竣工验收日或者甲方书面确认的其他日期止（若经双方约定顺延工期的，建设期相应延长）；运营期为十七（17）年，自通车试运营日起。
采购人： (盖章)	采购代理机构： (盖章)
年 月 日	2017 年 12 月 25 日

(2) 施工合同关键页

汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目

施  
工  
总  
承  
包  
合  
同

二〇一八年 月



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市中建汕北大道投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕北大道（凤东路）  
龙湖段 PPP 项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目。

2. 工程地点：广东省汕头市龙湖区。

3. 工程立项批准文号：汕龙发预（2017）27 号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程承包范围：包含新建一条一级公路兼城市道路，设计时速主道 80 公里/  
小时、辅道 40 公里/小时，主线双向六车道+辅道双向四车道，两侧各 7.75m 人行  
道，共设特大桥 5261.8m/3 座，大桥 92.8m/2 座，中、小桥 133.8m/5 座（含辅道  
桥），天桥 2 座，涵洞 12 道（含通道涵）。项目市政管道设施有雨水、污水、给  
水、电力、电信、燃气等；项目附属工程包含照明、标志标线等，建设范围以政府相  
关部门批准认可的本项目各子项目施工图为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018 年\_\_月\_\_日。（以总监理工程师下达的开工令为准）

计划竣工日期：2021 年\_\_月\_\_日。

工期总日历天数：暂定 1095 天。工期总日历天数与根据前述计划开、竣工

日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

项目建设标准包括但不限于：合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定）为：210408.85 万元；

2. 合同价格形式：采用可调价合同，详细计价如下：

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

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

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

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2018 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在广东省汕头市签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

### 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)



### (3) 竣工验收证明

附件 3

#### 公路工程交工验收证书

交工验收时间:

合同段交工验收证书第 号

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

(施工单位的意见)

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

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(实施机构的意见)

实施机构代表或授权人(签字)

单位盖章



2021年11月30日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

## 4. 东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程

### (1) 中标通知书

# 中标通知书



(第五联)

中国建筑第五工程局有限公司：

东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程 工程项目（招标编号：SSABHC12010177）于2020年 07月 28日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2020年 09月 20日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市滨海湾新区市政建设中心		
招标单位	东莞市滨海湾新区市政建设中心		
招标代理机构	深圳市建星项目管理顾问有限公司		
招标方式	公开招标		
项目经理	郭逢波	资质证号	湘143121209246
中标报价（元）	壹拾亿零肆仟叁佰贰拾柒万玖仟贰佰零陆元玖角捌分	下浮率	2.60%
安全防护、文明施工措施费单列费（元）	肆仟伍佰零柒万肆仟壹佰零陆元伍角壹分		
开工、竣工日期	2020-08-20 至 2022-08-20	工期	730天
招标单位 (公章)	招标代理机构 (公章)	交易场所： 东莞市公共资源交易中心 (公章)	
法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章)	2020-08-21 年 月 日	
2020年 8月 20日	2020年 8月 18日		

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。

(2) 施工合同关键页

工程编号: SSABHC12010177

合同编号: \_\_\_\_\_

# 广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称: 东莞市滨海湾新区东湾大道(交椅湾段)工程

工程地点: 东莞市滨海湾新区

发包人: 东莞滨海湾新区工程建设中心

承包人: 中国建筑第五工程局有限公司

广东省建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人：(全称) 东莞滨海湾新区工程建设中心

承包人：(全称) 中国建筑第五工程局有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称：东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程

工程地点：东莞市滨海湾新区

工程内容：东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：综合管廊工程（主干管廊，四舱断面，包括燃气舱、热力舱、高压电力舱、综合舱）及含控制中心、道路工程、桥涵工程、排水工程（包括雨、污水系统）、消防给水工程、交通工程、照明工程等。以上招标范围未尽事宜，请详见图纸、工程量清单并满足设计文件的要求。

其中以下内容不纳入本次招标范围：（1）照明工程的智慧灯杆、变电站、配电电缆及灯具；（2）绿化工程；（3）给水工程（消防给水除外）；（4）5号景观桥。

工程规模：东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程，位于东莞市滨海湾新区交椅湾版块，路线呈东西走向，项目起于现状塞古涌东岸（交椅湾版块规划用地边线），终于交椅湾大道，路线全长3.679km（桩号K0+218 终点桩号K3+897.395）。道路等级为城市主干路，设计速度60km/h，双向8车道布置，规划红线宽60m。

结构形式：/

工程立项、规划批准文件号：东发改滨[2019]9号 2017-441900-48-01-818484

资金来源：滨海湾新区财政投资

## 二、工程承包范围

承包范围：东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：综合管廊工程（主干管廊，四舱断面，包括燃气舱、热力舱、高压电力舱、综合舱）及含控制中心、道路工程、桥涵工程、排水工程（包括雨、污水系统）、消防给水工程、交通工程、照明工程等。以上招标范围未尽事宜，请详见图纸、工程量清单并满足设计文件的要求。

其中以下内容不纳入本次招标范围：（1）照明工程的智慧灯杆、变电站、配电网缆及灯具；（2）绿化工程；（3）给水工程（消防给水除外）；（4）5号景观桥。

## 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：700天。

拟从2020年8月20日开始施工，至2022年7月21日竣工完成。

## 四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

## 五、合同价款

合同总价人民币（大写）：壹拾亿零捌仟捌佰叁拾伍万叁仟叁佰壹拾叁元肆角玖分；

人民币（小写）：¥1,088,353,313.49元。

项目单价：详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：壹亿肆仟陆佰零壹万肆仟玖佰陆拾伍元贰角叁分，人民币（小写）：146,014,965.23元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：肆仟伍佰零柒万肆仟壹佰零陆元伍角壹分，人民币（小写）：45,074,106.51元。

## 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋

予的规定一致。但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

## 七、词语含义

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

## 八、承包人承诺

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

## 九、发包人承诺

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

## 十、合同生效

本合同订立时间：2020 年 7 月 18 日

本合同订立地点：东莞市滨海湾新区。

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于即日起生效。

发包方（公章）：  
东莞滨海湾新区工程建设中心  
地址：东莞市滨海湾新区湾区 1 号  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：0769-26889228



承包方（公章）：  
中国建筑第五工程局有限公司  
地址：长沙市雨花区中意一路 158 号  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：0731-85699888  
开户名称：中国建筑第五工程局有限公司  
开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行  
帐号：43001531061052500763



## 5. 梅浦联络线（学湖路-香格里拉大道）工程（二标段）

### (1) 中标通知书

# 中标通知书

中标通知书编号：430191202006040298-BD-002 项目编号：430191202006040298

中国建筑第五工程局有限公司：

很高兴地通知您，梅浦联络线（学湖路-香格里拉大道）工程（二标段）评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：梅浦联络线项目北起梅溪湖路西延线，终止于含浦片区象嘴路，全长 4.45km，总体呈南北走向。梅浦联络线（学湖路-香格里拉大道）段，北接梅浦联络线项目（梅溪湖路西延线-学湖路），向南延伸与梅江路相交，设置隧道穿越桃花岭景区及白鹤天池山体，以及香格里拉大道和云栖路，与现状象嘴路顺接，本段道路长约 3.71km，道路等级为城市主干道，双向 6 车道，设计行车速度为 50km/h，起始桩号为 ZK0+740(YK0+740)，终点桩号为 ZK4+450(YK4+444.794)。本项目设计内容包括：道路工程、隧道工程、排水工程、暖通工程、照明工程、电气工程、交通工程、绿化工程、管线迁改以及交通疏解工程。二标段：起始桩号为 K2+180，终点桩号为 K4+450，长约 2.27Km。主要工程内容为：白鹤天池隧道，该隧道为分离式山岭隧道，起于梅江路南侧，止于云栖路南侧（桩号 ZK2+310(YK2+300)~ZK4+100(YK4+094.794)），东线长 1790m，西线长 1794.794m；另包含约 120m 路基、350m 象嘴路明挖段及综合管线通道一座等。二标段工程费约 10 亿元，其中隧道工程部分的金额约 8.3 亿元，隧道最大开挖净空断面 140.84m<sup>2</sup>。

中标范围：包括道路工程、隧道工程、排水工程、暖通工程、照明工程、电气工程、交通工程、绿化工程、管线迁改以及交通疏解工程等，具体承包范围详见本项目标段施工图纸及工程量清单。

打印日期：2021 年 6 月 9 日

中标金额:(大写):捌亿玖仟陆佰伍拾贰万柒仟肆佰零贰元壹分

(小写):896527402.01(元)

工期:1460日历日;

质量标准:达到国家质量验收规范合格工程标准;

项目经理:刘锐,身份证号码:430621198605282751 执业证书号:  
湘143161669240

技术负责人:邓伟,身份证号码:430623198305107217 执业证书号:  
(2018)1105385

请贵单位在收到本通知书原件后30天内,与招标人联系办理合同签订等有关事项。

履约保证金金额:以合同约定为准,形式:银行业金融机构保函、保险公司保证保险,提交截止时间:在签订合同前。

付款方式:按合同约定付款。

特此通知。

建设单位:(法人签字或盖章)

招标代理机构:(法人签字或盖章)

建设单位:(公章)

招标代理机构:(公章)

招投标监管机构备案(签章)

湘新建招(公)〔2021〕072号

2021年6月11日

打印日期:2021年6月9日

(2) 施工合同关键页

合同编号: 0200-2021-7-14-417



湖南湘江新区投资集团有限公司

湖南湘江新区投资集团有限公司  
与  
中国建筑第五工程局有限公司

梅浦联络线（学湖路-香格里拉大道）工程  
二标段建设工程施工合同

湖南湘江新区投资集团有限公司

二〇二一年 月

合同编号: 0200-2021-7-14-4

# 建设工程施工合同

工程名称: 梅浦联络线(学湖路-香格里拉大道)工程二标段

工程地点: 长沙市岳麓区

发包人(甲方): 湖南湘江新区投资集团有限公司

承包人(乙方): 中国建筑第五工程局有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湖南湘江新区投资集团有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：梅浦联络线（学湖路-香格里拉大道）工程二标段。

2. 工程地点：长沙市岳麓区。

3. 工程立项批准文号：湘新发改函〔2015〕63号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：白鹤天池隧道，该隧道为分离式山岭隧道，起于梅江路南侧，止于云栖路南侧（桩号 ZK2+310（YK2+300）~ZK4+100（YK4+094.794）），东线长 1790m，西线长 1794.794m；另包含约 120m 路基、350m 象嘴路明挖段及综合管线通道一座等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：包括：道路工程、隧道工程、排水工程、暖通工程、照明工程、电气工程、交通工程、绿化工程以及交通疏解工程等，具体承包范围详见本目标段施工图纸及工程量清单，具体施工内容详见本项目工程量清单及设计施工图。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 7 月 1 日。

计划竣工日期：2025 年 7 月 1 日。

工期总日历天数：1460 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算

的天数不一致的，以工期总日历天数为准。其中各关键节点完工日期如下表：

序号	关键节点	完工日期	阶段工期	累计工期
1	白鹤天池隧道	2024年12月31	1095	1295
2	象嘴路明挖段	2024年12月31	1095	1295
3	综合管线通道	2022年6月30	365	500

### 三、质量标准

工程质量标准：符合国家有关施工质量验收规范、标准，达到合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为

人民币（大写）捌亿玖仟陆佰伍拾贰万柒仟肆佰零贰元零壹分（¥896527402.01元）；

其中：

#### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）：贰仟陆佰壹拾叁万捌仟陆佰贰拾元伍角贰分（¥26138620.52元）；

#### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

#### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁佰壹拾柒万壹仟陆佰贰拾捌元伍角玖分（¥3171628.59元）；

#### （4）暂列金额：

人民币（大写）肆仟壹佰零伍万伍仟叁佰柒拾捌元捌角捌分（¥41055378.88元）。

2. 合同价格形式：总价合同 单价合同 其他价格形式：（        ）。

### 五、项目经理

承包人项目经理：刘锐。

### 六、合同文件构成



本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 7 月 8 日签订。

十、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自\_\_\_\_\_双方签字盖章后\_\_\_\_\_生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执 七 份，承包人执 三 份

监理人 二 份，合同备案机关 一 份，其他 / 份。

(以下无正文)



(此页为签署页,无正文)

发包人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

Handwritten signature of the contractor's representative.

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

帐号: \_\_\_\_\_

2021年7月8日

承包人: (公章) 中国建筑第五工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



Handwritten signature of Tian Wei Guo.

统一社会信用代码: 91430000183764483Y

邮政编码: 410007

地址: 长沙市雨花区中意一路 158 号

法定代表人: 田卫国

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0731-85699000

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 建行长沙井湾子支行

帐号: 43001531061052500763

2021年7月8日

6. 雄安绿博园市政道路及配套综合管线工程、雄安绿博园配套给排水管线  
工程施工一标段

(1) 中标通知书

中标通知书

中国建筑第五工程局有限公司：

我公司受中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司委托，就雄安绿博园市政道路及配套综合管线工程、雄安绿博园配套给排水管线工程施工一标段招标（招标编号：HXZB-2020-0109-003）组织了国内公开招标。经评标委员会评审推荐并经招标人确认，贵单位为该项目中标人。

中标金额：68446.504403 万元

项目负责人：杨年波；职称：高级工程师；职业资格：市政公用工程专业一级注册建造师；证书编号：湘 143060805168。

请贵单位在收到本中标通知书后 30 日内，按照招标文件和投标文件，与中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司签订书面合同。

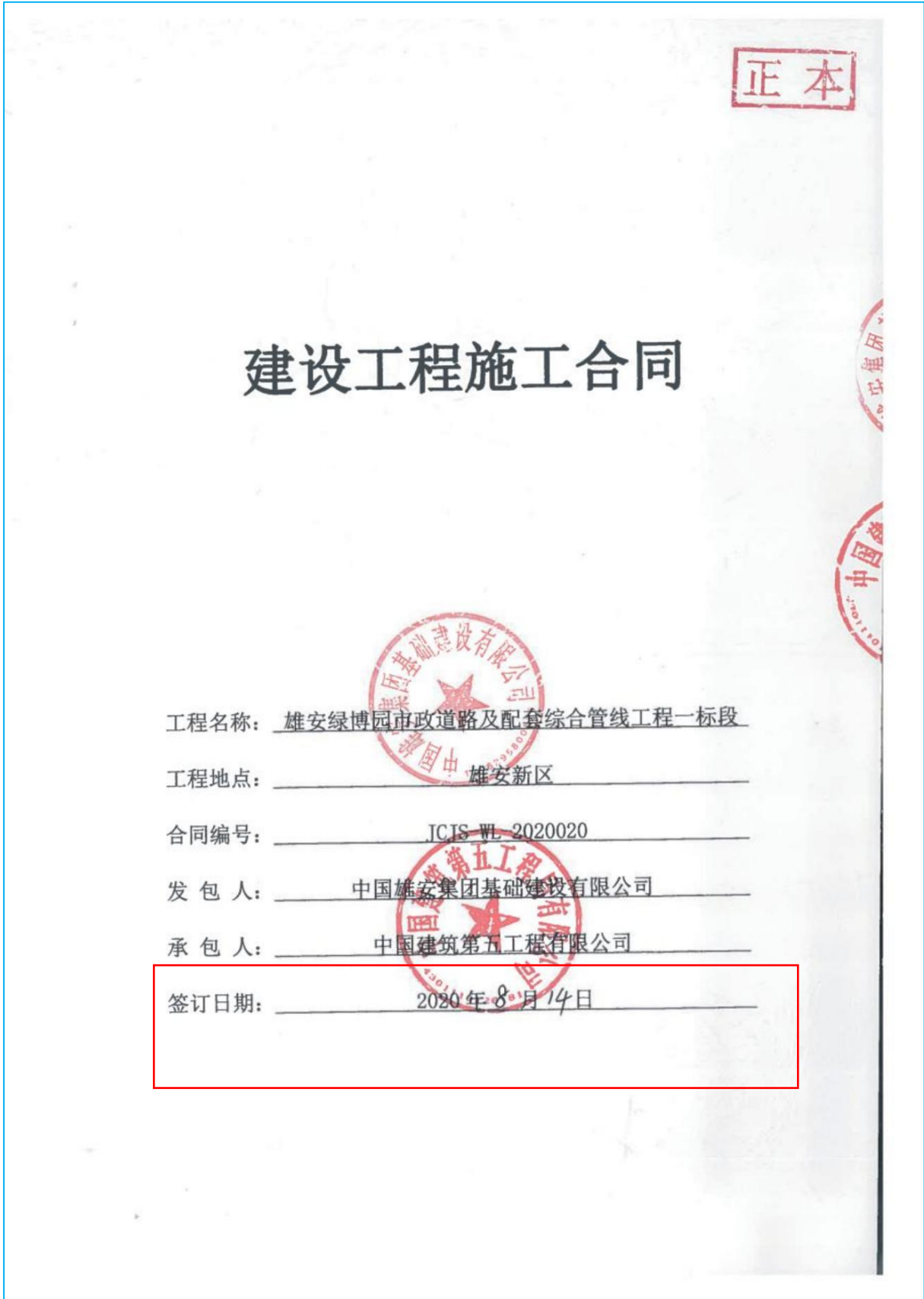
特此通知。

招标代理机构：河北宏信招标有限公司

2020 年 8 月 4 日



(2) 施工合同关键页



正本

# 建设工程施工合同

工程名称: 雄安绿博园市政道路及配套综合管线工程一标段

工程地点: 雄安新区

合同编号: JCIS-WL-2020020

发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承包人: 中国建筑第五工程局有限公司

签订日期: 2020年8月14日

## 第一节 合同协议书

编号：\_\_\_\_\_

发包人（全称）：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就雄安绿博园市政道路及配套综合管线工程施工一标段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：雄安绿博园市政道路及配套综合管线工程施工一标段。

2. 工程地点：雄安新区容城县北部，北起南拒马河右岸，南至容东城市组团，西起贾光，东至京雄高速。

3. 工程立项批准文号：（雄安发改（前期）【2020】85号、雄安规建函【2020】482号）。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：雄安绿博园市政道路及配套综合管线工程一标段

6. 工程承包范围：包括雄安绿博园市政道路及配套综合管线工程施工一标段范围内的道路工程（包含桥梁沥青铺装）、隧道工程、照明监控工程（仅包含智慧合杆的基础、检查井、预埋管）、交通工程、景观绿化工程、热力工程（仅含过路套管）、燃气工程、通信工程、电力工程（不含110千伏浅埋电缆沟）等（具体见工程量清单及图纸，含施工阶段数字化模型BIM（含CIM）建设及应用费）、缺陷修复及保修等工作。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年7月30日

计划竣工日期：2021年6月30日

工期总日历天数：335天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写陆亿叁仟捌佰捌拾陆万伍仟贰佰叁拾贰元肆角贰分（¥638865232.42元），其中：合同价款（不含税价）人民币大写伍亿捌仟陆佰壹拾壹万肆仟捌佰玖拾贰元壹角叁分（¥586114892.13元），税额人民币大写伍仟贰佰柒拾伍万零叁佰肆拾元贰角玖分（¥52750340.29元），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

- (1) 暂列金额：人民币0元（与招标文件中相应的该金额一致）。
- (2) 专业工程暂估价：人民币0元。
- (3) 安全生产文明施工费：人民币 24113704.26元。

其中，施工现场扬尘污染防治专项费：人民币 2192154.93元。

- (4) 工伤保险：人民币 637586.12元。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：杨年波（证书编号：湘143060805168）。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件、答疑文件；
- (4) 投标函；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；

(8) 招标文件工程量清单（含清单说明）；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；

(11) 投标文件中填报的项目管理机构组成表及“承诺函”；投标文件中的“招标文件响应及相关内容承诺函”。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第三节通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在 河北雄安新区 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效



### 三、工程总承包项目负责人专业、职称和业绩情况

#### 工程总承包项目负责人（余涛）简历表

姓名	余涛	性 别	男	年 龄	48 岁
职务	工程总承包项目负责人 (兼任设计负责人)	职 称	给水排水设计正高级 工程师	学 历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	360203197805294012	手机号码	18929508058
参加工作时间	2003 年		从事项目经理（建造师）年限	/	
设计负责人 资格证书编号	注册公用设备工程师（给水排水）CS113200488 给水排水设计正高级工程师 2100101125494				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州市增城区水务建设管理所	增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包合同	(一)新建一座下沉式再生水厂，总污水处理规模 20 万 m <sup>3</sup> (二)配套建设 DN1000-DN1200 污水压力管道 3.9 公里，DN1200-DN1500 污水重力管道 0.9 公里，DN500-DN600 再生水压力管道 2.6 公里。 (三)配套建设一座污水提升系站，土建规模 7.5 万 m <sup>3</sup> /d，近期设备安装 4.0 万 m <sup>3</sup> /d	2022-11 至 2024-12	已完	合格

# 毕业证

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>	<p>研究生 余涛 性别 男 ， 1978年 5月 29日生，于 2001 年 9月至 2003年 12月在 市政工程 专业 学习，学制 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。</p>
	<p>校 长：  学 校： 哈尔滨工业大学 2003年 12月 17日 编号：10213120030201509</p>
<p>哈尔滨工业大学制 No. 1002932</p>	

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：余涛

身份证号：360203197805294012



职称名称：正高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125494

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

余涛

证件类型	居民身份证	证件号码	360203*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

**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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号：CS113200488 电子证书编号：CS20113200488 注册编号/执业印章号：4401373-CS038

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16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: 余涛

性别: 男

出生日期: 1978年05月29日

注册编号: CS20113200488

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月31日-2027年12月31日



个人签名:

余涛

余涛

签名日期: 2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月31日

# 社保证明



验证码：202602277948414600

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：余涛

性别：男

证件号码：360203197805294012

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168个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120307
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	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2026-08-26。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：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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：2026年02月27日

业绩一：增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包

(1) 中标通知书



# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[07448]号

(主)广州市第三市政工程有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包【JG2022-16740】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)陆亿叁仟陆佰贰拾玖万柒仟零叁拾柒元捌角贰分(¥63, 629. 703782 万元)。

其中:

[广东省建筑设计研究院有限公司]设计中标价(万元): 1, 058. 40108  
[广州市第三市政工程有限公司]施工中标价(万元): 62, 571. 302702

项目负责人(兼施工负责人):陈宇航

设计负责人:余涛



招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2022年11月22日



招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2022年11月22日



招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2022年11月22日





广州公共资源交易中心  
日期: 2022-11-22  
见证(盖章)

---



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER  
TEL: 020-28866000 FAX: 020-28866095  
ADD: 广州市海珠区江海大道5116号  
WWW.GZRCZY.COM



22-46

## 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包合同



发包人：广州市增城区水务建设管理所

承包人（主）：广州市第三市政工程有限公司

承包人（成）：广东省建筑设计研究院有限公司

日期：二〇二二年十一月二十四日

## 合同协议书

广州市增城区水务建设管理所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包（项目名称），已接受(主)广州市第三市政工程有限公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目设计施工总承包，其中广州市第三市政工程有限公司为本项目施工单位，广东省建筑设计研究院有限公司为本项目设计单位。

### 1. 工程概况：

工程名称：增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包

工程地点：项目厂区位于增城区中新镇乌石村，配套泵站位于增城区朱村街

工程立项：广东省企业投资项目备案证（2202-440118-04-01-429658）

资金来源：由广州市增城排水有限公司注资。

项目建设规模及主要内容：（一）新建一座下沉式再生水厂，总污水处理规模 20 万 m<sup>3</sup>/d，其中一期建设规模为 10 万 m<sup>3</sup>/d（土建一次性建成，其中预处理土建按 20 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装 5 万 m<sup>3</sup>/d），采用全地下式布置形式，厂区地面新建综合楼及市政公园。（二）配套建设 DN1000-DN1200 污水压力管道 3.9 公里，DN1200-DN1500 污水重力管道 0.9 公里，DN500-DN600 再生水压力管道 2.6 公里。（三）配套建设一座污水提升泵站，土建规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装 4.0 万 m<sup>3</sup>/d。（招标人有权按实际设计情况微调工程建设规模或建设标准，工程具体实施规模及建设内容最终以经过招标人或政府相关部门审定的施工图为准）。

### 2. 承包范围：

（1）工程设计范围：完成本项目建设范围内的施工图设计、施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书、工程量清单及施工图预算编制、竣工图编制等工作；设备技术要求编制；施工技术文件编制；第三方监测及检测技术要求编制；工程量清单编制；组织各专项评审会议；协助办理本工程引起的工程设计报建手续；管线规划报建；现场技术服务；工程调整、施工过程中设计变更手续和竣工图编制及竣工验收收设计服务等；

（2）工程施工范围：本项目设计范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包竣工验收通过、包保修、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），具体包括但不限于以下事项：

- 1) 协助发包人办理工程前期的报建、报批工作；
- 2) 根据发包人要求，负责设计、采购、施工；

3) 负责项目设计施工全过程工程建设管理，直至工程竣工验收备案、项目移交的工程总承包，配合业主办理结（决）算审计等工作，完成本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

3. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。

除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章；
- (2) 合同协议书（含补充协议）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标书及投标书附表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 《增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包造价控制方案》；
- (7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 招投标文件、澄清、答疑；
- (10) 发包人要求；
- (11) 价格清单；
- (12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
- (13) 承包人建议；
- (14) 其他合同文件。

4. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

5. 签约合同价（即中标价）：暂定人民币 636297037.82 元（大写 陆亿叁仟陆佰贰拾玖万柒仟零叁拾柒元捌角贰分）。其中：施工图阶段设计费 ¥ 10584010.80 元，建安工程费 ¥ 625713027.02 元。合同另有约定的情况除外。

6. 工程总承包项目负责人（兼施工项目负责人，下同）：陈宇航；设计负责人：余涛。

发包人代表：屈启良。

7. 工程质量符合的标准和要求：

- (1) 设计要求的质量标准：符合国家建设工程设计的相关技术规范及本项目招标文件的要求。
- (2) 施工要求的质量标准：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。
- (3) 安全及文明施工目标：文明施工措施要符合广州市的“六个百分百”规定，保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定，确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人

(2) 施工图设计工作完成后 5 天内完成施工图优化并配合送审取得施工图审查合格证；

(3) 施工图审查通过后 10 天内完成工程量清单及施工图预算编制工作；

(4) 2023 年 7 月 20 日前完成厂区地下室±0.00 顶板施工；

(5) 2023 年 7 月 30 日前完成厂区建筑主体结构封顶施工；

(6) 2024 年 1 月 10 日前完成泵站主体结构封顶施工及完成配套管网施工；

(7) 2024 年 1 月 15 日前完成厂区、泵站设备安装，具备试运行条件；

(8) 2024 年 5 月 12 日前竣工；

(9) 工程竣工后 40 天内完成结算文件编制工作；

(10) 2024 年 9 月 1 日前完成所有工程质量竣工验收及合格及移交工作。

14. 联合体主办方和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

15. 合同生效

合同订立时间：2022 年 11 月 24 日。

合同订立地点：广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16. 本协议一式十六份，发包人执八份，承包人（主）、承包人（成）各执四份，不分正副本。

17. 本施工图阶段设计费由承包人广东省建筑设计研究院有限公司向广州市增城排水有限公司出具增值税专用发票；

18. 本工程建安工程费由承包人广州市第三市政工程有限公司向广州市增城排水有限公司出具增值税专用发票。

19. 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：广州市增城区水务建设管理所（盖单位章）

地址：广州市增城区荔城街园圃路4号

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承包人（主）：广州市第三市政工程有限公司（盖单位章）

地址：广州市越秀区环市东路358号5-6楼

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承包人（成）：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

地址：广州市荔湾区流花路97号

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

签约地点：广州市增城区荔城街

2022年11月24日

### (3) 联合体协议书

附件二:

#### 联合体共同投标协议书

投标项目名称: 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包

致: 广州市增城区水务建设管理所

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议主办方,代表所有联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件,负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法人证明书或法人授权委托书。

联合体主办方:(盖章) 广州市第三市政工程有限公司

法定代表人或委托代理人:(签字) \_\_\_\_\_

地址: 广州市越秀区环市东路 358 号 5-6 楼

邮政编码: 510060 电话/传真: 020-83871232/020-83868140

分工内容: 本项目设计范围内所有工程内容的施工(包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包竣工验收通过、包保修、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等),具体包括但不限于以下事项: 1) 协助发包人办理工程前期的报建、报批工作; 2) 根据发包人要求,负责设计、采购、施工; 3) 负责项目设计施工全过程工程建设管理,直至工程竣工验收备案、项目移交的工程总承包,配合业主办完结(决)算审计等工作,完成本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

联合体成员:(盖章) 广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人:(签字) \_\_\_\_\_

地址: 广州市荔湾区流花路 97 号

邮政编码: 510010 电话/传真: 020-86662933/020-86677463

分工内容: 完成本项目建设范围内的施工图设计、施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书、工程量清单及施工图预算编制、竣工图编制等工作;设备技术要求编制;施工技术文件编制;第三方监测及检测技术要求编制;组织各专项评审会议;协助办理本工程引起的工程设计报建手续;管线规划报建;现场技术服务;工程调整、施工过程设计变更手续和竣工验收设计服务等。

签订日期: 2022 年 10 月 27 日

(4) 竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式  
再生水厂项目

建设单位（公章）： 广州增城中新污水处理有限公司

竣工验收日期： 2024年12月25日

发出日期： 2024年12月25日

## 市政基础设施工程










### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目	工程地点	厂区位于中新镇、配套泵站位于朱村街
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	下沉式再生水厂建设规模为土建10万m <sup>3</sup> /d，设备安装5万m <sup>3</sup> /d；配套建设DN1000~DN1200污水压力管道3.9公里，DN1200~DN1500污水重力管道0.9公里，DN500~DN600再生水压力管道2.6公里；配套建设一座污水提升泵站建设规模为土建7.5万m <sup>3</sup> /d，设备安装4.0万m <sup>3</sup> /d。	工程造价（万元）	62571.302702
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2022年11月30日
施工许可证号	穗增水施工许可[2022]10号	竣工日期	2024年12月25日
监督单位	广州市增城区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202213110003
建设单位	广州增城中新污水处理有限公司	总施工单位	广州市第三市政工程有限公司
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司	施工单位（土建）	广州市第三市政工程有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	广州市第三市政工程有限公司
监理单位	广东省城规建设监理有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司 广州增城正源建设工程检测中心有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月19日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月29日	市政竣·通-10	合格
规定的其他验收文	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2022年11月29日	穗增水施工许可[2022]10号	/
施工图设计文件审查意见	2023年5月26日	4401182304250001-TX-001	/
工程竣工报告	2024年12月25日	市政竣·通-11	合格
工程质量评估报告	2024年12月19日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	2024年12月23日	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	2024年12月23日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2024年12月25日	市政竣·通-8	合格

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>工程内容包括：                      1、本工程于现状中新污水处理厂东侧规划用地红线内新建一座下沉式再生水厂，其中一期建设规模为土建10万m<sup>3</sup>/d，设备安装5万m<sup>3</sup>/d，采用全地下式布置形式，厂区地面新建综合楼及市政公园。新建的建构筑物有：综合楼、三防仓库、预处理系统、多级A/O反应池、矩形二沉池、中间提升泵房、反硝化滤池及废水池、消毒及尾水泵房、污泥浓缩池、污泥脱水干化车间、污泥热解炭化车间、消防泵房、鼓风机房、加药间、变配电车间及机修车间等。                      2、本工程配套建设DN1000~DN1200污水压力管道3.9公里，DN1200~DN1500污水重力管道0.9公里，DN500~DN600再生水压力管道2.6公里。                      3、本工程于文华路新建1座科教城泵站，占地面积约2673平方米。泵站内主要构筑物包括泵房、变配电间、除臭间、值班室、道路、围墙等，泵房采用全地下式布置形式，服务范围为朱村街道、科教城。新建科教城泵站规模为土建7.5万m<sup>3</sup>/d，设备安装按4万m<sup>3</sup>/d。                      合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>合格</p>	
<p>工程质量情况</p>	<p>设备安装</p>	<p>合格</p>	
<p>工程未达使用功能的部位(范围)</p>	<p>     </p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人:  2024年12月25日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年12月25日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年12月25日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章)</p>	<p>(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 2024年12月25日</p>	<p>(公章)  何辉祥 项目负责人: (执业资格证章) 2024年12月25日</p>

(5) 获奖证书



1. 工程总承包项目负责人获奖证书:







## 四、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

### 设计负责人（余涛）简历表

姓名	余涛	性 别	男	年 龄	48 岁
职务	工程总承包项目负责人 (兼任设计负责人)	职 称	给水排水设计正高级 工程师	学 历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	360203197805294012	手机号码	18929508058
参加工作时间	2003 年		从事项目经理（建造师）年限	/	
设计负责人 资格证书编号	注册公用设备工程师（给水排水）CS113200488 给水排水设计正高级工程师 2100101125494				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州市增城区 水务建设 管理所	增城国家级开 发区中新园区 基础设施配套 中新下沉式再 生水厂项目设 计施工总承包 合同	(一)新建一座下沉式再生水 厂，总污水处理规模 20 万 m <sup>3</sup> (二)配套建设 DN1000-DN1200 污水压力管道 3.9 公里， DN1200-DN1500 污水重力管道 0.9 公里，DN500-DN600 再生水 压力管道 2.6 公里。 (三)配套建设一座污水提升系 站，土建规模 7.5 万 m <sup>3</sup> /d，近 期设备安装 4.0 万 m <sup>3</sup> /d	2022-11 至 2024-12	已完	合格

# 毕业证

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>	<p>研究生 余涛 性别 男 ， 1978年 5月 29日生，于 2001 年 9月至 2003年 12月在 市政工程 专业 学习，学制 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。</p>
	<p>校 长：  学 校： 哈尔滨工业大学 2003年 12月 17日 编号：10213120030201509</p>
<p>哈尔滨工业大学制 No. 1002932</p>	

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：余涛

身份证号：360203197805294012



职称名称：正高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125494

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

余涛

证件类型	居民身份证	证件号码	360203*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

**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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号：CS113200488 电子证书编号：CS20113200488 注册编号/执业印章号：4401373-CS038

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16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: 余涛

性 别: 男

出生日期: 1978年05月29日

注册编号: CS20113200488

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月31日-2027年12月31日



余涛

个人签名:

余涛

签名日期: 2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月31日

# 社保证明



验证码: 202602277948414600

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 余涛

性别: 男

证件号码: 360203197805294012

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168个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120307
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	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2026-08-26。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:

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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: 2026年02月27日

业绩一：增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包

(1) 中标通知书



# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[07448]号

(主)广州市第三市政工程有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包【JG2022-16740】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)陆亿叁仟陆佰贰拾玖万柒仟零叁拾柒元捌角贰分(¥63, 629. 703782 万元)。

其中:

[广东省建筑设计研究院有限公司]设计中标价(万元): 1, 058. 40108

[广州市第三市政工程有限公司]施工中标价(万元): 62, 571. 302702

项目负责人(兼施工负责人):陈宇航

设计负责人:余涛



招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2022年11月22日



招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2022年11月22日



招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:  
2022年11月22日





广州公共资源交易中心  
日期: 2022-11-22  
见证(盖章)

---



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER  
TEL: 020-28866000 FAX: 020-28866095  
ADD: 广州市海珠区江海大道5116号  
WWW.GZREXCH.CN



## 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包合同

发包人：广州市增城区水务建设管理所

承包人（主）：广州市第三市政工程有限公司

承包人（成）：广东省建筑设计研究院有限公司

日期：二〇二二年十一月二十四日

## 合同协议书

广州市增城区水务建设管理所（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包（项目名称），已接受(主)广州市第三市政工程有限公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承接该项目设计施工总承包，其中广州市第三市政工程有限公司为本项目施工单位，广东省建筑设计研究院有限公司为本项目设计单位。

### 1. 工程概况：

工程名称：增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包

工程地点：项目厂区位于增城区中新镇乌石村，配套泵站位于增城区朱村街

工程立项：广东省企业投资项目备案证（2202-440118-04-01-429658）

资金来源：由广州市增城排水有限公司注资。

项目建设规模及主要内容：（一）新建一座下沉式再生水厂，总污水处理规模 20 万 m<sup>3</sup>/d，其中一期建设规模为 10 万 m<sup>3</sup>/d（土建一次性建成，其中预处理土建按 20 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装 5 万 m<sup>3</sup>/d），采用全地下式布置形式，厂区地面新建综合楼及市政公园。（二）配套建设 DN1000-DN1200 污水压力管道 3.9 公里，DN1200-DN1500 污水重力管道 0.9 公里，DN500-DN600 再生水压力管道 2.6 公里。（三）配套建设一座污水提升泵站，土建规模 7.5 万 m<sup>3</sup>/d，近期设备安装 4.0 万 m<sup>3</sup>/d。（招标人有权按实际设计情况微调工程建设规模或建设标准，工程具体实施规模及建设内容最终以经过招标人或政府相关部门审定的施工图为准）。

### 2. 承包范围：

（1）工程设计范围：完成本项目建设范围内的施工图设计、施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书、工程量清单及施工图预算编制、竣工图编制等工作；设备技术要求编制；施工技术文件编制；第三方监测及检测技术要求编制；工程量清单编制；组织各专项评审会议；协助办理本工程引起的工程设计报建手续；管线规划报建；现场技术服务；工程调整、施工过程设计变更手续和竣工图编制及竣工验收收设计服务等；

（2）工程施工范围：本项目设计范围内所有工程内容的施工（包人工、包材料设备、包安装、包质量、包工期、包安全、包文明施工、包竣工验收通过、包保修、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），具体包括但不限于以下事项：

- 1) 协助发包人办理工程前期的报建、报批工作；
- 2) 根据发包人要求，负责设计、采购、施工；

3) 负责项目设计施工全过程工程建设管理，直至工程竣工验收备案、项目移交的工程总承包，配合业主办理结（决）算审计等工作，完成本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

3. 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。

除专用条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 国家和广东省、广州市的有关法律法规、规章；
  - (2) 合同协议书（含补充协议）；
  - (3) 中标通知书；
  - (4) 投标书及投标书附表；
  - (5) 专用合同条款；
  - (6) 《增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包造价控制方案》；
  - (7) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定；
  - (8) 通用合同条款；
  - (9) 招投标文件、澄清、答疑；
  - (10) 发包人要求；
  - (11) 价格清单；
  - (12) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；
  - (13) 承包人建议；
  - (14) 其他合同文件。
4. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

5. 签约合同价（即中标价）：暂定人民币 636297037.82 元（大写 陆亿叁仟陆佰贰拾玖万柒仟零叁拾柒元捌角贰分）。其中：施工图阶段设计费 ¥ 10584010.80 元，建安工程费 ¥ 625713027.02 元。合同另有约定的情况除外。

6. 工程总承包项目负责人（兼施工项目负责人，下同）：陈宇航；设计负责人：余涛。

发包人代表：屈启良。

7. 工程质量符合的标准和要求：

- (1) 设计要求的质量标准：符合国家建设工程设计的相关技术规范及本项目招标文件的要求。
- (2) 施工要求的质量标准：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。
- (3) 安全及文明施工目标：文明施工措施要符合广州市的“六个百分百”规定，保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定，确保不发生一般事故等级及以上的安全生产事故且死亡人

(2) 施工图设计工作完成后 5 天内完成施工图优化并配合送审取得施工图审查合格书；

(3) 施工图审查通过后 10 天内完成工程量清单及施工图预算编制工作；

(4) 2023 年 7 月 20 日前完成厂区地下室±0.00 顶板施工；

(5) 2023 年 7 月 30 日前完成厂区建筑主体结构封顶施工；

(6) 2024 年 1 月 10 日前完成泵站主体结构封顶施工及完成配套管网施工；

(7) 2024 年 1 月 15 日前完成厂区、泵站设备安装，具备试运行条件；

(8) 2024 年 5 月 12 日前竣工；

(9) 工程竣工后 40 天内完成结算文件编制工作；

(10) 2024 年 9 月 1 日前完成所有工程质量竣工验收及合格及移交工作。

14. 联合体主办方和成员共同与发包人签订合同书，并就中标项目向发包人负有连带的法律责任；联合体的中标文件、招标人的招标文件、联合体与发包人签订的合同及补充协议对联合体各方均具有约束力。

15. 合同生效

合同订立时间：2022 年 11 月 24 日。

合同订立地点：广州市增城区。

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权代理人）签字盖章之日起生效，至本合同双方的责任、义务履行完毕时终止。

16. 本协议书一式十六份，发包人执八份，承包人（主）、承包人（成）各执四份，不分正副本。

17. 本施工图阶段设计费由承包人广东省建筑设计研究院有限公司向广州市增城排水有限公司出具增值税专用发票；

18. 本工程建安工程费由承包人广州市第三市政工程有限公司向广州市增城排水有限公司出具增值税专用发票。

19. 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：广州市增城区水务建设管理所（盖单位章）

地址：广州市增城区荔城街园圃路4号

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承包人（主）：广州市第三市政工程有限公司（盖单位章）

地址：广州市越秀区环市东路358号5-6楼

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

承包人（成）：广东省建筑设计研究院有限公司（盖单位章）

地址：广州市荔湾区流花路97号

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

签约地点：广州市增城区荔城街

2022年11月24日



(4) 竣工验收证明

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目

建设单位（公章）： 广州增城中新污水处理有限公司

竣工验收日期： 2024年12月25日

发出日期： 2024年12月25日

## 市政基础设施工程










### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目	工程地点	厂区位于中新镇、配套泵站位于朱村街
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	下沉式再生水厂建设规模为土建10万m <sup>3</sup> /d，设备安装5万m <sup>3</sup> /d；配套建设DN1000~DN1200污水压力管道3.9公里，DN1200~DN1500污水重力管道0.9公里，DN500~DN600再生水压力管道2.6公里；配套建设一座污水提升泵站建设规模为土建7.5万m <sup>3</sup> /d，设备安装4.0万m <sup>3</sup> /d。	工程造价（万元）	62571.302702
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2022年11月30日
施工许可证号	穗增水施工许可[2022]10号	竣工日期	2024年12月25日
监督单位	广州市增城区水务工程质量安全监督站	监督登记号	202213110003
建设单位	广州增城中新污水处理有限公司	总施工单位	广州市第三市政工程有限公司
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司	施工单位（土建）	广州市第三市政工程有限公司
设计单位	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	施工单位（设备安装）	广州市第三市政工程有限公司
监理单位	广东省城规建设监理有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司 广州增城正源建设工程检测中心有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年11月19日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月28日	市政竣·通-10	合格
	2024年11月29日	市政竣·通-10	合格
规定的其他验收文	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2022年11月29日	穗增水施工许可[2022]10号	/
施工图设计文件审查意见	2023年5月26日	4401182304250001-TX-001	/
工程竣工报告	2024年12月25日	市政竣·通-11	合格
工程质量评估报告	2024年12月19日	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	2024年12月23日	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	2024年12月23日	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	2024年12月25日	市政竣·通-8	合格

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>工程内容包括：                      1、本工程于现状中新污水处理厂东侧规划用地红线内新建一座下沉式再生水厂，其中一期建设规模为土建10万m<sup>3</sup>/d，设备安装5万m<sup>3</sup>/d，采用全地下式布置形式，厂区地面新建综合楼及市政公园。新建的建构筑物有：综合楼、三防仓库、预处理系统、多级A/O反应池、矩形二沉池、中间提升泵房、反硝化滤池及废水池、消毒及尾水泵房、污泥浓缩池、污泥脱水干化车间、污泥热解炭化车间、消防泵房、鼓风机房、加药间、变配电车间及机修车间等。                      2、本工程配套建设DN1000~DN1200污水压力管道3.9公里，DN1200~DN1500污水重力管道0.9公里，DN500~DN600再生水压力管道2.6公里。                      3、本工程于文华路新建1座科教城泵站，占地面积约2673平方米。泵站内主要构筑物包括泵房、变配电间、除臭间、值班室、道路、围墙等，泵房采用全地下式布置形式，服务范围为朱村街道、科教城。新建科教城泵站规模为土建7.5万m<sup>3</sup>/d，设备安装按4万m<sup>3</sup>/d。                      合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>合格</p>	
<p>工程质量情况</p>	<p>设备安装</p>	<p>合格</p>	
<p>工程未达使用功能的部位(范围)</p>	<p>     </p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人:  2024年12月25日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2024年12月25日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年12月25日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章)</p>	<p>(公章)  项目负责人: (执业资格证章) 2024年12月25日</p>	<p>(公章)  何辉祥 项目负责人: (执业资格证章) 2024年12月25日</p>

(5) 获奖证书



1. 设计负责人获奖证书:







## 五、施工负责人（项目经理（建造师））专业、职称和业绩情况

### 项目经理（梁庆利）简历表

姓名	梁庆利		性 别	男	年 龄	35 岁
职务	施工负责人		职 称	/	学 历	本科
证件类型	身份证		证件号码	41082219910115553 8	手机号码	/
参加工作时间	2015 年		从事项目经理（建造师）年限		5 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号			湘 1432021202201454			
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
宁夏宁东泰畅水务有限责任公司	宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）	建筑规模：项目保函综合调节水池，事故水预处理间等 类型：污水处理	2023-07 至 2025-08	已完	合格	

# 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书



学生 梁庆利 性别 男，一九九一年一月十五日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校土木工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校(院)长：

证书编号：107311201505218174 二〇一五年六月三十日

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

一级注册建造师证



使用有效期: 2026年01月13日  
- 2026年05月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 梁庆利

性别: 男

出生日期: 1991年01月15日

注册编号: 湘1432021202201454

聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

梁庆利

个人签名: 梁庆利

签名日期: 2016年11月13日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2023年05月25日

安全生产考核B证

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2023）0009506

姓名：梁庆利

性别：男

出生年月：1991年01月15日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年08月24日

有效期：2023年08月24日 至 2026年08月24日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 社保证明

### 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	梁庆利	建账时间	202104	身份证号码	410822199101155538			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-06-30 14:57			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：                      (1) 登陆单位网厅公共服务平台                      (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 梁庆利

第1页,共2页

个人编号: 43120000000104149296

202602	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:梁庆利

第2页,共2页

个人编号:43120000000104149296

# 业绩一：宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）

## （1）中标通知书



# 中标通知书

项目标段编号：A6400000141004931001001

中国建筑第五工程局有限公司

2023年03月06日开标后，经评标委员会评定，被确定为中标人。

- 1、工程名称：宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目土建施工（一标段）
- 2、建设地点：位于煤化工污水处理厂一期项目南侧，文升路西侧
- 3、结构层数：   面积：  ㎡
- 4、工 期：460日历天
- 5、质 量：符合国家验收标准
- 6、中 标 价：94891556.00元（玖仟肆佰捌拾玖万壹仟伍佰伍拾陆元整）
- 7、中标内容：

招标文件、施工图纸及工程量清单里的全部内容

8、项目经理：邵广亮 市政公用工程 一级

9、备 注：项目管理人员机构见背面附表

招 标 人：

（盖单位公章）

代理机构：

（盖单位公章）

2023年04月04日

项目人员表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	社会保险	
项目经理	邵广亮	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	湘 1432017201875061	市政公用工程	已缴纳	/
项目技术负责人	赵晶	工程师	一级建造师注册证书	一级	湘 1432015201615824	市政公用工程	已缴纳	/
施工员	黄柏忠	高级工程师	职业培训合格证	/	0432010194317034 024	土建	已缴纳	/
施工员	曹小虎	工程师	职业培训合格证	/	0411710494117001 349	市政工程	已缴纳	/
施工员	马海亮	工程师	职业培训合格证	/	0411710494117001 163	市政工程	已缴纳	/
专职安全员	武玉锋	助理工程师	安全生产考核合格证书	C2	湘建安 C2 (2018) 1551668	安全	已缴纳	/
专职安全员	刘还	工程师	安全生产考核合格证书	C3	湘建安 C3 (2018) 1550925	安全	已缴纳	/
专职安全员	张刘松	工程师	安全生产考核合格证书	C2	湘建安 C2 (2018) 1551593	安全	已缴纳	/
质检员(质量员)	林锐	工程师	职业培训合格证	/	0432010694317009 777	质量	已缴纳	/
质检员(质量员)	张鹏	工程师	职业培训合格证	/	0432010694316001 976	质量	已缴纳	/
机械员	刘艳青	工程师	职业培训合格证	/	0432011294315000 642	机械	已缴纳	/
材料员	张锐	工程师	职业培训合格证	/	0432011194317005 036	材料	已缴纳	/
资料员	田慧	工程师	职业培训合格证	/	0432011494316000 960	资料	已缴纳	/
实验(取样)员	曹永高	工程师	岗位证	/	H41150020000165	试验	已缴纳	/

(2) 合同关键页

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁夏宁东泰畅水务有限责任公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）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：宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）。

2.工程地点：宁夏宁东能源化工基地煤化工园区古青高速以北和宁路以东、文升路西南。

3.工程立项批准文号：宁东管（经）（2022）249号。

4.资金来源：企业自筹。

5.工程内容及承包范围：宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）内全部施工内容，具体如下。

（1）101 综合调节水池；102 事故水预处理间；103 双氧水加药间；104 水解池及 AAO 生化池；105 二沉池；111 膜浓缩预处理车间；112 制氧间；113 臭氧发生间；114 臭氧接触及 BAF 池；117 综合回用水池；118 污泥池；119 污泥脱水机房；120 厂区排水池及雨水池；121 含盐废水排放池；124 办公楼；125 生活楼；126 门卫间共 17 个

单体的建筑工程、附属安装工程及其单体所在范围内的室外配套工程；

(2) 建筑标段与工艺标段的界限：以建筑各标段和工艺各标段的合同约定范围为准，如有未明确的工程内容，由建设单位划分确定；

(3) 具体详见施工图纸、招标文件、工程量清单范围内的所有内容。

## 二、合同工期

计划开工日期：2023年4月30日。

计划竣工日期：2024年8月2日。

工期总日历天数：460天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价（暂定）：人民币（大写）：玖仟肆佰捌拾玖万壹仟伍佰伍拾陆元整（¥94891556.00元）。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰捌拾贰万捌仟贰佰零贰元捌角整（¥2,828,202.8元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_/\_\_\_（¥\_\_\_/\_\_\_元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰拾伍万元整（¥250,000元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）柒佰肆拾玖万叁仟陆佰元整（¥7,493,600元）。

合同价格形式：工程量清单，固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：邵广亮 技术负责人：赵晶

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2023 年\_\_月\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在宁东基地化工新材料园区宁夏宁东泰畅水务有限责任公司签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

## 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。



(本页为合同签署页)

发包人：宁夏宁东泰畅水务有限责任公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

统一社会信用代码：91641200MAC0TTPU04

地 址：宁夏宁东化工新材料园区

邮政编码：750411

法定代表人：沈俊

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司宁东支行

账号：64050127040000001325

承包人：中国建筑第五工程局有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

统一社会信用代码：91430000183764483Y

地 址：湖南省长沙市雨花区中意一路 158 号

邮政编码：410004

法定代表人：田卫国

委托代理人：徐正浩

电 话：18973281888

(3) 补充协议

宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目  
土建施工（一标段）建设工程施工合同  
补充协议

发 包 人：宁夏宁东泰畅水务有限责任公司

承 包 人：中国建筑第五工程局有限公司

签订地点：宁夏宁东化工新材料产业区

## 宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目 土建施工（一标段）建设工程施工合同 补充协议

发包人（甲方）：宁夏宁东泰畅水务有限责任公司

承包人（乙方）：中国建筑第五工程局有限公司

鉴于2023年4月27日甲乙双方签订《宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）建设工程施工合同》（以下简称“原合同”），原合同履行过程中，因工艺优化及设备选型调整导致土建工程发生较大变更，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商，在原合同的基础上特订立本补充协议。

一、甲乙双方于2023年4月27日签订了《宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）建设工程施工合同》，合同约定“签约合同价（暂定）人民币（大写）：玖仟肆佰捌拾玖万壹仟伍佰伍拾陆元整（¥94891556.00元），合同价格形式：工程量清单，固定单价合同”等内容。

二、在项目实施过程中，因工艺优化、设备选型变更及建筑外立面调整等导致土建工程发生较大变更，预计增加投资3500万元。乙方完全同意，补充协议金额为预计增加的投资金额，不

作为竣工结算的依据。乙方不能按此预计增加投资金额向甲方主张竣工结算金额，否则构成重大违约。

三、经甲乙双方协商一致，同意在原合同签约合同价（暂定）人民币（大写）：玖仟肆佰捌拾玖万壹仟伍佰伍拾陆元整（¥94891556.00元）基础上，合同价暂定增加人民币（大写）：叁仟伍佰万元整（¥35000000.00元），其他条款均不变，仍按原合同执行。

四、除本补充协议中涉及变更的内容之外，原合同的其他条款对甲乙双方继续有效。

五、本补充协议履行过程中，如甲乙双方对本补充协议内容、效力、责任等发生争议时，应友好协商。协商不成时，按照原合同管辖条款约定提起诉讼。

六、本补充协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

七、本补充协议与原合同不一致处，以本补充协议为准，本补充协议未约定事项，以原合同为准。

八、本补充协议自甲乙双方签字盖章之日起生效。

（以下无正文，为协议签署页）

协议签署页：

发包人（甲方）（公



法定代表人：

经办人：

日期：

承包人（乙方）（公



法定代表人



经办人：

日期：

(4) 项目经理变更

建筑工程施工项目部人员变更备案表

工程基本情况	项目情况	项目名称	宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）		
		工程概况	水处理工程		
		工程地址	宁东能源化工基地煤化工园区古青高速以北和宁路以东、文升路西南		
	建设单位	公司名称	宁夏宁东泰畅水务有限责任公司		
		社会统一信用代码	91641200MACOTTPU04		
		联系人	闫安	联系电话	13519217977
	监理单位	公司名称	宁夏房安建设工程监理有限公司		
		社会统一信用代码	91640200715069773		
		联系人	刘涛	联系电话	18995289950
	施工单位	公司名称	中国建筑第五工程局有限公司		
		社会统一信用代码	91430000183764483Y		
		联系人	李博	联系电话	15203181580
		原项目人员	变更后项目人员	变更原因	
姓名	邵广亮	梁庆利	中标通知书发出3个月后， 工程仍未开工		
岗位类型	项目经理	项目经理			
持证类别	一级建造师	一级建造师			
证书编号	湘 1432017201875061	湘 1432021202201454 (00)			
施工单位意见					
建设单位意见			监督 部门意见  (公章) 年 月 日		
建设行政主管部门意见	(公章) 年 月 日				

此表一式三份，备案后存施工单位、建设单位、监督部门。

(5) 竣工验收证明

DB64/266-2018

表C9-3

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

单位（子单位）工程名称		宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）生活楼			
结构类型	框架结构	建筑层数	地上四层，地下0层	建筑面积	2877.6m <sup>2</sup>
项目经理	梁庆利	企业技术负责人	王永锋	企业质量负责人	雷军
项目技术负责人	阳爱兵	项目质量负责人	王振宇	开/竣工时间	2023年7月25日 2025年8月5日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 10 分部，经查符合设计及标准规定 10 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 44 项，经核查符合规定 44 项			合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 38 项，符合规定 38 项，共抽查 25 项，符合规定 25 项，经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量验收	共抽查 33 项，达到“好”和“一般”的 33 项，经返修处理符合要求的 0 项			合格
综合验收结论		满足验收规范要求，验收合格			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
2025年8月5日	2025年8月5日	2025年8月5日	2025年8月5日	2025年8月5日	

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

表C9-3

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

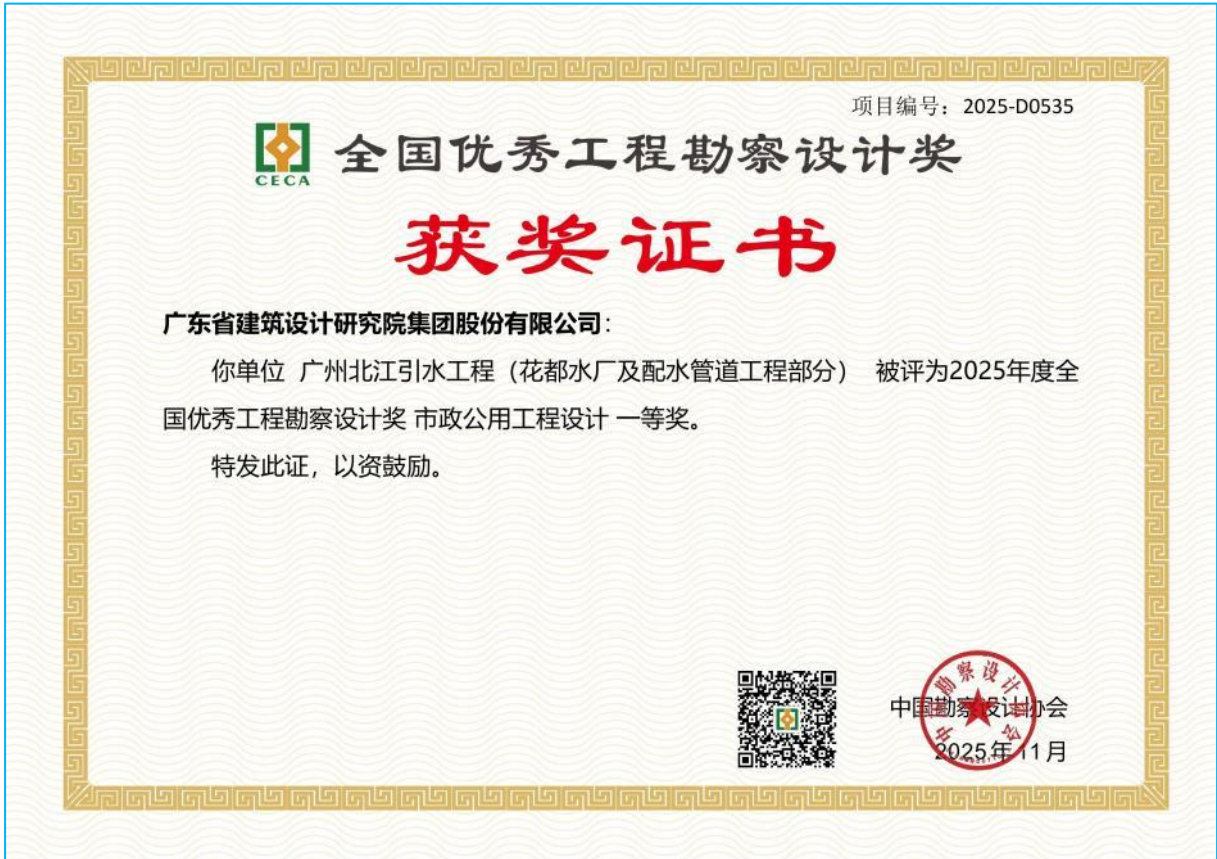
单位（子单位）工程名称		宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）办公楼			
结构类型	框架结构	建筑层数	地上四层，地 下0层	建筑面积	2427.24m <sup>2</sup>
项目经理	梁庆利	企业技术 负责人	王永锋	企业质量 负责人	雷军
项目技术负责人	阳爱兵	项目质量 负责人	王振宇	开/竣工时间	2023年7月25日 2025年8月5日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共 10 分部，经查符合设计及标准规定 10 分部			合格
2	质量控制资料 核查	共 44 项，经核查符合规定 44 项			合格
3	安全和 使用功能 核查及 抽查结果	共核查 38 项，符合规定 38 项，共抽查 25 项，符合 规定 25 项，经返工处理符合规定 0 项			合格
4	观感质量 验收	共抽查 33 项，达到“好”和“一般”的 33 项，经返 修处理符合要求的 0 项			合格
综合验收结论		满足设计及规范要求，验收合格			
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2025年8月5日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 2025年8月5日	施工单位 (公章) 项目负责人: 2025年8月5日	设计单位 (公章) 项目负责人: 2025年8月5日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 2025年8月5日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

## 六、企业获奖情况

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计一等奖	广州北江引水工程(花都水厂及配水管道工程部分)	2025-11	中国勘察设计协会	类型：市政
2	全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程	2025-11	中国勘察设计协会	类型：市政
3	全国优秀工程勘察设计奖水系统设计二等奖	鸭涌河综合整治工程	2025-11	中国勘察设计协会	类型：市政
4	行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)污水处理厂项目一期工程	2023-08	中国勘察设计协会	类型：市政
5	行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	石井污水处理厂二期工程	2023-08	中国勘察设计协会	类型：市政
6	行业优秀勘察设计奖水系统工程设计一等奖	天河区深涌流域水环境综合整治项目	2023-08	中国勘察设计协会	类型：市政

# 1. 广州北江引水工程(花都水厂及配水管道工程部分)



中国勘察设计协会

证书下载

获奖证书下载 (微信小程序): [点击查看](#)

企业用户(统一社会信用代码):

登录密码(mm.123@456):

[登录](#)

**全国优秀工程勘察设计奖**

获奖项目查询

项目名称:

单位名称:

评选年份:

奖项类别:

获奖等级:

推荐协会:

[查询](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
广州北江引水工程(花都水厂及配水管道工程部分)	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	一等奖	陈伟雄, 陈深政, 余国灼, 曹志文, 周伟峰, 陈敬培, 尹业, 李德强, 梁群新, 彭祥俊, 李健, 袁树彪, 吴洪明, 谢秋成, 赖德强, 于海英, 关其江, 李锐, 周耀明, 王发功		广东省工程勘察设计行业协会

共1页/1条

## 2. 汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程



中国勘察设计协会

证书下载

获奖证书下载 (微信小程序): [点击查看](#)

企业账户(统一社会信用代码):

登录密码(mm.123@456):

[登录](#)

### 全国优秀工程勘察设计奖

#### 获奖项目查询

项目名称:  单位名称:

评选年份:  奖项类别:

获奖等级:  推荐协会:

[查询](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	二等奖	李强飞, 魏晓华, 李德强, 余清, 林英, 高坤峰, 郑振中, 廖伟强, 陈伟, 杨磊, 三, 杨海, 李志强, 孙俊, 王毅, 王作强, 周成伟, 蔡建, 周耀明, 王雪, 陈建	广东省城乡规划设计研究院有限责任公司	广东省工程勘察设计行业协会

共1页/1条

### 3. 鸭涌河综合整治工程鸭涌河综合整治工程



中国勘察设计协会

[证书下载](#)  
[获奖证书下载 \(微信小程序\) : 点击查看](#)

#### 全国优秀工程勘察设计奖 获奖项目查询

项目名称: <input type="text" value="鸭涌河综合整治工程"/>	单位名称: <input type="text"/>
评选年份: <input type="text" value="2025年"/>	奖项类别: <input type="text" value="---请选择---"/>
获奖等级: <input type="text" value="---所有---"/>	推荐协会: <input type="text" value="---请选择---"/>

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
鸭涌河综合整治工程	广东省建筑设计研究院集团股份有 限公司	二等奖	周树峰,李俊飞,杨耀三,李德强,陈位洪,孙俊,刘海,文皓		广东省工程勘察设计行 业协会

共1页/1条

## 4. 广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)污水处理 厂项目一期工程



中国勘察设计协会 CECA

获奖证书下载(微信小程序): [点击查看](#) 企业账户: [登录](#)

### 工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖 获奖项目查询

项目名称:  单位名称:

评选年份:  奖项类别:

获奖等级:  推荐协会:

评选结果公布通知下载: [《关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知》](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
广州东部固体资源再生中心(萝岗福山循环经济产业园)污水处理厂项目一期工程	广东省建筑设计研究院有限公司	三等奖	李敏 飞 周伟峰 杨磊 李德强 王小兵 初振生 罗卫华 张碧霞 陈位洪 马少峰 陈沁 詹玲 魏晓燕 孟凡松 李慧 林杰 龙健华 李德凯 杨晓娟 吴成伟		广东省工程勘察设计行业协会

共1页/1条

## 5. 石井污水处理厂二期工程



中国勘察设计协会 CECA

获奖证书下载 (微信小程序): [点击查看](#) 企业账户 登录密码

### 工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖 获奖项目查询

项目名称:  单位名称:

评选年份:  奖项类别:

获奖等级:  推荐协会:

评选结果公布通知下载: [《关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知》](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
石井污水处理厂二期工程	广东省建筑设计研究院有限公司	一等奖	李强飞, 李德强, 余涛, 杨磊, 三周, 钟时, 区小光, 覃斌, 张红, 鱼玲, 王典, 袁, 何, 柯, 洪, 匡, 科, 赖雪, 蔡, 孙, 安, 林, 阮, 冯, 孟, 凡, 松, 徐, 成, 郭, 德, 王, 发, 功		广东省工程勘察设计行业协会

共1页/1条

## 6. 天河区深涌流域水环境综合整治项目



中国勘察设计协会 CECA

证书下载  
企业荣誉: \_\_\_\_\_  
登录密码: \_\_\_\_\_

### 工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖 获奖项目查询

项目名称:  单位名称:


评选年份:  奖项类别:

获奖等级:  推荐协会:

评选结果公布通知下载: [《关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知》](#)

项目名称	单位名称	获奖等级	获奖人员	合作单位	推荐协会
天河区深涌流域水环境综合整治项目	广东省建筑设计研究院有限公司	一等奖	李毓飞, 李海强, 刘成林, 完晓霞, 周伟峰, 朱列庭, 杨磊三, 杨晓辉	广州市番禺市政工程设计有限公司, 广州市水秀规划设计研究院	广东省工程勘察设计行业协会

共1页/1条


 国家一体化政务服务平台  
**中国社会组织政务服务平台**  
 (全国社会组织信用信息公示平台)

[首页](#) | [社会组织](#) | [已取缔非法社会组织](#)

中国勘察设计协会

**组织状态** 全部 正常 注销 撤销 收起^  
 已取缔非法社会组织 涉嫌非法社会组织

**信用状况** 全部 正常 活动异常名录 严重违法失信名单

**资金规模** 全部 10万以下 10-50万 50-100万 收起^  
 100万以上

**组织类型** 全部 社会团体 民办非企业单位 基金会

**登记年限** 全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 收起^  
 成立10年以上

**登记区域** 全部

**组织标识**  志愿服务组织  行业协会商会  慈善组织  公开募捐资格

收起筛选条件 ^

查询结果共 1 条信息, 用时 0.3630 秒。

**中国勘察设计协会** 正常 行业协会商会  
 统一社会信用代码: 511000005000063457 法定代表人: 朱长喜 成立时间: 1991-09-30

- 全国慈善组织信息**  
**最近浏览**  
 1-广东省工程勘察设计行  
 14小时前  
 2-佛山市勘察设计协会  
 14小时前


 国家一体化政务服务平台  
**中国社会组织政务服务平台**  
 (全国社会组织信用信息公示平台)

[首页](#) | [社会组织](#) | [已取缔非法社会组织](#)

**中国勘察设计协会** 正常 行业协会商会  
 统一社会信用代码: 511000005000063457 法定代表人: 朱长喜 成立时间: 1991-09-30

[页面打印](#) [信息下载](#) [提出异议](#)

**基础信息** | 行政许可信息 | 年检(年报)信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

**登记证书信息**

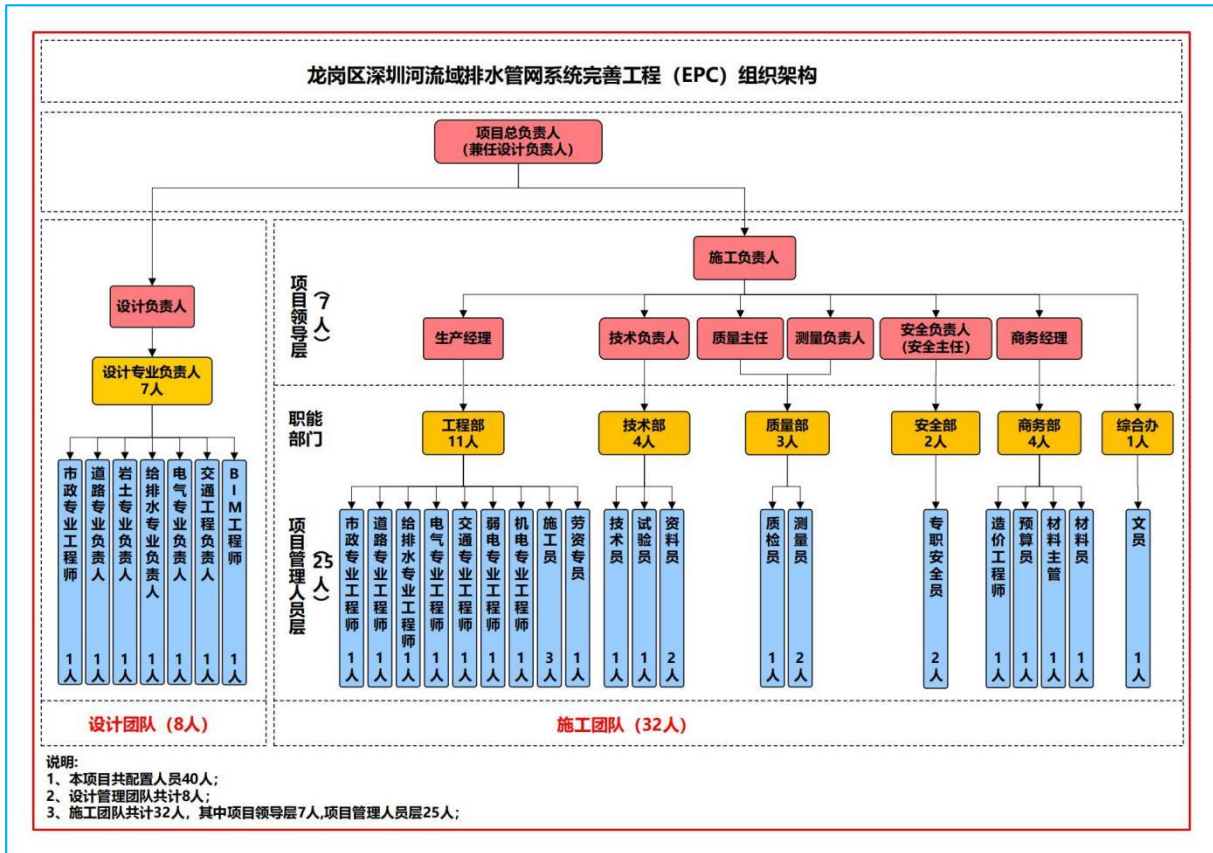
统一社会信用代码	511000005000063457	社会组织名称	中国勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2022-06-09至2027-06-09	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	朱长喜	成立日期	1991-09-30	注册资金	100万元
业务范围	信息交流 业务培训 国际交流 咨询服务				
住所	北京市海淀区马神庙1号				

[点击或者下拉加载更多](#)

网站声明: 按照“一教一源”规则, 本栏目数据来源于各地各级登记管理机关, 若本栏目的查询结果或明细信息与实际情况存在差异, 请社会组织及相关方联系对应的登记管理机关, 由登记管理机关按照工作程序予以核实、变更, 通过信息系统进行源头数据更改, 并自动更新至本查询栏目。

# 七、项目管理机构设置及其他人员配备要求

## (一) 项目管理机构组织架构图



## (二) 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目总负责人 (兼任设计负责人)	余涛	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS113200488	给水排水	广东省院	/	/
施工负责人	梁庆利	/	注册建造师证	一级	湘1432021202201454	市政公用工程	中建五局	/	/
生产经理	张炎	高级工程师	职称证	高级	(2024)11050331	土木工程	中建五局	/	/
技术负责人	陈胜	高级工程师	注册建造师证	一级	湘1432019202004451	市政公用工程	中建五局	/	/
质量主任	李玉黔	高级工程师	质量员证	高级	0441710694417008193	土木工程(建筑工程方向)	中建五局	/	/
测量负责人	严志刚	高级工程师	测量员证	高级	B085018	建筑管理	中建五局	/	/
安全负责人(安全主任)	罗志强	高级工程师	注册安全工程师证	高级	201810033440000721	土木工程	中建五局	/	/
商务经理	颜威	高级工程师	职称证	高级	(2024)11050437	工程管理	中建五局	/	/
市政专业工程师	董倩倩	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS244401845	给水排水	广东省院	/	/
道路专业负责人	金学锋	正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	AD244400294	道路工程	广东省院	/	/
岩土专业负责人	郭盛宾	岩土工程高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY214401810	岩土	/	/	/
给排水专业负责人	焦瑞虎	给水排水设计正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS174401197	给水排水	/	/	/

电气专业负责人	陈建飏	高级工程师	注册电气工程师(供配电)	/	DG104400176	电气	广东省院	/	/
交通工程负责人	邓广辉	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	AD244400392	道路工程	广东省院	/	/
BIM 工程师	黎嘉炜	工程师	/	/	/	/	广东省院	/	/
市政专业工程师	黄伟明	高级工程师	职称证	高级	(2021)11051242	市政公用工程	中建五局	/	/
道路专业工程师	杨熙屯	助理工程师	职称证	初级	(2015)1305197	道路桥梁与渡河工程	中建五局	/	/
给排水专业工程师	王定球	高级工程师	职称证	高级	(2018)1105138	给排水工程	中建五局	/	/
电气专业工程师	陈伟	工程师	职称证	中级	(2021)12052990	电气工程及其自动化	中建五局	/	/
交通专业工程师	叶诗培	工程师	职称证	中级	(2021)12053440	交通工程	中建五局	/	/
弱电专业工程师	孙金阳	工程师	职称证	中级	(2019)1095565	自动化	中建五局	/	/
机电专业工程师	郑健	高级工程师	职称证	高级	(2022)11050295	机械电子工程	中建五局	/	/
施工员	胡明孝	高级工程师	施工员证	高级	A0953698	土木工程	中建五局	/	/
施工员	张能焕	高级工程师	施工员证	高级	C0750827	土木工程	中建五局	/	/
施工员	黄锋	高级工程师	施工员证	高级	A0852723	土木工程	中建五局	/	/
劳资专员	张峰超	工程师	劳务员证	中级	2401140000512297	土木工程	中建五局	/	/
技术员	许统郁	高级工程师	职称证	高级	(2024)11050441	土木工程	中建五局	/	/
试验员	张龙	工程师	试验员证	中级	2401080000512506	土木工程	中建五局	/	/
资料员	杜思鼎	高级工程师	资料员证	高级	5052631	建筑工程	中建五局	/	/
资料员	陈华圣	工程师	试验员证	中级	0442311400006000419	土木工程	中建五局	/	/
质检员	杨璟	高级工程师	质检员证	高级	C1153847	土木工程	中建五局	/	/

测量员	邓纲运	工程师	测量员证	中级	2301090 0000409 88	测绘工程	中建 五局	/	/
测量员	彭石宝	工程师	测量员证	中级	2301090 0003123 48	桥梁工程	中建 五局	/	/
专职安全员	曾海斌	高级工程师	安全生产 考核 C 证	高级	湘建安 C2(2019 )050310 1	建筑工程 技术	中建 五局	/	/
专职安全员	张鹏	高级工程师	安全生产 考核 C 证	高级	湘建安 C2(2018 )055218 2	建筑工程 技术	中建 五局	/	/
造价工程师	谢嘉	高级工程师	职称证	高级	(2024)1 1050430	土木工程	中建 五局	/	/
预算员	彭龙	工程师	注册造价 工程师	一级	建 [造]112 3430001 0182	建筑工程	中建 五局	/	/
材料主管	彭云林	高级工程师	材料员证	高级	F075022 7	土木工程	中建 五局	/	/
材料员	卿正文	助理工 程师	材料员证	初级	F095075 1	电子电工	中建 五局	/	/
文员	谭钧元	高级政 工师	职称证	高级	(2023)4 1000081	汉语言文 学	中建 五局	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

### (三) 拟派关键岗位人员工作业绩一览表

#### 工程总承包项目负责人（余涛）简历表

姓名	余涛		性别	男	年龄	48岁
职务	工程总承包项目负责人 (兼任设计负责人)		职称	给水排水设计正高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证		证件号码	360203197805294012	手机号码	18929508058
参加工作时间		2003年		从事项目经理（建造师）年限		/
设计负责人 资格证书编号			注册公用设备工程师（给水排水）CS113200488 给水排水设计正高级工程师 2100101125494			
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
广州市增城区水务建设管理所	增城国家级开发区中新园区基础设施配套中新下沉式再生水厂项目设计施工总承包合同	(一)新建一座下沉式再生水厂，总污水处理规模20万m <sup>3</sup> (二)配套建设DN1000-DN1200污水压力管道3.9公里，DN1200-DN1500污水重力管道0.9公里，DN500-DN600再生水压力管道2.6公里。 (三)配套建设一座污水提升系站，土建规模7.5万m <sup>3</sup> /d，近期设备安装4.0万m <sup>3</sup> /d	2022-11 至 2024-12	已完	合格	

# 毕业证

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>	<p>研究生 余涛 性别 男 ， 1978年 5月 29日生，于 2001 年 9月至 2003年 12月在 市政工程 专业 学习，学制 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。</p>
	<p>校 长：  学 校： 哈尔滨工业大学 2003年 12月 17日 编号：10213120030201509</p>
<p>哈尔滨工业大学制 No. 1002932</p>	

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：余涛

身份证号：360203197805294012



职称名称：正高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125494

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

余涛

证件类型	居民身份证	证件号码	360203*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

**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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号：CS113200488 电子证书编号：CS20113200488 注册编号/执业印章号：4401373-CS038

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16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: 余涛

性 别: 男

出生日期: 1978年05月29日

注册编号: CS20113200488

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月31日-2027年12月31日



个人签名:

余涛

余涛

签名日期: 2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月31日

# 社保证明



验证码：202602277948414600

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：余涛

性别：男

证件号码：360203197805294012

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168个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120307
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	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2026-08-26。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：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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：2026年02月27日

## 设计负责人（余涛）简历表

姓名	余涛	性 别	男	年 龄	48 岁
职务	工程总承包项目负责人 (兼任设计负责人)	职 称	给水排水设计正高级 工程师	学 历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	360203197805294012	手机号码	18929508058
参加工作时间	2003 年		从事项目经理（建造师）年限	/	
设计负责人 资格证书编号	注册公用设备工程师（给水排水）CS113200488 给水排水设计正高级工程师 2100101125494				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广州市增城 区水务建设 管理所	增城国家级 开发区中新 园区基础设 施配套中新 下沉式再生 水厂项目设 计施工总承 包合同	(一)新建一座下沉式再生水 厂，总污水处理规模 20 万 m <sup>3</sup> (二)配套建设 DN1000-DN1200 污水压力管道 3.9 公里， DN1200-DN1500 污水重力管道 0.9 公里，DN500-DN600 再生 水压力管道 2.6 公里。 (三)配套建设一座污水提升系 站，土建规模 7.5 万 m <sup>3</sup> /d，近 期设备安装 4.0 万 m <sup>3</sup> /d	2022-11 至 2024-12	已完	合格

# 毕业证

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>	<p>研究生 余涛 性别 男 ， 1978年 5月 29日生，于 2001 年 9月至 2003年 12月在 市政工程 专业 学习，学制 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。</p>
	<p>校 长：  学 校： 哈尔滨工业大学 2003年 12月 17日 编号：10213120030201509</p>
<p>哈尔滨工业大学制 No. 1002932</p>	

职称证

# 广东省职称证书

姓 名：余涛

身份证号：360203197805294012



职称名称：正高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125494

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 注册证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

余涛

证件类型	居民身份证	证件号码	360203*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

**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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号：CS113200488 电子证书编号：CS20113200488 注册编号/执业印章号：4401373-CS038

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

使用有效期: 2025年12月18日  
- 2026年06月16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: 余涛

性别: 男

出生日期: 1978年05月29日

注册编号: CS20113200488

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月31日-2027年12月31日



个人签名:

余涛

余涛

签名日期: 2025.12.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月31日

# 社保证明



验证码：202602277948414600

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：余涛

性别：男

证件号码：360203197805294012

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168个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120307
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	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2026-08-26。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：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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：2026年02月27日

## 项目经理（梁庆利）简历表

姓名	梁庆利	性 别	男	年 龄	35 岁
职务	施工负责人	职 称	/	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	410822199101155538	手机号码	/
参加工作时间	2015 年		从事项目经理（建造师）年限	5 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		湘 1432021202201454			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
宁夏宁东泰畅水务有限责任公司	宁东基地现代煤化工产业区中水回用项目-土建施工（一标段）	建筑规模：项目保函综合调节水池，事故水预处理间等 类型：污水处理	2023-07 至 2025-08	已完	合格

# 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书



学生 梁庆利 性别 男，一九九一年一月十五日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校土木工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校(院)长：

证书编号：107311201505218174 二〇一五年六月三十日

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

# 一级注册建造师证



使用有效期: 2026年01月13日  
- 2026年05月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 梁庆利

性 别: 男

出生日期: 1991年01月15日

注册编号: 湘1432021202201454

聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

梁庆利

个人签名: 梁庆利

签名日期: 2016年11月13日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2023年05月25日

安全生产考核 B 证

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2023）0009506

姓 名：梁庆利

性 别：男

出生年月：1991年01月15日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年08月24日

有效 期：2023年08月24日 至 2026年08月24日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年08月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 社保证明

### 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	梁庆利	建账时间	202104	身份证号码	410822199101155538			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-06-30 14:57			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：                      (1) 登陆单位网厅公共服务平台                      (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:梁庆利

第1页,共2页

个人编号:43120000000104149296

202602	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	8480	1356.8	678.4	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8480	144.16	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8480	59.36	25.44	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:梁庆利

第2页,共2页

个人编号:43120000000104149296

## 技术负责人（陈胜）简历表

姓名	陈胜	性别	男	年龄	38岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	411502198808248732		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	(2023)11050149	
参加工作时间	2012年		从事技术负责人年限	6年	
技术负责人资格证书编号	湘 1432019202004451				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通13号线主体工程13101标段	规模：深圳地铁13号线线路全长约41.9公里； 项目类型：轨道交通	2019-01至 2021-12-27	已完	2021/2020年下半年广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、 2021年广东省工程建设优秀质量管理小组活动成果三类成果、 2021/2020年度上半年深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地、 2019年深圳市第三届建设工程建筑信息模型三等奖

## 毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **陈胜** 性别 **男**，一九八八年八月二十四日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校**土木工程**专业**四**年制**本**科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**河南理工大学** 校（院）长：**刘友峰**

证书编号：104601201205226232 二〇一二年七月一日

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

## 职称证

姓名 **陈胜**  
Name \_\_\_\_\_

性别 **男**  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 **1988年08月**  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 **土木工程**  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 **高级工程师**  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 **(2023)11050149**  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

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

**高级工程师职称**  
**评审委员会** 年 **05** 月 **06** 日

一级注册建造师证



使用有效期: 2026年03月30日  
- 2026年09月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈胜

性别: 男

出生日期: 1988年08月24日

注册编号: 湘1432019202004451



聘用企业: 中国建筑第五工程局有限公司

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



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

陈胜

个人签名: 陈胜

签名日期: 2026.3.30

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2020年10月12日



## 生产经理（张炎）简历表

姓名	张炎	性别	男	年龄	40岁
职务	生产经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430381198601244133		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	(2024)11050331	
参加工作时间	2009年		从事施工管理工作年限	17年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
龙门县地方公路管理站	龙门县环“两山”最美旅游公路县道项目设计施工总承包	建筑规模： 110.9KM 类型：公路	2024-11 至今	验收中	/

## 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 张炎 性别男 ,一九八六年一月二十四日生,于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  长沙理工大学 校(院)长: 

证书编号: 105361200805103222 二〇〇八年六月三十日

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

## 职称证

姓 名 张炎  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1986年01月  
Date of Birth

专 业 土木工程  
Specialty

职 称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2024)11050331  
Certificate No.



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

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by

  
2024年05月20日

## 社保证明

### 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	张炎	建账时间	201101	身份证号码	430381198601244133			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-06-30 14:57			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	11360	1817.6	908.8	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11360	193.12	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11360	79.52	34.08	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	11360	1817.6	908.8	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:张炎

第1页,共2页

个人编号:43120000000007817241

202602	工伤保险	11360	193.12	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11360	79.52	34.08	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	11360	1817.6	908.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11360	193.12	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11360	79.52	34.08	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	11600	1856	928	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11600	197.2	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11600	81.2	34.8	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	11600	1856	928	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11600	197.2	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11600	81.2	34.8	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	11600	1856	928	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11600	197.2	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11600	81.2	34.8	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	11600	1856	928	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11600	197.2	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11600	81.2	34.8	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:张炎

第2页,共2页

个人编号:43120000000007817241

## 质量主任（李玉黔）简历表

姓名	李玉黔	性别	男	年龄	39岁
职务	质量主任	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	522425198707211258		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	（2024）11050372	
参加工作时间	2012年		从事施工管理工作年限	14年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙岗区建筑工务署	辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程等3个项目施工打包招标	规模：全长约600m 类型：市政道路	2023-01 至 2025-05	已完	合格
华润置地城市运营管理（深圳）有限公司/深圳市南山区水务局	大沙河中下游段综合治理工程（二期）I标段施工总承包（快速发包）	规模：1#/4#调蓄池占地面积13500 类型：市政水务	2017-07 至 2023-12	已完	合格

## 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 李玉黔 性别 男，一九八七年 七月 二十一日生，于二〇〇八年 九月至二〇一二年 七月在本校 土木工程（建筑工程方向）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： 贵州大学

校（院）长： 郑强

证书编号： 106571201205005006

二〇一二年 七月 一日

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

## 职称证

姓 名  
Name 李玉黔

性 别  
Sex 男

出生日期  
Date of Birth 1987年07月

专 业  
Specialty 土木工程（建筑工程方向）

职 称  
Professional Title 高级工程师

证书编号  
Certificate No. (2024)11050372



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

发证单位：  
Issued by 中国建筑第五工程局有限公司

高级工程师职称  
评审委员会  
2024年 05 月 20 日

# 质量员证

证书编码: 0441710694417008193

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 李玉黔

身份证号: 522425198707211258

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年12月11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



## 测量负责人（严志刚）简历表

姓名	严志刚	性别	男	年龄	55岁
职务	测量负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430305197011102038		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	(2023)12050614	
参加工作时间	1989年		从事施工管理工作年限	37年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市坪山区 轨道交通管理 中心	坪山区松景 路市政工程	规模：道路全 长 590.235 米 类型：市政道 路	2023-08 至 2025-01	已完	合格
华润置地城市 运营管理（深 圳）有限公司/ 深圳市南山区 水务局	大沙河中下 游段综合治 理工程（二 期）I 标段施 工总承包（快 速发包）	规模：1#/4# 调蓄池占地 面积 13500 类型：市政水 务	2017-07 至 2023-12	已完	合格

# 毕业证

90

成人高等教育

## 毕业证书



学生 严志刚 性别 男，一九七〇年十一月十日生，于二〇一二年二月至二〇一四年七月在本校 建筑工程管理专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南城市学院 校（院）长： 李建华

批准文号：教发函[2002]77号 证书编号：115275201406071777

二〇一四年 七 月 一 日

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

# 职称证

姓 名 严志刚  
Name \_\_\_\_\_

性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1970年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专 业 建筑工程管理  
Specialty \_\_\_\_\_

职 称 高级工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2023) 11050614  
Certificate No. \_\_\_\_\_




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

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

2023年02月13日  
高级工程师职称  
评审委员会

# 测量员证

			
姓名 <u>严志刚</u>			
出生年月 <u>1970.11</u>			
工作单位 <u>中国建筑第五工程局有限公司</u>			
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
测量员	2008-05	B0850180	

— 2 —

— 3 —

## 社保证明

### 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	严志刚	建账时间	199801	身份证号码	430305197011102038			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-06-30 14:57			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p style="text-align: center;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="text-align: center;">(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	14188	2270.08	1135.04	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14188	241.2	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14188	99.32	42.56	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	14188	2270.08	1135.04	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:严志刚

第1页,共2页

个人编号:43120000000001161085

202602	工伤保险	14188	241.2	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14188	99.32	42.56	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	14188	2270.08	1135.04	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14188	241.2	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14188	99.32	42.56	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:严志刚

第2页,共2页

个人编号:43120000000001161085

## 安全负责人(安全主任)（罗志强）简历表

姓名	罗志强	性别	男	年龄	53岁
职务	安全负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430103197306104555		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	(2019)1105132	
参加工作时间	1993年		从事施工管理工作年限	33年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市城建产业园发展有限公司	罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-03 地块上部工程（含地下室）施工总承包工程	规模：建筑面积约 19 万m <sup>2</sup> 类型：办公楼、商务公寓	2021-06 至 2026-01	收尾中	/
汕头市龙湖区住房和城乡建设局	汕北大道（凤东路）龙湖段 PPP 项目	规模：：包含新建一条一级公路兼城市道路。 类型：公路	2018-10 至 2021-11	已完	合格

## 毕业证



## 职称证



注册安全工程师证

190-0141

注册记录

罗志强 430103197306104555

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第五工程局有限公司

有效期至: 2025年4月21日

C0071 罗志强 430103197306104555

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第五工程局有限公司

有效期: 2025年11月1日至2030年11月1日



190-0141



姓名 罗志强

性别 男

证件号码 430103197306104555

级别 中管级

执业证号 1920021194

发证日期 2020年11月19日

本人签名

职业资格证书管理号 201810033440000721



安全生产考核 C 证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：湘建安C2（2021）0009862

姓 名：罗志强

性 别：男

出生年月：1973年06月10日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年05月10日

有效 期：2021年05月10日 至 2027年02月27日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年05月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗志强

社保电脑号：807667277

身份证号码：430103197306104555

页码：1

参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

单位编号：60012048

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	60012048	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3263	32.63	3263	26.1	6.53
2025	10	60012048	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3263	32.63	3263	26.1	6.53
2025	11	60012048	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3263	32.63	3263	26.1	6.53
2025	12	60012048	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3263	32.63	3263	26.1	6.53
2026	01	60012048	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3263	32.63	3263	26.1	6.53
2026	02	60012048	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3263	32.63	3263	26.1	6.53
2026	03	60012048	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3263	32.63	3263	26.1	6.53
合计			5348.0	2674.0	2674.0		2557.46	942.26			235.6		228.41	182.7			45.71

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29cc078e7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
60012048	中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



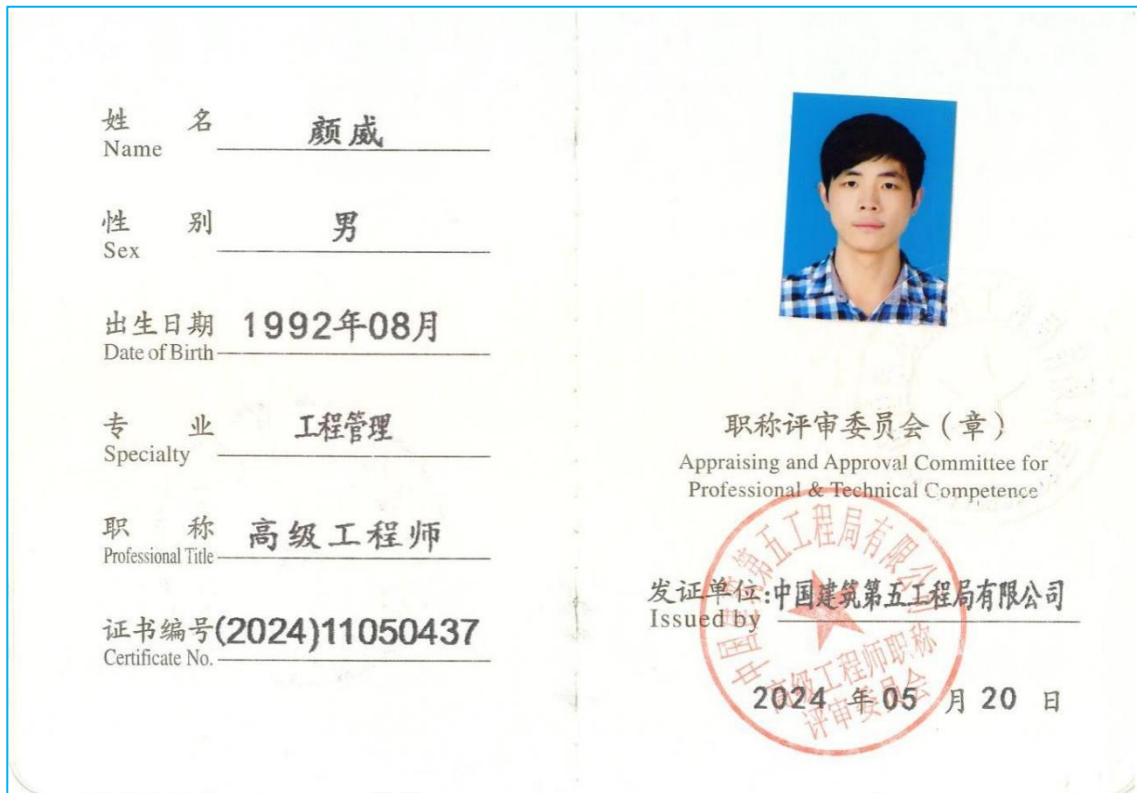
## 商务经理（颜威）简历表

姓名	颜威	性别	男	年龄	32岁
职务	商务经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430922199208193517		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	(2024)11050437	
参加工作时间	2014年		从事施工管理工作年限	12年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市龙岗区建筑工务署	辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程等3个项目施工打包招标	规模：全长约600m 类型：市政道路	2023-01至2025-05	已完	合格
深圳市龙岗区建筑工务署	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	规模：道路全长2145米 类型：市政道路	2019-10至2023-03	已完	合格

## 毕业证



## 职称证





#### (四) 项目负责人信息表

##### 质量负责人信息表

姓名	李玉黔	证件类型	身份证	证件号码	522425198707211258
手机号码	/		证件号 (质量员证编号)	0441710694417008193	

##### 安全负责人信息表

姓名	罗志强	证件类型	身份证	证件号码	430103197306104555
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	湘建安 C2(2021)0009862	

##### 安全员信息表

姓名	曾海斌	证件类型	身份证	证件号码	420281198204262816
手机号码	/		证件号 (C 证编号)	湘建安 C2(2019)0503101	

##### 劳资专管员信息表

姓名	张峰超	证件类型	身份证	证件号码	610121199510093318
手机号码	/		证件号	2401140000512297	

## (五) 项目管理一般人员证件资料

### 1. 设计专业负责人

市政专业负责人-董倩倩

毕业证



# 广东省职称证书

姓名：董倩倩  
身份证号：371581198608254129



职称名称：正高级工程师  
专业：给水排水设计  
级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300101199448

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月18日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册证书



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

### 注册环保工程师

注册单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

证书编号: B254400181

注册编号/执业印章号: 4401373-B012

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年05月11日

2025-04-14 - 初始申请  
广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

### 注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

电子证书编号: CS20244401845

注册编号/执业印章号: 4401373-CS078

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

2024-04-30 - 初始申请  
广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

社保证明



验证码：202602278983273651

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：董倩倩

性别：女

证件号码：371581198608254129

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91个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20150701
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	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2026-08-26。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：  
112200026872：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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：2026年02月27日

使用有效期: 2026年03月31日  
- 2026年09月27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:董倩倩

性 别:女


出生日期:1986年08月25日

注册编号:CS20244401845

聘用单位:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期:2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名:   
董倩倩  
签名日期: 2026.3.31

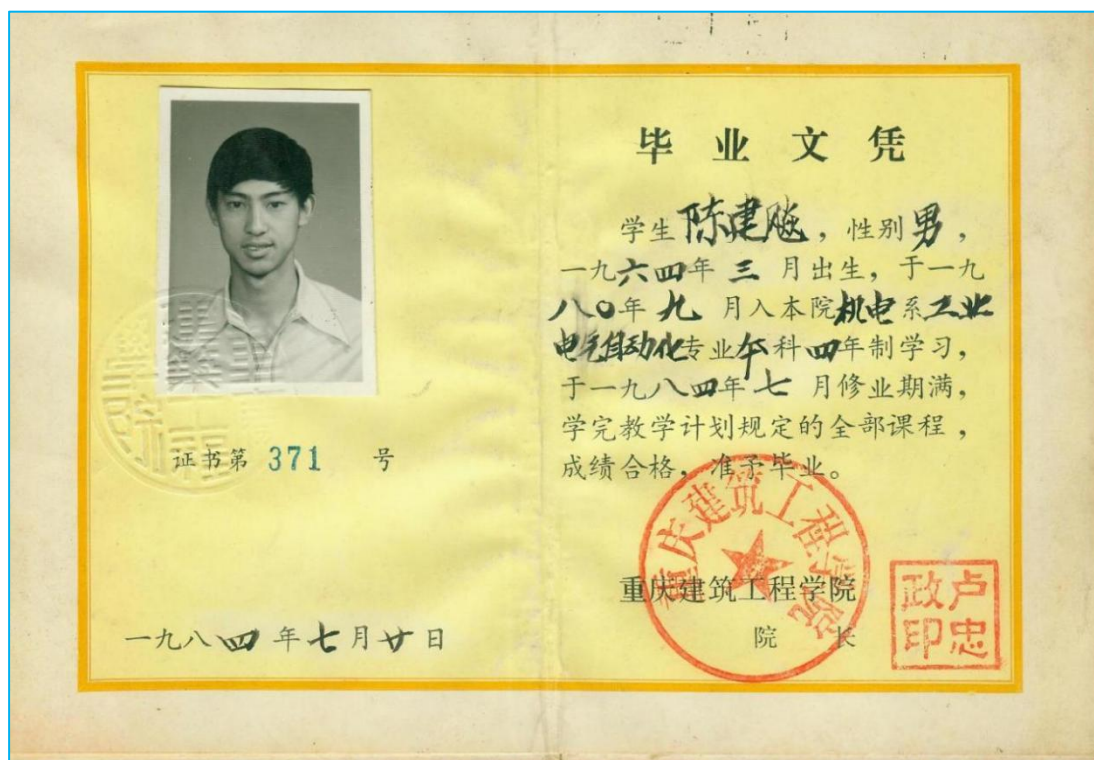
中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日

电气专业负责人-陈建飏

毕业证



职称证



注册证书





# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

## 陈建彪

### 广东省工程勘察设计大师

Conferred on **Chen Jianbiao** Guangdong Provincial Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.

广东省住房和城乡建设厅

Department of Housing and Urban Rural Development of Guangdong Province

2022年8月

August 2022



社保证明



验证码：202603275284214297

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈建飏

性别：男

证件号码：440103196403116010

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386个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	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2026-09-23. 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：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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：2026年03月27日

岩土专业负责人-郭盛宾

毕业证



# 广东省职称证书

姓名：郭盛宾

身份证号：43102719911004383X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101277904

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



注册证书

使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06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: 郭盛宾

性别: 男

出生日期: 1991年10月04日

注册编号: AY20214401810

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2024年09月06日-2027年12月31日



个人签名: 郭盛宾

签名日期: 2025.12.08



发证日期: 2024年09月06日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 郭盛宾

证书编号 AY214401810



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0029433

发证日期 2021年05月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭盛宾					
证件类型	居民身份证	证件号码	431027*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

- 执业注册信息
- 个人工程业绩
- 个人业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号：AY214401810 电子证书编号：AY20214401810 注册编号/执业印章号：4401373-AY031

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (2)

社保证明



验证码：202603309373842257

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：郭盛宾

性别：男

证件号码：43102719911004383X

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84个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140701
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	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2026-09-26。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：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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。

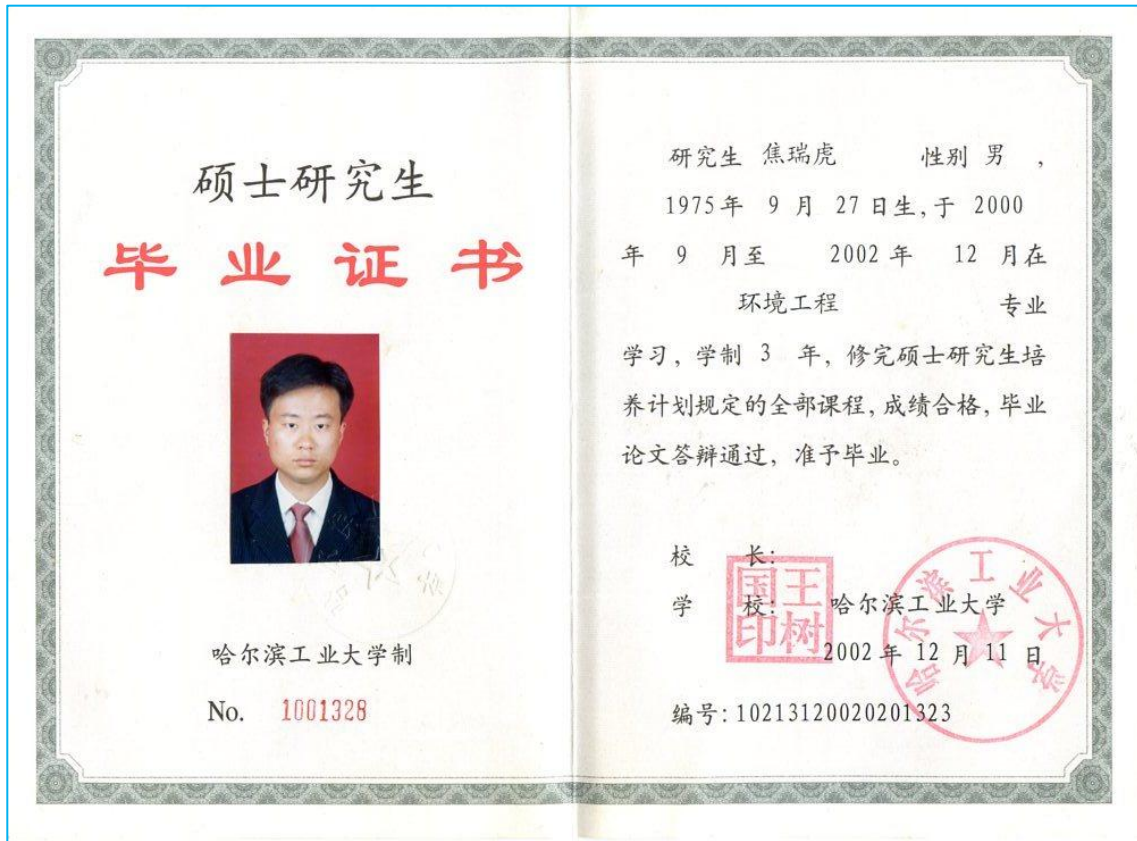
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年03月30日

给排水专业负责人-焦瑞虎

毕业证



# 广东省职称证书

姓名：焦瑞虎

身份证号：340827197509270315



职称名称：正高级工程师

专业：给水排水设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月11日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125638

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册证书

16

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 焦瑞虎

证书编号 CS174401197

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0016423

发证日期 2017年11月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

焦瑞虎

证件类型	居民身份证	证件号码	340827*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司				

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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 证书编号: CS174401197

电子证书编号: CS20174401197

注册编号/执业印章号: 4401373-CS045

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年06月30日

使用有效期: 2025年12月19日  
- 2028年06月17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: 焦瑞虎

性 别: 男

出生日期: 1975年09月27日

注册编号: CS20174401197

聘用单位: 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

注册有效期: 2025年01月03日-2028年06月30日



焦瑞虎

个人签名: 焦瑞虎

签名日期: 2025年12月19日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
1401081000045

发证日期: 2025年01月03日

社保证明



验证码：202603064700263831

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：焦瑞虎

性别：男

证件号码：340827197509270315

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247个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040112
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	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2026-09-02. 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：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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：2026年03月06日

道路专业负责人-金学锋

毕业证



# 广东省职称证书

姓名：金学锋

身份证号：120225197710270679



职称名称：正高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月06日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101060157

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

# 注册证书



# 社保证明



验证码：202603275494156729

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：金学锋

性别：男

证件号码：120225197710270679

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308个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202508	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202509	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202510	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202511	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202601	112200026872	27549	2203.92	已参保	/	
202602	112200026872	27549	2203.92	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2026-09-23。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：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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：2026年03月27日

交通工程负责人-邓广辉

毕业证

# 硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0035281

研究生 邓广辉 性别 男，  
1987 年 3 月 13 日生，于 2010  
年 9 月至 2012 年 7 月在  
交通运输工程 专业  
学习，学制 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  
学



校： 哈尔滨工业大学

2012 年 7 月 6 日

编号：102131201202322931



# 广东省职称证书

姓名：邓广辉

身份证号：450303198703130019



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059001

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

注册证



社保证明



验证码：202603275569448675

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：邓广辉

性别：男

证件号码：450303198703130019

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88个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20151101
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	
202501	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200026872	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200026872	26400	2112.0	已参保	/	
202508	112200026872	26400	2112.0	已参保	/	
202509	112200026872	26400	2112.0	已参保	/	
202510	112200026872	26400	2112.0	已参保	/	
202511	112200026872	26400	2112.0	已参保	/	
202512	112200026872	26400	2112.0	已参保	/	
202601	112200026872	26400	2112.0	已参保	/	
202602	112200026872	26400	2112.0	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2026-09-23. 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：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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。

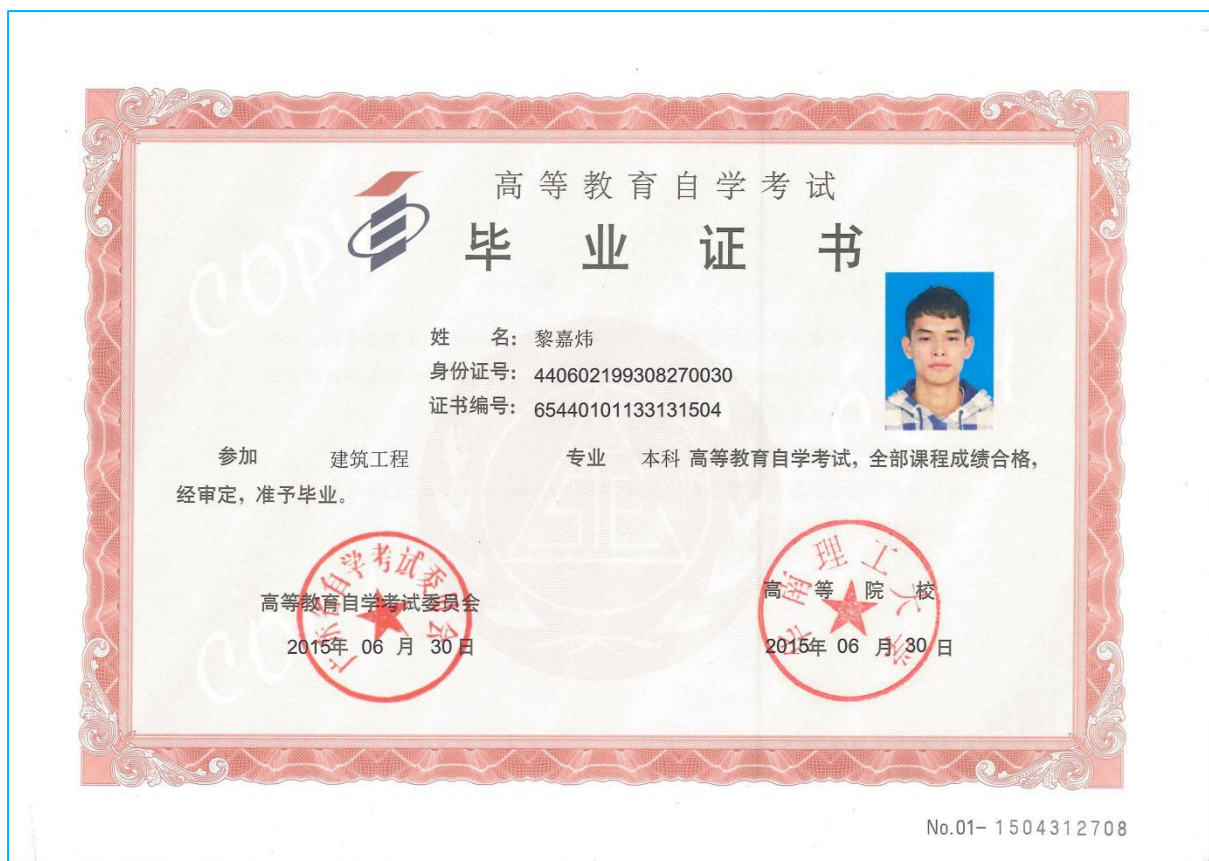
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年03月27日

BIM 工程师-黎嘉炜

毕业证





**全国 BIM 技能等级考试  
二级证书**



黎嘉炜 参加 2019 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM高级建模师(设备设计专业), 成绩合格, 特发此证。

身份证号: 440602199308270030

证书编号: 1901001023044615

**CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST**

**Level II**

**ID Number: 440602199308270030**

**Certificate Number: 1901001023044615**

**中国图学学会  
China Graphics Society**

证书唯一序列号:   
1200004522

# 广东省职称证书

姓名：黎嘉炜

身份证号：440602199308270030



职称名称：工程师

专业：给水排水设计

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月29日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200103151134

发证单位：广东省住房和城乡建设厅

发证时间：2022年08月23日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明



验证码：202603275721563559

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黎嘉炜

性别：男

证件号码：440602199308270030

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91个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
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	
202501	112200026872	15300	1224.0	已参保	/	
202502	112200026872	15300	1224.0	已参保	/	
202503	112200026872	15300	1224.0	已参保	/	
202504	112200026872	15300	1224.0	已参保	/	
202505	112200026872	15300	1224.0	已参保	/	
202506	112200026872	15300	1224.0	已参保	/	
202507	112200026872	26183	2094.64	已参保	/	
202508	112200026872	26183	2094.64	已参保	/	
202509	112200026872	26183	2094.64	已参保	/	
202510	112200026872	26183	2094.64	已参保	/	
202511	112200026872	26183	2094.64	已参保	/	
202512	112200026872	26183	2094.64	已参保	/	
202601	112200026872	26183	2094.64	已参保	/	
202602	112200026872	26183	2094.64	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2026-09-23. 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：

112200026872:广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

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：2026年03月27日

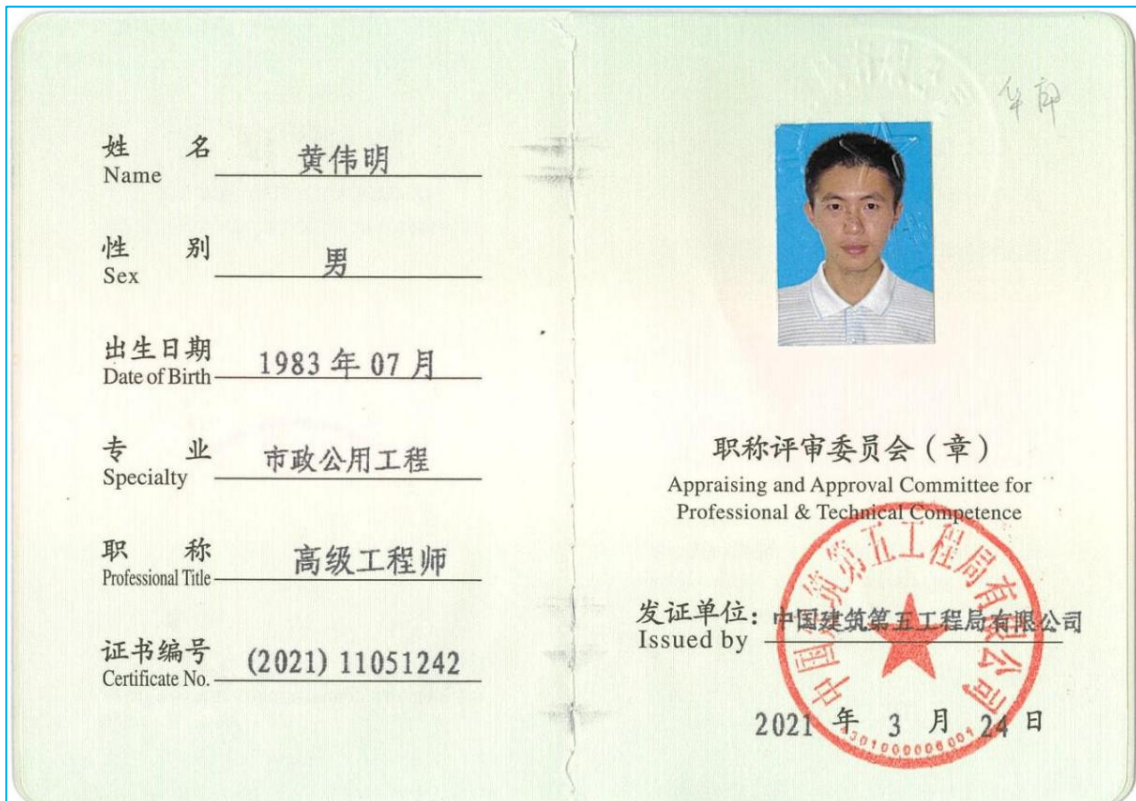
## 2. 工程部

市政专业工程师-黄伟明

毕业证



职称证



社保证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄伟明		证件号码	432502198307211717		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202509	-	202602	广州市:中国建筑第五工程局有限公司广州分公司	6	6	6
截止		2026-03-30 14:49		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间


2026-03-30 14:49

道路专业工程师-杨熙屯


毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨熙屯 性别 男，一九九一年 六 月二十六日生，于二〇一〇年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 道路桥梁与渡河工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华中科技大学  校（院）长： 

证书编号：104871201405001031 二〇一四年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

职称证

# 资格证书



姓 名..... 杨熙屯

性 别..... 男

出生年月..... 1991年06月

专 业..... 道路桥梁与渡河工程

任职资格..... 助理工程师

发证单位..... 

证书编号：(2015) 1305197 二〇一五年七月一日

中国建筑第五工程局有限公司制

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨照屯                      社保电脑号：638958694                      身份证号码：422202199106264253                      页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司                      单位编号：60012048                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	60012048	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	10	60012048	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	11	60012048	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	12	60012048	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2026	01	60012048	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2026	02	60012048	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
合计			10200.0	4800.0			3200.0	1200.0			300.0		600.0	480.0		120.0	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29cc21d2w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 60012048                      中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

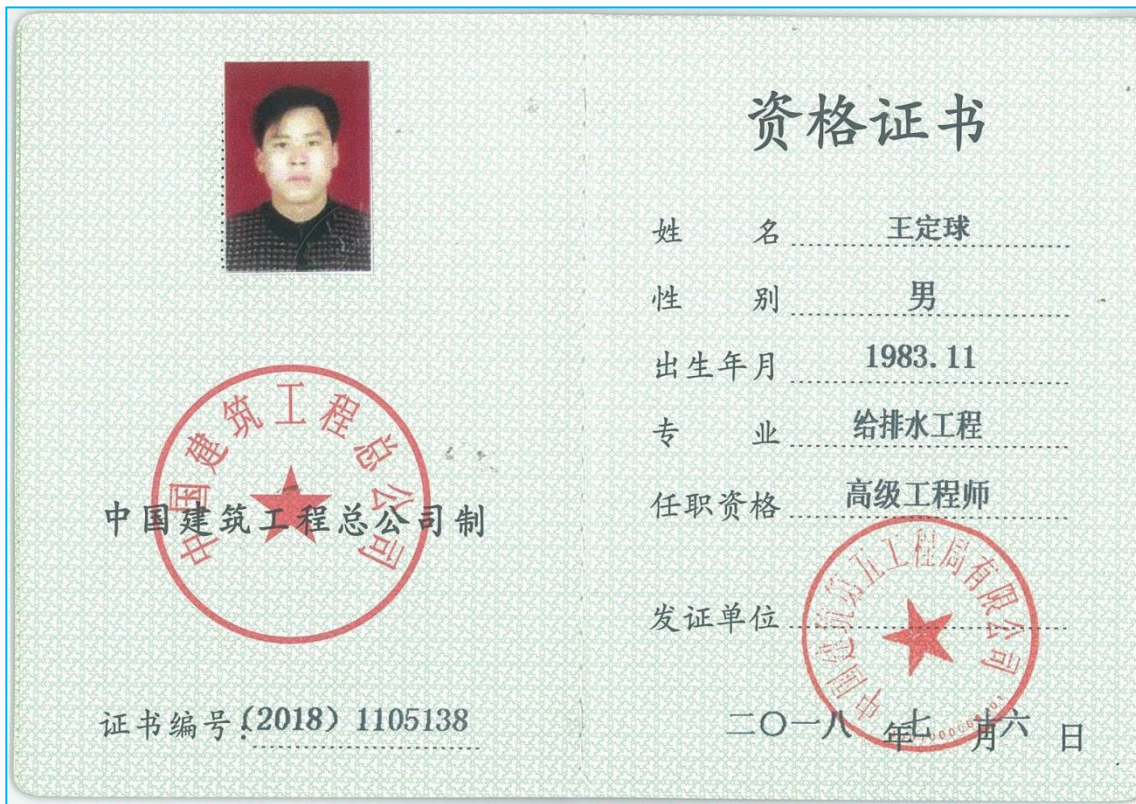


给排水专业工程师-王定球

毕业证



职称证



社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	4311000000000001905			
姓名	王定球	建账时间	200801	身份证号码	432522198311186871			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-06-30 14:57			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	16000	2560	1280	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16000	272	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16000	112	48	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	16000	2560	1280	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:王定球

第1页,共2页

个人编号:43120000000003040918

202602	工伤保险	16000	272	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16000	112	48	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	16000	2560	1280	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16000	272	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16000	112	48	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	14000	2240	1120	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14000	238	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14000	98	42	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	14000	2240	1120	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14000	238	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14000	98	42	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	14000	2240	1120	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14000	238	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14000	98	42	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	14000	2240	1120	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14000	238	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14000	98	42	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:王定球  
湖南社保

第2页,共2页

个人编号:43120000000003040918  
湖南社保

电气专业工程师-陈伟

毕业证



职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟

社保电脑号：646637769

身份证号码：511023198911226417

页码：1

参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

单位编号：60012048

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	60012048	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	121.33	1941.28	97.06	24.27
2025	10	60012048	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	121.33	1941.28	97.06	24.27
2025	11	60012048	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	121.33	1941.28	97.06	24.27
2025	12	60012048	12133.0	1941.28	970.64	1	12133	606.65	242.66	1	12133	60.67	12133	121.33	1941.28	97.06	24.27
2026	01	60012048	9650.0	1544.0	772.0	1	9650	579.0	193.0	1	9650	48.25	9650	96.5	1544.0	77.2	19.3
2026	02	60012048	9650.0	1544.0	772.0	1	9650	579.0	193.0	1	9650	48.25	9650	96.5	1544.0	77.2	19.3
2026	03	60012048	9650.0	1544.0	772.0	1	9650	579.0	193.0	1	9650	48.25	9650	96.5	1544.0	77.2	19.3
合计			12397.12	6198.56			4163.6	1549.64			387.43		774.82	19.84		154.98	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29cc3b5e4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60012048

单位名称  
中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



交通专业工程师-叶诗培

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 叶诗培 性别男，一九八四年 十 月二十四 日生，于二〇〇三年  
 九月至二〇〇七年 七 月在本校 交通工程 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：西南科技大学  校（院）长： 

证书编号：106191200705004627 二〇〇七年 七 月 一 日

职称证

<p>姓 名 叶诗培 Name _____</p> <p>性 别 男 Sex _____</p> <p>出生日期 1984年10月 Date of Birth _____</p> <p>专 业 交通工程 Specialty _____</p> <p>职 称 工程师 Professional Title _____</p> <p>证书编号(2021)12053440 Certificate No. _____</p>	 <p>职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位：中国建筑第五工程局有限公司 Issued by </p> <p>2021年10月19日</p>
---	--

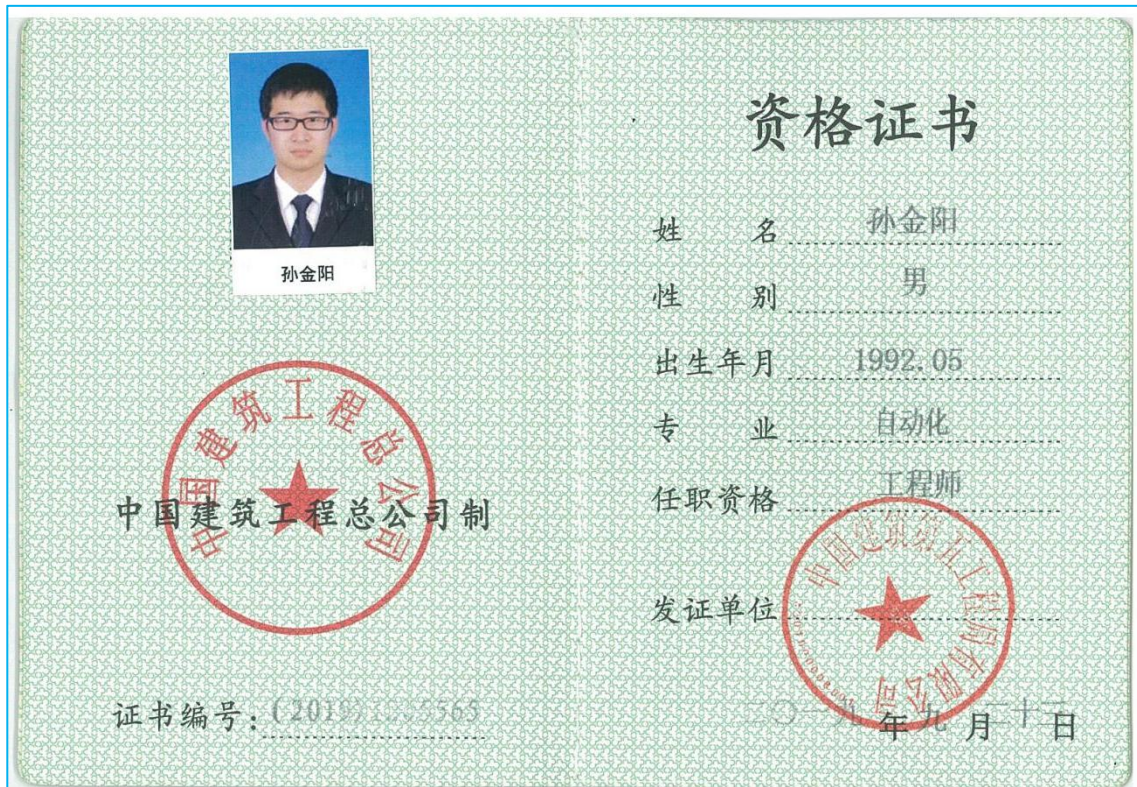


弱电专业工程师-孙金阳

毕业证



职称证





机电专业工程师-郑健  
毕业证



职称证

姓名 郑健  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1991年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 机械电子工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 高级工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2022) 11050295  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

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

2022年3月2日





施工员-胡明孝

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生**胡明孝** 性别**男**，一九八四年三月二十二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校**土木工程**专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校（院）长：

证书编号：100761200705004193 二〇〇七年六月二十六日

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

职称证

姓名 胡明孝  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1984年03月  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2021) 11051257  
Certificate No.



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

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by



2021年3月24日

施工员证



姓名 胡明孝  
出生年月 1984.03  
工作单位 中国建筑第五工程  
局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2009.6	AF953698	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡明孝

社保电脑号：613782143

身份证号码：341222198403223554

页码：1

参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

单位编号：60012048

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	60012048	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	129.0	12900	103.2	25.8
2025	10	60012048	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	129.0	12900	103.2	25.8
2025	11	60012048	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	129.0	12900	103.2	25.8
2025	12	60012048	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	129.0	12900	103.2	25.8
2026	01	60012048	13400.0	2278.0	1072.0	1	13400	804.0	268.0	1	13400	67.0	13400	134.0	13400	107.2	26.8
2026	02	60012048	13400.0	2278.0	1072.0	1	13400	804.0	268.0	1	13400	67.0	13400	134.0	13400	107.2	26.8
2026	03	60012048	13400.0	2278.0	1072.0	1	13400	804.0	268.0	1	13400	67.0	13400	134.0	13400	107.2	26.8
合计			15606.0	7344.0			4992.0	1836.0			459.0		918.0		34.4		183.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29cc833fw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60012048

单位名称  
中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



施工员-张能焕

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 张能焕 性别 男，  
一九八三年六月十二日生，于二〇〇〇年  
九月至二〇〇四年七月在本校  
土木工程 专业  
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: 关玉厚  
校 名: 中国矿业大学  
二〇〇四年七月十日  
学校编号: 101531200405001518

中华人民共和国教育部监制  
No. 09165087

职称证

**资格证书**

姓 名 张能焕  
性 别 男  
出生年月 1983.06  
专 业 土木工程  
任职资格 高级工程师





中国建筑工程总公司制

发证单位: 中国矿业大学  
二〇一七年四月十二日

证书编号: (2017) 1105047

施工员证

			
姓名 <u>张能焕</u>			
出生年月 <u>1983.06</u>			
工作单位 <u>中国建筑第五工程局</u>			
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2007-06	C0750827	

— 2 —

— 3 —



施工员-黄锋

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄锋 性别 男，一九八四年 六 月 十五 日生，于二零零二年  
九 月至二零零六年 六 月在本校 土木工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，准予毕业。

校 名： 华中科技大学 校（院）长： 

证书编号： 104871200605001485 二零零六年 六 月 三十 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn>

职称证

姓 名 黄锋  
Name \_\_\_\_\_

性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1984 年 06 月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专 业 土木工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职 称 高级工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2021) 11051259  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

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

2021 年 3 月 24 日




施工员证



姓名 黄锋

出生年月 1984.06

工作单位 中国建筑第五工程局有  
限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2008-05	A0852723	



劳资专员-张峰超

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 张峰超 性别 男, 一九九五年十月九日生, 于二〇一四年八月至二〇一八年七月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 **西安工业大学** 校(院)长: 

证书编号: 107021201805001494 二〇一八年七月二日

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

职称证

姓 名 张峰超  
Name \_\_\_\_\_

性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1995年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专 业 土木工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职 称 工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2024) 12050722  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

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

  
2024年08月25日  
工程师职称  
评审委员会

劳务员证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张峰超      社保电脑号: 807911153      身份证号码: 610121199510093318      页码: 1  
 参保单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司      单位编号: 60012048      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	60012048	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	114.0	11400	91.2	22.8
2025	10	60012048	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	114.0	11400	91.2	22.8
2025	11	60012048	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	114.0	11400	91.2	22.8
2025	12	60012048	11400.0	1824.0	912.0	1	11400	570.0	228.0	1	11400	57.0	11400	114.0	11400	91.2	22.8
2026	01	60012048	10309.0	1649.44	824.72	1	10309	618.54	206.18	1	10309	51.55	10309	103.09	10309	82.47	20.62
2026	02	60012048	10309.0	1649.44	824.72	1	10309	618.54	206.18	1	10309	51.55	10309	103.09	10309	82.47	20.62
2026	03	60012048	10309.0	1649.44	824.72	1	10309	618.54	206.18	1	10309	51.55	10309	103.09	10309	82.47	20.62
合计			12244.32	6122.16			4135.62	1530.54			382.65		765.21	612.21		153.06	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339278a29cc9d52x ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
60012048

单位名称  
中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



### 3. 技术部

技术员-许统郁

毕业证



职称证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许统郁                      社保电脑号：632874239                      身份证号码：445121198810033198                      页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司                      单位编号：60012048                      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	60012048	9667.0	1643.39	773.36	1	9667	483.35	193.34	1	9667	48.34	9667	96.67	9667	77.34	19.33
2025	10	60012048	9667.0	1643.39	773.36	1	9667	483.35	193.34	1	9667	48.34	9667	96.67	9667	77.34	19.33
2025	11	60012048	9667.0	1643.39	773.36	1	9667	483.35	193.34	1	9667	48.34	9667	96.67	9667	77.34	19.33
2025	12	60012048	9667.0	1643.39	773.36	1	9667	483.35	193.34	1	9667	48.34	9667	96.67	9667	77.34	19.33
2026	01	60012048	9818.0	1669.06	785.44	1	9818	589.08	196.36	1	9818	49.09	9818	98.18	9818	78.54	9.64
2026	02	60012048	9818.0	1669.06	785.44	1	9818	589.08	196.36	1	9818	49.09	9818	98.18	9818	78.54	9.64
合计			9911.68	4664.32			3111.56	1166.08			291.54		383.01		466.44		116.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29ccaaf20 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 60012048                      中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



试验员-张龙

毕业证



职称证

姓名	张 龙	系 列	工程技术
性 别	男	专 业	铁道工程
出生年月	1987.02	评审通过时间	2017.04.21
任职资格	工程师	签发日期	2017.06.07
工作单位	中铁二十五局集团第五工程有限公司	编 号	4403003149

证书专用章  
评审委员会(章)



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。  
This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



持证人签名: 张 龙

Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited



试验员证



张龙 同志于 2024 年  
8 月 8 日至 2024 年 8 月 21 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员试验员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 张龙  
身份证号 140624198702024017  
证书编号 2401080000512506  
工作单位



住房和城乡建设领域专业技术管理人员

# 职业培训合格证书



中国建设教育协会监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张龙                                  社保电脑号: 814631714                                  身份证号码: 140624198702024017                                  页码: 1  
 参保单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司                                  单位编号: 60012048                                  计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	60012048	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	92.0	9200	73.6	18.4
2025	10	60012048	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	92.0	9200	73.6	18.4
2025	11	60012048	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	92.0	9200	73.6	18.4
2025	12	60012048	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	92.0	9200	73.6	18.4
2026	01	60012048	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	92.0	9200	73.6	8.4
2026	02	60012048	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	92.0	9200	73.6	8.4
2026	03	60012048	9200.0	1472.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	92.0	9200	73.6	8.4
合计			10304.0	5152.0			3496.0	1288.0			322.0			644.0	315.2		128.8



备注:  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29ccc25dm ) 核查, 验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。  
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。  
 7. 单位编号对应的单位名称:  
     单位编号    单位名称  
     60012048    中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



资料员-杜思鼎

毕业证

139



**湖南大学**  
HUNAN UNIVERSITY

**毕业证书**



学生**杜思鼎**，性别男，1982年11月18日生，于2012年2月至2014年7月在本校**工程管理**专业成人教育函授2.5年制**专科起点**本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长: 



二〇一四年七月一日

证书编号: No. **C00180650**      电子注册编号: 105325201405000650

职称证

姓名 杜思鼎  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1982年11月  
Date of Birth

专业 建筑工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2021) 11051238  
Certificate No.



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



发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by

2021年3月24日

资料员证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
姓名 <u>杜文俊</u>	资料员	2010.07 ~	5052631	
出生年月 <u>1982.11</u>				
工作单位 <u>中建一局总公司</u>				

— 2 —

— 3 —

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杜思鼎

社保电脑号：605106249

身份证号码：342426198211185415

页码：1

参保单位名称：中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司

单位编号：60012048

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	09	60012048	16667.0	2666.72	1333.36	1	16667	833.35	333.34	1	16667	83.34	16667	166.67	133.34	33.33
2025	10	60012048	16667.0	2666.72	1333.36	1	16667	833.35	333.34	1	16667	83.34	16667	166.67	133.34	33.33
2025	11	60012048	16667.0	2666.72	1333.36	1	16667	833.35	333.34	1	16667	83.34	16667	166.67	133.34	33.33
2025	12	60012048	16667.0	2666.72	1333.36	1	16667	833.35	333.34	1	16667	83.34	16667	166.67	133.34	33.33
2026	01	60012048	13947.0	2231.52	1115.76	1	13947	836.82	278.94	1	13947	69.74	13947	139.47	111.58	27.89
2026	02	60012048	13947.0	2231.52	1115.76	1	13947	836.82	278.94	1	13947	69.74	13947	139.47	111.58	27.89
2026	03	60012048	13947.0	2231.52	1115.76	1	13947	836.82	278.94	1	13947	69.74	13947	139.47	111.58	27.89
合计			17361.44	8680.72			5843.86	2170.18			542.58		1065.09	688.1		216.99

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29ccd1d67 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
60012048

单位名称  
中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



资料员-陈华圣

毕业证



职称证



证书编码: 0442311400006000419

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 陈华圣

身份证号: 350822199612146119

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年09月14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



#### 4. 质量部

质检员-杨璟

毕业证



职称证



质量员证

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

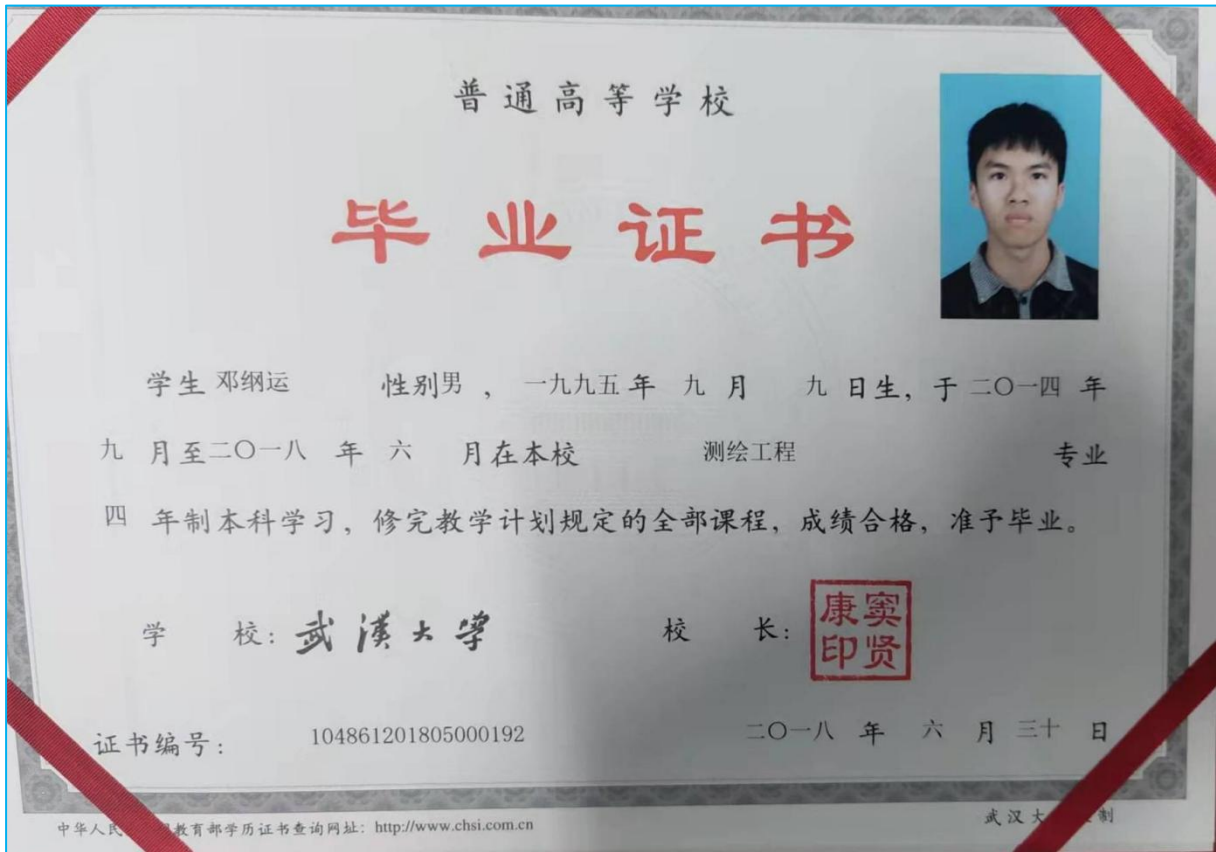
— 2 —

— 3 —



测量员-邓纲运

毕业证



职称证



测量员证



邓纲运 同志于 2023 年  
02 月 22 日至 2023 年 03 月 08 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 测量员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 邓纲运

身份证号 451402199509091014

证书编号 2301090000040988

工作单位 无



发证日期 2023 年 03 月 10 日

有效期至：2026-03-10

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	邓纲运	建账时间	201807	身份证号码	451402199509091014			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-06-30 14:57			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:邓纲运

第1页,共2页

个人编号:43120000000012773125

202602	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	8200	1312	656	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8200	139.4	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8200	57.4	24.6	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:邓纲运

第2页,共2页

个人编号:43120000000012773125

测量员-彭石宝

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 彭石宝 性别男，一九九二年二月二日生，于二〇一二年九月至二〇一八年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学 校 长：  (代)

证书编号：105361201805003192 二〇一八年 六 月 三十 日

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

职称证

姓 名 彭石宝  
Name \_\_\_\_\_

性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1992年02月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专 业 桥梁工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职 称 工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2023) 12050605  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

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

2023年02月13日  
高级工 程 师 职 称 评 审 委 员 会

测量员证



社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	彭石宝	建账时间	201610	身份证号码	430621199202027718			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-06-30 14:57			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：                      (1) 登陆单位网厅公共服务平台                      (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:彭石宝

第1页,共2页

个人编号:43120000000009895545

202602	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	8600	1376	688	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8600	146.2	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8600	60.2	25.8	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:彭石宝

第2页,共2页

个人编号:43120000000009895545

## 5. 安全部

专职安全员-曾海斌

毕业证



职称证



# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：湘建安C2（2019）0503101

姓 名：曾海斌

性 别：男

出生年月：1982年04月26日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年08月30日

有效 期：2019年08月30日 至 2027年12月19日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年08月30日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曾海斌 社保电脑号: 800641258 身份证号码: 420281198204262816 页码: 1  
 参保单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 60012048 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	60012048	15867.0	2538.72	1269.36	1	15867	793.35	317.34	1	15867	79.34	15867	158.67	15867	126.94	31.73
2025	10	60012048	15867.0	2538.72	1269.36	1	15867	793.35	317.34	1	15867	79.34	15867	158.67	15867	126.94	31.73
2025	11	60012048	15867.0	2538.72	1269.36	1	15867	793.35	317.34	1	15867	79.34	15867	158.67	15867	126.94	31.73
2025	12	60012048	15867.0	2538.72	1269.36	1	15867	793.35	317.34	1	15867	79.34	15867	158.67	15867	126.94	31.73
2026	01	60012048	14764.0	2362.24	1181.12	1	14764	885.84	295.28	1	14764	73.82	14764	147.64	14764	118.11	29.53
2026	02	60012048	14764.0	2362.24	1181.12	1	14764	885.84	295.28	1	14764	73.82	14764	147.64	14764	118.11	29.53
2026	03	60012048	14764.0	2362.24	1181.12	1	14764	885.84	295.28	1	14764	73.82	14764	147.64	14764	118.11	29.53
合计			17241.6	8620.8			5830.92	2155.2			538.82		1077.6		62.09		215.51

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 339278a29cd05b61 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 60012048 单位名称 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



专职安全员-张鹏

毕业证



职称证



# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：湘建安C2（2018）0552182

姓 名：张鹏

性 别：男

出生年月：1986年04月09日

企业名称：中国建筑第五工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年12月24日

有效 期：2018年12月24日 至 2027年08月05日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2018年12月24日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张鹏 社保电脑号: 803363724 身份证号码: 220523198604090190 页码: 1  
参保单位名称: 中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 60012048 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	09	60012048	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	100.26	25.07
2025	10	60012048	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	100.26	25.07
2025	11	60012048	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	100.26	25.07
2025	12	60012048	12533.0	2005.28	1002.64	1	12533	626.65	250.66	1	12533	62.67	12533	125.33	100.26	25.07
2026	01	60012048	13364.0	2138.24	1069.12	1	13364	801.84	267.28	1	13364	66.82	13364	133.64	106.91	26.73
2026	02	60012048	13364.0	2138.24	1069.12	1	13364	801.84	267.28	1	13364	66.82	13364	133.64	106.91	26.73
2026	03	60012048	13364.0	2138.24	1069.12	1	13364	801.84	267.28	1	13364	66.82	13364	133.64	106.91	26.73
合计			14435.84	7217.92			4912.12	1804.48			451.14		902.28	21.77		180.47

备注:

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 339278a29cd16a3p ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
60012048

单位名称  
中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司



## 6. 商务部

造价工程师-谢嘉

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 谢嘉 性别 女，一九八五年十二月五日生，于  
二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程  
专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城市学院 校（院）长：[Signature]

证书编号：115271200705000336 二〇〇七年六月二十六日

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

## 职称证

姓名 谢嘉  
Name

性别 女  
Sex

出生日期 1985年12月  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号(2024)11050430  
Certificate No.

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

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by

2024年05月20日  
高级工程师职称  
评审委员会



预算员-彭龙

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 彭龙 性别 男 ,一九八八 年 二 月二十二日生, 于二00八  
年 九 月至 二0一二年 六 月在本校 工程管理  
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。

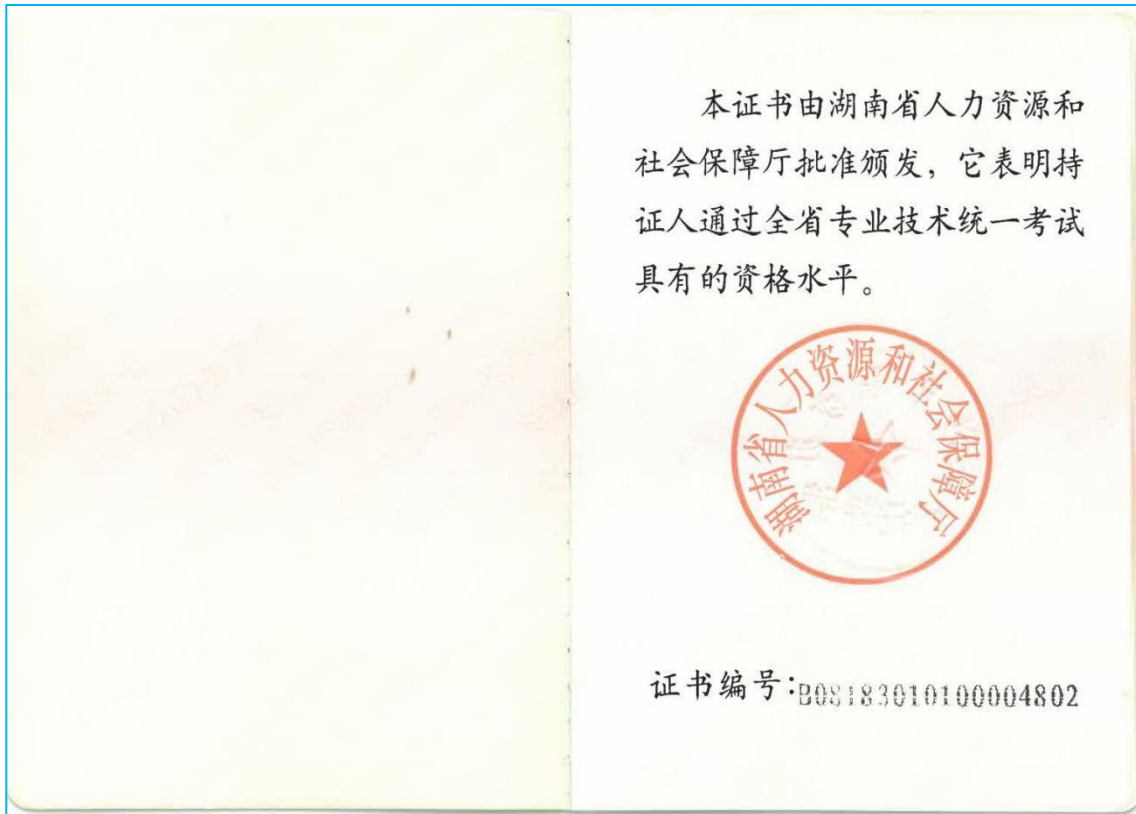
校 名: 重庆大学 

校(院)长: 

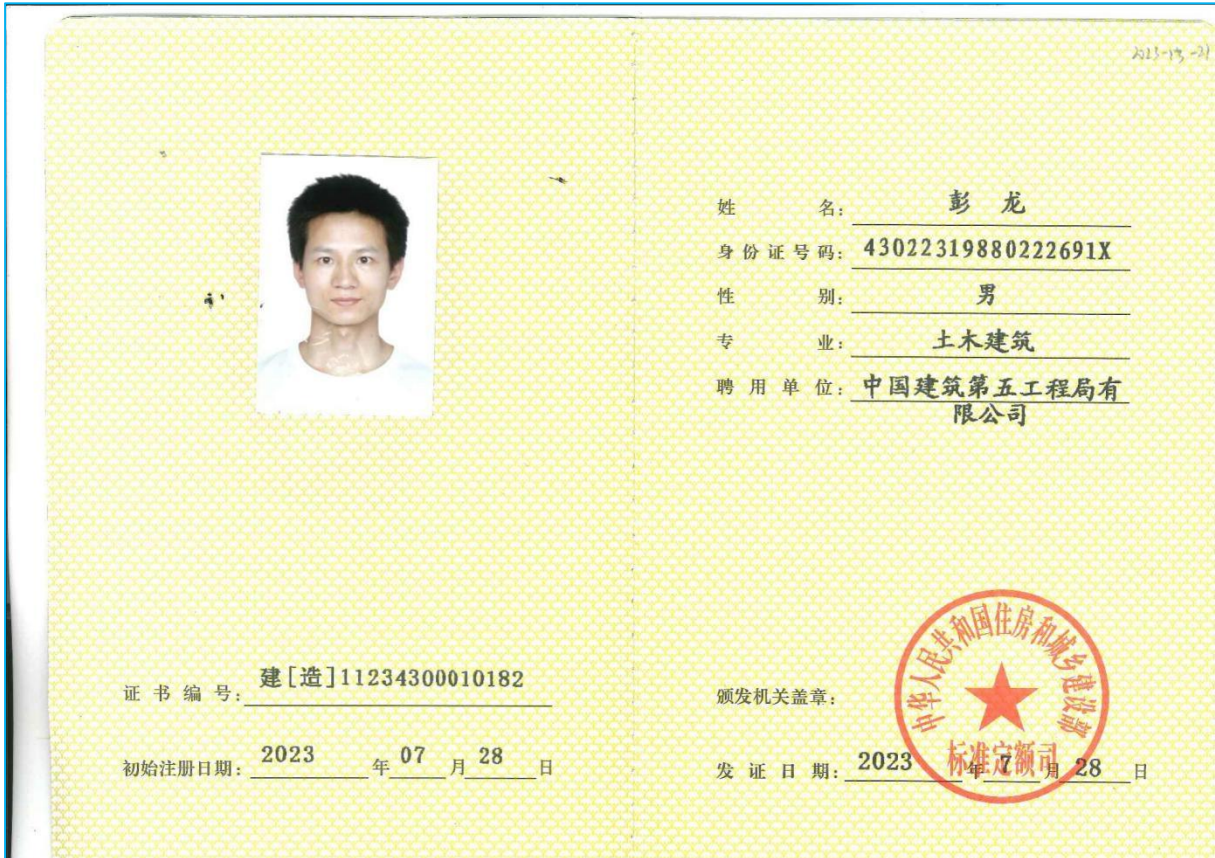
证书编号: 106111201205000643 二0一二年 六 月二十七日

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

职称证



# 注册造价工程师



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

彭龙

证件类型	居民身份证	证件号码	430223*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑第五工程局有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中国建筑第五工程局有限公司 证书编号: 建[造]11234300010182 注册编号/执业印章号: B11234300010182

注册专业: 土建 有效期: 2027年07月27日

社保证明

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中国建筑第五工程局有限公司			当前单位编号	43110000000000001905			
姓名	彭龙	建账时间	201207	身份证号码	43022319880222691X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-06-30 14:57			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：                      (1) 登陆单位网厅公共服务平台                      (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途	/							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
91430000183764483Y	中国建筑第五工程局有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	12433	1989.28	994.64	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12433	211.36	0	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12433	87.03	37.3	正常	20260319	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	12433	1989.28	994.64	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:彭龙

第1页,共2页

个人编号:43120000000003360201

202602	工伤保险	12433	211.36	0	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12433	87.03	37.3	正常	20260210	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	12433	1989.28	994.64	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12433	211.36	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12433	87.03	37.3	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20251219	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20251120	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	217.6	0	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20250918	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:彭龙

第2页,共2页

个人编号:43120000000003360201

材料主管-彭云林

毕业证

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **彭云林** 性别 **男** ,一九七九年二月七日生, 于二〇一二年二月至二〇一四年七月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习, 修完 **本** 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **重庆大学** 校(院)长: **周绪红**

批准文号: 国家教育部(80)教工农字025 证书编号: **106115201405002726** 二〇一四年七月五日

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

职称证

姓 名 彭云林

Name Peng Yunlin

性 别 男

Sex Male

出生日期 1979年02月

Date of Birth 1979-02

专 业 土木工程

Specialty Civil Engineering

职 称 高级工程师

Professional Title Senior Engineer

证书编号 (2021) 11051250

Certificate No. (2021) 11051250







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

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by China Construction Fifth Engineering Bureau Co., Ltd.

2021年3月24日

材料员证

	<table border="1"><thead><tr><th>岗位职务</th><th>起讫年月</th><th>证书编号</th><th>发证机关(章)</th></tr></thead><tbody><tr><td>材料员</td><td>2007-06</td><td>F0730227</td><td rowspan="6"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	材料员	2007-06	F0730227																
岗位职务		起讫年月	证书编号	发证机关(章)																				
材料员		2007-06	F0730227																					
姓名 <u>彭云林</u> 出生年月 <u>1979.02</u> 工作单位 <u>中国建筑第五工程局</u>																								

— 2 —

— 3 —



材料员-卿正文


毕业证



职称证



材料员证

  姓名 <u>卿正文</u> 出生年月 <u>1985.07</u> 工作单位 <u>中国建筑第五工程局有限公司</u>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	材料员	2009-6	F0950751	



## 7. 综合办

文员-谭钧元

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 谭钧元 性别 男，一九八八年 八月 四 日生，于二〇〇七年  
九月至 二〇一一年 六月在本校 汉语言文学 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：  校（院）长： 

证书编号： 105591201105001279 二〇一一年 六 月二十二日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

职称证

姓名 谭钧元  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1988.08  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 汉语言文学  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 高级政工师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2023)41000081  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

发证单位：中国建筑集团有限公司  
Issued by \_\_\_\_\_

  
高级政工师职称  
评审委员会 2023年 月 9 日

